

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A39-17-P

Stavba: Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 16.07.2021

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk, Baloun

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				618 722 459,05
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	618 722 459,05		129 931 716,40
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		748 654 175,45
-------------------	----------	------------	--	-----------------------

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: A39-17-P

Stavba: Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Místo: Děčín Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S- Zpracovatel: Ing. Avuk, Baloun

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		618 722 459,05	748 654 175,45
D1_01	Pavilon emergency, COS, CS a JIP	440 697 548,54	533 244 033,73
D1_01_1-R5	Stavební - Revize 5	257 463 113,75	311 530 367,64
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	919 470,83	1 112 559,70
D1_01_4a	Vytápění	16 557 639,78	20 034 744,13
D1_01_4b	Chlazení	16 505 972,18	19 972 226,34
D1_01_4c	Vzduchotechnika	35 563 268,51	43 031 554,90
D1_01_4d	Měření a regulace	17 816 697,56	21 558 204,05
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	13 297 242,98	16 089 664,01
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	48 759 434,27	58 998 915,47
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika	11 499 068,92	13 913 873,39
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace	1 775 469,34	2 148 317,90
D1_01_4i-R3	Medicínální plyny - Revize 3	20 540 170,42	24 853 606,21
D1_02	Parkovací dům	14 347 994,60	17 361 073,47
D1_02_1-R2	Stavební - Revize 2	12 557 044,82	15 194 024,23
D1_02_3	Požárně bezpečnostní řešení	2 722,16	3 293,81
D1_02_4g	Silnoproudá elektrotechnika	1 574 450,04	1 905 084,55
D1_02_4h1	Slaboproudá elektrotechnika	213 777,58	258 670,87
D1_03	Podzemní koridor	20 182 630,63	24 420 983,06
D1_03_1-R2	Stavební - Revize 2	19 998 823,65	24 198 576,62
D1_03_3	Požárně bezpečnostní řešení	125 140,91	151 420,50
D1_03_4h3	Elektrická požární signalizace	58 666,07	70 985,94
D1_04	Venkovní schodiště	158 364,72	191 621,31
D1_04_1	Stavební	158 364,72	191 621,31
D2_01-R6	Komunikace a chodníky - Revize 6	18 583 224,52	22 485 701,67
D2_02-R5	Kanalizace - Revize 5	9 233 494,18	11 172 527,96
D2_03	Vodovod	793 489,56	960 122,37
D2_04	Teplovod	1 484 556,03	1 796 312,80
D2_05	Sadové úpravy	1 040 615,66	1 259 144,95
D2_06	Rozvody NN	5 232 907,73	6 331 818,35
D2_07	Rozvody slaboproudů	838 019,86	1 014 004,03
D2_08	Venkovní osvětlení	1 606 694,36	1 944 100,18
D2_09	Provizorní přípojka (a přeložka) kyslíku	555 194,69	671 785,57
D2_10	Přípojka kyslíku	270 078,62	326 795,13
D2_11	Sadové úpravy, náhradní výsadba	228 402,26	276 366,73
D2_51	Lékařská technologie - se stavbou	47 186 099,51	57 095 180,41
D2_52-R1	Vestavba čistých prostor - Revize 1	39 490 782,41	47 783 846,72
D2_53	Zařízení vertikální a horizontální dopravy	6 667 718,31	8 067 939,16
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	10 124 642,86	12 250 817,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_1-R5 - Stavební - Revize 5

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk, Baloun

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				257 463 113,75
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 463 113,75	21,00%	54 067 253,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	311 530 367,64
-------------------	--------------	-----------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_1-R5 - Stavební - Revize 5

Místo: Děčín Datum: 16.07.2021
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Avuk, Baloun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

257 463 113,75

HSV - Práce a dodávky HSV	133 641 854,16
1 - Zemní práce	6 059 015,04
23 - Zakládání - piloty	4 234 520,91
27 - Zakládání - základy	10 128 202,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	23 895 461,48
4 - Vodorovné konstrukce	29 784 966,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 928 253,76
61 - Úprava povrchů vnitřní	10 871 150,85
62 - Úprava povrchů vnější	15 390 502,89
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	5 666 600,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 611 433,72
94 - Lešení a stavební výtahy	4 011 809,81
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	920 194,04
96 - Bourání konstrukcí	5 935 130,23
98 - Demolice	1 184 131,92
99 - Přesuny hmot a suti	15 560 167,72
PSV - Práce a dodávky PSV	123 821 259,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 801 436,91
712 - Povlakové krytiny	3 017 394,67
713 - Izolace tepelné	8 737 055,61
714 - Akustická a protiořesová opatření	5 250 778,64
762 - Konstrukce tesařské	1 509 186,42
763 - Konstrukce suché výstavby	18 899 244,91
764 - Konstrukce klempířské	1 392 649,42
766 - Konstrukce truhlářské	3 305 106,28
766.a - truhlářské vnitřní	1 590 761,86
766.b - truhlářské protipožární	186 723,45
766.d - plastové	1 491 735,73
767 - Konstrukce zámečnické	55 550 663,06
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	1 412 471,89
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	2 128 396,20
767.c - zámečnické vnitřní	3 276 145,04
767.d - zámečnické venkovní	3 224 032,16
767.j - rentgenové	2 491 013,59
767.e - ostatní	13 348 620,64
767.f - hliníkové vnitřní	9 638 418,12
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	7 820 678,82
767.h - hliníkové venkovní	12 209 643,87
771 - Podlahy z dlaždic keramických	674 167,40
773 - Podlahy z litého teraca	6 398 516,48
776 - Podlahy povlakové	7 615 738,20
777 - Podlahy lité	212 080,43
781 - Dokončovací práce - obklady	5 111 928,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	671 141,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 674 171,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis: **D1_01_1-R5 - Stavební - Revize 5**

Místo: Děčín Datum: 16.07.2021
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL Zpracovatel: Ing. Avuk, Baloun

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

Náklady soupisu celkem

257 463 113,75

D HSV Práce a dodávky HSV 133 641 854,16

D 1 Zemní práce 6 059 015,04

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Včetně odvozu vody ze staveniště 500,0	hod	500,000	66,37	33 185,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	115201_R1	Vodorovné přemístění vody do 20 km "odhad:" 3600	m3	3 600,000	56,90	204 840,00	vlastní
3	K	122101104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem přes 5000 m3 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. výkres situace Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5% Celková délka odkopávky od kanálu po kanál 89 m Plocha jednotlivých řezů: 90,37+104,0+108,5+114,0+128,35+130,54+125,81+129,52 m2 Průměrná plocha řezu: (90,37+104,0+108,5+114,0+128,35+130,54+125,81+129,52)= 931,09/8=116,39 m2 Objem vytěžené zeminy: 116,39*89,0=10358,7 m3 10358,7*0,3	m3	3 107,610	35,14	109 201,42	CS ÚRS 2018 01
4	K	122201104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem přes 5000 m3 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. výkres situace Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5% 10358,7*0,5	m3	5 179,350	38,78	200 855,19	CS ÚRS 2018 01
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 8286,96*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	m3	4 143,480	9,10	37 705,67	CS ÚRS 2018 01
6	K	122301104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do přes 5000 m3 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. výkres situace Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5% 10358,7*0,15	m3	1 553,805	63,37	98 464,62	CS ÚRS 2018 01
7	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 1553,805*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	m3	776,903	9,10	7 069,82	CS ÚRS 2018 01
8	K	122401104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem přes 5000 m3 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. Viz. výkres situace Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5% 10358,7*0,05	m3	517,935	219,41	113 640,12	CS ÚRS 2018 01
9	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	60,088	142,94	8 588,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			výtah V1					
			5,52*6,37*0,95*0,3		10,021			
			výtah V2					
			6,57*5,82*0,95*0,3		10,898			
			Základový pás na ose E					
			(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*3,26*0,3		39,169			
10	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	146,955	92,86	13 646,24	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			kanal pod objektem mezi osami 2 a 3					
			19,4*25,25*0,3		146,955			
11	K	131103102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2	m3	9,288	454,30	4 219,54	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metru.</p>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			kanal pod objektem mezi osami 2 a 3 u stávajícího objektu					
			19,4*1,0*0,3		5,820			
			anglické dvorky					
			1,7*0,85*8,0*0,3		3,468			
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	100,147	235,16	23 550,57	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			výtah V1					
			5,52*6,37*0,95*0,5		16,702			
			výtah V2					
			6,57*5,82*0,95*0,5		18,163			
			Základový pás na ose E					
			(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*3,26*0,5		65,282			
13	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	244,925	161,15	39 469,66	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kanal pod objektem mezi osami 2 a 3 19,4*25,25*0,5		244,925			
14	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	172,536	9,10	1 570,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		345,072*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		172,536			
15	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	15,480	785,70	12 162,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		kanal pod objektem mezi osami 2 a 3 u stávajícího objektu 19,4*1,0*0,5		9,700			
	VV		anglické dvorky					
	VV		1,7*0,85*8,0*0,5		5,780			
16	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,740	142,03	1 099,31	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		15,48*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,740			
17	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	30,044	259,66	7 801,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		výtah V1					
	VV		5,52*6,37*0,95*0,15		5,011			
	VV		výtah V2					
	VV		6,57*5,82*0,95*0,15		5,449			
	VV		Základový pás na ose E					
	VV		(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*3,26*0,15		19,584			
18	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	73,478	198,47	14 583,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		kanal pod objektem mezi osami 2 a 3 19,4*25,25*0,15		73,478			
19	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	51,761	9,10	471,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		103,522*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		51,761			
20	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	4,062	1 119,82	4 548,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Prohloubení stávajícího výtahu					
	VV		1.PP					
	VV		2,65*3,65*0,42		4,062			
21	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	4,644	1 219,97	5 665,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		kanal pod objektem mezi osami 2 a 3 u stávajícího objektu 19,4*1,0*0,15		2,910			
	VV		anglické dvorky					
	VV		1,7*0,85*8,0*0,15		1,734			
22	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,353	208,49	907,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		8,706*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,353			
23	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	10,014	543,83	5 445,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			výtah V1					
			5,52*6,37*0,95*0,05		1,670			
			výtah V2					
			6,57*5,82*0,95*0,05		1,816			
			Základový pás na ose E					
			(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*3,26*0,05		6,528			
24	K	131401102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	24,493	528,96	12 955,82	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			kanal pod objektem mezi osami 2 a 3					
			19,4*25,25*0,05		24,493			
25	K	131403102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	1,548	1 729,81	2 677,75	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			kanal pod objektem mezi osami 2 a 3 u stávajícího objektu					
			19,4*1,0*0,05		0,970			
			anglické dvorky					
			1,7*0,85*8,0*0,05		0,578			
26	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	24,528	320,47	7 860,49	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace					
			(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*1,65/2*0,3		18,874			
			(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*1,65/2*0,3		4,841			
			prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace					
			(7,2+5,7)*0,6*0,7/2*0,3		0,813			
27	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	23,800	229,43	5 460,43	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro přičná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
			(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*1,65/2*0,3		23,800			
28	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	40,881	349,60	14 292,00	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*1,65/2*0,5		31,457			
			(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*1,65/2*0,5		8,069			
			prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace					
			(7,2+5,7)*0,6*0,7/2*0,5		1,355			
29	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	20,441	16,39	335,03	CS ÚRS 2018 01
			40,881*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		20,441			
30	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,666	601,47	23 857,91	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
			(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*1,65/2*0,5		39,666			
31	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	19,833	9,10	180,48	CS ÚRS 2018 01
			39,666*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		19,833			
32	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,264	1 565,93	19 204,57	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace					
			(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*1,65/2*0,15		9,437			
			(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*1,65/2*0,15		2,421			
			prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace					
			(7,2+5,7)*0,6*0,7/2*0,15		0,406			
33	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	6,132	9,10	55,80	CS ÚRS 2018 01
			12,264*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		6,132			
34	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,900	851,25	10 129,88	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
			(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*1,65/2*0,15		11,900			
35	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,950	9,10	54,15	CS ÚRS 2018 01
			11,9*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,950			
36	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	17,696	2 667,54	47 204,79	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Prohloubení stávajícího výtahu					
			1.PP					
			(4,25+2,9)*2*0,75*1,65		17,696			
37	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	4,088	687,40	2 810,09	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace					
			(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*1,65/2*0,05		3,146			
			(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*1,65/2*0,05		0,807			
			prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace					
			(7,2+5,7)*0,6*0,7/2*0,05		0,135			
38	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	3,967	1 392,95	5 525,83	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
			.					
			Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
			(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*1,65/2*0,05		3,967			
39	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	855,782	54,63	46 751,37	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Ležatá kanalizace					
			(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*1,65/2*0,95		59,769			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*1,65/2*0,95		15,330			
	VV		prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace					
	VV		(7,2+5,7)*0,6*0,7/2*0,95		2,574			
	VV		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	VV		(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*1,65/2*0,95		75,365			
	VV		výtah V1					
	VV		5,52*6,37*0,95*0,95		31,734			
	VV		výtah V2					
	VV		6,57*5,82*0,95*0,95		34,509			
	VV		Základový pás na ose E					
	VV		(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*3,26*0,95		124,035			
	VV		kanal pod objektem mezi osami 2 a 3					
	VV		19,4*26,25*0,95		483,788			
	VV		anglické dvorky					
	VV		1,7*0,85*8,0*0,95		10,982			
	VV		Prohloubení stávajícího výtahu					
	VV		17,696		17,696			
40	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	44,110	54,63	2 409,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*1,65/2*0,05		3,146			
	VV		(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*1,65/2*0,05		0,807			
	VV		prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace					
	VV		(7,2+5,7)*0,6*0,7/2*0,05		0,135			
	VV		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	VV		(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*1,65/2*0,05		3,967			
	VV		výtah V1					
	VV		5,52*6,37*0,95*0,05		1,670			
	VV		výtah V2					
	VV		6,57*5,82*0,95*0,05		1,816			
	VV		Základový pás na ose E					
	VV		(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*3,26*0,05		6,528			
	VV		kanal pod objektem mezi osami 2 a 3					
	VV		19,4*26,25*0,05		25,463			
	VV		anglické dvorky					
	VV		1,7*0,85*8,0*0,05		0,578			
41	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 569,514	64,37	294 139,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pro potřeby zásypu viz pol.č.174101101, na meziskládku a zpět na zásyp					
	VV		2538,619*0,9*2		4 569,514			
42	K	162201201	Vodorovně přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,696	209,40	3 705,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Prohloubení stávajícího výtahu					
	VV		1,PP					
	VV		(4,25+2,9)*2*0,75*1,65		17,696			
43	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	17,696	191,19	3 383,30	CS ÚRS 2018 01
44	K	162701103	Vodorovně přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8 895,165	198,47	1 765 423,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vytěžená zemina - odkopávky, jámy, rýhy					
	VV		"viz pol.č.122101103:" 3107,61		3 107,610			
	VV		"viz pol.č.122201104:" 5179,35		5 179,350			
	VV		"viz pol.č.122301104:" 1553,805		1 553,805			
	VV		"viz pol.č.131101101:" 60,088		60,088			
	VV		"viz pol.č.131101102:" 146,955		146,955			
	VV		"viz pol.č.131103102:" 9,288		9,288			
	VV		"viz pol.č.131201101:" 100,147		100,147			
	VV		"viz pol.č.131201102:" 244,925		244,925			
	VV		"viz pol.č.131203102:" 15,48		15,480			
	VV		"viz pol.č.131301101:" 30,044		30,044			
	VV		"viz pol.č.131301102:" 73,478		73,478			
	VV		"viz pol.č.131303101:" 4,062		4,062			
	VV		"viz pol.č.131303102:" 4,644		4,644			
	VV		"viz pol.č.132101101:" 24,528		24,528			
	VV		"viz pol.č.132101201:" 23,8		23,800			
	VV		"viz pol.č.132201102:" 40,881		40,881			
	VV		"viz pol.č.132201201:" 39,666		39,666			
	VV		"viz pol.č.132301101:" 12,264		12,264			
	VV		"viz pol.č.132301201:" 11,9		11,900			
	VV		"viz pol.č.1323001401:" 2,344		2,344			
	VV		Piloty					
	VV		"viz pol.č.589329370:"					
	VV		547,402*0,9+(3,14*0,375*0,375*1,15*2+3,14*0,45*0,45*0,95*2)*0,9		494,663			
	VV		.					
	VV		Odpočet pro potřeby zásypu, viz pol.č.174101101					
	VV		-2538,619*0,9		-2 284,757			
45	K	162701153	Vodorovně přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	615,460	198,47	122 150,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vytěžená zemina - odkopávky, jámy, rýhy					
	VV		"viz pol.č.122401103:" 517,935		517,935			
	VV		"viz pol.č.131401101:" 10,014		10,014			
	VV		"viz pol.č.131401102:" 24,493		24,493			
	VV		"viz pol.č.132401101:" 4,088		4,088			
	VV		"viz pol.č.132401201:" 3,967		3,967			
	VV		Piloty					
	VV		"viz pol.č.589329370:"					
	VV		547,402*0,1+(3,14*0,375*0,375*1,15*2+3,14*0,45*0,45*0,95*2)*0,1		54,963			
46	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 284,757	56,45	128 974,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z meziskládky pro zásyp					
	VV		2538,619*0,9		2 284,757			
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 284,757	15,20	34 728,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pro zásyp					
	VV		2538,619*0,9		2 284,757			
48	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	18 193,280	113,80	2 070 395,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz pol.č.162701103:" 8895,165*1,9		16 900,814			
	VV		"viz pol.č.162701153:" 615,460*2,1		1 292,466			
49	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2 539,144	88,22	224 003,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV		.					
	VV		Zásyp po demolovanom křídle					
	VV		291,0*2,5		727,500			
	VV		výtah V1					
	VV		5,52*6,37*0,95-3,37*4,22*0,95		19,894			
	VV		výtah V2					
	VV		6,57*5,82*0,95-4,42*3,67*0,95		20,915			
	VV		Základový pás na ose E					
	VV		(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*(3,26-0,55)		108,536			
	VV		kanal pod objektem mezi osami 2 a 3					
	VV		26,25*(19,4-5,67)		360,413			
	VV		anglické dvorky					
	VV		1,7*0,85*8,0-0,32*1,6*3		10,024			
	VV		.					
	VV		Hlavní objekt					
	VV		-pod objektem					
	VV		(22,23*2,92+16,44*2,92)*3,85		434,728			
	VV		-vedle objektu					
	VV		127,7*3,6+20,0*4,0		539,720			
	VV		-v místě komunikace					
	VV		3,5*59,0		206,500			
	VV		.					
	VV		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	VV		(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*1,15/2		55,292			
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*1,15/2		43,850			
	VV		(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*1,15/2		11,247			
	VV		.					
	VV		Stávající kanal v podlaže 1.PP					
	VV		3,5*0,3*0,5		0,525			
50	M	583373680	štěrkořepík frakce netříděná zásyp	t	533,110	225,79	120 370,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		10% zásypu					
	VV		"viz pol.č.174101101:" 2538,619*2,1*0,1		533,110			
51	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořepísku	m3	19,972	974,15	19 455,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		kamenivo frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD ZTI - ležatá kanalizace					
	VV		.					
	VV		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	VV		(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*0,1		9,616			
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*0,1		7,626			
	VV		(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*0,1		1,956			
	VV		prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace					
	VV		(7,2+5,7)*0,6*0,1		0,774			
52	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítem, uloženo do 3 m	m3	79,114	442,47	35 005,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		kamenivo frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD ZTI - ležatá kanalizace					
	VV		.					
	VV		Ležatá kanalizace - souběžné vedení					
	VV		(16,0+14,0+8,0+5,0+13,0+4,1)*1,6*0,4		38,464			
	VV		Ležatá kanalizace					
	VV		(8,0+6,3+5,2+1,8+10,6+3,2+1,8+1,0*4+2,8+2,8+1,5+3,2+0,5+1,8+1,8+0,5+3,2+2,6+1,9+2,0+2,0+15,7+3,9+4,5+2,6+3,9+20,3+2,8+1,0*2+1,5+2,4)*0,6*0,4		30,504			
	VV		(0,5+1,8*3+3,3+5,2+1,6+4,9*2+1,0+1,8+4,0)*0,6*0,4		7,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			prohloubení široké rýhy ležaté kanalizace (7,2+5,7)*0,6*0,6/2		2,322			
53	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	166,139	389,21	64 662,96	CS ÚRS 2018 01
			79,114*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		166,139			
54	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 134,697	10,38	22 158,15	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Plocha pilotovací roviny					
			2716,0		2 716,000			
			133,0		133,000			
			-939,0		-939,000			
			výtah V1					
			5,52*6,37		35,162			
			výtah V2					
			6,57*5,82		38,237			
			Základový pás na ose E					
			(5,3+0,5+3,975+1,7+7,1+3,05+7,3+3,5+3,825+3,8)*1,6		64,080			
			kanal pod objektem mezi osami 2 a 3					
			3,0*26,25		78,750			
			anglické dvorky					
			1,7*0,85		1,445			
			Prohloubení stávajícího výtahu					
			2,65*2,65		7,023			
	D	23	Zakládání - piloty				4 234 520,91	
55	K	226212713	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. III	m	76,650	1 716,15	131 542,90	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			.					
			Piloty					
			"14 ks pilot průměru 750 mm:" (151,0+1,15*2)*0,5		76,650			
56	K	226212714	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. IV	m	61,320	1 773,05	108 723,43	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			.					
			Piloty					
			"14 ks pilot průměru 750 mm:" (151,0+1,15*2)*0,4		61,320			
57	K	226212715	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. V	m	15,330	1 773,05	27 180,86	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			.					
			Piloty					
			"14 ks pilot průměru 750 mm:" (151,0+1,15*2)*0,1		15,330			
58	K	226213313	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. III	m	150,200	1 811,74	272 123,35	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			.					
			Piloty					
			"22 ks pilot průměru 900 mm:" (298,5+0,95*2)*0,5		150,200			
59	K	226213314	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. IV	m	120,160	1 866,37	224 263,02	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			.					
			Piloty					
			"22 ks pilot průměru 900 mm:" (298,5+0,95*2)*0,4		120,160			
60	K	226213315	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. V	m	30,040	1 866,37	56 065,75	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			.					
			Piloty					
			"22 ks pilot průměru 900 mm:" (298,5+0,95*2)*0,1		30,040			
61	K	226213713	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. III	m	111,750	2 046,18	228 660,62	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			.					
			předpoklad: hornina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			.					
			Piloty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "16 ks pilot průměru 1200 mm:" 223,5*0,5		111,750			
62	K	226213714	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. IV	m	89,400	2 105,36	188 219,18	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV předpoklad: homina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			VV .					
			VV Piloty					
			VV "16 ks pilot průměru 1200 mm:" 223,5*0,4		89,400			
63	K	226213715	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 20 m hor. V	m	22,350	2 105,36	47 054,80	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV předpoklad: homina tř.III - 50%, tř. IV - 40%, tř. V - 10%					
			VV .					
			VV Piloty					
			VV "16 ks pilot průměru 1200 mm:" 223,5*0,1		22,350			
64	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	673,000	874,01	588 208,73	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Piloty					
			VV "14 ks pilot průměru 750 mm:" 151,0		151,000			
			VV "22 ks pilot průměru 900 mm:" 298,5		298,500			
			VV "16 ks pilot průměru 1200 mm:" 223,5		223,500			
65	M	589329370	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	547,402	3 015,78	1 650 844,00	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP_základy a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Piloty					
			VV "14 ks pilot průměru 750 mm:" 151,0*3,14*0,375*0,375*1,1		73,344			
			VV "22 ks pilot průměru 900 mm:" 298,5*3,14*0,45*0,45*1,1		208,781			
			VV "16 ks pilot průměru 1200 mm:" 223,5*3,14*0,6*0,6*1,05		265,277			
66	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	17,000	38 693,02	657 781,34	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD statika - výkres výztuž pilot					
			VV .					
			VV 17,0		17,000			
67	K	273362_R1	Distanční kroužky	kus	550,000	59,18	32 549,00	vlastní
			VV Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 550		550,000			
68	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	5,200	4 096,91	21 303,93	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD statika - výkres pilot a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Piloty					
			VV 0,1*52		5,200			
			D 27 Zakládání - základy				10 128 202,77	
69	K	213311-R1	Poišťáče zhuštěné pod základy z kameniva drčeného frakce 0 až 63 mm	m3	287,963	1 174,45	338 198,15	vlastní
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-E a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD stavební část - výkres 2.PP_tvar základové desky					
			VV .					
			VV Edef2=70 MPa					
			VV Skladba F1 - pod základ. desku 1.PP					
			VV pod základ. desku na -0,60					
			VV (49,55*19,8+8,65*0,6+5,6*0,8+3,0*3,0+7,85*3,2-3,05*3,8-4,0*3,15-1,5*14,5)*0,2		195,788			
			VV .					
			VV Edef2=40 MPa					
			VV pod podzemní koridor do stáv. objektu					
			VV 25,5*3,3*0,2		16,830			
			VV pod prohlubně výtahů-skladba F3					
			VV 4,8*5,7*0,2+5,8*5,1*0,2		11,388			
			VV pod základové pasy					
			VV pod základ. pas - řada A					
			VV (49,55+3,2*2)*2,5*0,2		27,975			
			VV pod základ. pas -řada E					
			VV (50,65-3,05-1,25+8,0)*1,8*0,2		19,566			
			VV pod angl. dvorky u stáv. obj.					
			VV 3,8*1,8*0,8*3		16,416			
70	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	764,000	1 338,32	1 022 476,48	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV Viz. výkres situace					
			VV .					
			VV Vytvoření pilotovací roviny					
			VV 2716,0*0,4		1 086,400			
			VV 133,0*0,4		53,200			
			VV odečtení plochy v místě parkovacího domu - viz PD D2.01					
			VV -939,0*0,4		-375,600			
71	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	488,750	3 630,32	1 774 318,90	CS ÚRS 2018 01
			VV - beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		Hlavní objekt					
	VV		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	VV		999,68*0,35		349,888			
	VV		.					
	VV		Výtahové šachty					
	VV		3,05*3,9*0,35		4,163			
	VV		4,1*3,35*0,35		4,807			
	VV		.					
	VV		Kanál					
	VV		1,5*24,3*0,25		9,113			
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A a B v úrovni 1.NP					
	VV		"osa 1,7,8:" (1,8+4,35)*1,31*1,04		8,379			
	VV		"úroveň SH +3,32:"		35,261			
	VV		43,0*1,26*0,35+(1,8+4,35)*0,3*0,35+43,0*0,35*1,04		75,145			
	VV		"úroveň SH +4,01:" 214,7*0,35					
	VV		.					
	VV		Prohloubení výtahu					
	VV		2,75*2,9*0,25		1,994			
72	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	183,855	671,44	123 447,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		Hlavní objekt					
	VV		Délka odměřená v programu AutoCad					
	VV		200,55*0,35		70,193			
	VV		.					
	VV		Výtahové šachty					
	VV		(3,05+3,9)*2*0,35		4,865			
	VV		(4,1+3,35)*2*0,35		5,215			
	VV		.					
	VV		Kanál					
	VV		(1,5+24,3*2)*0,25		12,525			
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A-B, 1-8 v úrovni 1.NP					
	VV		(2,5+0,3+49,15+0,3+2,55)*0,35		19,180			
	VV		1,31*2*1,04		2,725			
	VV		(49,15+1,8+0,96+43,0+0,96+4,35)*0,69		69,152			
73	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	183,855	170,70	31 384,05	CS ÚRS 2018 01
74	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	78,200	43 245,14	3 381 769,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		488,750*0,16		78,200			
75	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	19,305	3 345,81	64 590,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Prohloubení stávajícího výtahu					
	VV		1.PP					
	VV		(4,25+2,9)*2*0,75*1,8		19,305			
76	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	28,688	3 630,32	104 146,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		Osa E					
	VV		(7,05+30,1+0,1+8,65)*0,5*1,25		28,688			
77	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	73,305	671,44	49 219,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		Osa E					
	VV		(7,05+30,1+0,1+8,65+0,5)*1,25+0,5*0,1		58,050			
	VV		Prohloubení stávajícího výtahu					
	VV		(2,75+2,9)*2*0,75*1,8		15,255			
78	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	73,305	170,70	12 513,16	CS ÚRS 2018 01
79	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,069	43 245,14	132 719,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		26,688*0,115		3,069			
80	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,750	3 630,32	24 504,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		1,5*1,5*0,75*4		6,750			
81	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	18,000	480,23	8 644,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		(1,5+1,5)*2*0,75*4		18,000			
82	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	18,000	169,69	3 054,42	CS ÚRS 2018 01
83	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,776	43 245,14	33 558,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		6,75*0,115		0,776			
84	K	279322511	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	160,263	3 630,32	581 805,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		vodostavební beton - bílá vana					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		Výtahové šachty					
	VV		(3,05+3,55)*0,35*0,8+(3,55+2,45)*0,25*1,15		3,573			
	VV		(4,1*2+2,65)*0,35*0,8+2,65*0,25*1,15		3,800			
	VV		Kanál					
	VV		(14,3*2+1,0)*0,25*2,9+10,0*2*0,25*2,0+1,5*0,3*0,65		31,753			
	VV		Objekt - osy B a 8 - 1.NP					
	VV		1,9*0,6*4,26+(3,19+8,5+3,19+14,3+7,3+3,19+18,75)*0,3*4,26		95,629			
	VV		+(3,19+3,14+1,35)*0,25*4,26+(3,1+2,89+2,8)*0,25*3,61					
	VV		11,75*0,3*4,485+(0,7+7,95)*0,25*4,485		25,508			
85	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	1 112,193	1 126,65	1 253 052,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		Výtahové šachty					
	VV		(2,45+3,3+0,35+3,9+3,05+0,35)*0,8		10,720			
	VV		(3,55+2,7+3,3+2,45)*1,15		13,800			
	VV		(4,1+3,35+4,1+0,35+3,5+2,65+3,5)*0,8		17,240			
	VV		2,65*2*1,15		6,095			
	VV		Kanál					
	VV		(14,3*2+1,0)*2*2,9+10,0*2*2*2,0+(1,5+0,3)*2*0,65		254,020			
	VV		Objekt - osy B a 8 - 1.NP					
	VV		(1,6+0,6+1,6+3,79+3,19+13,75+3,19+3,19+16,55+3,14+1,65+2,89+1,35+18,45+3,19+7,3+3,19+14,3+3,19+8,5+2,89)*4,26+(3,39+2,8+2,85+2,89+2,55)*3,61		552,823			
	VV		11,55*4,235*2+(0,7+8,2)*2*4,485*2		257,495			
86	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	1 112,193	227,61	253 146,25	CS ÚRS 2018 01
87	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	21,636	43 245,14	935 651,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
	VV		.					
	VV		160,263*0,135		21,636			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				23 895 461,48	
88	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	39,955	4 219,82	168 602,91	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami - 2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.</i>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S004:" 0,275*0,6*2,7		0,446			
	VV		1,5*3,38*0,3		1,521			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S104:" 0,25*0,3*2,7+0,175*0,1*2,7		0,250			
	VV		"m.č.S105:" 0,8*2,2*0,6		1,056			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.288:" 4,3*2,8*0,6+2,4*2,7*0,6+0,1*2,8*0,6		11,280			
	VV		"m.č.293:" 1,85*2,35*0,45		1,956			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.371:" 3,09*2,8*0,45		3,893			
	VV		"m.č.374:" 0,65*0,6*2,7+0,75*0,5*2,7		2,066			
	VV		"m.č.379:" 2,58*2,7*0,6+1,5*2,7*0,4+1,455*2,7*0,23		6,703			
	VV		"m.č.383:" 0,915*2,3*0,15		0,316			
	VV		4.NP					
	VV		0,15*1,92*0,45		0,130			
	VV		1,2*1,92*0,45		1,037			
	VV		0,45*2,5*0,65		0,731			
	VV		1,2*2,1*0,3		0,756			
	VV		(0,55+0,35)*3,4*0,45		1,377			
	VV		(0,8+0,7+1,2+0,65)*1,92*0,45*2		5,789			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,6*0,45*2,4		0,648			
89	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	155,494	1 065,20	165 632,21	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 3.NP					
			VV "m.č.341:" 3,8*4,33		16,454			
			VV "m.č.345:" 0,9*4,33		3,897			
			VV 5.NP					
			VV "m.č.510:" 6,65*3,43		22,810			
			VV "m.č.512:" (2,445*2+2,5)*(3,43+7,08)/2		38,834			
			VV "m.č.514:" 10,5*3,43-1,4*2,1		33,075			
			VV "m.č.516:" 5,7*3,43		19,551			
			VV "m.č.517:" 3,75*3,43-0,8*2,1		11,183			
			VV "m.č.522:" 2,825*3,43		9,690			
90	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	317,832	1 280,28	406 913,95	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 1.PP					
			VV "m.č.S004:" 0,275*2,7*2		1,485			
			VV 1,5*3,38*0,3+1,2*2,35+1,3*2,35*2+0,9*2,35		12,566			
			VV 1.NP					
			VV "m.č.S104:" 0,25*2,7		0,675			
			VV 1,0*2,35		2,350			
			VV 2.NP					
			VV "m.č.287:" 0,8*2,35*2+1,65*2,35*2		11,515			
			VV "m.č.288:" 4,3*2,8*2+2,4*2,7*2+0,1*2,8*2		37,600			
			VV "m.č.293:" 1,0*2,35*2*2		9,400			
			VV 3.NP					
			VV "m.č.374:" 0,65*2,7*2		3,510			
			VV "m.č.379:" 2,58*2,7*2+1,455*2,7		17,861			
			VV "m.č.383a:" 1,0*2,3*2		4,600			
			VV 4.NP					
			VV "m.č.421:" 3,65*3,995		14,582			
			VV "m.č.492:" 0,2*2,6*2		1,040			
			VV .					
			VV 5.NP					
			VV atika					
			VV (4,55+5,6+6,35+6,8*6+6,35+5,6*2+3,3+4,65+3,55+6,8+2,7+6,7*2+9,5*2+0,85+0,35)*1,55		200,648			
91	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	134,507	1 894,82	254 866,55	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svíslých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překládů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.</i>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 1.PP					
			VV 1,2*2,35+1,3*2,35*2+0,9*2,35		11,045			
			VV 1.NP					
			VV 1,0*2,35		2,350			
			VV 2.NP					
			VV "m.č.287:" 1,1*2,35		2,585			
			VV "m.č.293:" 1,85*2,35		4,348			
			VV 3.NP					
			VV "m.č.371:" 3,09*2,8		8,652			
			VV "m.č.374:" 0,75*2,7		2,025			
			VV "m.č.379:" 1,5*2,7+1,7*2,7+1,4*2,7		12,420			
			VV 5.NP					
			VV "m.č.517:" 1,25*1,0+0,1*1,65*2		1,580			
			VV "m.č.523:" 1,25*1,0		1,250			
			VV Zvýšení patra					
			VV (16,78+16,2)*2*1,2		79,152			
			VV Zvýšení atiky					
			VV 7,0*2*0,65		9,100			
92	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	1 694,574	1 167,62	1 978 618,49	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 1.NP					
			VV "m.č.106:" 4,95*4,455		22,052			
			VV "m.č.107:" (2,6+2,5)*4,455-0,9*2,1*2		18,941			
			VV "m.č.108:" 2,9*4,455-0,9*2,1		11,030			
			VV "m.č.109:" (3,95+0,3+0,7+7,35)*4,455		54,797			
			VV "m.č.112:" (5,35+0,55)*4,455		26,285			
			VV "m.č.123:" (3,95*2+6,3)*4,455-1,4*2,1		60,321			
			VV "m.č.123b:" 1,85*4,455-0,8*2,1		6,562			
			VV "m.č.124:" (3,95+3,75)*4,455-1,4*2,1		31,364			
			VV "m.č.126:" 5,35*4,455-1,4*2,1		20,894			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.127:" (3,95*2+4,0)*4,455-1,6*2,1		49,655			
VV			"m.č.127c:" (3,95+4,5)*4,455-1,6*2,1		34,285			
VV			"m.č.127d:" 1,6*4,455-0,9*2,1		5,238			
VV			"m.č.128:" (3,95*2+2,15)*4,455-1,2*2,1		42,253			
VV			navíc 3,95*2 v závorce					
VV			"m.č.128b:" (3,95*2+2,15)*4,455-1,2*2,1		42,253			
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.209:" (1,84+6,64+3,675)*4,32-1,3*2,1-0,8*2,1		48,100			
VV			"m.č.210,211:" (3,925+6,44)*4,32-1,3*2,1-0,7*2,1		38,897			
VV			"m.č.212,213:" (3,725+6,64)*4,32-1,3*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		38,897			
VV			"m.č.214:" (6,64+3,725)*4,32-0,9*2,1-0,8*2,1		41,207			
VV			"m.č.215:" (6,64+2,65)*4,32-0,9*2,1		38,243			
VV			"m.č.220a:" 2,35*4,32		10,152			
VV			"m.č.253:" 5,6*4,32		24,192			
VV			"m.č.254:" (6,7+5,725)*4,32-1,4*2,1		50,736			
VV			"m.č.257:" (6,4*2+5,0)*4,32-1,4*2,1-0,7*2,1		72,486			
VV			"m.č.258:" 0,75*2*4,32		6,480			
VV			"m.č.266:" 3,9*4,32		16,848			
VV			"m.č.267:" (3,8+3,75)*4,32-0,8*2,1-1,4*2,1		27,996			
VV			"m.č.269:" 0,9*4,32-0,7*2,1		2,418			
VV			"m.č.270:" 1,6*4,32-0,7*2,1		5,442			
VV			"m.č.284:" 5,7*4,3-1,3*2,1-0,7*2,1		20,310			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.317:" 2,7*4,33-2,2*2,6		5,971			
VV			"m.č.354:" 2,95*4,31		12,715			
VV			"m.č.363:" 3,6*4,31		15,516			
VV			"m.č.364:" 7,575*4,31		32,648			
VV			"m.č.368:" (1,75+0,625+2,8)*4,31-1,4*2,1		19,364			
VV			"m.č.370:" (2,75+0,625+3,4)*4,31-1,4*2,1		26,260			
VV			"m.č.371:" 4,175*4,31		17,994			
VV			"m.č.379:" 6,1*4,31-1,2*2,1-0,7*2,1		22,301			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.402:" 3,8*3,995		15,181			
VV			"m.č.406:" (10,85+5,55+10,4)*3,995		107,066			
VV			"m.č.410:" 4,4*3,995-0,8*2,1		15,898			
VV			"m.č.411:" (3,8+4,4)*3,995-0,8*2,1		31,079			
VV			"m.č.418:" (5,287+4,65)*3,995		39,698			
VV			"m.č.423:" 3,8*3,995		15,181			
VV			"m.č.427:" 4,85*3,995		19,376			
VV			"m.č.432:" 4,2*3,995		16,779			
VV			"m.č.436:" 6,265*3,995		25,029			
VV			"m.č.448-450:" 2,85*3,995		11,386			
VV			"m.č.489:" 2,3*3,4		7,820			
VV			.					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" (22,65+16,5+18,8)*4,28-1,5*2,25-1,8*2,25-					
VV			0,6*2,25*2-0,9*2,25*2-1,3*2,25		230,926			
VV			"m.č.506:" (4,975+2,5)*4,28		31,993			
VV			"m.č.509:" (5,15+11,32)*4,28-1,3*2,25		67,567			
VV			"m.č.515:" (1,05+2,55)*3,43		12,348			
VV			"m.č.522:" 2,825*3,43-0,8*2,1		8,010			
VV			.					
VV			Portal výtahu V3					
VV			2,35*2,8*5-1,38*2,14*5		18,134			
93	K	310239211	Zazdívká otvorů pi do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	35,923	4 527,08	162 626,29	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			1.PP					
VV			1,2*2,35*0,75+1,3*2,35*0,75*2+0,9*2,35*0,75		8,284			
VV			1.NP					
VV			1,0*2,35*0,75		1,763			
VV			2.NP					
VV			"m.č.287:" 0,8*2,35*0,6+1,65*2,35*0,6+1,1*2,35*0,4		4,489			
VV			"m.č.293:" 1,0*2,35*0,6*2		2,820			
VV			3.NP					
VV			"m.č.379:" 1,7*0,5*2,7+1,4*0,5*2,7		4,185			
VV			"m.č.383a:" 1,0*2,3*0,6		1,380			
VV			4.NP					
VV			1,25*2,7*0,45*3		4,556			
VV			1,5*2,7*0,45		1,823			
VV			1,55*2,7*0,45		1,883			
VV			.					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510:" 1,0*1,65*0,45+1,0*1,65*0,3		1,238			
VV			"m.č.514:" 1,0*1,65*0,3*2		0,990			
VV			"m.č.516:" 1,25*1,65*0,3		0,619			
VV			"m.č.517:" 1,25*1,0*0,45+0,1*0,45*1,65*2+1,25*1,65*0,3		1,330			
VV			"m.č.523:" 1,25*1,0*0,45		0,563			
94	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,568	3 596,18	5 638,81	CS ÚRS 2018 01
VV			- beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
VV			.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
VV			.					
VV			Objekt - osy A-B, 8 - 1.NP					
VV			2,89*0,4*0,3		0,347			
VV			"světlík:" (2,945-2,073)*1,4		1,221			
95	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	778,189	3 721,36	2 895 921,42	CS ÚRS 2018 01
VV			- beton XC1 - CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
VV			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		Obvodové					
	VV		5,45*0,3*4,16+6,05*0,3*4,13+(3,5+38,25)*0,3*4,455-		58,006			
	VV		(1,8*2,6*4+1,1*2,6*3+2,5*2,6*2)*0,3					
	VV		Vnitřní					
	VV		(37,59+4,625+0,49)*4,455+(0,81*2+1,325)*4,13		202,414			
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*0,25*4,455-1,48*2,4*0,25		6,073			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(7,65+7,7*2+4,15+3,5*2)*0,25*4,455-		35,574			
	VV		(1,58*2,4+0,8*2,4+3,05*2,45)*0,25					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(0,96*0,4+1,4*0,25+3,55*0,25)*4,32		7,005			
	VV		(6,65+11,7+0,7)*0,3*4,32		24,689			
	VV		(7,9+7,15+4,1+0,71)*0,25*4,32-1,6*2,325*0,25-		19,485			
	VV		3,075*2,725*0,25+3,075*1,725*0,2					
	VV		3,7*0,25*4,32*2		7,992			
	VV		9,7*0,2*4,32*2-1,3*2,925*0,2*6		12,199			
	VV		3,1*0,2*4,32*2-1,4*2,225*0,2-0,87*2,26*0,2		4,341			
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*0,25*4,32-1,48*2,4*0,25		5,862			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*0,25*4,32-		44,539			
	VV		(1,58*2,4+0,8*2,4+2,5*2,225)*0,25					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(13,55+11,9+0,7+0,95)*0,3*4,33-3,6*3,025*0,3+3,6*1,025*0,2		32,674			
	VV		9,7*0,2*4,33*2-1,3*2,925*0,2*6		12,237			
	VV		(3,0+3,0+0,625*2)*0,2*4,33-0,87*2,26*0,2*2		5,492			
	VV		(5,14+1,4+2,05)*0,25*4,33+1,15*0,2*4,33		10,295			
	VV		6,15*1,025*0,2		1,261			
	VV		3,05*1,025*0,2		0,625			
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*0,25*4,33		6,766			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*0,25*4,33-		43,638			
	VV		(1,58*2,4+0,8*2,4+2,7*3,025+0,6*2,4)*0,25					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(5,75+4,25+0,7+0,95)*0,3*3,995-3,6*3,025*0,3+3,6*1,025*0,2		11,434			
	VV		9,7*0,2*3,995*2-1,3*2,925*0,2*6		10,938			
	VV		3,0*0,2*3,995*2-1,5*2,2*0,2		4,134			
	VV		4,2*0,25*3,995+1,7*0,2*3,995*2		6,911			
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*0,25*3,995-1,48*2,4*0,25		5,354			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*0,25*3,995-		39,548			
	VV		(1,58*2,4+0,8*2,4+2,5*3,025+0,6*2,4+1,0*2,275)*0,25					
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(1,9+0,4)*0,25*5,12		2,944			
	VV		(4,45+0,4)*0,25*5,12		6,208			
	VV		(0,85+0,6)*0,25*5,12		1,856			
	VV		(4,05+3,45)*0,25*5,12		9,600			
	VV		4,25*0,25*1,55		1,647			
	VV		3,25*0,25*4,28		3,478			
	VV		Atika					
	VV		9,7*0,95*0,2*2		3,686			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*0,25*4,76-		49,556			
	VV		(1,58*2,4+0,8*2,35+2,1*2,3)*0,25					
	VV		(3,35+2,1)*2*0,25*3,68-1,58*2,25*0,25		9,139			
	VV		Nádstavba stávajícího objektu					
	VV		(3,62*0,6+(2,35*2+3,12)*0,25)*3,68-1,58*2,4*0,25		14,239			
	VV		.					
	VV		6.NP					
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*0,25*4,0-		40,227			
	VV		(1,58*2,4+0,8*2,35+3,425*2,575)*0,25					
	VV		((3,35+2,1)*2+(3,15+2,65)*2)*0,21		4,725			
	VV		Atika					
	VV		(8,65*2+7,7)*0,5*0,25		3,125			
	VV		(16,395+16,2+0,495)*2*0,5*0,25		8,273			
96	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5 476,783	671,44	3 677 331,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Objekt - osy A-B, 8 - 1.NP					
	VV		2,89*0,4*2		2,312			
	VV		"světlík:" 6,5*1,4+5,5*1,4		16,800			
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		Obvodové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,45*2*4,16+6,05*2*4,13+(3,5+38,25)*2*4,455+(1,8+2,6)*2*0,3*4+(1,1+2,6)*2*0,3*3+(2,5+2,6)*2*0,3*2		490,650			
	VV		Vnitřní					
	VV		(37,59+4,625+0,49)*2*4,455+(0,81*2+1,325)*2*4,13		404,827			
	VV		Výťahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*2*4,455+(1,48+2,4*2)*0,25		57,258			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(7,65+7,7+8,4+4,15+3,5*2)*2*4,455+(1,58+2,4*2)*0,25+(0,8+2,4*2)*0,25+(3,05+2,45*2)*0,25		315,942			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(3,8+1,8+0,71)*2*4,32		54,518			
	VV		(6,65+11,7+0,7+0,3*2)*2*4,32		169,776			
	VV		(7,9+7,15+4,1+0,71+0,25)*2*4,32+(1,6+2,325*2)*0,25-3,075*2,725*2+3,075*1,725*2+(3,075+1,0*2)*0,25		170,432			
	VV		(4,35+0,5+0,96)*2*4,32		50,198			
	VV		(3,7+0,25)*2*4,32*2		68,256			
	VV		9,7*2*4,32*2+(1,3+2,925)*2*0,2*6		177,756			
	VV		3,1*0,2*4,32*2-1,4*2,225*0,2-0,87*2,26*0,2		4,341			
	VV		Výťahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*2*4,32+(1,48+2,4*2)*0,25		55,570			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*2*4,32+(1,58+2,4*2)*0,25+(0,8+2,4*2)*0,25+(2,5+2,225)*2*0,25		384,222			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(13,55+11,9+0,7+0,95+0,3*2)*2*4,33-		227,867			
	VV		3,6*3,025*2+3,6*1,025*2+(3,6+2,0*2)*0,3+1,05*0,05*2					
	VV		9,7*2*4,33*2+(1,3+2,925)*2*0,2*6		178,144			
	VV		(3,0+0,2+3,0+0,825+0,625)*2*4,33+(0,87+2,26*2)*0,2*2		68,405			
	VV		(5,14+1,4)*2*4,33+(2,3+1,4)*2*4,33		88,678			
	VV		6,15*1,025*2		12,608			
	VV		3,05*1,025*2		6,253			
	VV		Výťahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*2*4,33		54,125			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*2*4,33+(1,58+2,4*2)*0,25+(0,8+2,4*2)*0,25+(2,7+3,025*2)*0,25+(0,6+2,4*2)*0,25		386,274			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(5,75+4,25+0,7+0,95+0,3*2)*2*3,995-		85,863			
	VV		3,6*3,025*2+3,6*1,025*2+(3,6+2,0*2)*0,3+1,05*0,05*2					
	VV		9,7*2*3,995*2+(1,3+2,925)*2*0,2*6		165,146			
	VV		(3,0*2+0,2)*3,995*2+(1,5+2,2*2)*0,2		50,718			
	VV		(4,2+1,95+1,7)*2*3,995		62,722			
	VV		Výťahová šachta					
	VV		(2,95+3,3)*2*3,995+(1,48+2,4*2)*0,25		51,508			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*2*3,995+(1,58+2,4*2)*0,25+(0,8+2,4*2)*0,25+(2,5+3,025*2)*0,25+(0,6+2,4*2)*0,25+(1,0+2,275*2)*0,25		358,232			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		Obvodové a vnitřní					
	VV		(1,9+0,65)*2*5,12		26,112			
	VV		(4,45+0,65)*2*5,12		52,224			
	VV		(0,85+0,6+0,25)*2*5,12		17,408			
	VV		(4,05+3,7)*2*5,12		79,360			
	VV		4,25*2*1,55		13,175			
	VV		(3,25+0,25)*2*4,28		29,960			
	VV		Atika					
	VV		9,7*0,95*2*2		36,860			
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*2*4,76+(1,58+2,4*2)*0,5+(0,8+2,35*2)*0,25+(2,1+2,3*2)*0,25		423,692			
	VV		(3,35+2,1)*2*2*3,68-1,58*2,25*2+(1,58+2,25*2)*0,25		74,634			
	VV		Nádstavba stávajícího objektu					
	VV		(3,0+3,62+3,12+2,1)*3,68+(2,58+2,4*2)*0,25		45,416			
	VV		.					
	VV		6.NP					
	VV		Schodiště a výtah					
	VV		(8,65*2+7,7*2+4,15+3,5*2)*2*4,0+(1,58*2,4*2)*0,25+(0,8+2,35*2)*0,25+(3,425+2,575)*2*0,25		357,071			
	VV		((3,35+2,6)*2+(2,85+2,1)*2+(3,15+3,15)*2+(3,65+3,65)*2)*0,2		10,290			
	VV		1					
	VV		Atika					
	VV		(8,65*2+7,7)*0,5*2		25,000			
	VV		(16,395+16,2+0,495)*2*0,5*2		66,180			
97	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	5 476,783	170,70	934 886,86	CS ÚRS 2018 01
98	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	92,011	43 245,14	3 979 028,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		(1,568+778,189)*0,118		92,011			
99	K	313362021	Výztuž obkládových zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,074	43 245,14	3 200,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Průměr 4 mm, oka 50x50 mm					
	VV		Prohloubení výtahu					
	VV		(2,75+2,9)*2*1,8*0,00365		0,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
100	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	5,000	166,95	834,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.						
101	M	59321070	překlad železobetonový RZP 119x14x14 cm	kus	3,000	311,37	934,11	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		"2.NP.:" 3		3,000				
102	M	59321071	překlad železobetonový RZP 149x14x14 cm	kus	2,000	387,16	774,32	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		"2.NP.:" 2		2,000				
103	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	5,000	208,94	1 044,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.						
104	M	59321072	překlad železobetonový RZP 179x14x14 cm	kus	5,000	492,65	2 463,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		"2.NP.:" 5		5,000				
105	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	35,000	243,77	8 531,95	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasně montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelnéizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelnéizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasně montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasně montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		"1.NP.:" 4		4,000				
	VV		"2.NP.:" 4		4,000				
	VV		"3.NP.:" 17		17,000				
	VV		"4.NP.:" 6		6,000				
	VV		"5.NP.:" 4		4,000				
106	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	10,000	321,61	3 216,10	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		"1.NP.:" 5		5,000				
	VV		"4.NP.:" 3		3,000				
	VV		"5.NP.:" 2		2,000				
107	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	55,000	273,47	15 040,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		"1.PP.:" 2		2,000				
	VV		"1.NP.:" 4		4,000				
	VV		"2.NP.:" 20		20,000				
	VV		"3.NP.:" 18		18,000				
	VV		"4.NP.:" 10		10,000				
	VV		"5.NP.:" 1		1,000				
108	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	100,000	358,48	35 848,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.NP.:" 13		13,000			
			"2.NP.:" 30		30,000			
			"3.NP.:" 32		32,000			
			"4.NP.:" 24		24,000			
			"5.NP.:" 1		1,000			
109	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	6,000	405,59	2 433,54	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP.:" 1		1,000			
			"2.NP.:" 1		1,000			
			"3.NP.:" 1		1,000			
			"4.NP.:" 3		3,000			
110	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	18,000	459,88	8 277,84	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP.:" 6		6,000			
			"3.NP.:" 4		4,000			
			"4.NP.:" 8		8,000			
111	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	7,000	512,11	3 584,77	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP.:" 1		1,000			
			"2.NP.:" 3		3,000			
			"3.NP.:" 1		1,000			
			"4.NP.:" 2		2,000			
112	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	1,000	609,42	609,42	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"3.NP.:" 1		1,000			
113	K	317168027	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm	kus	1,000	670,87	670,87	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"2.NP.:" 1		1,000			
114	K	317168028	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2750 mm	kus	3,000	727,20	2 181,60	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"3.NP.:" 3		3,000			
115	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	36,000	356,43	12 831,48	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP.:" 1*2		2,000			
			"2.NP.:" 6*2		12,000			
			"3.NP.:" 3*2		6,000			
			"4.NP.:" 4*2		8,000			
			"5.NP.:" 4*2		8,000			
116	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	43,000	446,56	19 202,08	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP.:" 5*2		10,000			
			"2.NP.:" 7*2		14,000			
			"4.NP.:" 5*2		10,000			
			"5.NP.:" 3*2+1*3		9,000			
117	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,000	516,21	1 032,42	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"3.NP.:" 1*2		2,000			
118	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	47,000	636,05	29 894,35	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP.:" 5*2		10,000			
			"2.NP.:" 7*2		14,000			
			"3.NP.:" 2*2		4,000			
			"4.NP.:" 6*2		12,000			
			"5.NP.:" 2*2+1*3		7,000			
119	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	6,000	806,07	4 836,42	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"1.NP.:" 2*2		4,000			
			"5.NP.:" 1*2		2,000			
120	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	2,000	935,12	1 870,24	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"5.NP.:" 1*2		2,000			
121	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	2,000	1 147,13	2 294,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"3.NP:" 1*2		2,000			
122	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	5,053	43 119,96	217 885,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		včetně prořezu					
	VV		IPE100					
	VV		(1,1*4+1,4*4)*0,0081		0,081			
	VV		I120					
	VV		"Z1:" 2,0*4*18*0,0111		1,598			
	VV		"Z2:" 2,0*2*2*0,0111		0,089			
	VV		"Z3:" 2,1*4*0,0111		0,093			
	VV		"Z4:" 2,1*4*4*0,0111		0,373			
	VV		"Z9:" 2,0*4*0,0111		0,089			
	VV		"Z11:" 1,7*4*2*0,0111		0,151			
	VV		"Z14:" 1,5*4*0,0111		0,067			
	VV		L120/120/12					
	VV		"Z9:" 2,3*4*0,02162		0,199			
	VV		P5					
	VV		"Z9:" 18,0*0,00314		0,057			
	VV		P15					
	VV		"Z7:" 0,25*2*0,02944		0,015			
	VV		Ostatní nad prostupy					
	VV		2,0		2,000			
	VV		4,812*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,053			
123	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,569	42 300,58	150 970,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		I140					
	VV		"Z6:" 2,7*4*0,0143		0,154			
	VV		"Z12:" 2,6*4*0,0143*2		0,297			
	VV		"Z15:" (1,1+1,5)*0,0143		0,037			
	VV		.					
	VV		I160					
	VV		"Z5:" 3,1*4*2*0,0179		0,444			
	VV		"Z8:" 2,9*4*0,0179		0,208			
	VV		"Z13:" 3,15*4*0,0179		0,226			
	VV		.					
	VV		I220					
	VV		"Z7:" 4,8*4*0,0311		0,597			
	VV		.					
	VV		HEB180					
	VV		"Z7:" 4,0*2*0,0512		0,410			
	VV		"Z13:" 3,4*2*0,0512		0,348			
	VV		3,2*2*0,0512*2		0,655			
	VV		.					
	VV		Plech P12					
	VV		"Z9:" 0,00848		0,008			
	VV		.					
	VV		Plech P15					
	VV		"Z13:" 0,01472		0,015			
	VV		3,399*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,569			
124	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,847	43 222,38	123 054,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		I260					
	VV		"Z15:" 3,3*3*0,0419		0,415			
	VV		HEB240					
	VV		"Z16:" 6,9*4*0,0832		2,296			
	VV		2,711*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,847			
125	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	90,775	296,00	26 869,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		2,0*0,75*2+2,7*0,65+0,7*0,3*3		5,385			
	VV		1.NP					
	VV		2,7*0,3		0,810			
	VV		2.NP					
	VV		2,8*0,6*13+2,25*0,65*2+3,2*0,6*2+0,7*0,3*3+2,8*0,75*6		41,835			
	VV		3.NP					
	VV		3,9*0,45*4+2,8*0,45*8+3,9*0,6*2+2,25*0,355*2+2,34*0,55		24,665			
	VV		4.NP					
	VV		3,0*0,5*2+3,0*0,45*4+3,0*0,15*4+2,25*0,45*2+2,25*0,65+1,92*0,45*3+1,0*0,45*4		18,080			
126	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 150 mm přizdáním	m2	1,287	528,50	680,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		2,34*0,55		1,287			
127	K	331231126	Zdívko pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na MC 10	m3	3,670	5 325,98	19 546,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika - vykresy tvarů 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		0,45*0,45*3,4		0,689			
	VV		5.NP					
	VV		0,45*0,45*3,68*4		2,981			
128	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,247	6 288,75	7 842,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně bednění					
	VV		-mezi vysoké překlady v aku příčkách:					
	VV		(1,0*18+1,25*22+1,5+1,75*24+2,0*3+2,25+2,5)*0,05*0,25		1,247			
129	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	80,000	503,92	40 313,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika - Výkaz OK					
	VV		.					
	VV		80,0		80,000			
130	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	15,618	5 602,52	87 500,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"Z4:" 2,1*0,65*0,2		0,273			
	VV		"Z14:" 1,5*0,75*0,2		0,225			
	VV		1.NP					
	VV		"Z1:" 2,0*0,75*0,2*4		1,200			
	VV		"Z2:" 2,0*0,4*0,2*2		0,320			
	VV		"Z3:" 2,1*0,3*0,2		0,126			
	VV		2.NP					
	VV		"Z1:" 2,0*0,75*0,2*2+2,0*0,6*0,2*8		2,520			
	VV		"Z4:" 2,1*0,65*0,2		0,273			
	VV		"Z5:" 3,1*0,6*0,25		0,465			
	VV		"Z6:" 2,7*0,6*0,25		0,405			
	VV		3.NP					
	VV		"Z1:" 2,0*0,45*0,2*4		0,720			
	VV		"Z4:" 2,1*0,55*0,2		0,231			
	VV		"Z5:" 3,1*0,45*0,25		0,349			
	VV		"Z7:" 4,8*0,45*0,3		0,648			
	VV		"Z8:" 2,9*0,6*0,25		0,435			
	VV		"Z9:" 2,0*0,4*0,2		0,160			
	VV		4.NP					
	VV		3,2*0,45*0,35*2		1,008			
	VV		"Z4:" 2,1*0,65*0,2		0,273			
	VV		"Z11:" 1,7*0,45*0,2*2		0,306			
	VV		"Z12:" 2,6*0,45*0,25		0,293			
	VV		"Z13:" 3,1*0,5*0,25		0,388			
	VV		Ostatní nad prostupy					
	VV		5,0		5,000			
131	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	36,628	677,01	24 797,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"Z4:" 2,1*0,12*2		0,504			
	VV		"Z14:" 1,5*0,12*2		0,360			
	VV		1.NP					
	VV		"Z1:" 2,0*0,12*2*4		1,920			
	VV		"Z2:" 2,0*0,12*2*2		0,960			
	VV		"Z3:" 2,1*0,12*2		0,504			
	VV		2.NP					
	VV		"Z1:" 2,0*0,12*2*10		4,800			
	VV		"Z4:" 2,1*0,12*2		0,504			
	VV		"Z5:" 3,1*0,16*2		0,992			
	VV		"Z6:" 2,7*0,14*2		0,756			
	VV		3.NP					
	VV		"Z1:" 2,0*0,12*2*4		1,920			
	VV		"Z4:" 2,1*0,12*2		0,504			
	VV		"Z5:" 3,1*0,16*2		0,992			
	VV		"Z8:" 2,9*0,16*2		0,928			
	VV		"Z9:" 2,0*0,16*2		0,640			
	VV		4.NP					
	VV		3,2*0,18*2*2		2,304			
	VV		"Z4:" 2,1*0,12*2		0,504			
	VV		"Z11:" 1,7*0,12*2*2		0,816			
	VV		"Z12:" 2,6*0,14*2		0,728			
	VV		"Z13:" 3,1*0,16*2		0,992			
	VV		Ostatní nad prostupy					
	VV		15,0		15,000			
132	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,112	645,26	1 362,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"Z7:" 4,8*0,22*2		2,112			
133	K	330321_R1	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50 bez výztuže	m3	135,298	4 131,05	558 922,80	vlastní
	VV		- beton XC1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"osa B:" 0,3*0,6*4,26		0,767			
	VV		"osa D:" 0,6*0,6*4,455*5+(0,4*0,4*0,6)		8,115			
	VV		"osa F:" 3,14*0,25*0,25*4,585*4		3,599			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"osa A:" 3,14*0,225*0,225*5,42*5		4,308			
	VV		"osa B:" 0,45*0,45*4,32*4+(1,9*0,3+0,3*0,25)*4,32		6,286			
	VV		"osa C:" 0,45*0,45*4,32*3+3,14*0,25*0,25*4,32*5		6,863			
	VV		"osa D:" 0,45*0,45*4,32*5+(1,6+0,3)*0,3*4,32		6,836			
	VV		"osa E:" 0,3*0,6*4,32+0,3*1,075*4,32		2,171			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"osa A:"		13,575			
	VV		0,6*0,3*4,33*5+(2,0+0,45)*0,3*4,33+(4,55+0,45)*0,3*4,33					
	VV		"osa B:" 0,45*0,45*4,33*6+0,3*0,6*4,33*2+0,5*0,45*4,33		7,794			
	VV		"osa C:" 0,45*0,45*4,33*6+0,3*0,6*4,33+(1,3+0,6)*0,3*4,33		8,508			
	VV		"osa D:"		6,960			
	VV		0,45*0,45*4,33*5+(0,45*0,4*0,4/2*3)+(1,3+0,6)*0,3*4,33					
	VV		"osa E:" 0,3*0,6*4,33		0,779			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"osa A:" 0,6*0,3*3,995*6+0,3*0,75*3,995+(2,0+0,45)*0,3*3,995		8,150			
	VV		"osa B:"		5,373			
	VV		0,45*0,45*3,995*3,14*0,25*0,25*3,995*2+0,3*0,6*3,995+(1,3+0,6)*0,3*3,995					
	VV		"osa C:"		7,850			
	VV		0,45*0,45*3,995*6+0,3*0,6*3,995+(1,3+0,6)*0,3*3,995					
	VV		"osa D:"		6,430			
	VV		0,45*0,45*3,995*5+(0,45*0,4*0,4/2*3)+(1,3+0,6)*0,3*3,995					
	VV		"osa E:" 0,3*0,6*3,995*2+0,6*0,3*3,995		2,157			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"osa A:" 0,4*0,4*4,28*5		3,424			
	VV		"osa B:" 0,4*0,4*4,28*4+0,45*0,45*4,28*3		5,339			
	VV		"osa C:" 0,4*0,4*4,28*4+0,45*0,45*4,28*4		6,206			
	VV		"osa D:" 0,4*0,4*4,28*2+0,45*0,45*4,28*4		4,836			
	VV		"osa E:" 0,4*0,4*4,28*6		4,109			
	VV		"krček:" 0,4*0,4*2,94*4		1,882			
	VV		"stávající budova:" 0,45*0,45*3,68*4		2,981			
134	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	294,696	899,04	264 943,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"osa A:"		73,508			
	VV		(0,6+0,3)*2*3,995*6+(0,3+0,75)*2*3,995+(2,0+0,75)*2*3,995					
	VV		"osa B:"		31,960			
	VV		(0,45+0,45)*2*3,995+(0,3+0,6)*2*3,995+(1,6+0,6)*2*3,995					
	VV		"osa C:"		67,915			
	VV		(0,45+0,45)*2*3,995*6+(0,3+0,6)*2*3,995+(1,6+0,6)*2*3,995					
	VV		"osa D:"		54,428			
	VV		(0,45+0,45)*2*3,995*5+0,4*0,4+1,3*0,565+(1,6+0,6)*2*3,995					
	VV		"osa E:" (0,3+0,6)*2*3,995*2+(0,6+0,3)*2*3,995		21,573			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"krček:" (0,4+0,4)*2*2,94*4		18,816			
	VV		"stávající budova:" (0,45+0,45)*2*3,68*4		26,496			
135	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	294,696	170,70	50 304,61	CS ÚRS 2018 01
136	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	763,837	967,33	738 882,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"osa B:" (0,3+0,6)*2*4,26		7,668			
	VV		"osa D:" (0,6+0,6)*2*4,455*5+0,4*0,4*2+0,565*0,6*2		54,458			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"osa B:" (0,45+0,45)*2*4,32*4+(1,9+0,6)*2*4,32		52,704			
	VV		"osa C:" (0,45+0,45)*2*4,32*3		23,328			
	VV		"osa D:" (0,45+0,45)*2*4,32*5+(1,6+0,6)*2*4,32		57,888			
	VV		"osa E:" (0,6+0,3)*2*4,32+(0,3+1,075)*2*4,32		19,656			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"osa A:"		108,683			
	VV		(0,6+0,3)*2*4,33*5+(2,0+0,75)*2*4,33+(4,55+0,75)*2*4,33					
	VV		"osa B:"		70,579			
	VV		(0,45+0,45)*2*4,33*6+(0,3+0,6)*2*4,33*2+(0,5+0,45)*2*4,33					
	VV		"osa C:"		73,610			
	VV		(0,45+0,45)*2*4,33*6+(0,3+0,6)*2*4,33+(1,6+0,6)*2*4,33					
	VV		"osa D:"		58,917			
	VV		(0,45+0,45)*2*4,33*5+0,4*0,4+0,565*1,3+(1,6+0,6)*2*4,33					
	VV		"osa E:" (0,6+0,3)*2*4,33		7,794			
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.NP					
	VV		"osa A:" (0,4+0,4)*2*4,28*5		34,240			
	VV		"osa B:" (0,4+0,4)*2*4,28*4+(0,45+0,45)*2*4,28*3		50,504			
	VV		"osa C:" (0,4+0,4)*2*4,28*4+(0,45+0,45)*2*4,28*4		58,208			
	VV		"osa D:" (0,4+0,4)*2*4,28*2+(0,45+0,45)*2*4,28*4		44,512			
	VV		"osa E:" (0,4+0,4)*2*4,28*6		41,088			
137	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	763,837	170,70	130 386,98	CS ÚRS 2018 01
138	K	332351121	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,55 m	m2	12,544	1 024,23	12 847,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"osa B:" 2*3,14*0,25*3,995*2		12,544			
139	K	332351122	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,55 m	m2	12,544	170,70	2 141,26	CS ÚRS 2018 01
140	K	332351321	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 6 m D do 0,55 m	m2	100,998	1 081,13	109 191,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"osa F:" 2*3,14*0,25*4,585*4		28,794			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"osa A:" 2*3,14*0,225*5,42*5		38,292			
	VV		"osa C:" 2*3,14*0,25*4,32*5		33,912			
141	K	332351322	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 6 m D do 0,55 m	m2	100,998	170,70	17 240,36	CS ÚRS 2018 01
142	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	33,825	43 245,14	1 462 766,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Oblých i hranatých sloupů					
	VV		135,298*0,25		33,825			
143	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	140,316	759,98	106 637,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.208:" (3,75+2,65+0,9+2,45+4,8)*4,32-1,4*2,1-1,3*2,1-0,8*2,1		55,506			
	VV		"m.č.268:" (6,1+3,05+1,4)*4,32-1,5*1,0-1,4*2,1-0,7*2,1*2		38,196			
	VV		"m.č.274:" (7,75+4,45)*4,32-1,3*2,1-0,7*2,1-0,9*2,1		46,614			
144	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	94,620	690,33	65 319,02	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (0,25+0,6)*4,32		3,672			
	VV		"m.č.214:" (0,4+0,7)*4,32		4,752			
	VV		"m.č.224:" 1,025*4,32		4,428			
	VV		"m.č.254:" (0,35+0,55)*4,32		3,888			
	VV		"m.č.258:" 0,75*4,32		3,240			
	VV		"m.č.265:" (0,425+0,65)*4,32		4,644			
	VV		"m.č.271:" 1,075*4,32		4,644			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" (0,6+0,2*2)*4,33		4,330			
	VV		"m.č.318:" 0,425*4,33		1,840			
	VV		"m.č.331:" 3,625*4,33		15,696			
	VV		"m.č.363:" 7,575*4,33		32,800			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.418:" (0,375+0,225+0,35)*3,995		3,795			
	VV		"m.č.419:" (0,45+0,3)*3,995		2,996			
	VV		"m.č.453:" 0,975*3,995		3,895			
145	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	1 113,420	685,21	762 926,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"stávající objekt:" (2,1+1,075)*3,38		10,732			
	VV		1.NP					
	VV		"stávající objekt:" (2,1+1,075)*4,26		13,526			
	VV		"m.č.110:" (0,45*2+0,1)*4,455		4,455			
	VV		"m.č.112:" (0,3+0,9+0,525*2)*4,455		10,024			
	VV		"m.č.113-113b:" (1,9+2,175)*4,455-0,7*2,1-0,9*2,0		14,884			
	VV		"m.č.114-114b:" (1,9+2,175)*4,455-0,7*2,1-0,9*2,0		14,884			
	VV		"m.č.115:" (0,9+0,525*2)*4,455		8,687			
	VV		"m.č.117:" 1,35*4,455		6,014			
	VV		"m.č.118:" (0,9+0,525+0,225+0,175)*4,455		8,130			
	VV		"m.č.119-119b:" (1,9+2,175)*4,455-0,7*2,1-0,9*2,0		14,884			
	VV		"m.č.120-120b:" (1,9+2,175)*4,455-0,7*2,1-0,9*2,0		14,884			
	VV		"m.č.121:" (0,9+0,525*3+0,55+0,1)*4,455		13,922			
	VV		"m.č.123:" 3,75*4,455		16,706			
	VV		"m.č.124:" 3,75*4,455		16,706			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.204:" (3,7+0,1)*4,32+(7,95+1,0*2)*1,3		29,351			
VV			"m.č.206:" 2,75*4,32		11,880			
VV			"m.č.209:" (0,925+0,1)*4,32		4,428			
VV			"m.č.237:" (0,8+0,35)*4,32		4,968			
VV			"m.č.239:" 2,45*4,32-0,7*2,1		9,114			
VV			"m.č.240:" 2,45*4,32-0,7*2,1		9,114			
VV			"m.č.243:" 2,45*4,32-0,7*2,1		9,114			
VV			"m.č.244:" 1,15*4,32		4,968			
VV			"m.č.245:" (2,825+1,2)*4,32		17,388			
VV			"m.č.246:" (2,45+0,325*3)*4,32		14,796			
VV			"m.č.253:" (0,8+1,425+0,15)*4,32		10,260			
VV			"m.č.255:" (0,5+0,175)*4,32		2,916			
VV			"m.č.258:" (0,95+0,15*2)*4,32		5,400			
VV			"m.č.261:" 1,4*4,32		6,048			
VV			"m.č.265:" (1,1+0,925)*4,32		8,748			
VV			"m.č.268:" (1,65+0,1+7,6)*4,3		40,205			
VV			"m.č.270:" 1,4*4,3		6,020			
VV			"m.č.274:" (1,85+0,1)*4,3		8,385			
VV			"m.č.292:" 2,0*4,3-0,7*2,1		7,130			
VV			"m.č.296:" (2,1+1,075)*4,3		13,653			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.301a:" 2,165*2,0		4,330			
VV			"m.č.301b:" 0,9*2,0		1,800			
VV			"m.č.302:" (2,4+0,9)*2,0		6,600			
VV			"m.č.305:" (2,25+1,125+0,425)*4,33		16,454			
VV			"m.č.308:" (0,55+0,45+2,05)*4,33		13,207			
VV			"m.č.310:" (2,4*2+2,1)*4,33		29,877			
VV			"m.č.315:" (1,325+0,175)*4,33		6,495			
VV			"m.č.319:" (2,5+1,6+1,125)*4,33-0,7*2,1*2		19,684			
VV			"m.č.325-326:" (5,55+3,35+1,625*2+1,0)*4,33-0,7*2,1*4		51,060			
VV			"m.č.327:" (3,225+1,225)*4,33-0,7*2,1		17,799			
VV			"m.č.333:" (3,225+1,225)*4,33-0,7*2,1		17,799			
VV			"m.č.334-335b:" (4,95+3,35+1,625*2+0,7+0,125)*4,33-0,7*2,1*4		47,704			
VV			"m.č.337:" (0,525+0,1)*4,33		2,706			
VV			"m.č.339:" 0,9*2,0		1,800			
VV			"m.č.347a:" (3,0+1,95)*2*4,33-0,8*2,1		41,187			
VV			"m.č.353:" (0,15+0,65+0,1)*4,33		3,897			
VV			"m.č.354:" 0,9*2*4,33-0,6*2,1*2		5,274			
VV			"m.č.359:" (0,45+0,15)*4,33		2,598			
VV			"m.č.365:" (1,9+0,1)*4,33		8,660			
VV			"m.č.366:" 2,85*4,31-0,7*2,1		10,814			
VV			"m.č.368:" (4,05+3,15+0,625+0,1*2)*1,3		10,433			
VV			"m.č.373a:" 3,45*4,31-0,7*2,1		13,400			
VV			"m.č.383:" 1,75*4,31-0,7*2,1		6,073			
VV			"m.č.384:" (2,1+1,075)*4,31		13,684			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.402:" 0,9*2,0		1,800			
VV			"m.č.418:" (1,8+1,75)*2,0		7,100			
VV			"m.č.420:"					
VV			(1,05+0,3*2+1,1*2+0,15*3+0,51*2+0,925*2)*3,995+(3,725+4,2)*1,05		36,965			
VV			"m.č.421:" (0,3*2+0,4)*3,995		3,995			
VV			"m.č.422:" (1,2+0,15)*3,995		5,393			
VV			"m.č.426:" 1,225*3,995		4,894			
VV			"m.č.427:" (1,4+0,55+0,15)*3,995+5,125*1,05		13,771			
VV			"m.č.428:" (1,0+0,15+0,525*2+0,35)*2*3,995+3,875*1,05		24,443			
VV			"m.č.430:" (1,0+0,15+0,525*2+0,35)*2*3,995+4,9*1,05		25,520			
VV			"m.č.431:" (1,0+0,15+0,25+0,45)*2*3,995+4,6*1,05		19,612			
VV			"m.č.433:" 2,3*1,05+1,75*2,0		5,915			
VV			"m.č.434:" (0,6+0,1)*3,995		2,797			
VV			"m.č.439:" 0,425*2*3,995		3,396			
VV			"m.č.442:" (0,3+0,45+1,9)*3,995		10,587			
VV			"m.č.447:" 0,55*3,995-0,35*2,1		1,462			
VV			"m.č.448-450:" (6,975*2+2,85*2+1,825*2)*3,995-0,7*2,1*6		84,264			
VV			"m.č.463a:" (1,05+0,175)*3,995		4,894			
VV			"m.č.467:" (0,6+0,1)*3,995		2,797			
VV			"m.č.472,473:" 7,6*3,995		30,362			
VV			"m.č.476:" (1,4+0,1)*3,4		5,100			
VV			"m.č.496:" (2,1+1,075)*3,4		10,795			
VV			.					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" (0,45+0,75)*2*4,28		10,272			
VV			"m.č.514:" (0,175+0,7)*4,28		3,745			
VV			"m.č.515-516:" 2,9*3,43-0,8*2,1		8,267			
VV			"m.č.518-520:" (5,075+2,225+1,625*3+1,15)*3,43-0,7*2,1*3-0,8*2,1		39,615			
146	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	4 893,150	777,39	3 803 885,88	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			1.PP					
VV			(0,5+1,05)*3,38		5,239			
VV			1,0*2,0-0,5*1,5		1,250			
VV			"kanál:" 1,0*2,9-0,5*1,5		2,150			
VV			1.NP					
VV			"m.č.102a:" 2,05*2,4-0,9*2,0+2,02*(2,4+1,25)/2+1,65*1,25		8,869			
VV			"m.č.106:" 2,5*4,455-0,9*2,1		9,248			
VV			"m.č.108:" 1,7*4,455-0,9*2,1		5,684			
VV			"m.č.110:" 2,5*4,455-1,6*2,1		7,778			
VV			"m.č.112:" (4,25+3,275+3,05+3,375)*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		58,997			
VV			"m.č.113:" (3,375+2,9+0,875+1,0)*4,455		36,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.114:" (2,9+0,875+1,0)*4,455		21,273			
VV			"m.č.115:" (6,8+8,65+3,05+3,375)*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		94,303			
VV			"m.č.116:" (4,45+0,525+4,175+4,3)*4,455-0,8*2,1		58,240			
VV			"m.č.118:" (7,35+1,2+0,15+2,19+2,05+3,375)*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		69,533			
VV			"m.č.119:" (2,9+3,375+0,875+1,0)*4,455		36,308			
VV			"m.č.120:" (2,9+0,875+1,0)*4,455		21,273			
VV			"m.č.121:" (6,8+8,05+4,05+3,375)*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		96,085			
VV			"m.č.122:" (6,8+3,35)*4,455		45,218			
VV			"m.č.123b:" 1,5*4,455		6,683			
VV			"m.č.124:" 3,75*2*4,455		33,413			
VV			"m.č.125:" 29,575*4,455-0,8*2,1*5		123,357			
VV			"m.č.126:" (3,75*2+1,0)*4,455		37,868			
VV			"m.č.127:" (4,0+0,5)*4,455		20,048			
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.203:" (2,95+3,8+1,2)*4,32-1,6*2,25-1,0*2,25		28,494			
VV			"m.č.204:" (0,75+0,45*2)*2*4,32		14,256			
VV			"m.č.206:" 2,85*4,32-0,8*2,1		10,632			
VV			"m.č.207:" 0,9*4,32-0,6*2,1		2,628			
VV			"m.č.211:" (1,55+1,55)*4,32-0,7*2,1		11,922			
VV			"m.č.212:" (1,55+1,55)*4,32-0,7*2,1		11,922			
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)*4,32-0,8*2,1*5-0,6*2,1		206,124			
VV			"m.č.227:" (3,725*2+5,7+0,9*2+1,575)*4,32-0,7*2,1		69,918			
VV			"m.č.228:" (2,05+1,75)*2*4,32-0,7*2,1*2		29,892			
VV			"m.č.228a:" (2,8+2,75+2,8)*4,32		36,072			
VV			"m.č.229:" (2,05+1,75)*2*4,32-0,8*2,1		31,152			
VV			"m.č.230:" (2,05+1,75*2)*4,32-0,7*2,1*2		21,036			
VV			"m.č.231:" (2,95+1,65*2+0,925)*4,32		30,996			
VV			"m.č.232:" 0,55*4,32		2,376			
VV			"m.č.233:" (6,0+2,05)*2*4,32-0,9*2,1*2		65,772			
VV			"m.č.234:" (2,55+2,35)*2*4,32-0,9*2,1		40,446			
VV			"m.č.235:" (3,45*2+2,35)*4,32-0,9*2,1		38,070			
VV			"m.č.237:" (2,1*2+1,0+0,45)*4,32-0,9*2,1*2		20,628			
VV			"m.č.238-241:" (6,0+2,45*3)*4,32-0,7*2,1		56,202			
VV			"m.č.242-244:" (6,0+2,45*2+1,15+0,85*2)*4,32-0,9*2,1-0,7*2,1		56,040			
VV			"m.č.245:" (6,0+3,3*2)*4,32-0,9*2,1*2		50,652			
VV			"m.č.246:" (3,95+2,425)*4,32-1,4*2,1		24,600			
VV			"m.č.247:" 2,3*4,32		9,936			
VV			"m.č.253:" 3,5*4,32-2,15*2,2		10,390			
VV			"m.č.253b:" (1,425+1,425+1,725+1,1)*4,32-0,8*2,1		22,836			
VV			"m.č.254:" 5,475*4,32-1,4*2,1		20,712			
VV			"m.č.256:" (3,525+3,95)*4,32-1,4*2,1-0,8*2,1		27,672			
VV			"m.č.258:" 5,2*4,32-0,8*2,1		20,784			
VV			"m.č.259-263:" (7,3+2,1*4+1,7+1,025)*4,32-0,8*2,1-0,7*2,1*2		74,976			
VV			"m.č.264-265:" (0,65+5,525+0,675+7,85)*4,32-0,8*2,1-1,4*2,6		58,184			
VV			"m.č.267:" (3,6+1,4)*4,32-0,9*2,1		19,710			
VV			"m.č.272-276:"					
VV			(3,0+3,15+2,2+3,325+2,8+2,8+2,45+0,9+0,4*2)*4,32-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1*2		84,996			
VV			"m.č.282-286:" (5,7+2,15*2+1,8+0,9)*4,3-1,3*2,1-0,7*2,1*3		47,470			
VV			"m.č.279-281:" (5,7+1,95*2+1,2+1,0)*4,3-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		45,700			
VV			"m.č.287:" (2,05+0,45+0,35)*2,25-0,8*2,1		4,733			
VV			"m.č.288:" 6,0*4,3-0,8*2,1		24,120			
VV			"m.č.289-292:" (6,0+7,2+3,85+1,0)*4,3-0,8*2,1*3		72,575			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:" (2,675+6,75+3,725)*4,33-0,9*2,1-0,7*2,1*2		52,110			
VV			"m.č.303:" (6,65+1,8+0,825+2,1+6,25+4,05)*4,33-2,5*2,25-0,9*2,1-0,8*2,1-1,4*2,1		81,718			
VV			"m.č.304:" 3,9*4,33		16,887			
VV			"m.č.305:" (2,25+1,825)*4,33		17,645			
VV			"m.č.306:" (2,4+3,675)*4,33		26,305			
VV			"m.č.307:" (2,375+0,275+1,75)*4,33-1,625*2,2		15,477			
VV			"m.č.308:" (3,425+0,3*2+0,7+2,475+2,175)*4,33-0,9*2,1		38,704			
VV			"m.č.309:" 2,05*4,33-0,7*2,1		7,407			
VV			"m.č.310:" 2,35*4,33-0,8*2,1		8,496			
VV			"m.č.311:" (1,625+1,65*2)*4,33-0,8*2,1		19,645			
VV			"m.č.312:" (6,025+1,825+3,725+2,4)*4,33-0,9*2,1		58,622			
VV			"m.č.314-316:" (8,3+4,95+0,35+8,0+2,5+0,5)*4,33-1,35*2,1-0,9*2,1*2-0,8*2,1		98,223			
VV			"m.č.318:" (3,325*2+2,5+0,9)*4,33-0,7*2,1		42,047			
VV			"m.č.319:" 1,95*2*4,33		16,887			
VV			"m.č.320:" (2,1*2+2,35)*4,33		28,362			
VV			"m.č.325-326:" (5,55+0,15+0,9*2+3,35)*4,33-0,8*2,1		45,301			
VV			"m.č.328:" 3,225*4,33-0,7*2,1		12,494			
VV			"m.č.329:" 2,5*2*4,33-1,3*2,1*2		16,190			
VV			"m.č.330:" (3,775+2,15)*4,33-0,7*2,1		24,185			
VV			"m.č.331:" (3,775+2,15)*4,33-0,7*2,1		24,185			
VV			"m.č.332:" 2,9*4,33-0,7*2,1		11,087			
VV			"m.č.334-335b:" (6,3+3,35+0,9+1,025)*4,33-0,8*2,1		48,440			
VV			"m.č.336-338a:"					
VV			(3,9+4,6+1,975+1,55+1,4+4,45+4,8*2+1,225+7,4+2,5)*4,33-0,9*2,1-0,8*2,1-1,1*2,1-0,6*2,1		160,208			
VV			"m.č.343:" 2,155*4,33		9,331			
VV			"m.č.353-357:" (6,725+2,9+8,225+3,7)*4,33-0,8*2,1*2		89,952			
VV			"m.č.358:" (2,5*2+0,225)*4,33-0,9*2,1		20,734			
VV			"m.č.359:" (7,4+2,425*2+0,4+0,15)*4,33-0,9*2,1*2		51,644			
VV			"m.č.360:" (7,4+2,4*2+0,4+0,15)*4,33-0,9*2,1*2		51,428			
VV			"m.č.361:" (5,1*2+7,4)*4,33-2,475*2,2-1,7*2,2		67,023			
VV			"m.č.362a:" (6,7+6,155)*4,31-0,8*2,1*3-0,7*2,1*2		47,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.363-366b:" (6,7+3,975*3+2,85+1,875+1,65+1,75)*4,31-0,8*2,1*2-0,7*2,1*2		108,993			
	VV		"m.č.367:" (2,15*2+2,0)*4,31-0,8*2,1		25,473			
	VV		"m.č.371-373b:" (6,155+3,15*2+3,45+1,975+0,9)*4,31-0,8*2,1-0,7*2,1*2		76,322			
	VV		"m.č.380-383a:" (3,7+4,225+1,8*2)*4,31-0,8*2,1-0,7*2,1		46,523			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403-405:" (5,6+3,65+3,35)*3,995-1,25*2,1-0,8*2,1-0,6*2,1		44,772			
	VV		"m.č.407-409:" (3,9+3,35*3+1,65+1,36+0,9*3+1,3)*3,995-0,8*2,1-0,7*2,1*3		77,645			
	VV		"m.č.412:" (3,6+3,5+1,4*2+0,15*2)*3,995-0,7*2,1		39,279			
	VV		"m.č.418:" 1,05*3,995		4,195			
	VV		"m.č.419:" 1,05*3,995		4,195			
	VV		"m.č.422:" (15,75+2,375+1,35+3,875+2,25)*3,995-1,2*2,1-1,55*2,2-0,9*2,1*3-1,4*2,1		87,732			
	VV		"m.č.422a:" (8,1+3,15)*1,3+5,35*1,45		22,383			
	VV		"m.č.424-425:"					
	VV		(6,1+3,075*2+8,925+2,225+3,725+2,25*2+2,215)*3,995-1,2*2,1*2-1,525*2,2*2		123,441			
	VV		"m.č.426a:" (8,1+3,15)*1,3+5,35*1,45		22,383			
	VV		"m.č.434:" (5,6+2,35)*3,995-1,3*2,1		29,030			
	VV		"m.č.435:" (6,1+2,825)*3,995-0,8*2,1		33,975			
	VV		"m.č.436-437:" (3,775+2,1*2+1,85*2)*3,995-0,8*2,1-0,7*2,1		43,492			
	VV		"m.č.439-440:" (7,25+6,675+2,55*3+0,875)*3,995-0,9*2,1*3		84,018			
	VV		"m.č.441:" (3,85+2,35*2)*3,995-0,9*2,1		32,267			
	VV		"m.č.442:" (5,525+5,1+2,75+0,55)*3,995-0,9*2,1*2		51,850			
	VV		"m.č.443+446:" (5,65+4,65+6,425+2,1*2)*3,995-1,4*2,1*2-0,8*2,1*2		74,355			
	VV		"m.č.447:" (7,275+2,65*2)*3,995-0,8*2,1		48,557			
	VV		"m.č.448b:" (2,975+1,85)*3,995		19,276			
	VV		"m.č.449-450a:" (2,975+0,9*2)*3,995		19,076			
	VV		"m.č.451:" (7,275+1,925*2)*3,995-0,8*2,1*2		41,084			
	VV		"m.č.452:" 3,0*2*3,995-0,9*2,1		22,080			
	VV		"m.č.453:" 3,0*3,995-0,9*2,1		10,095			
	VV		"m.č.454:" (7,275*2+3,9*2)*3,995-0,9*2,1*2		85,508			
	VV		"m.č.455-457:" 2,75*4*3,995		43,945			
	VV		"m.č.458:" (6,725+5,975+2,4*2)*3,995-1,4*2,1*2-0,8*2,1-0,9*2,1*2		58,573			
	VV		"m.č.459-460:" (5,975+2,8*2)*3,995-0,9*2,1*2		42,462			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.507a-507b:" (1,9+0,9*3)*4,28		19,688			
	VV		"m.č.510:" (2,9+3,0+0,75*2)*3,43-0,9*2,1-0,7*2,1		22,022			
	VV		"m.č.518-520:" 4,825*3,43		16,550			
147	K	342291111	Ukotvení přiček montážní polyuretanovou pěnou tl přičky do 100 mm	m	22,075	63,09	1 392,71	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líců přičky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení přiček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku přičky s konstrukcí (výšky přičky).</i>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (0,25+0,6)		0,850			
	VV		"m.č.214:" (0,4+0,7)		1,100			
	VV		"m.č.224:" 1,025		1,025			
	VV		"m.č.254:" (0,35+0,55)		0,900			
	VV		"m.č.258:" 0,75		0,750			
	VV		"m.č.265:" (0,425+0,65)		1,075			
	VV		"m.č.271:" 1,075		1,075			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" (0,6+0,2*2)		1,000			
	VV		"m.č.318:" 0,425		0,425			
	VV		"m.č.331:" 3,625		3,625			
	VV		"m.č.363:" 7,575		7,575			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.418:" (0,375+0,225+0,35)		0,950			
	VV		"m.č.419:" (0,45+0,3)		0,750			
	VV		"m.č.453:" 0,975		0,975			
148	K	342291112	Ukotvení přiček montážní polyuretanovou pěnou tl přičky přes 100 mm	m	1 514,000	94,64	143 284,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Plné 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		Přičky 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			
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.496:" (2,1+1,075)		3,175			
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" (0,45+0,75)*2		2,400			
VV			"m.č.514:" (0,175+0,7)		0,875			
VV			"m.č.515-516:" 2,9		2,900			
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)		3,550			
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.123b:" 1,5		1,500			
VV			"m.č.124:" 3,75*2+1,0		8,500			
VV			"m.č.126:" 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			
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)					
VV			"m.č.343:" 2,155		2,155			
VV			"m.č.353-357:" (6,725+2,9+8,225+3,7)		21,550			
VV			"m.č.358:" (2,5*2+0,225)		5,225			
VV			"m.č.359:" (7,4+2,425*2+0,4+0,15)		12,800			
VV			"m.č.360:" (7,4+2,4*2+0,4+0,15)		12,750			
VV			"m.č.361:" (5,1*2+7,4)		17,600			
VV			"m.č.362a:" (6,7+6,155)		12,855			
VV			"m.č.363-366b:" (6,7+3,975*3+2,85+1,875+1,65+1,75)		26,750			
VV			"m.č.367:" (2,15*2+2,0)		6,300			
VV			"m.č.371-373b:" (6,155+3,15*2+3,45+1,975+0,9)		18,780			
VV			"m.č.380-383a:" (3,7+4,225+1,8*2)		11,525			
VV			4.NP					
VV			"m.č.403-405:" (5,6+3,65+3,35)		12,600			
VV			"m.č.407-409:" (3,9+3,35*3+1,65+1,36+0,9*3+1,3)		20,960			
VV			"m.č.412:" (3,6+3,5+1,4*2+0,15*2)		10,200			
VV			"m.č.418:" 1,05		1,050			
VV			"m.č.419:" 1,05		1,050			
VV			"m.č.422:" (15,75+2,375+1,35+3,875+2,25)		25,600			
VV			"m.č.424-425:"		33,840			
VV			(6,1+3,075*2+8,925+2,225+3,725+2,25*2+2,215)					
VV			"m.č.434:" (5,6+2,35)		7,950			
VV			"m.č.435:" (6,1+2,825)		8,925			
VV			"m.č.436-437:" (3,775+2,1*2+1,85*2)		11,675			
VV			"m.č.439-440:" (7,25+6,675+2,55*3+0,875)		22,450			
VV			"m.č.441:" (3,85+2,35*2)		8,550			
VV			"m.č.442:" (5,525+5,1+2,75+0,55)		13,925			
VV			"m.č.443+446:" (5,65+4,65+6,425+2,1*2)		20,925			
VV			"m.č.447:" (7,275+2,65*2)		12,575			
VV			"m.č.448b:" (2,975+1,85)		4,825			
VV			"m.č.449-450a:" (2,975+0,9*2)		4,775			
VV			"m.č.451:" (7,275+1,925*2)		11,125			
VV			"m.č.452:" 3,0*2		6,000			
VV			"m.č.453:" 3,0		3,000			
VV			"m.č.454:" (7,275*2+3,9*2)		22,350			
VV			"m.č.455-457:" 2,75*4		11,000			
VV			"m.č.458:" (6,725+5,975+2,4*2)		17,500			
VV			"m.č.459-460:" (5,975+2,8*2)		11,575			
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			
149	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	455,785	110,62	50 418,94	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP.:" 2*3,38+2*2,0		10,760			
	VV		"1.NP.:" 11*4,455		49,005			
	VV		"2.NP.:" 37*4,32+14*4,3+2*2,25		224,540			
	VV		"3.NP.:" 5*4,33+11*4,31		69,060			
	VV		"4.NP.:" 10*3,995+3*3,4		50,150			
	VV		"5.NP.:" 5*4,28+9*3,43		52,270			
150	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	964,205	125,98	121 470,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"1.PP.:" 2,9*2		5,800			
	VV		"1.NP.:" 49*4,455		218,295			
	VV		"2.NP.:" 61*4,32		263,520			
	VV		"3.NP.:" 52*4,33		225,160			
	VV		"4.NP.:" 46*3,995		183,770			
	VV		"5.NP.:" 11*4,28+6*3,43		67,660			
	D	4	Vodorovné konstrukce				29 784 966,48	
151	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1 913,770	3 596,18	6 882 261,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC1, CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		- beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A-B, 1-8 v úrovni 1.NP					
	VV		9,1*3,49*0,35		11,116			
	VV		7,85*3,49*0,35		9,589			
	VV		1,9*3,44*0,35		2,288			
	VV		3,1*3,39*0,25-2,07*0,25		2,110			
	VV		.					
	VV		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	VV		Strop 1.NP					
	VV		tl.250 mm					
	VV		(1,1*6,05+1,625*6,05+47,015*6,05+4,7*5,0*2)*0,25		86,982			
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1,1*6,05+1,625*6,0+654,4-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)*0,28		174,864			
	VV		tl.350 mm					
	VV		131,7*0,35		46,095			
	VV		.					
	VV		Strop 2.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)*0,28		403,398			
	VV		.					
	VV		Strop 3.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)*0,28		403,398			
	VV		.					
	VV		Strop 4.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)*0,28		403,398			
	VV		.					
	VV		Strop 5.NP					
	VV		tl.220 mm					
	VV		(3,6*6,57+3,6*9,93)*0,22-(2,85*2,1+2,65*2,65)*0,22		10,206			
	VV		276,0*0,22		60,720			
	VV		tl.250 mm					
	VV		(8,65*8,2-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)*0,25		6,159			
	VV		(3,35*2,6+3,15*3,15)*0,25		4,658			
	VV		tl.270 mm					
	VV		305,8*0,27		82,566			
	VV		tl.300 mm					
	VV		628,3*0,3		188,490			
	VV		.					
	VV		Strop 6.NP					
	VV		tl.250 mm					
	VV		8,65*8,2*0,25		17,733			
152	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	797,456	625,92	499 143,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A-B, 1-8 v úrovni 1.NP					
	VV		3,1*3,39-2,07+5,5*0,25+(3,1+3,39)*2*0,25		13,059			
	VV		.					
	VV		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	VV		Strop 1.NP					
	VV		tl.250 mm					
	VV		6,05*0,25*2*2+47,015*0,125+0,81*6,05+1,325*6,05+46,415*5,75		291,730			
	VV		.					
	VV		Strop 5.NP					
	VV		tl.220 mm					
	VV		(3,6*6,57+3,6*9,93)+(6,57*2+9,93*2+3,6)*0,22-					
	VV		(2,85*2,1+2,65*2,65)+(2,85+2,1)*2*0,22+(2,65+2,65)*2*0,22		58,955			
	VV		276,0+66,9*0,22		290,718			
	VV		tl.250 mm					
	VV		(8,65*8,2-2,45*3,3-3,5*2,65-					
	VV		8,15*3,55)+(8,65+8,2)*2*0,25+(2,45+3,3)*2*0,25+(3,5+2,65)*2*0,25+(8,15+3,55)*2*0,25		44,863			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,85*2,1+2,65*2,65)+(3,35+2,6)*2*0,22+(3,15+3,15)*2*0,25		18,776			
	VV		.					
	VV		Strop 6.NP					
	VV		tl.250 mm					
	VV		8,65*8,2+(8,65+8,2)*2*0,25		79,355			
153	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	797,456	136,56	108 900,59	CS ÚRS 2018 01
154	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	6 346,396	637,30	4 044 558,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A-B, 1-8 v úrovni 1.NP					
	VV		8,5*2,89+(9,1+3,49*2+1,9)*0,35+6,9*0,225		32,411			
	VV		7,3*2,89+(7,85+3,49*2)*0,35+6,1*0,225		27,660			
	VV		1,65*2,89+(1,9+3,44)*2*0,35		8,507			
	VV		.					
	VV		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	VV		Strop 1.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(6,05*0,28*3*2+654,4-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)+0,81*6,05+1,325*6,05+(147,0-18,45-49,15)*0,28+(2,45+3,3)*2*0,28+(3,5+2,65)*2*0,28+(8,15+3,55)*2*0,28		666,636			
	VV		tl.350 mm					
	VV		131,7+(4,7+5,0*2)*0,1*2+9,7*0,35*2		141,430			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)+(173,1-18,45)*0,28+(2,45+3,3)*2*0,28+(3,5+2,65)*2*0,28+(8,15+3,55)*2*0,28		1 497,226			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)+(173,1-18,45)*0,28+(2,45+3,3)*2*0,28+(3,5+2,65)*2*0,28+(8,15+3,55)*2*0,28		1 497,226			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)+(173,1-18,45)*0,28+(2,45+3,3)*2*0,28+(3,5+2,65)*2*0,28+(8,15+3,55)*2*0,28		1 497,226			
	VV		.					
	VV		Strop 5.NP					
	VV		tl.270 mm					
	VV		305,8+78,0*0,27		326,860			
	VV		tl.300 mm					
	VV		628,3+(23,8*2+26,4)*0,3+23,8*0,03		651,214			
155	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	6 346,396	136,56	866 663,84	CS ÚRS 2018 01
156	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	343,839	136,56	46 954,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A-B, 1-8 v úrovni 1.NP					
	VV		3,1*3,39-2,07		8,439			
	VV		.					
	VV		Strop 5.NP					
	VV		tl.220 mm					
	VV		(3,6*6,57+3,6*9,93)		59,400			
	VV		276,0		276,000			
157	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	343,839	68,28	23 477,33	CS ÚRS 2018 01
158	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	1 440,708	147,94	213 138,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	VV		4.NP					
	VV		tl.280 mm					
	VV		(1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)		1 440,708			
159	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	1 440,708	68,28	98 371,54	CS ÚRS 2018 01
160	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	375,371	284,51	106 796,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Plocha odměřená v programu AutoCad					
	VV		Strop 1.NP					
	VV		tl.250 mm					
	VV		0,81*6,05+1,325*6,05+46,415*5,75		279,803			
	VV		.					
	VV		Strop 5.NP					
	VV		tl.250 mm					
	VV		(8,65*8,2-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)		24,638			
	VV		.					
	VV		Strop 6.NP					
	VV		tl.250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 8,65*8,2		70,930			
161	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	375,371	170,70	64 075,83	CS ÚRS 2018 01
162	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	4 578,404	284,51	1 302 601,72	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
			VV .					
			VV Plocha odměřená v programu AutoCad					
			VV 1.NP					
			VV tl.280 mm					
			VV (6,05*0,28*3*2+654,4-2,45*3,3-3,5*2,65-		631,188			
			VV 8,15*3,55)+0,81*6,05+1,325*6,05					
			VV tl.350 mm					
			VV 131,7		131,700			
			VV .					
			VV 2.NP					
			VV tl.280 mm					
			VV (1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)		1 440,708			
			VV .					
			VV 3.NP					
			VV tl.280 mm					
			VV (1487,0-2,45*3,3-3,5*2,65-8,15*3,55)		1 440,708			
			VV .					
			VV Strop 5.NP					
			VV tl.270 mm					
			VV 305,8		305,800			
			VV tl.300 mm					
			VV 628,3		628,300			
163	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	4 578,404	170,70	781 533,56	CS ÚRS 2018 01
164	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	223,911	43 245,14	9 683 062,54	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
			VV .					
			VV 1913,77*0,117		223,911			
165	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,554	3 596,18	30 761,72	CS ÚRS 2018 01
			VV - beton XC2, XA1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
			VV .					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP					
			VV .					
			VV Objekt mezi osami A a B v úrovni 1.NP					
			VV (6,9+6,4)*0,475*0,3		1,895			
			VV 2,89*1,0*0,3		0,867			
			VV 6,05*2*0,3*0,605*2		4,392			
			VV Zvýšení atiky					
			VV 7,0*2*0,4*0,25		1,400			
166	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	192,413	3 721,36	716 038,04	CS ÚRS 2018 01
			VV - beton XC1 - CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
			VV .					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 5.NP					
			VV .					
			VV 2.NP-3.NP					
			VV "osa A:" 6,6*1,305*0,2*6		10,336			
			VV "osa 8:" (5,4+4,35)*1,305*0,2		2,545			
			VV "osa E:" (2,5+6,6)*2,61*0,2		4,750			
			VV "osa 1:" 3,2*1,505*0,2*2+5,3*2*1,305*0,2		4,693			
			VV .					
			VV 3.NP-4.NP					
			VV "osa A:" 6,6*2,61*0,2*6		20,671			
			VV "osa 8:" (6,15+5,4+4,35)*2,61*0,2		8,300			
			VV "osa E:" (2,5+6,6+3,6)*2,61*0,2		6,629			
			VV "osa 1:" (6,25+5,3*2+3,2)*2,61*0,2		10,466			
			VV "osa D:" (3,275+6,75)*0,75*0,45		3,383			
			VV "osa 4:" (0,9+0,55+3,8+0,55)*1,03*0,2		1,195			
			VV .					
			VV 4.NP-5.NP					
			VV "osa A:" (6,6*5+3,65)*0,97*0,2+6,6*0,97*0,3+(6,8*5+4,3-		26,461			
			VV 0,2)*1,83*0,25					
			VV "osa 8:" (6,15+5,4+4,35)*0,97*0,2+(6,35+5,6+4,55)*1,83*0,25		10,633			
			VV "osa E:" (2,5+6,6+3,6)*0,97*0,2+(2,7+6,8+4,45)*1,83*0,25		8,846			
			VV "osa 1:"		13,429			
			VV (6,25+5,3*2+3,2)*0,97*0,2+(6,35+5,6*2+3,3)*1,83*0,25					
			VV "osa D:" (3,275+6,75)*0,75*0,45		3,383			
			VV "stávající objekt:" 18,45*0,45*0,85+2,05*0,45*0,45		7,472			
			VV .					
			VV 5.NP-atika					
			VV "osa A:" (14,0+21,6)*1,17*0,25+7,6*0,57*0,25+7,6*0,6*0,4		13,320			
			VV "osa 8:" 17,325*1,42*0,25		6,150			
			VV "osa E:" (21,1+11,85)*1,17*0,25+3,6*2,29*0,25		11,699			
			VV "osa 1:" 22,05*1,17*0,25		6,450			
			VV "osa 2:" 25,9*0,87*0,3		6,760			
			VV "osa 7:" 18,55*0,87*0,3		4,842			
167	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	155,278	853,52	132 532,88	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP-5.NP					
			VV .					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Objekt mezi osami A a B v úrovni 1.NP					
	VV		(6,9+6,4)*(0,3+0,125+0,225)		8,645			
	VV		6,05*2*(0,3+0,325+0,325)*2		22,990			
	VV		.					
	VV		3.NP-4.NP					
	VV		"osa D: (3,275+6,75)*0,47*0,45		2,120			
	VV		4.NP-5.NP					
	VV		"osa D: (3,275+6,75)*0,47*0,45		2,120			
	VV		"stávající objekt:"					
	VV		18,45*0,85*2+0,45*3,2+2,05*(0,45+0,45+0,2)		35,060			
	VV		.					
	VV		5.NP-atika					
	VV		"osa 2: 25,9*(0,87+0,57+0,3)		45,066			
	VV		"osa 7: 18,55*(0,87+0,57+0,3)		32,277			
	VV		.					
	VV		Zvýšení atiky					
	VV		7,0*2*0,25*2		7,000			
168	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	155,278	170,70	26 505,95	CS ÚRS 2018 01
169	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1 511,676	853,52	1 290 245,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A a B v úrovni 1.NP					
	VV		2,89*(0,3+0,4*2)		3,179			
	VV		.					
	VV		2.NP-3.NP					
	VV		"osa A: 6,6*(1,305+1,025+0,2)*6		100,188			
	VV		"osa 8: (5,4+4,35)*(1,305+1,025+0,2)		24,668			
	VV		"osa E: (2,5+6,6)*(2,61+1,295+1,025+0,2)		46,683			
	VV		"osa 1: 3,2*(1,505+1,025+0,2+0,2)*2+5,3*2*(1,305+1,025+0,2)		45,570			
	VV		.					
	VV		3.NP-4.NP					
	VV		"osa A: 6,6*(2,61+1,025+1,305+0,2)*6		203,544			
	VV		"osa 8: (6,15+5,4+4,35)*(2,61+1,025+1,305+0,2)		81,726			
	VV		"osa E: (2,5+6,6+3,6)*(2,61+1,025+1,305+0,2)		65,278			
	VV		"osa 1: (6,25+5,3*2+3,2)*(2,61+1,025+1,305+0,2)		103,057			
	VV		"osa 4: (0,9+0,55+3,8+0,55)*(1,03+0,75+0,2)		11,484			
	VV		.					
	VV		4.NP-5.NP					
	VV		"osa A: (6,6*5+3,65)*(0,97+1,25+0,2)+6,6*(0,97+1,25+0,3)+(6,8*5+4,3-0,2)*(1,83+1,55)		234,103			
	VV		"osa 8: (6,15+5,4+4,35)*(0,97+1,25+0,2)+(6,35+5,6+4,55)*(1,83+1,55)		94,248			
	VV		"osa E: (2,5+6,6+3,6)*(0,97+1,25+0,2)+(2,7+6,8+4,45)*(1,83+1,55)		77,885			
	VV		"osa 1: (6,25+5,3*2+3,2)*(0,97+1,25+0,2)+(6,35+5,6*2+3,3)*(1,83+1,55)		118,994			
	VV		.					
	VV		5.NP-atika					
	VV		"osa A: 14,0*(1,17*2+0,25)+21,6*(1,17+0,57+0,3+0,25)+7,6*0,57*2+7,6*(0,6*2+0,4)		106,548			
	VV		"osa 8: 17,325*(1,42*2+0,25)		53,534			
	VV		"osa E: (21,1+7,2)*(1,17+0,57+0,25)+4,65*(1,17*2+0,25)+3,6*(2,29*2+0,25-0,3-0,22)		83,877			
	VV		"osa 1: 22,05*(1,17*2+0,25)		57,110			
170	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1 511,676	170,70	258 043,09	CS ÚRS 2018 01
171	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	52,177	147,94	7 719,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		Objekt mezi osami A a B v úrovni 1.NP					
	VV		(6,9+6,4)*0,3		3,990			
	VV		6,05*2*0,3*2		7,260			
	VV		.					
	VV		3.NP-4.NP					
	VV		"osa D: (3,275+6,75)*0,45		4,511			
	VV		4.NP-5.NP					
	VV		"osa D: (3,275+6,75)*0,45		4,511			
	VV		"stávající objekt:" 2,6*0,45+1,9*0,45		2,025			
	VV		.					
	VV		5.NP-atika					
	VV		"osa 2: 25,9*0,3		7,770			
	VV		"osa 7: 18,55*0,3		5,565			
	VV		"nádstavba stávajícího pavilonu: (16,395+16,2+0,495)*2*0,25		16,545			
172	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	52,177	68,28	3 562,65	CS ÚRS 2018 01
173	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	84,729	159,32	13 499,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP-5.NP					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Objekt mezi osami A a B v úrovni 1.NP					
	VV		2,89*0,3		0,867			
	VV		.					
	VV		2.NP-3.NP					
	VV		"osa A:" 6,6*0,2*6		7,920			
	VV		"osa 8:" (5,4+4,35)*0,2		1,950			
	VV		"osa E:" (2,5+6,6)*0,2		1,820			
	VV		"osa 1:" 3,2*0,2*2+5,3*2*0,2		3,400			
	VV		.					
	VV		3.NP-4.NP					
	VV		"osa A:" 6,6*0,2*6		7,920			
	VV		"osa 8:" (6,15+5,4+4,35)*0,2		3,180			
	VV		"osa E:" (2,5+6,6+3,6)*0,2		2,540			
	VV		"osa 1:" (6,25+5,3*2+3,2)*0,2		4,010			
	VV		"osa 4:" (0,9+0,55+3,8+0,55)*0,2		1,160			
	VV		.					
	VV		4.NP-5.NP					
	VV		"osa A:" (6,6*5+3,65)*0,2+6,6*0,3		9,310			
	VV		"osa 8:" (6,15+5,4+4,35)*0,2		3,180			
	VV		"osa E:" (2,5+6,6+3,6)*0,2		2,540			
	VV		"osa 1:" (6,25+5,3*2+3,2)*0,2		4,010			
	VV		.					
	VV		5.NP-atika					
	VV		"osa A:" 14,0*0,25+21,6*0,25+7,6*0,4		11,940			
	VV		"osa 8:" 17,325*0,25		4,331			
	VV		"osa E:" (21,1+7,2)*0,25+4,65*0,25+3,6*0,25		9,138			
	VV		"osa 1:" 22,05*0,25		5,513			
174	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	84,729	68,28	5 785,30	CS ÚRS 2018 01
175	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	34,164	43 245,14	1 477 426,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		(8,554+192,413)*0,17		34,164			
176	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,275	3 596,18	4 585,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vyrovňovací stupně - vstupy na střechu- 5., 6.NP					
	VV		(2,0+2,5*2+1,5)*0,3*0,5		1,275			
177	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	44,728	3 721,36	166 448,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 5.NP					
	VV		.					
	VV		Schodišťové ramena, mezipodesta a podesty					
	VV		Plocha zaměřená v programu AutoCad					
	VV		Nový objekt					
	VV		22,91*1,65+(2,0*0,28*4+2,31*0,25+1,81*0,2*5)*0,25		38,958			
	VV		Stávající objekt					
	VV		(0,9+0,9+0,45)*1,9+2,215*1,663*0,2+2,2*1,723*0,2		5,770			
178	K	43032-R02	Příplatek za pohledový beton	m3	44,728	455,21	20 360,63	vlastní
179	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	188,324	2 503,67	471 501,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 5.NP					
	VV		.					
	VV		Schodišťové ramena, mezipodesta a podesty					
	VV		Plocha zaměřená v programu AutoCad					
	VV		Nový objekt					
	VV		(6,15+8,65+8,77+8,65+8,77+8,65+8,7+8,6+8,89+8,76)*1,65+(2,0*4+2,31+1,81*5)*0,25		144,414			
	VV		14,1+0,28*0,25*(0,28*4+0,25+0,2*5)		14,266			
	VV		Stávající objekt					
	VV		(3,5+3,6+1,7)*1,9+2,215*1,663+2,2*1,723		24,194			
	VV		Vyrovňovací stupně - vstupy na střechu- 5., 6.NP					
	VV		(2,0+2,5*2+1,5+0,3*2*4)*0,5		5,450			
180	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	188,324	284,51	53 580,06	CS ÚRS 2018 01
181	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	45,071	2 674,37	120 536,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 5.NP					
	VV		.					
	VV		Nový objekt					
	VV		0,16*115*1,65+0,18*28*1,65		38,676			
	VV		Stávající objekt					
	VV		0,153*22*1,9		6,395			
182	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	45,071	284,51	12 823,15	CS ÚRS 2018 01
183	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	5,815	43 245,14	251 470,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
	VV		.					
	VV		44,728*0,13		5,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 928 253,76	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				10 871 150,85	
184	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	380,000	294,98	112 092,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			160,0		160,000			
			1.NP					
			160,0		160,000			
			2.NP					
			20,0		20,000			
			3.NP					
			20,0		20,000			
			4.NP					
			20,0		20,000			
185	K	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	701,444	1 300,77	912 417,31	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			tl.35 mm					
			"m.č.274:" 4,45*4,32*3,5		67,284			
			.					
			tl.30 mm					
			"m.č.266:" ((3,75+3,6)*2*4,32-1,3*2,8+(1,3+2,8*2)*0,2-0,9*2,1)*3		178,062			
			"m.č.268:" ((7,5+5,45)*4,32-1,4*2,1*2-0,7*2,1)*3		141,372			
			"m.č.274:" (6,5*4,32-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1)*3		65,970			
			"m.č.275:" ((2,85+2,9)*2*4,32-0,9*2,1)*3		137,700			
			.					
			tl.15 mm					
			"m.č.268:" 7,6*4,32*1,5		49,248			
			.					
			tl.10 mm					
			"m.č.268:" 5,45*4,32-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2		19,024			
			"m.č.274:" (4,45+6,5)*4,32-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2		42,784			
186	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	287,800	137,25	39 500,55	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			2.NP					
			"m.č.266:" (3,75+3,6)*2*4,32-1,3*2,8+(1,3+2,8*2)*0,2-0,9*2,1		59,354			
			"m.č.268:" (7,5+5,45)*2*4,32-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2		98,548			
			"m.č.274:" (4,45+6,5)*2*4,32-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1		83,998			
			"m.č.275:" (2,85+2,9)*2*4,32-0,9*2,1*2		45,900			
187	K	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	836,951	67,83	56 770,39	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Výtah V1					
			(2,45+3,3)*2*19,09+8,1		227,635			
			Výtah V2					
			(3,5+2,65)*2*28,18+9,3		355,914			
			Výtah V3					
			(2,445*2+2,5)*6,98+6,1		57,682			
			Výtah V4					
			(3,12+2,1)*2*3,43+6,6		42,409			
			Šachta m.č.207,342,423					
			(0,9+3,34)*2*5,05		42,824			
			(0,9+6,025)*2*4,205+0,9*2,05		60,084			
			(1,5+3,8)*2*4,755		50,403			
188	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	716,500	63,73	45 662,55	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"m.č.S003:" 30,5		30,500			
			1.NP					
			"m.č.104:" 25,9		25,900			
			"m.č.105:" 3,5		3,500			
			"m.č.106:" 12,4		12,400			
			"m.č.107:" 5,6		5,600			
			"m.č.108:" 20,4		20,400			
			"m.č.109:" 20,0		20,000			
			"m.č.116:" 46,3		46,300			
			"m.č.117:" 5,8		5,800			
			"m.č.127a:" 1,3		1,300			
			"m.č.127b:" 1,3		1,300			
			"m.č.S103:" 15,2		15,200			
			"m.č.S103a:" 32,9		32,900			
			.					
			2.NP					
			"m.č.207:" 3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.219:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.235:" 7,8		7,800			
	VV		"m.č.249:" 3,5		3,500			
	VV		"m.č.252:" 26,7		26,700			
	VV		"m.č.258:" 3,4		3,400			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" 3,5		3,500			
	VV		"m.č.324:" 36,3		36,300			
	VV		"m.č.336:" 5,9		5,900			
	VV		"m.č.342:" 5,3		5,300			
	VV		"m.č.356:" 3,0		3,000			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.401:" 8,1		8,100			
	VV		"m.č.403:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.414:" 26,3		26,300			
	VV		"m.č.416:" 3,5		3,500			
	VV		"m.č.417:" 8,5		8,500			
	VV		"m.č.441:" 8,3		8,300			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.503:" 3,5		3,500			
	VV		"m.č.504:" 26,3		26,300			
	VV		"m.č.505:" 176,3		176,300			
	VV		"m.č.506:" 11,7		11,700			
	VV		"m.č.507a:" 0,8		0,800			
	VV		"m.č.507b:" 1,0		1,000			
	VV		"m.č.510:" 16,2		16,200			
	VV		"m.č.510a:" 0,9		0,900			
	VV		"m.č.510b:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.511:" 25,6		25,600			
	VV		"m.č.512:" 6,1		6,100			
	VV		"m.č.521:" 6,6		6,600			
	VV		.					
	VV		6.NP					
	VV		"m.č.601:" 21,7		21,700			
	VV		"m.č.602:" 9,3		9,300			
	VV		"m.č.603:" 3,5		3,500			
	VV		"m.č.604:" 25,8		25,800			
189	K	611321305	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m2	910,645	67,83	61 769,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		m.č.102,251,323,413,501,601					
	VV		Stěny					
	VV		((8,15+3,55)*2-4,4)*27,43		521,170			
	VV		Boky					
	VV		(49,5+0,25*9+1,9)*0,3		16,095			
	VV		Ramena a podesty					
	VV		(4,5*1,65*2+1,8*3,55+2,15*3,55)*5		144,363			
	VV		.					
	VV		m.č.511					
	VV		Stěny					
	VV		(4,8+7,2+2,45)*2*6,98		201,722			
	VV		Ramena a podesty					
	VV		2,1*2,9*3+1,9*2,25+1,9*2,5		27,295			
190	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	701,444	341,41	239 480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		701,444		701,444			
191	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	910,645	341,41	310 903,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		m.č.102,251,323,413,501,601					
	VV		Stěny					
	VV		((8,15+3,55)*2-4,4)*27,43		521,170			
	VV		Boky					
	VV		(49,5+0,25*9+1,9)*0,3		16,095			
	VV		Ramena a podesty					
	VV		(4,5*1,65*2+1,8*3,55+2,15*3,55)*5		144,363			
	VV		.					
	VV		m.č.511					
	VV		Stěny					
	VV		(4,8+7,2+2,45)*2*6,98		201,722			
	VV		Ramena a podesty					
	VV		2,1*2,9*3+1,9*2,25+1,9*2,5		27,295			
192	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	18 538,410	55,99	1 037 965,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dozdění otvorů a nově vybourané otvory					
	VV		1,PP					
	VV		1,2*2,2+1,3*2,2*2+1,5*3,38+0,9*2,2+(1,0+2,0*2)*0,75+(1,4+2,6*2)*0,65+(1,0*2,0-0,5*1,5)*2		25,950			
	VV		1.NP					
	VV		(1,4+2,6*2)*0,3+(1,48+2,8*2)*0,75*4+(1,48+2,8*2)*0,4*2+1,0*2,2		31,084			
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (2,5+3,125*2)*4,455-2,5*2,35		33,106			
	VV		"m.č.102a:" (3,83+3,55)*2*2,15-0,9*2,0		29,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.104:" (4,4+4,15*2)*4,455-1,58*2,25-3,05*2,6-0,7*2,1+(1,58+2,25*2)*0,25		45,144			
VV			"m.č.105:" (3,5+1,0)*2*4,455-0,7*2,1		38,625			
VV			"m.č.106:" (4,95+2,5)*2*4,455-0,9*2,1		64,490			
VV			"m.č.107:" (2,25+2,5)*2*4,455-0,9*2,1*2		38,543			
VV			"m.č.108:" (7,35+2,9)*2*4,455-0,9*2,1*2		87,548			
VV			"m.č.109:" (7,35+2,75)*2*4,455-0,9*2,1		88,101			
VV			"m.č.110-111:" (48,46+9,1)*2*4,455-0,8*2,1-1,6*2,1-1,8*2,35+(0,3+0,6)*2*4,455+(1,8+2,35*2)*0,3		513,559			
VV			"m.č.112:" (9,45+6,65+0,9+0,6*2)*2*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		159,012			
VV			"m.č.113:" (1,9+2,2)*2*4,455-0,7*2,1*2		33,591			
VV			"m.č.113a:" (2,9+0,9)*2*4,455		33,858			
VV			"m.č.113b:" (0,875+2,025)*2*4,455-0,7*2,1		24,369			
VV			"m.č.114:" (1,9+2,2)*2*4,455-0,7*2,1*2		33,591			
VV			"m.č.114a:" (2,9+0,9)*2*4,455		33,858			
VV			"m.č.114b:" (0,875+2,025)*2*4,455-0,7*2,1		24,369			
VV			"m.č.115:" (8,65+6,65+0,9+0,6*2)*2*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		151,884			
VV			"m.č.116:" (4,3+5,15)*2*4,455-0,8*2,1*2		80,840			
VV			"m.č.117:" (4,3+1,35)*2*4,455-0,8*2,1		48,662			
VV			"m.č.118:" (7,4+6,65+0,9)*2*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		130,055			
VV			"m.č.119:" (1,9+2,2)*2*4,455-0,7*2,1*2		33,591			
VV			"m.č.119a:" (2,9+0,9)*2*4,455		33,858			
VV			"m.č.119b:" (0,875+2,025)*2*4,455-0,7*2,1		24,369			
VV			"m.č.120:" (1,9+2,2)*2*4,455-0,7*2,1*2		33,591			
VV			"m.č.120a:" (2,9+0,9)*2*4,455		33,858			
VV			"m.č.120b:" (0,875+2,025)*2*4,455-0,7*2,1		24,369			
VV			"m.č.121:" (7,85+6,65+0,9+0,6*2)*2*4,455-0,8*2,1-0,7*2,1		144,756			
VV			"m.č.122:" (6,075+10,0)*2*4,455-1,6*2,1-1,4*2,1-0,9*2,1*2		133,148			
VV			"m.č.123:" (8,15+3,75)*2*4,455-1,4*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,3		100,809			
VV			"m.č.123b:" (15+3,75)*2*4,455-0,8*2,1		165,383			
VV			"m.č.124:" (6,85+3,75)*2*4,455-1,4*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,3		89,226			
VV			"m.č.125:" 29,7*2*4,455-1,6*2,1*2-1,4*2,1*2-0,8*2,1*5		243,627			
VV			"m.č.126:" (6,85+3,75)*2*4,455-1,4*2,1+1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,3		97,686			
VV			"m.č.127:" (4,0+3,1)*2*4,455-1,6*2,1		59,901			
VV			"m.č.127a:" (1,925+0,5)*2*4,455-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,3		20,762			
VV			"m.č.127b:" (1,925+0,5)*2*4,455-1,1*2,35+(1,1+2,35*2)*0,3		20,762			
VV			"m.č.128:" (4,5+3,75)*2*4,455-1,6*2,1		70,148			
VV			"m.č.129:" (5,15+6,8)*2*4,455-2,0*4,455-1,48*2,25-1,1*2,35-2,5*2,35+(1,48+2,25*2)*0,25+(1,1+2,35*2)*0,3+(2,5+2,35*2)*0,3		91,170			
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" (3,875+3,95)*2*4,32-3,24*4,32-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175		47,824			
VV			"m.č.203:" (3,8+2,8)*2*4,32-1,6*2,25*2-1,0*2,25+(1,6+2,25*2)*0,1+(1,0+2,25*2)*0,1		48,734			
VV			"m.č.204,205:" (18,45+9,0+0,6*3+0,75*2)*2*4,32-16,425*4,025-3,24*4,32-2,6*4,32-2,4*4,32-1,0*2,25-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3		174,463			
VV			"m.č.206:" (2,125+2,74)*2*4,32-0,8*2,1*2		38,674			
VV			"m.č.208:" (6,5+4,6*2+0,6)*2*4,32-5,975*4,025-1,4*2,1-1,3*2,1-0,8*2,1		109,433			
VV			"m.č.209:" (3,675+6,44)*2*4,32-3,15*4,025-1,4*2,1-1,3*2,1-0,8*2,1		67,365			
VV			"m.č.210:" (3,725+6,44)*2*4,32-3,475*4,025-1,3*2,1-0,8*2,1*2-0,7*2,1		66,279			
VV			"m.č.211:" (1,4+1,55)*2*4,32-0,7*2,1*2		22,548			
VV			"m.č.212:" (1,4+1,55)*2*4,32-0,7*2,1*2		22,548			
VV			"m.č.213:" (3,725+6,44)*2*4,32-3,475*4,025-1,3*2,1-0,8*2,1*2-0,7*2,1		66,279			
VV			"m.č.214:" (3,725+6,44)*2*4,32-3,15*4,025-0,9*2,1-0,8*2,1*2		69,897			
VV			"m.č.215:" (4,3+7,15)*2*4,32-2,025*4,025-3,2*3,925-0,9*2,1-0,8*2,1+(3,2+3,925*2)*0,175		76,581			
VV			"m.č.216:" 3,285*4,32*4-1,35*2,25		53,727			
VV			"m.č.217:" (2,65+3,5)*2*4,32-3,2*3,925-1,35*2,25-1,48*2,25+(3,2+3,925*2)*0,175+(1,35+2,25*2)*0,225+(1,48+2,25*2)*0,25		38,954			
VV			"m.č.219:" (0,9+3,35)*4,32-0,6*2,1		17,100			
VV			"m.č.220-220b:" (3,2+4,8)*2*4,32-0,6*2,1-0,8*2,1		66,180			
VV			"m.č.221-221b:" (3,7+4,25)*2*4,32-0,8*2,1		67,008			
VV			"m.č.222:" (2,6+2,6)*2*4,32-0,8*2,1*2		41,568			
VV			"m.č.223:" (1,5+2,45)*2*4,32-0,8*2,1		32,448			
VV			"m.č.224:" (2,2+2,6)*2*4,32-0,8*2,1*2		38,112			
VV			"m.č.225-227:" (6,0+6,0+3,575*2+0,9+15,65)*2*4,32-1,3*2,1*2-0,9*2,1*2-0,8*2,1*3-0,7*2,1*3		289,758			
VV			"m.č.228:" (1,75+1,75)*2*4,32-0,7*2,1*2		27,300			
VV			"m.č.228a:" (2,65+2,75)*2*4,32-0,7*2,1		45,186			
VV			"m.č.229:" (1,75+1,75)*2*4,32-0,8*2,1		28,560			
VV			"m.č.230:" (1,75+1,75)*2*4,32-0,7*2,1*2		27,300			
VV			"m.č.231:" (1,65+2,65)*2*4,32-0,7*2,1		35,682			
VV			"m.č.233:" (2,05+5,7)*2*4,32-0,9*2,1*2		63,180			
VV			"m.č.234:" (2,35+2,25)*2*4,32-0,9*2,1		37,854			
VV			"m.č.235:" (2,35+3,3)*2*4,32-0,9*2,1		46,926			
VV			"m.č.236:" (24,875+13,05+4,15+3,65)*2*4,32-(2,4*2+2,8*2)*4,32-1,3*2,1*2-2,15*2,25-1,4*2,1*3-0,9*2,1*4-0,8*2,1*4-0,7*2,1*6-0,6*2,1		306,659			
VV			"m.č.237:" (2,1+5,7)*2*4,32-0,9*2,1*2		63,612			
VV			"m.č.238:" (2,45+1,4)*2*4,32-0,7*2,1*2		30,324			
VV			"m.č.239:" (0,9+2,45)*2*4,32-0,7*2,1		27,474			
VV			"m.č.240:" (0,9+2,45)*2*4,32-0,7*2,1		27,474			
VV			"m.č.241:" (2,45+2,1)*2*4,32-0,7*2,1*2		36,372			
VV			"m.č.242:" (2,45+1,4)*2*4,32-0,7*2,1*2		30,324			
VV			"m.č.243:" (2,45+0,9)*2*4,32-0,7*2,1		27,474			
VV			"m.č.244:" (2,45+2,825)*2*4,32-0,9*2,1		43,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.245:" (3,3+5,7)*2*4,32-0,9*2,1*2		73,980			
VV			"m.č.246:" (3,5+2,725)*2*4,32-1,4*2,1		50,844			
VV			"m.č.247:" (2,675+2,9)*4,32		24,084			
VV			"m.č.248:" (6,785*2+3,025+3,925)*2*4,32-1,4*2,1-2,5*2,25-1,6*2,25+(1,6+2,25*2)*0,175		166,195			
VV			"m.č.249:" (3,5+1,0)*2*4,32-0,7*2,1		37,410			
VV			"m.č.252:" (4,4+4,15*2)*4,32-2,5*2,25-1,58*2,25+(2,5+2,25*2)*0,175+(1,58+2,25*2)*0,25		48,429			
VV			"m.č.253:" (3,6+7,15)*2*4,32-2,15*2,25-2,5*2,0+(2,15+2,25*2)*0,1+(2,5+2,0*2)*0,225		85,170			
VV			"m.č.253b:" (1,8+1,425)*2*4,32-0,8*2,1		26,184			
VV			"m.č.254:" (6,925+7,15)*2*4,32-1,4*2,1*2-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225		104,913			
VV			"m.č.255:" (3,525+2,85)*2*4,32-0,8*2,1		53,400			
VV			"m.č.256:" (3,525+4,15)*2*4,32-1,4*2,1*3-0,8*2,1		55,812			
VV			"m.č.257:" (5,0+6,2)*2*4,32-1,4*2,1-0,7*2,1		92,358			
VV			"m.č.258:" (1,975+0,75)*2*4,32-0,8*2,1		21,864			
VV			"m.č.259:" (2,1+2,05)*2*4,32-0,7*2,1*2		32,916			
VV			"m.č.260:" (0,9+1,4)*2*4,32-0,7*2,1		18,402			
VV			"m.č.261:" (1,075+1,55)*2*4,32-0,7*2,1*2		19,740			
VV			"m.č.263:" (1,95+1,7)*2*4,32-0,8*2,1		29,856			
VV			"m.č.264-265:"					
VV			(7,85+6,45+1,075*2+0,55*2+7,85+0,25+0,65+1,25)*2*4,32-0,8*2,1*2-2,25*2,6		228,822			
VV			"m.č.266:" (3,75+3,6)*2*4,32-1,3*2,8-0,9*2,1+(1,3+2,8*2)*0,125		58,837			
VV			"m.č.267:" (3,6+3,6)*2*4,32-1,4*2,1*2-0,9*2,1-0,8*2,1		52,758			
VV			"m.č.269:" (1,4+1,388)*2*4,32-0,7*2,1*2		21,148			
VV			"m.č.270:" (1,4+1,388)*2*4,32-0,7*2,1*2		21,148			
VV			"m.č.271:" (3,95+2,7,125+0,65+1,0)*2*4,32-1,4*2,1-2,25*2,6-2,3*2,6-1,4*2,1*2-1,3*2,1*2-0,9*2,1*3-0,8*2,1*5-0,7*2,1*6+(1,55+2,25*2)*0,45		236,467			
VV			"m.č.272:" (2,2+1,75)*2*4,32-1,3*2,1*2		28,668			
VV			"m.č.273:" (2,2+12,5)*2*4,32-0,7*2,1*2		124,068			
VV			"m.č.275:" (2,85+2,9)*2*4,32-0,9*2,1*2		45,900			
VV			"m.č.276:" (2,55+1,25)*2*4,32-0,7*2,1		31,362			
VV			"m.č.277:" (7,35+3,0)*2*4,32-1,3*2,8-0,8*2,1-0,7*2,1+(1,3+2,8*2)*0,125		83,497			
VV			"m.č.278:" (5,0+5,7)*2*4,3-1,48*2,8*2-0,9*2,1+(1,48+2,8*2)*0,4*2		87,506			
VV			"m.č.279:" (1,95+1,975)*2*4,3-0,9*2,1*2-0,7*2,1		28,505			
VV			"m.č.280:" (1,8+2,225)*2*4,3-0,7*2,1		33,145			
VV			"m.č.281:" (1,8+1,2)*2*4,3-0,8*2,1		24,120			
VV			"m.č.282:" (1,1+1,8)*2*4,3-0,7*2,1*2		22,000			
VV			"m.č.283:" (0,9+1,65)*2*4,3-0,7*2,1		20,460			
VV			"m.č.284:" (4,2+5,7)*2*4,3-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2		79,786			
VV			"m.č.285:" (2,15+1,65)*2*4,3-0,7*2,1*2		29,740			
VV			"m.č.286:" (2,15+1,95)*2*4,3-1,3*2,1*2		29,800			
VV			"m.č.287:" (5,95+2,75)*2*4,3-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,4		71,828			
VV			"m.č.288:" (6,0+5,7)*2*4,3-0,9*2,1-0,8*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2+(1,2+2,25*2)*0,45		96,991			
VV			"m.č.289:" (3,85+3,525)*2*4,3-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,4		60,433			
VV			"m.č.290:" (2,0+4,875)*2*4,3-0,8*2,1*3-0,7*2,1		52,615			
VV			"m.č.291:" (3,85+3,525)*2*4,3-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,4		60,433			
VV			"m.č.292:" (2,0+2,2)*2*4,3-0,7*2,1		34,650			
VV			"m.č.293:" (4,15+10,5)*2*4,3-2,3*2,6*2-1,4*2,25+(1,4+2,25*2)*0,65-2,5*2,25+(2,5+2,25*2)*0,3		111,190			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.301:" 23,9*1,05*8+(0,6+0,1*2)*3*4,33+0,125*2*3*2,0		212,652			
VV			"m.č.301a:" (2,7+2,48+0,1)*4,33-0,9*2,0-0,93*2,0+(0,93+2,0*2)*0,125+(0,9+2,0)*0,125		20,181			
VV			"m.č.301b:" (0,9+0,2)*4,33+2,36*1,05		7,241			
VV			"m.č.302:" (14,15+6,75+0,3+0,1)*2*4,33-6,15*2,0-6,6*2,0-0,9*2,0-6,75*4,33-0,9*2,1-0,7*2,1*2+(6,15+2,0*2)*0,125+(6,6+2,0*2)*0,125+(0,9+2,0*2)*0,125		126,307			
VV			"m.č.303:" (6,1+10,95+0,3)*2*4,33-3,3*2,0+(3,3+2,0*2)*0,125-6,75*4,33-2,5*2,25+(2,5+2,25*2)*0,1-2,0*2,2-1,6*2,2-0,8*2,1		100,811			
VV			"m.č.304:" (1,625+4,125)*2*4,33-1,625*2,25-1,6*2,25-0,7*2,1		41,069			
VV			"m.č.305:" (1,55+2,25)*2*4,33-0,8*2,1		31,228			
VV			"m.č.306:" (3,675+2,25)*2*4,33-2,0*2,25		46,811			
VV			"m.č.307:" (2,375+2,25)*2*4,33-1,625*2,25*2		32,740			
VV			"m.č.308:" (3,275+6,75+0,6)*2*4,33-0,9*2,1*2		88,233			
VV			"m.č.309:" (1,65+2,05)*2*4,33-0,7*2,1*2		29,102			
VV			"m.č.310:" (2,275+2,1)*2*4,33-0,8*2,1		36,208			
VV			"m.č.311:" (1,65+1,325)*2*4,33-0,8*2,1		24,084			
VV			"m.č.312:" (6,1+5,875+2,4+0,15+0,3)*2*4,33-5,4*2,0+(5,4+2,0*2)*0,125-0,9*2,1-0,8*2,1-0,7*2,1		113,720			
VV			"m.č.313:" (2,5*2+2,875)*4,33-2,5*2,0+(2,5+2,0*2)*0,125		29,911			
VV			"m.č.314:" (3,7+2,5)*2*4,33-1,7*2,0-0,8*2,1+(1,7+2,0*2)*0,125		49,325			
VV			"m.č.315:" (5,6*2+2,875+0,875+0,3)*4,33-1,55*2,25-0,9*2,1*2-0,8*2,1*2		55,405			
VV			"m.č.316:" (4,25+2,5)*2*4,33-0,9*2,1*2		54,675			
VV			"m.č.317:" (4,85*2+7,125)*2*4,33-1,625*2,25-1,55*2,25-1,5*2,2-2,125*2,5-0,9*2,1*2-0,7*2,1		124,698			
VV			"m.č.318:" (2,5+3,05)*2*4,33-0,7*2,1*2		45,123			
VV			"m.č.319:" (2,5+1,975+1,125)*2*4,33-0,7*2,1*2		45,556			
VV			"m.č.320:" (2,35+1,825)*2*4,33-0,7*2,1		34,686			
VV			"m.č.321:" (3,5+1,0)*2*4,33-0,7*2,1		37,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.324:" (4,44+4,15*2)*2*4,33-2,7*2,5-0,7*2,1-1,58*2,25+(1,58+2,25*2)*0,25		100,073			
VV			"m.č.325:" (1,625+1,3)*2*4,33-0,7*2,1*3		20,921			
VV			"m.č.325a:" (1,475+0,9)*2*4,33-0,7*2,1		19,098			
VV			"m.č.325b:" (1,475+0,9)*2*4,33-0,7*2,1		19,098			
VV			"m.č.326:" (3,65+3,35)*2*4,33-0,8*2,1-0,7*2,1*2		56,000			
VV			"m.č.327:" (3,225+1,925+1,225)*2*4,33-0,7*2,1*2		52,268			
VV			"m.č.328:" (3,225+1,575)*2*4,33-0,7*2,1*2		38,628			
VV			"m.č.329:" (2,15+2,5)*2*4,33-1,5*2,25*2		33,519			
VV			"m.č.330:" (2,05+3,625)*2*4,33-0,7*2,1*2		46,206			
VV			"m.č.331:" (2,925+3,625)*2*4,33-0,7*2,1*2		53,783			
VV			"m.č.332:" (2,9+1,575)*2*4,33-0,7*2,1*2		35,814			
VV			"m.č.333:" (2,9+1,925+1,275)*2*4,33-0,7*2,1*2		49,886			
VV			"m.č.334:" (4,425+3,35)*2*4,33-0,8*2,1-0,7*2,1*3		61,242			
VV			"m.č.335:" (1,6+1,3)*2*4,33-0,7*2,1*3		20,704			
VV			"m.č.335a:" (1,45+0,9)*2*4,33-0,7*2,1		18,881			
VV			"m.č.335b:" (1,45+0,9)*2*4,33-0,7*2,1		18,881			
VV			"m.č.336:" (2,35+2,5)*2*4,33-0,9*2,1		40,111			
VV			"m.č.337:" (2,3+2,5)*2*4,33-0,8*2,		39,968			
VV			"m.č.338:" (3,875+4,45)*2*4,33-2,65*4,33-0,8*2,1-1,0*2,1-0,6*2,1		55,580			
VV			"m.č.338a:" (1,975+3,6)*2*4,33-1,0*2,1		46,180			
VV			"m.č.339:" (33,2+5,55*2+3,95-2,65)*2*4,33-1,8*2,0-1,5*2,25-1,7*2,25-0,9*2,1*2-0,8*2,1*2-0,7*2,1*4+(1,8+2,0*2)*0,125		371,801			
VV			"m.č.340-352:" (10,92+0,825+8,45*2+1,4*2+3,0*2+2,175*2+2,25*2+1,925*2+1,1+0,1*2+0,6+0,8+1,4+2,6*2+1,85*2)*4,33+(3,155+5,3)*(1,05+1,28)-0,8*2,1		291,438			
VV			"m.č.353:" (6,375+2,9)*2*4,33-0,8*2,1-2,45*2,0+(2,45+2,0*2)*0,125		74,548			
VV			"m.č.354:" (3,625*2+3,0)*4,33-3,0*2,0-0,6*2,1+(3,0+2,0*2)*0,125		37,998			
VV			"m.č.356:" (0,9+3,3)*2*4,33-0,6*2,1		35,112			
VV			"m.č.357:" (4,525+6,8)*2*4,33-3,6*2,0-3,0*4,33-0,8*2,1+(3,6+2,0*2)*0,125		77,155			
VV			"m.č.358:" (15+2,5)*2*4,33-0,9*2,1		149,660			
VV			"m.č.359:" (2,425+7,1)*2*4,33-0,9*2,1*2		78,707			
VV			"m.č.360:" (2,4+7,1)*2*4,33-0,9*2,1*2		78,490			
VV			"m.č.361:" (5,1+7,1)*2*4,33-1,7*2,25-2,475*2,25+(1,7+2,25*2)*0,1+(2,475+2,25*2)*0,1		97,576			
VV			"m.č.362:" (31,25+5,3+0,1)*2*4,33-2,475*2,25*2-2,7*2,5-2,2*2,5-6,6*2,0-		270,047			
VV			2,5*2,0+(6,6+2,0*2)*0,125+(2,5+2,0*2)*0,125+(2,7+2,5*2)*0,175-0,9*2,1*4-0,8*2,1					
VV			"m.č.362a:" (3,1*2+19,75+0,625)*2*4,33-2,475*2,25-2,4*2,25-0,8*2,1*6-1,4*2,1*2-		203,765			
VV			0,7*2,1*2+(1,0+2,25*2)*0,35+(2,475+2,25*2)*0,225					
VV			"m.č.363:" (7,575+3,138)*2*4,33-0,8*2,1-1,3*2,8+(1,3+2,8*2)*0,125		88,317			
VV			"m.č.364:" (7,575+3,163)*2*4,33-0,8*2,1-1,3*2,8+(1,3+2,8*2)*0,125		88,534			
VV			"m.č.365:" (7,575+3,0)*2*4,33-0,8*2,1-1,3*2,8+(1,3+2,8*2)*0,125		87,122			
VV			"m.č.365a:" (1,5+1,75)*2*4,33-0,8*2,1		26,465			
VV			"m.č.366:" (1,875+1,7)*2*4,33-0,7*2,1*2		28,020			
VV			"m.č.366a:" (1,825+2,85)*2*4,33-0,7*2,1		39,016			
VV			"m.č.366b:" (1,875+1,0)*2*4,33-0,7*2,1		23,428			
VV			"m.č.367:" (2,0+2,0)*2*4,33-0,8*2,1		32,960			
VV			"m.č.368:" (7,65+9,7)*2*4,33-4,2*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3		124,699			
VV			"m.č.370:" (7,65+5,705)*2*4,31-4,2*3,0+(4,2+3,0*2)*0,45-1,4*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2		100,130			
VV			"m.č.371:" (7,325+2,777)*2*4,31-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,3		83,379			
VV			"m.č.372:" (4,175+2,727)*2*4,31-1,95*2,6-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,3		52,405			
VV			"m.č.373:" (1,975+2,3)*2*4,31-0,7*2,1*3		32,441			
VV			"m.č.373a:" (0,9+3,3)*2*4,31-0,7*2,1		34,734			
VV			"m.č.373b:" (1,975+1,0)*2*4,31-0,7*2,1		24,175			
VV			"m.č.374:" (6,0+2,75)*2*4,31-1,95*2,6+(1,95+2,6*2)*0,6-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,45		71,287			
VV			"m.č.377:" (4,15+10,5)*2*4,31-2,4*2,6*2-1,5*2,25+(1,5+2,25*2)*0,55-2,5*2,25+(2,5+2,25*2)*0,35-1,3*2,1+(1,5+2,25*2)*0,3		109,623			
VV			"m.č.379:" (6,1+9,225)*2*4,31-1,3*2,1-0,7*2,1-1,48*2,8*3+(1,48+2,8*2)*0,4*3		123,966			
VV			"m.č.380:" (2,15+1,8)*2*4,31-0,8*2,1		32,369			
VV			"m.č.381:" (2,245+3,7)*2*4,31-1,3*2,1*2-0,8*2,1-0,7*2,1		42,636			
VV			"m.č.382:" (1,4+1,8)*2*4,31-0,7*2,1		26,114			
VV			"m.č.383:" (1,125+1,75)*2*4,31-0,7*2,1*2		21,843			
VV			"m.č.383a:" (2,6+1,75)*2*4,31-0,7*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*4)*0,4		36,955			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.402:" (3,9*2+3,2)*2*3,995-2,3*2,0+(2,3+2,0*2)*0,125-0,6*2,1-1,48*2,25+(1,48+2,25*2)*0,25		80,983			
VV			"m.č.403:" (0,9+3,35)*2*3,995-0,6*2,1		32,698			
VV			"m.č.404:" (2,8+3,45)*2*3,995-0,8*2,1-2,55*2,0+(2,55+2,0*2)*0,125		43,976			
VV			"m.č.405:" (1,55+3,45)*2*3,995-1,35*2,1-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125		35,928			
VV			"m.č.406:" (37,025+3,05)*2*3,995-2,5*3,995-2,5*2,5-1,4*2,1*2-2,6*3,995-1,7*3,995-1,35*2,1-0,9*2,1*5-0,8*2,1*6-0,7*2,1+(2,5+2,5*2)*0,175		258,381			
VV			"m.č.407:" (1,3+3,2)*2*3,995-0,8*2,1		34,275			
VV			"m.č.408:" (1,4+1,5)*2*3,995-0,7*2,1*2		20,231			
VV			"m.č.408a:" (0,9+1,55)*2*3,995-0,7*2,1		18,106			
VV			"m.č.409:" (1,4+2,75)*2*3,995-0,7*2,1		31,689			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.514:" (6,5+13,05)*2*3,43-1,4*2,1-1,25*1,65*4+(1,25+1,65*2)*0,25*4		127,473			
			"m.č.516:" (5,62+2,9)*2*3,43-0,8*2,1-1,25*1,65*2+(1,25+1,65*2)*0,25*2		54,917			
			"m.č.517:" (6,175+2,9)*2*3,43-0,8*2,1*3-0,7*2,1*2-1,25*1,65+(1,25+1,65*2)*0,25		53,350			
			"m.č.518:" (2,15+1,475)*2*3,43-0,7*2,1		23,398			
			"m.č.519:" (1,525+1,475)*2*3,43-0,7*2,1*2		17,640			
			"m.č.520:" (0,9+14,75)*2*3,43-0,7*2,1		105,889			
			"m.č.522:" (2,825+1,9)*2*3,43-0,8*2,1-1,25*1,65+(1,25+1,65*2)*0,25		29,809			
			"m.č.523:" (3,85+3,5)*2*3,43-0,8*2,1*2-1,25*1,65*2+(1,25+1,65*2)*0,25*2		45,211			
193	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty 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 po instalacích atd.: předpoklad cca 40 %: 612131301*0,4	m2	7 415,364	201,43	1 493 676,77	CS ÚRS 2018 01
					7 415,364			
194	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . 1.NP "m.č.110-111:" (48,46+9,1)*2*4,455-0,8*2,1-1,6*2,1-1,8*2,35+(0,3+0,6)*2*4,455+(1,8+2,35*2)*0,3 "m.č.113:" (1,9+2,2)*2*2,6-0,7*2,1*2 "m.č.113a:" (2,9+0,9)*2*2,6 "m.č.113b:" (0,875+2,025)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.114:" (1,9+2,2)*2*2,6-0,7*2,1*2 "m.č.114a:" (2,9+0,9)*2*2,6 "m.č.114b:" (0,875+2,025)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.119:" (1,9+2,2)*2*2,6-0,7*2,1*2 "m.č.119a:" (2,9+0,9)*2*2,6 "m.č.119b:" (0,875+2,025)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.120:" (1,9+2,2)*2*2,6-0,7*2,1*2 "m.č.120a:" (2,9+0,9)*2*2,6 "m.č.120b:" (0,875+2,025)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.123:" (6,3+3,75)*2*4,205-1,4*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,3 "m.č.123b:" (1,5+3,75)*2*2,6-0,8*2,1 . 2.NP "m.č.201:" (3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175 "m.č.203:" (3,8+2,8)*2*3,0-1,6*2,25*2-1,0*2,25+(1,6+2,25*2)*0,1+(1,0+2,25*2)*0,1 "m.č.204,205:" (18,45+9,0+0,6*3+0,75*2)*2*3,0-16,425*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3 "m.č.208:" (6,5+4,6+0,6)*2*3,0-5,975*3,0-1,4*2,1-1,3*2,1-0,8*2,1 "m.č.209:" (3,675+6,44)*2*3,0-3,15*3,0-1,4*2,1-1,3*2,1-0,8*2,1 "m.č.210:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6 "m.č.213:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6 "m.č.214:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6 "m.č.215:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6 "m.č.220-220b:" (3,2+4,8)*2*2,6-0,6*2,1-0,8*2,1 "m.č.221-221b:" (3,7+4,25)*2*2,6-0,8*2,1 "m.č.222:" (2,6+2,6)*2*2,6-0,8*2,1*2 "m.č.223:" (1,5+2,45)*2*2,6-0,8*2,1 "m.č.224:" (2,2+2,6)*2*2,6-0,8*2,1*2 "m.č.227:" (1,7+0,6*2)*0,6 "m.č.228:" (1,75+1,75)*2*2,6-0,7*2,1*2 "m.č.228a:" (2,65+2,75)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.229:" (1,75+1,75)*2*2,6-0,8*2,1 "m.č.230:" (1,75+1,75)*2*2,6-0,7*2,1*2 "m.č.231:" (1,65+2,65)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.234:" (2,35+0,6*2)*0,6 "m.č.239:" (0,9+2,45)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.240:" (0,9+2,45)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.243:" (2,45+0,9)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.244:" (2,45+2,825)*2*2,6-0,9*2,1 "m.č.245:" (3,3+5,7)*2*2,7-0,9*2,1*2 "m.č.246:" (3,5+2,725)*2*2,7-1,4*2,1 "m.č.253:" (2,4+0,6*2)*0,6 "m.č.253b:" (1,8+1,425)*2*2,6-0,8*2,1 "m.č.254:" (6,925+7,15)*2*3,0-1,4*2,1*2-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225 "m.č.256:" (3,525+4,15)*2*3,0-1,4*2,1*3-0,8*2,1 "m.č.257:" (5,0+6,2)*2*4,32-1,4*2,1-0,7*2,1 "m.č.259:" (0,9+0,6)*1,5 "m.č.260:" (0,9+1,4)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.261:" (1,075+1,55)*2*2,6-0,7*2,1*2 "m.č.263:" (1,95+1,7)*2*2,6-0,8*2,1 "m.č.267:" (3,6+3,6)*2*3,02-1,4*2,1*2-0,9*2,1-0,8*2,1 "m.č.269:" (1,4+1,388)*2*2,5-0,7*2,1*2 "m.č.270:" (1,4+1,388)*2*2,5-0,7*2,1*2 "m.č.272:" (2,2+1,75)*2*3,0-1,3*2,1*2 "m.č.273:" (2,2+1,25)*2*3,0-0,7*2,1*2 "m.č.276:" (2,55+1,25)*2*2,6-0,7*2,1 "m.č.278:" (3,0+0,6)*0,6	m2	5 273,682	213,95	1 128 304,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.204:" (0,6+0,75)*2*3,0*2		16,200			
	VV		"m.č.229:" 2*3,14*0,25*2,6		4,082			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.343-352:" 0,45*4*4,33*6		46,764			
	VV		"m.č.361:" 0,45*4*2,7		4,860			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.422a:" 0,45*4*3,0*2		10,800			
	VV		"m.č.426:" 2*3,14*0,25*3,0*2		9,420			
	VV		"m.č.439:" 0,45*4*2,7		4,860			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.508:" 0,4*4*4,28		6,848			
	VV		"m.č.509:" 0,4*4*4,28*2		13,696			
198	K	613321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	190,197	333,44	63 419,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		315,746-125,549		190,197			
199	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	836,951	318,65	266 694,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Výtah V1					
	VV		(2,45+3,3)*2*19,09+8,1		227,635			
	VV		Výtah V2					
	VV		(3,5+2,65)*2*28,18+9,3		355,914			
	VV		Výtah V3					
	VV		(2,445*2+2,5)*6,98+6,1		57,682			
	VV		Výtah V4					
	VV		(3,12+2,1)*2*3,43+6,6		42,409			
	VV		Šachta m.č.207,342,423					
	VV		(0,9+3,34)*2*5,05		42,824			
	VV		(0,9+6,025)*2*4,205+0,9*2,05		60,084			
	VV		(1,5+3,8)*2*4,755		50,403			
200	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	132,309	727,20	96 215,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		2,55*0,45*2+1,65*0,45*30		24,570			
	VV		4.NP					
	VV		3,65*0,45*2+0,9*0,45*2+1,92*0,45*2+2,6*0,65*2*3		15,963			
	VV		3.NP					
	VV		4,0*0,45*2+4,3*0,6*2+2,8*0,45*8+2,6*0,55*2+2,6*0,45*2		24,040			
	VV		2.NP					
	VV		4,0*0,6*2+2,8*0,6*10+2,6*0,65*2+2,8*0,755*4+2,8*0,5*4		39,036			
	VV		1.NP					
	VV		2,6*0,2*2		1,040			
	VV		2,8*0,75*8+2,8*0,4*4		21,280			
	VV		1.PP					
	VV		2,6*0,65*2+2,0*0,75*2		6,380			
201	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 700,907	41,69	70 910,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		1,1*2,35*3+2,5*2,35*2+1,8*2,35*3		32,195			
	VV		1,48*2,8*6		24,864			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(2,0*3,0*2+3,05*2,6+2,5*3,0)*2		54,860			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(16,425+5,975+3,15+3,475+3,475+3,15+2,025+3,2+11,2+3,2+11,4)*3,0+1,3*2,8*6+1,48*2,8*9+6,0*2,0+2,5*2,0+3,075*1,0		279,236			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(3,1*3,0+8,8*3,0+2,4*3,0*2+2,6*3,0+3,25*3,0+1,6*2,25*2+1,0*2,25+(2,75+2,975)*3,0+2,5*2,25+2,8*3,0*2+5,9*3,0+2,25*2,25)*2		278,925			
	VV		(1,825*2,25+2,15*2,25+2,3*3,0*2)*2		45,488			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(6,6*5+0,9*2+3,3+5,7+3,155+5,3+1,8+2,45+3,2+3,6+2,5*2+1,7+5,4+5,25)*2,0+1,3*2,8*6+1,48*2,8*9		220,446			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(2,5*2,25*3+2,0*2,25+1,6*2,25+1,625*2,25+2,875*3,0+1,55*2,25+1,5*2,25*2+2,2*3,0+2,7*2,5+1,7*2,25+2,475*2,25*2+3,025*3,0+2,4*3,0*2)*2		198,563			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(6,6*7+6,4+2,65+0,9*2+5,3+2,3+3,6+1,5+0,85+2,6+2,7+6,15)*2,0		164,100			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(3,7*3,0*2+2,8*3,0+3,5*3,0+1,68*3,0+1,55*2,25*2+3,325*3,0+6,9*3,0+3,875*3,0+3,2*3,0+0,95*3,0+1,5*2,25+1,7*3,0*2+2,5*3,0+2,6*3,0+2,6*2,25+2,5*2,5)*2		297,680			
	VV		(2,3*3,0*3)*2		41,400			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(1,0*4+1,25*16)*1,65		39,600			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,1*2,25+2,35*3,0)*2		23,550			
202	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1 678,175	34,21	57 410,37	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 1.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (1,1+2,35*2)*3+(2,5+2,35*2)*2+(1,8+2,35*2)*3		51,300			
			VV (1,48+2,8*2)*6		42,480			
			VV Vnitřní prosklené stěny					
			VV (3,0*6+(3,05+2,6*2))*2		52,500			
			VV .					
			VV 2.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (16,425+5,975+3,15+3,475+3,475+3,15+2,025+3,2+11,2+3,2+11,4)+3,0*22+(1,3+2,8*2)*6+(1,48+2,8*2)*9+(6,0+2,0*2)+(2,5+2,0*2)+(3,075+1,0*2)		259,370			
			VV Vnitřní prosklené stěny					
			VV (3,0*24+(1,6+2,25*2)*2+(1,0+2,25*2)+(2,5+2,25*2)+(1,825+2,25*2)+(2,15+2,25*2))*2		232,850			
			VV .					
			VV 3.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (6,6*5+0,9*2+3,3+5,7+3,155+5,3+1,8+2,45+3,2+3,6+2,5*2+1,7+5,4+5,25)+2,0*40+(1,3+2,8*2)*6+(1,48+2,8*2)*9		265,775			
			VV Vnitřní prosklené stěny					
			VV (3,0*10+(2,5+2,25*2)*3+(2,0+2,25*2)+(1,6+2,25*2)+(1,625+2,25*2)+(1,55+2,25*2)*2+(1,5+2,25*2)*2+(2,7+2,5*2)+(1,7+2,25*2)+(2,475+2,25*2)*2		231,250			
			VV .					
			VV 4.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (6,6*7+6,4+2,65+0,9*2+5,3+2,3+3,6+1,5+0,85+2,6+2,7+6,15)+2,0*38		158,050			
			VV Vnitřní prosklené stěny					
			VV (3,0*34+(1,55+2,25*2)*2+(1,5+2,25*2)+(2,6+2,25*2)+(2,5+2,5*2))*2		269,400			
			VV .					
			VV 5.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (1,0*4+1,25*16)+1,65*40		90,000			
			VV Vnitřní prosklené stěny					
			VV (3,0*2+(2,1+2,25*2))*2		25,200			
203	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 762,084	28,99	51 082,82	CS ÚRS 2018 01
			VV 1678,175*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 762,084			
204	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	2 977,885	39,13	116 524,64	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV 1.NP					
			VV Venkovní ostění a nadpraží					
			VV (1,1+2,35*2)*3+(2,5+2,35*2)*2+(1,8+2,35*2)*3		51,300			
			VV (1,48+2,8*2)*6		42,480			
			VV Vnitřní rohy					
			VV 4,455*44+3,05+2,6*2+1,48+1,58+2,25*4		216,330			
			VV .					
			VV 2.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (16,425+5,975+3,15+3,475+3,475+3,15+2,025+3,2+11,2+3,2+11,4)+3,0*22+(1,3+2,8*2)*6+(1,48+2,8*2)*9+(6,0+2,0*2)+(2,5+2,0*2)+(3,075+1,0*2)		259,370			
			VV Vnitřní rohy					
			VV 4,32*65+4,3*5+2,5+2,25*2+1,58+1,48+2,5+1,4+1,6*2+1,0+1,3		377,535			
			VV 5+2,25+2,15+1,825+2,25*22					
			VV .					
			VV 3.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (6,6*5+0,9*2+3,3+5,7+3,155+5,3+1,8+2,45+3,2+3,6+2,5*2+1,7+5,4+5,25)+2,0*40+(1,3+2,8*2)*6+(1,48+2,8*2)*9		265,775			
			VV Vnitřní rohy					
			VV 4,33*100+3,5*4+4,31*11+2,5+1,6+1,625+1,55+2,7+2,5*2+1,5		559,420			
			VV 8+1,48+2,5+1,5+2,475+2,25*18					
			VV .					
			VV 4.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (6,6*7+6,4+2,65+0,9*2+5,3+2,3+3,6+1,5+0,85+2,6+2,7+6,15)+2,0*38		158,050			
			VV Vnitřní rohy					
			VV 3,995*97+3,4*14+1,15*10+1,3*8+0,9*4+1,58+1,48+2,5+1,5*2		539,950			
			VV +1,525*2+2,25*14+2,5*3+(3,725+4,2+5,125+3,875+4,9+4,6+2,3)					
			VV .					
			VV 5.NP					
			VV Venkovní otvory					
			VV (1,0*4+1,25*16)+1,65*40		90,000			
			VV Vnitřní rohy					
			VV 4,28*82+3,43*12+1,375+2,5+1,58+2,1+2,25*8		417,675			
205	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	3 037,443	10,21	31 012,29	CS ÚRS 2018 01
			VV 2977,885*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3 037,443			
206	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	28,882	430,18	12 424,46	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV .					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Po vybouraných příčkách					
	VV		1.NP					
	VV		2,65*0,15		0,398			
	VV		2.NP					
	VV		(7,2+2,3*3+2,0+3,85+3,925+7,75+2,45+1,45+3,2+1,0+1,3+0,6*2+0,9)*0,15+(6,0+2,4+2,3+2,6)*0,2		9,129			
	VV		3.NP					
	VV		(5,7*2+5,2+0,6*2+7,2+2,4*2)*0,15+(6,1*3+4,4+1,5*2+3,9+6,2+1,2*2)*0,1		8,290			
	VV		4.NP					
	VV		(15,4+2,8+2,35*2)*0,1+2,3*0,15		2,635			
	VV		5.NP					
	VV		(5,5+2,75+2,0+5,6+2,8+3,8+5,3+4,15+2,3+1,5*2+2,5)*0,15+(2,75+1,25+1,5)*0,45		8,430			
207	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	977,944	372,82	364 597,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Po vybourání stávajících rozvodů					
	VV		250,0		250,000			
	VV		Drážky po profesích					
	VV		5500,0*0,03+(450,0+4000,0)*0,07+(500,0+200,0)*0,1+(120,0+650,0+230,0)*0,15+26,8*0,2		701,860			
	VV		Po vybouraných příčkách					
	VV		"1.PP:" 2*3,38*0,15		1,014			
	VV		"1.NP:" 2*2,7*0,15		0,810			
	VV		"2.NP:" 5*4,3*0,2+9*4,3*0,15+2*2,25*0,15		10,780			
	VV		"3.NP:" 7*4,31*0,15+9*4,31*0,1+2*2,7*0,15		9,215			
	VV		"4.NP:" 8*3,4*0,1+3,4*0,15		3,230			
	VV		"5.NP:" 3*2,3*0,15		1,035			
208	K	612456152	Vnitřní omítka stěn torkretová dvouvrstvá tl 10+10 mm	m2	20,340	399,45	8 124,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přilnavý podklad např. betonový, kamenný nebo jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
	VV		.					
	VV		Prohloubení výtahu					
	VV		(2,75+2,9)*2*1,8		20,340			
209	K	612456155	Příplatek ZKD vrstvy tl 10 mm u vnitřní omítky stěn torkretové	m2	61,020	186,41	11 374,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přilnavý podklad např. betonový, kamenný nebo jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.					
	VV		20,34*3 *Přepočtené koeficientem množství		61,020			
210	K	612456156	Příplatek za vyhlazení poslední vrstvy u vnitřní omítky stěn torkretové	m2	20,340	106,52	2 166,62	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přilnavý podklad např. betonový, kamenný nebo jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.					
	VV		20,34		20,340			
	D	62	Úprava povrchů vnější				15 390 502,89	
211	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	70,500	802,99	56 610,80	CS ÚRS 2018 01
212	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	74,025	427,10	31 616,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 2.PP - 6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		podhledy otvorů v atikách					
	VV		strana severní		13,110			
	VV		strana východní		25,560			
	VV		18,4*0,6		11,040			
	VV		strana jižní		10,260			
	VV		17,1*0,6					
	VV		strana západní		2,520			
	VV		4,2*0,6		8,010			
	VV		13,35*0,6					
	VV		70,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		74,025			
213	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	462,735	839,87	388 637,24	CS ÚRS 2018 01
214	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	285,488	830,65	237 140,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba F6- tl. izolantu 200 mm					
	VV		.					
	VV		Podhled stropu 2.NP - předsazené části					
	VV		pohled severní		15,680			
	VV		11,2*1,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vhled východní 42,6*1,0		42,600			
			vhled jižní 11,2*0,9		10,080			
			Podhled střechy 5.NP 35,8*3,3+(32,3-4,0)*3,3		211,530			
			279,89*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		285,488			
215	M	63151548	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 300mm	m2	191,987	1 229,07	235 965,46	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí . . Skladba F4 - tl. izolantu 300 mm . . Podhled stropu 2.NP spoj. koridoru do stáv. obj. 18,85*9,7 182,845*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		182,845 191,987			
216	K	6212221-R1	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	105,765	936,14	99 010,85	vlastní
217	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	111,053	588,93	65 402,44	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podhled střechy 5.NP - dorovnání tenčí ke stropu 35,8*1,65+(32,3-4,0)*1,65 105,765*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,765 111,053			
218	K	621221-R1	Příplatek k ceně montáže podhledů za dvousložkový organický tmel s uhlíkovým vláknem, tl. 5 mm	m2	105,765	47,91	5 067,20	vlastní
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí . . "viz pol. 6212221-R1:" 105,765		105,765			
219	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	639,000	38,20	24 409,80	CS ÚRS 2018 01
			"viz pol. 621221021:" 70,50 "viz pol. 621221041:" 462,735 "viz pol. 6212221-R1:" 105,765		70,50 462,735 105,765			
220	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	115,636	584,83	67 627,40	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr. . . Stávající objekt Ostění (1,48+2,8*2)*0,35*32 (1,8+2,6*2)*0,65 (1,4+1,4*2)*0,35 (0,6+2,8*2)*0,35*3 (1,4+1,9*2)*0,35 (1,2+1,92*2)*0,35*6 (1,35*1,92)*0,35*4 (1,58+2,8)*0,35*3 (0,7+1,92*2)*0,35*2		79,296 4,550 1,470 6,510 1,820 10,584 3,629 4,599 3,178			
221	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	117,949	189,48	22 348,98	CS ÚRS 2018 01
			115,636*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		117,949			
222	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	357,250	647,31	231 251,50	CS ÚRS 2018 01
223	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	375,113	427,10	160 210,76	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí . . Skladba - tl. izolantu 100 mm . . Vnitřní strany atik strana severní 26,8*3,6-21,85*2,2+0,6*2,2*2 strana východní 48,55*2,4-42,6*2,2+0,6*2,2*2 18,4*1,4 strana jižní 18,5*3,6-17,1*1,95+0,6*1,95*2 strana západní 8,3*3,6-4,2*2,2+0,6*2 18,2*1,4 14,15*3,6-13,35*2,2+0,6*2,2*2+0,6*1,5*2 Venkovní sloupy v 5.NP (0,15*2+0,4)*1,65*12+(0,2+0,4+0,4+0,15)*1,65*2 . . na kastlíky předokenních žaluzií v ploše kontaktního zateplení pohled severní (3,0*1+4,35*2+5,4*2+6,15*2+1,3*9)*0,25 pohled východní 6,6*12*0,25 pohled jižní (3,2*2+5,3*4+6,25*2+1,3*9)*0,25		51,050 25,440 25,760 35,595 21,840 25,480 26,010 17,655 11,625 19,800 12,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled západní					
VV			(3,6*2+6,6*3+2,5*3)*0,25		8,625			
VV			6.NP					
VV			"půdní prostor - nadezdívky-vnitřní:" (16,8*4+0,3*2)*0,9		61,020			
VV			" - výtah. šachta:" 3,6*4*1,0		14,400			
VV			357,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		375,113			
224	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	2 804,494	661,65	1 855 593,46	CS ÚRS 2018 01
225	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	2 944,719	830,65	2 446 030,84	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
VV			.					
VV			Nový objekt					
VV			.					
VV			Pohled severní:					
VV			2.NP-5.NP					
VV			19,0*18,65-3,15*0,96-11,0*3,9-6,09*1,94*2-5,34*1,94*2-4,3*1,94*2-17,1*1,95		214,049			
VV			9,7*15,2-1,26*2,76*3*3		116,142			
VV			Pohled východní					
VV			2.NP-5.NP					
VV			49,55*18,55+1,0*4,1*2-42,6*3,85-6,54*1,94*6*2-(49,5-2-2-4,75)*2,2		517,481			
VV			Pohled jižní					
VV			1.NP					
VV			22,84*4,4-1,74*2,32-1,04*2,32		94,046			
VV			2.NP-5.NP					
VV			26,8*18,58+0,85*4,2*2-3,2*3,9-10,6*3,9-3,2*3,9-6,2*1,94-5,24*1,94*2-3,14*1,94-6,34*1,94-5,24*1,94*2-3,14*1,94-21,97*2,0		317,671			
VV			9,7*15,2-1,24*2,77*3*3		116,527			
VV			Pohled západní					
VV			1.NP					
VV			18,85*4,1-1,06*2,32*2-1,76*2,32*2		64,200			
VV			1.NP-4.NP					
VV			8,7*23,2-2,46*2,32-3,54*1,94*2-4,35*2,8		170,218			
VV			14,05*23,2-2,24*2,32-6,54*1,94*3-2,44*1,94*3-13,35*2,2		239,130			
VV			5.NP					
VV			"nad spoj. krčkem:" 18,85*5,0-4,0*3,0-(18,85-4,0)*2,8		40,670			
VV			"nástavba-ž.b.atika:" 17,3*4*1,1		76,120			
VV			.					
VV			Skladba W6 - tl. izolantu 200 mm - pod fasádní profilovaný plech					
VV			.					
VV			schodiště m.č.102, výtah m.č.103 ...					
VV			pohled východní					
VV			2.NP-6.NP					
VV			4,2*1,5+0,7*23,5+3,55*4,65+9,05*5,51		89,123			
VV			1.NP-6.NP					
VV			pohled severní					
VV			8,6*13,45+(3,0+1,1)*0,5+2,6*2,0		122,920			
VV			pohled západní					
VV			9,05*(28,7+28,2)*0,5-0,6*2,4*5		250,273			
VV			pohled jižní					
VV			0,7*23,5+3,3*4,65+(8,6+0,5*2)*6,63-3,425*2,575		86,624			
VV			.					
VV			Stávající oblek					
VV			Pohled jižní					
VV			(2,7+0,9+6,9)*18,4-1,5*2,8*3*3-					
VV			1,2*1,9*3+(1,5+2,8*2)*0,15*9+(1,2+1,9*2)*0,15*3		160,395			
VV			Pohled severní					
VV			(12,9+0,65+6,9)*(19,6+20,6)*0,5-4,8*8,2-14,5*(4,7+7,2)*0,5-					
VV			2,9*7,2-5,5*(10,8+11,8)*0,5		202,380			
VV			-1,6*2,8*6*3-1,25*1,65*6*3-					
VV			7+(1,6+2,8*2)*0,15*18+(1,25+1,65*2)*7		-73,475			
VV			2804,494*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 944,719			
226	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	67,300	666,77	44 873,62	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-2.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
VV			.					
VV			Skladba W2 - tl. izolantu 200 mm					
VV			.					
VV			Sokly					
VV			Pohled severní:					
VV			(27,4+0,6+1,4+1,8+2,8)*0,5		17,000			
VV			Pohled východní					
VV			(49,55-42,6+0,9*2)*0,5		4,375			
VV			Pohled jižní					
VV			23,1*0,5+(26,8-10,8+0,9*2)*0,5		20,450			
VV			Pohled západní					
VV			(50,25+0,7)*0,5		25,475			
227	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	14,133	4 281,27	60 507,19	CS ÚRS 2018 01
VV			67,3*0,2		13,460			
VV			13,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,133			
228	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 198,080	195,63	234 380,39	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Nový objekt					
	VV		Skladba W1,W2 - tl. izolantu 200 mm					
	VV		- ostění, nadpraží a parapety otvorů, ukončení izolantu					
	VV		.					
	VV		Pohled severní:					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		(3,15+0,96+(6,09+1,94)*2+(5,34+1,94)*2+(4,3*1,94)*2)*2*0,2		20,566			
	VV		(1,26+2,76)*2*3*3*0,2+15,2*0,2		17,512			
	VV		Pohled východní					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		(6,54+1,94)*6*2*2*0,2		40,704			
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP					
	VV		(1,74+2,35*2+1,04+2,35*2)*0,2+15,2*0,2		5,476			
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		(3,2+3,9*2)*2*0,2+(6,2+1,94+(5,24+1,94)*2+3,14+1,94+6,34+1,94+(5,24+1,94)*2+3,14+1,94)*2*0,2		26,520			
	VV		(1,24+2,77)*2*3*3*0,2		14,436			
	VV		Pohled západní					
	VV		1.NP					
	VV		(1,06+2,35*2+1,76+2,32*2)*2*0,2		4,864			
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		(2,46+2,35*2)*0,2+(3,54*1,94)*2*2*0,2		6,926			
	VV		(2,24+2,35*2)*0,2+22+(6,54+1,94+2,44+1,94)*2*3*0,2		38,820			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		nástavba - na zděvu bez zateplení					
	VV		17,65*3,4*4-1,25*1,65*16-					
	VV		1,0*1,65*4+(1,25+1,65)*2*0,15*16+(1,0+1,65)*2*0,15*4		217,540			
	VV		2.vrstva stěrky					
	VV		Skladba W2					
	VV		67,30		67,300			
	VV		.					
	VV		Skladba W6					
	VV		(0,6+2,4)*2*0,2*5+(2,0+2,5)*2*0,2		7,800			
	VV		Ostění					
	VV		(1,48+2,8*2)*0,35*32		79,296			
	VV		(1,8+2,6*2)*0,65		4,550			
	VV		(1,4+1,4*2)*0,35		1,470			
	VV		(0,6+2,8*2)*0,35*3		6,510			
	VV		(1,4+1,9*2)*0,35		1,820			
	VV		(1,2+1,92*2)*0,35*6		10,584			
	VV		(1,35*1,92)*0,35*4		3,629			
	VV		(1,58+2,8)*0,35*3		4,599			
	VV		(0,7+1,92*2)*0,35*2		3,178			
	VV		.					
	VV		Stávající objekt					
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP - 4.NP					
	VV		(2,7+0,9+6,9)*18,4-1,5*2,8*3*3-					
	VV		1,2*1,9*3+(1,5+2,8*2)*0,15*9+(1,2+1,9*2)*0,15*3		160,395			
	VV		Pohled severní					
	VV		1.NP - 4.NP					
	VV		(12,9+0,65+6,9)*(19,6+20,6)*0,5-1,5*2,8*18-					
	VV		1,25*1,65*7+(1,5+2,8*2)*18+(1,25+1,65*2)*0,15*7		453,585			
229	K	621221-R2	Příplatek k ceně montáže zateplení stěn za minerální tmel s uhlíkovým vláknem, tl. 5 mm	m2	4 105,769	45,75	187 838,93	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 622221021:" 325,195		325,195			
	VV		"viz pol. 622221041:" 2515,194		2 515,194			
	VV		"viz pol. 622211041:" 67,300		67,300			
	VV		"viz pol. 622142001:" 1198,080		1 198,080			
230	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	114,216	237,62	27 140,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny, pilíře), výkresy půdorysu P - 1.NP, 2.NP, 5.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Pohled severní:					
	VV		2.NP					
	VV		3,14*0,5*4,0*1		6,280			
	VV		5.NP					
	VV		0,4*4*2,25*2		7,200			
	VV		Pohled východní					
	VV		2.NP					
	VV		3,14*0,5*4,0*5		31,400			
	VV		5.NP					
	VV		0,4*4*2,25*5		18,000			
	VV		Pohled jižní					
	VV		5.NP					
	VV		0,4*4*2,25*3		10,800			
	VV		Pohled západní					
	VV		5.NP					
	VV		0,4*4*2,95*3		14,160			
	VV		Pod koridorem do stáv. obj.					
	VV		3,14*0,5*4,2*4		26,376			
231	K	623221-R3	Příplatek k ceně potažení pilířů nebo sloupů za minerální tmel s uhlíkovým vláknem, tl. 5 mm	m2	114,216	48,37	5 524,63	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 623142001:" 114,216		114,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	66,950	14,75	987,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz pol. 622211041:" 66,95		66,950			
233	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 871,769	24,27	69 697,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz pol. 622221041:" 2515,194		2 515,194			
	VV		"viz pol. 62221201:" 356,575		356,575			
234	K	62353-R01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem, včetně penetrace, vnějších pohledů, s přidáním uhlíkových vláken	m2	533,235	358,48	191 154,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba F6					
	VV		pohled stropu 2.NP - předsazené části					
	VV		pohled severní					
	VV		11,2*1,4		15,680			
	VV		pohled východní					
	VV		42,6*1,0		42,600			
	VV		pohled jižní					
	VV		11,2*0,9		10,080			
	VV		.					
	VV		Skladba F5					
	VV		Podhled stropu 2.NP spoj. koridoru do stáv. obj.					
	VV		18,85*9,7		182,845			
	VV		.					
	VV		pohled předsazených částí střechy - 5.NP					
	VV		35,8*3,3+(32,3-4,0)*3,3		211,530			
	VV		.					
	VV		pohledy otvorů v atikách					
	VV		strana severní					
	VV		21,85*0,6		13,110			
	VV		strana východní					
	VV		42,6*0,6		25,560			
	VV		18,4*0,6		11,040			
	VV		strana jižní					
	VV		17,1*0,6		10,260			
	VV		strana západní					
	VV		4,2*0,6		2,520			
	VV		13,35*0,6		8,010			
235	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	3 405,859	358,48	1 220 932,33	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		NOVÝ OBJEKT					
	VV		Skladba W1, W2					
	VV		.					
	VV		Pohled severní:					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		18,8*18,65-3,15*0,96-11,0*3,9-6,09*1,94*2-5,34*1,94*2-4,3*1,94*2-17,1*1,95		210,319			
	VV		(9,5+0,2)*15,2-1,26*2,76*3*3		116,142			
	VV		Pohled východní					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		49,55*18,55+1,0*4,1*2-42,6*3,85-6,54*1,94*6*2-(49,5-2-2-4,75)*2,2		517,481			
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP					
	VV		22,84*4,4-1,74*2,32-1,04*2,32		94,046			
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		26,8*18,58+0,85*4,2*2-3,2*3,9-10,6*3,9-3,2*3,9-6,2*1,94-5,24*1,94*2-3,14*1,94-6,34*1,94-5,24*1,94*2-3,14*1,94-21,97*2,2		313,277			
	VV		(9,5+0,2)*15,2-1,24*2,77*3*3		116,527			
	VV		Pohled západní					
	VV		1.NP					
	VV		18,85*4,1-1,06*2,32*2-1,76*2,32*2		64,200			
	VV		1.NP-4.NP					
	VV		8,7*23,2-2,46*2,32-3,54*1,94*2-4,35*2,8		170,218			
	VV		14,05*23,2-2,24*2,32-6,54*1,94*3-2,44*1,94*3-13,35*2,8		231,120			
	VV		5.NP					
	VV		18,85*5,0-4,0*3,0-(18,85-4,0)*2,5		45,125			
	VV		.					
	VV		- ostění, nadpraží a parapety otvorů					
	VV		Pohled severní:					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		(3,15+0,96+(6,09+1,94)*2+(5,34+1,94)*2+(4,3*1,94)*2)*2*0,2		20,566			
	VV		(1,26+2,76)*2*3*3*0,2		14,472			
	VV		Pohled východní					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		(6,54+1,94)*6*2*2*0,2		40,704			
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP					
	VV		(1,74+2,35*2+1,04+2,35*2)*0,2		2,436			
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		(3,2+3,9*2)*2*0,2+(6,2+1,94+(5,24+1,94)*2+3,14+1,94+6,34+1,94+(5,24+1,94)*2+3,14+1,94)*2*0,2		26,520			
	VV		(1,24+2,77)*2*3*3*0,2		14,436			
	VV		Pohled západní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.NP					
VV			(1,06+2,35*2+1,76+2,32*2)*2*0,2		4,864			
VV			1.NP-4.NP					
VV			(2,46+2,35*2)*0,2+(3,54*1,94)*2*2*0,2		6,926			
VV			(2,24+2,35*2)*0,2+22+(6,54+1,94+2,44+1,94)*2*3*0,2		38,820			
VV			.					
VV			5.NP					
VV			vnitřní strany atik					
VV			strana severní					
VV			26,8*3,6-21,85*2,2		48,410			
VV			strana východní					
VV			48,55*2,4-42,6*2,2+0,6*2,2*2		25,440			
VV			18,4*1,4		25,760			
VV			strana jižní					
VV			18,5*3,6-17,1*1,95+0,6*2,2*2		35,895			
VV			strana západní					
VV			8,3*3,6-4,2*2,2+0,6*2,2*2+0,6*1,6*2		25,200			
VV			18,2*1,4		25,480			
VV			14,15*3,6-13,35*2,2+0,6*2*2		23,970			
VV			nástavba - na zděvu bez zateplení					
VV			17,3*3,4*4-1,25*1,65*16-					
VV			1,0*1,65*4+(1,25+1,65)*2*0,15*16+(1,0+1,65)*2*0,15*4		212,780			
VV			6.NP					
VV			"půdní prostor - nadezdívky-vnitřní:" (16,8*4+0,3*2)*0,8		54,240			
VV			" - výtahová šachta:" 3,6*4*1,0		14,400			
VV			.					
VV			Skladba W6 - tl. izolantu 200 mm - pod fasádní profilovaný plech					
VV			.					
VV			schodiště m.č.102, výtah m.č.103 ...					
VV			pohled východní					
VV			2.NP-6.NP					
VV			4,2*1,5+0,7*23,5+3,55*4,65+9,05*5,51		89,123			
VV			1.NP-6.NP					
VV			pohled severní					
VV			8,6*13,45+(3,0+1,1)*0,5+2,6*2,0		122,920			
VV			pohled západní					
VV			9,05*(28,7+28,2)*0,5-0,6*2,4*5		250,273			
VV			pohled jižní					
VV			0,7*23,5+3,3*4,65+(8,6+0,5*2)*6,63-3,425*2,575		86,624			
VV			ostění, nadpraží otvorů					
VV			(0,6+2,4*2)*0,2*5+(2,0+2,5*2)*0,2		6,800			
VV			.					
VV			Stávající objekt					
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
VV			půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a					
VV			Tech.zpr.					
VV			Stávající objekt					
VV			Pohled jižní					
VV			1.NP - 4.NP					
VV			(2,7+0,9+6,9)*18,4-1,5*2,8*3*3-					
VV			1,2*1,9*3+(1,5+2,8*2)*0,15*9+(1,2+1,9*2)*0,15*3		160,395			
VV			Pohled severní					
VV			2.NP - 4.NP					
VV			(12,9+0,65+6,9)*(19,6+20,6)*0,5-1,6*2,8*18-					
VV			1,25*1,65*7+(1,6+2,8*2)*6+(1,25+1,65*2)*0,15*7		363,945			
VV			odpočet plochy nové omítky:					
VV			-					
VV			((4,8+0,65)*8,2+14,5*(4,7+7,2)*0,5+2,9*7,2+5,5*(10,8+11,8)*0,5)		-213,995			
236	K	62353-R03	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších pilířů a sloupů, s přidáním uhlíkových vláken	m2	114,216	358,48	40 944,15	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
VV			půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a					
VV			Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
VV			.					
VV			Pohled severní:					
VV			2.NP					
VV			3,14*0,5*4,0*1		6,280			
VV			5.NP					
VV			0,4*4*2,25*2		7,200			
VV			Pohled východní					
VV			2.NP					
VV			3,14*0,5*4,0*5		31,400			
VV			5.NP					
VV			0,4*4*2,25*5		18,000			
VV			Pohled jižní					
VV			5.NP					
VV			0,4*4*2,25*3		10,800			
VV			Pohled západní					
VV			5.NP					
VV			0,4*4*2,95*3		14,160			
VV			Pod koridorem do stáv. obj.					
VV			3,14*0,5*4,2*4		26,376			
237	K	62200-R01	Příprava povrchu stávajícího zděva pod nové omítky - odstranění uvolněných částí, očištění	m2	948,250	329,12	312 088,04	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
VV			půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a					
VV			Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Stávající objekt					
VV			"pol. 622325313:" 472,535		472,535			
VV			"pol. 622321121:" 393,915		393,915			
VV			"pol. 622331191:" 81,800		81,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	622325313	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 50%	m2	364,105	486,51	177 140,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Stávající oblék					
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP - 4.NP					
	VV		(2,7+0,9+6,9)*18,4-1,5*2,8*3- 1,2*1,9*3+(1,5+2,8*2)*0,15*9+(1,2+1,9*2)*0,15*3		160,395			
	VV		Pohled severní					
	VV		2.NP - 4.NP					
	VV		(12,9+0,65+6,9)*(19,6+20,6)*0,5-1,6*2,8*6- 1,25*1,65*7+(1,6+2,8*2)*6+(1,25+1,65*2)*0,15*7		417,705			
	VV		odpočet plochy nové omítky:					
	VV		-					
	VV		((4,8+0,65)*8,2+14,5*(4,7+7,2)*0,5+2,9*7,2+5,5*(10,8+11,8)*0,5)		-213,995			
239	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	472,535	64,83	30 634,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		Stávající objekt					
	VV		5.NP					
	VV		nástavba - na zdivu bez zateplení					
	VV		17,65*3,4*4-1,25*1,65*16- 1,0*1,65*4+(1,25+1,65)*2*0,15*16+(1,0+1,65)*2*0,15*4		217,540			
	VV		Pohled severní - plochy po odbouraných objektech					
	VV		1.PP					
	VV		"zasypávaný sklep:" (12,9+0,65+6,9)*4,0		81,800			
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		(4,8+0,65)*8,2+14,5*(4,7+7,2)*0,5+2,9*7,2+5,5*(10,8+11,8)*0,5-1,6*2,8*12+(1,6+2,8*2)*0,15*12		173,195			
240	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	393,915	245,81	96 828,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		Stávající objekt					
	VV		1.NP - 2.NP					
	VV		(4,8+0,65)*8,2+14,5*(4,7+7,2)*0,5+2,9*7,2+5,5*(10,8+11,8)*0,5-1,5*2,8*12+(1,5+2,8*2)*0,15*12		176,375			
	VV		5.NP					
	VV		nástavba - na zdivu bez zateplení					
	VV		17,65*3,4*4-1,25*1,65*16- 1,0*1,65*4+(1,25+1,65)*2*0,15*16+(1,0+1,65)*2*0,15*4		217,540			
241	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	787,836	64,53	50 839,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		vyrovnaní nerovnosti - stávající zdivo					
	VV		393,918*2		787,836			
242	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	81,800	332,87	27 228,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		Pohled severní - plochy po odbouraných objektech					
	VV		1.PP					
	VV		"zasypávaný sklep:" (12,9+0,65+6,9)*4,0		81,800			
243	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	163,600	83,37	13 639,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		vyrovnaní nerovnosti - stáv. zdivo:					
	VV		81,8*2		163,600			
244	K	62353-R22	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn st. sl.2, s přidáním uhlíkových vláken	m2	613,980	358,48	220 099,55	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		Stávající objekt					
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP - 4.NP					
	VV		(2,7+0,9+6,9)*18,4-1,5*2,8*3- 1,2*1,9*3+(1,5+2,8*2)*0,15*9+(1,2+1,9*2)*0,15*3		160,395			
	VV		Pohled severní					
	VV		1.NP - 4.NP					
	VV		(12,9+0,65+6,9)*(19,6+20,6)*0,5-1,5*2,8*18- 1,25*1,65*7+(1,5+2,8*2)*18+(1,25+1,65*2)*0,15*7		453,585			
245	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	141,450	111,64	15 791,48	CS ÚRS 2018 01
246	M	590514-R6.1	Lišta základací soklová Al šířky 203	m	148,523	155,00	23 021,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba W1, W2, W6 - tl. izolantu 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			Pohled severní:					
VV			2.NP-5.NP					
VV			19,0-11,0+12,5		20,500			
VV			Pohled východní					
VV			2.NP-5.NP					
VV			49,55-42,6+1,0*2+0,7		9,650			
VV			Pohled jižní					
VV			1.NP					
VV			22,8-1,74-1,04		20,020			
VV			2.NP-5.NP					
VV			26,8+0,85*2		28,500			
VV			Pohled západní					
VV			1.NP					
VV			18,85-1,06*2-1,76*2+0,7+9,05		22,960			
VV			1.NP-4.NP					
VV			18,7-2,46-3,54*2		9,160			
VV			14,05-2,24		11,810			
VV			5.NP					
VV			18,85		18,850			
VV			141,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,523			
247	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1 248,764	34,21	42 720,22	CS ÚRS 2018 01
248	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 311,202	28,99	38 011,75	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
VV			.					
VV			Nový objekt					
VV			Skladba W1, W3, W5 - tl. izolantu 200 mm					
VV			- ostění, nadpraží a parapety otvorů					
VV			.					
VV			Pohled severní:					
VV			2.NP-5.NP					
VV			(3,15+0,96+(6,09+1,94)*2+(5,34+1,94)*2+(4,3*1,94)*2)*2		102,828			
VV			(1,26+2,76)*2*3*3+(11,0+3,95*2)*1		91,260			
VV			Pohled východní					
VV			2.NP-5.NP					
VV			(6,54+1,94)*6*2*2+(42,6+4,025*2)*1		254,170			
VV			Pohled jižní					
VV			1.NP					
VV			(1,74+2,35*2+1,04+2,35*2)*0,2+15,2		17,636			
VV			2.NP-5.NP					
VV			(3,2+3,9*2)*2+(6,2+1,94+(5,24+1,94)*4+(3,14+1,94)*2+6,34+1,94)*2+(10,8+3,925*2)*1+(3,2+3,925*2)*1		162,300			
VV			(1,24+2,76)*2*3*3		72,000			
VV			Pohled západní					
VV			1.NP					
VV			(1,06+2,35*2+1,76+2,32*2)*2		24,320			
VV			1.NP-4.NP					
VV			(2,46+2,35*2)*1+(3,54*1,94)*2*2		34,630			
VV			(2,24+2,35*2)*1+(6,54+1,94+2,44+1,94)*2*3		84,100			
VV			.					
VV			Stávající objekt					
VV			Pohled jižní					
VV			1.NP - 4.NP					
VV			(1,5+2,8)*2*9+(1,2+1,92)*2*3		96,120			
VV			Pohled severní:					
VV			(1,5+2,8)*2*18+(1,25+1,65)*2*7		195,400			
VV			5.NP					
VV			nástavba					
VV			(1,25+1,65)*2*16+(1,0+1,65)*2*4		114,000			
VV			1248,764*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 311,202			
249	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 889,800	39,13	73 947,87	CS ÚRS 2018 01
250	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	660,576	33,80	22 327,47	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
VV			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
VV			.					
VV			Nový objekt					
VV			nadpraží otvorů, ustup. částí obj., lemování podhledů					
VV			otvory					
VV			Pohled severní:					
VV			2.NP-5.NP					
VV			3,15*1+6,09*2+5,34*2+4,3*2		34,610			
VV			1,26*3*3		11,340			
VV			Pohled východní					
VV			2.NP-5.NP					
VV			6,54*6*2		78,480			
VV			Pohled jižní					
VV			1.NP					
VV			1,74+1,04		2,780			
VV			2.NP-5.NP					
VV			3,2*2+6,2+5,24*2+3,14+6,34+5,24*2+3,14		46,180			
VV			1,26*3*3		11,340			
VV			2,0*1		2,000			
VV			Pohled západní					
VV			1.NP					
VV			1,06+1,76		2,820			
VV			1.NP-4.NP					
VV			2,46+3,54*2		9,540			
VV			2,24+(6,54+2,44)*3		29,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		ustup. části obj., lem. podhledu					
	VV		2.NP:					
	VV		10,8+42,6+27,4+9,5*2		99,800			
	VV		otvory v atice					
	VV		pohled severní					
	VV		21,45*2		42,900			
	VV		pohled východní					
	VV		42,6		42,600			
	VV		pohled jižní					
	VV		17,1*2		34,200			
	VV		pohled západní					
	VV		11,55*2+20,8*2+18,4*2		101,500			
	VV		Stávající objekt					
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP - 4.NP					
	VV		1,5*9+1,2*3		17,100			
	VV		Pohled severní:					
	VV		1,5*18+1,25*7		35,750			
	VV		5.NP - nástavba					
	VV		1,25*16+1,0*4		24,000			
	VV		629,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		660,576			
251	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	1 323,714	10,21	13 515,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
	VV		púdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a					
	VV		Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Nový objekt					
	VV		ostění otvorů, ustup. částí obj., rohy objektu					
	VV		otvory					
	VV		Pohled severní:					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		(0,96+1,94*6)*2		25,200			
	VV		2,76*2*3*3		49,680			
	VV		Pohled východní					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		1,94*6*2*2		46,560			
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP					
	VV		2,35*2*2		9,400			
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		3,9*2*2+(1,94*9+3,925)*2		58,370			
	VV		2,76*2*3*3		49,680			
	VV		Pohled západní					
	VV		1.NP					
	VV		2,35*4*2		18,800			
	VV		1.NP-6.NP					
	VV		2,35*2+1,94*2*2		12,460			
	VV		2,35*2+1,94*6*2		27,980			
	VV		2,4*2*5		24,000			
	VV		otvory v atice					
	VV		pohled severní					
	VV		2,2*6*2		26,400			
	VV		pohled východní					
	VV		2,2*12*2		52,800			
	VV		pohled jižní					
	VV		2,2*8*2		35,200			
	VV		pohled západní					
	VV		2,8*12*2+0,6*2*2+18,4*2		106,400			
	VV		ustup. části obj., lem. podhledu					
	VV		2.NP:					
	VV		3,95*2+4,025*2+3,925*2+46,2		70,000			
	VV		rohy objektu					
	VV		Pohled severní:					
	VV		2.NP-5.NP					
	VV		18,65+15,2+23,4+26,0		83,250			
	VV		Pohled jižní					
	VV		18,95+23,25+15,2+2,5*2		62,400			
	VV		Pohled západní					
	VV		28,0		28,000			
	VV		5.NP-nástavba					
	VV		1,65*2*20+4,5*6		93,000			
	VV		pilíře 5.NP					
	VV		2,35*4*(2+5+3)		94,000			
	VV		2,95*4*3		35,400			
	VV		.					
	VV		Stávající objekt					
	VV		Pohled jižní					
	VV		1.NP - 4.NP					
	VV		2,8*2*9+1,9*2*3		61,800			
	VV		Pohled severní:					
	VV		2,8*2*18+1,65*2*7		123,900			
	VV		5.NP					
	VV		nástavba					
	VV		1,65*2*20		66,000			
	VV		1260,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 323,714			
252	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	517,580	49,78	25 765,13	CS ÚRS 2018 01
253	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	543,459	43,12	23 433,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy					
	VV		púdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a					
	VV		Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Nový objekt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			otvory					
			pohled severní:					
			3,15*1+6,09*2+5,34*2+4,3*2		34,610			
			1,26*3*3		11,340			
			Pohled východní					
			6,54*6*2		78,480			
			pohled jižní					
			3,14*2+5,24*4+6,0*2		39,240			
			1,26*3*3		11,340			
			Pohled západní					
			2,46+3,54*2		9,540			
			2,24+(6,54+2,44)*3		29,180			
			otvory v atice					
			pohled severní					
			21,45*2		42,900			
			pohled východní					
			42,6*2		85,200			
			pohled jižní					
			17,1*2		34,200			
			pohled západní					
			11,55*2+20,8*2		64,700			
			Stávající objekt					
			Pohled jižní					
			1.NP - 4.NP					
			1,5*9+1,2*3		17,100			
			Pohled severní:					
			1,5*18+1,25*7		35,750			
			5.NP-nástavba					
			1,25*16+1,0*4		24,000			
			517,58*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		543,459			
254	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	785,240	33,90	26 619,64	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-5.NP, výkresy pohledů					
			.					
			okenní a dveřní otvory, výstky VZT:					
			1.NP					
			1,1*2,35*3+1,8*2,35+2,5*2,35+1,8*2,35*3+2,3*2,35		35,955			
			2.NP:					
			3,2*3,925+10,8*3,925+42,6*4,025+3,075*1,0+11,0*3,925+2,5*2,0+6,6*2,0+1,3*2,8*6		312,705			
			3.NP					
			3,2*2,0+5,3*2,0*2+6,25*2,0+6,6*2,0*6+6,15*2,0+5,4*2,0+4,35*2,0+2,5*2,0+6,6*2,0+3,6*2,0+1,3*2,8*6		198,340			
			4.NP:					
			3,2*2,0+5,3*2,0*2+6,4*2,0+6,6*2,0*6+6,15*2,0+5,4*2,0+4,35*2,0+2,5*2,0+6,6*2,0+3,6*2,0+1,3*2,8*6		198,640			
			5.NP-nástavba					
			1,25*1,65*16+1,0*1,65*4		39,600			
255	K	769000-R1	Hliníkový systémový nosný rošt s obkladem ocelovým plechem na konstrukci ze sendvičových ocel. panelů - D+M	m2	625,582	2 869,54	1 795 132,57	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 5.PP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Skladba W6					
			.					
			Skladba, provedení:					
			- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO kotvená na kci ze sendvičových ocel. panelů					
			- spojovací materiál nerezový					
			- fasádní profilovaný plech pravoúhle zalamovaný, s povrchovou úpravou, kladeno horizontálně					
			- ocelový plech tl. 0,6 mm					
			- vč. veškrého příslušenství. pomoc. konstrukcí, vč. veškerých úprav, lemování otvorů atd.					
			.					
			strojovny VZT, chodby					
			5.NP					
			m.č.507, 505, 509					
			pohled východní					
			36,45*4,28-2,0*2,35		151,306			
			pohled jižní					
			19,2*5,22-1,6*2,35+13,5*4,28-2,35*2,2+6,6*4,98		181,942			
			pohled západní					
			(7,45+21,7)*4,28		124,762			
			pohled severní					
			15,2*5,22+13,5*4,28-1,1*2,2+6,6*4,98		167,572			
256	K	769000-R2	Hliníkový systémový nosný rošt s obkladem ocelovým plechem na žebet. stěn s ETIKS- D+M	m2	547,222	7 950,73	4 350 814,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 5.PP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
			Skladba W6					
			.					
			Skladba, provedení:					
			- systémová nosná hliníková konstrukce Al Mg SiO kotvená na kci ze sendvičových ocel. panelů					
			- spojovací materiál nerezový					
			- fasádní profilovaný plech pravoúhle zalamovaný, s povrchovou úpravou, kladeno horizontálně					
			- ocelový plech tl. 0,6 mm					
			- vč. veškrého příslušenství. pomoc. konstrukcí, vč. veškerých úprav, lemování otvorů atd.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Skladba W7 - dez ETIKS (zahrnuto v odd. 62)					
	VV		schodiště m.č.102, výtah m.č.103 ...					
	VV		pohled východní					
	VV		2.NP-6.NP					
	VV		4,2*1,5+0,7*23,5+3,55*4,65+9,05*5,51		89,123			
	VV		1.NP-6.NP					
	VV		pohled severní					
	VV		8,6*13,45+(3,0+1,1)*0,5+2,6		120,320			
	VV		pohled západní					
	VV		9,05*(28,7+28,2)*0,5-0,54*2,34*5		251,155			
	VV		pohled jižní					
	VV		0,7*23,5+3,3*4,65+(8,6+0,5*2)*6,63-3,425*2,575		86,624			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				5 666 600,02	
257	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,873	6 815,66	5 950,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Parapety mezi místnostmi JIP					
	VV		4.NP					
	VV		(4,2*2+5,125*2+3,875*2+4,6)*0,15*0,08		0,372			
	VV		.					
	VV		Podlaha B9					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.510a:" 0,9*0,066		0,059			
	VV		"m.č.510b:" 1,3*0,066		0,086			
	VV		"m.č.522:" 5,4*0,066		0,356			
258	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,873	102,42	89,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		parapety mezi místnostmi:					
	VV		0,873		0,873			
259	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,873	102,42	89,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		parapety mezi místnostmi					
	VV		0,873		0,873			
260	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	81,948	5 953,04	487 839,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.110:" (148,1-7,0*1,2-4,2*1,2-6,5*1,2-7,2*1,5-4,5*0,9)*0,11		12,321			
	VV		"m.č.127:" 12,6*0,11		1,386			
	VV		"m.č.127c:" 17,0*0,11		1,870			
	VV		"m.č.127d:" 6,1*0,11		0,671			
	VV		"m.č.128:" 8,2*0,11		0,902			
	VV		"m.č.128a:" 8,2*0,11		0,902			
	VV		.					
	VV		Podlaha B2					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102a:" (9,1+0,9*0,15)*0,11		1,016			
	VV		"m.č.105:" (3,5+0,7*0,25)*0,11		0,404			
	VV		"m.č.106:" (12,4+0,7*0,15)*0,11		1,376			
	VV		"m.č.107:" (5,6+0,9*0,2*2)*0,11		0,656			
	VV		"m.č.108:" (20,4+0,9*0,2+1,5*0,15)*0,11		2,289			
	VV		"m.č.109:" (20,0+0,9*0,15)*0,11		2,215			
	VV		.					
	VV		Podlaha B3					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.111:" (131,1+1,8*0,5)*0,11		14,520			
	VV		.					
	VV		Podlaha B5					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.417:" (8,5+0,9*0,25)*0,105		0,916			
	VV		"m.č.441:" (8,3+0,9*0,2)*0,105		0,890			
	VV		.					
	VV		Podlaha B6					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 3,0*0,105		0,315			
	VV		"m.č.249:" (3,5+0,7*0,25)*0,105		0,386			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" (3,5+0,7*0,25)*0,105		0,386			
	VV		"m.č.347a:" (5,3+0,8*0,15)*0,105		0,569			
	VV		"m.č.356:" (3,0+0,8*0,5)*0,105		0,357			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403:" 2,7*0,105		0,284			
	VV		"m.č.416:" (3,5+0,7*0,25)*0,105		0,386			
	VV		.					
	VV		Podlaha B10					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.514:" 82,45*0,116		9,564			
	VV		.					
	VV		Podlaha K1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (7,8+2,5*0,075*2)*0,092		0,752			
	VV		"m.č.129-část:" 2,5*4,0*0,092		0,920			
	VV		.					
	VV		Podlaha L1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203:" (10,6+0,9*0,15+1,6*0,1*2)*0,103		1,139			
	VV		"m.č.246:" (9,5+1,4*0,15)*0,103		1,000			
	VV		3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.302:" (95,0+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+3,5*0,45)*0,103		10,000			
			"m.č.310:" (4,8+0,9*0,15)*0,103		0,508			
			"m.č.312:" (35,4+0,8*0,15+0,9*0,15*3)*0,103		3,700			
			"m.č.315:" (15,6+1,55*0,15+1,0*0,15+2,875*0,1)*0,103		1,676			
			"m.č.316:" (10,6+1,0*0,15)*0,103		1,107			
			"m.č.338a:" (6,7+1,0*0,15)*0,103		0,706			
			4.NP					
			"m.č.425:" (20,3+1,2*0,15*2)*0,103		2,128			
			Atiky stávající budovy - 5.NP					
			9,5*0,5*0,1*2		0,950			
			Prohloubení výtahu					
			3,95*4,1*0,11		1,781			
			.					
			Podlahy					
			"doplnění v ploše TI pod těžké přístroje - CT apod.:" 1,0		1,000			
261	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	101,951	4 692,10	478 364,29	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			.					
			Pod kompresorama					
			Podlaha B3					
			1.NP					
			"m.č.110:" (7,0*1,2+4,2*1,2+6,5*1,2+7,2*1,5+4,5*0,9)*0,30		10,827			
			.					
			Podlaha B7					
			5.NP					
			"m.č.507:" (410,6+1,5*0,2+1,8*0,2)*0,166		68,269			
			"m.č.508:" (71,6+2,0*0,2)*0,166		11,952			
			"m.č.509:" (55,7+1,6*0,2)*0,166		9,299			
			.					
			Podlaha B8:					
			5.NP					
			"m.č.503:" (3,5+0,8*0,25)*0,17		0,629			
			"m.č.507a:" (0,8+0,6*0,2)*0,17		0,156			
			"m.č.507b:" (1,0+0,6*0,2)*0,17		0,190			
			6.NP:					
			"m.č.603:" (3,5+0,8*0,25)*0,17		0,629			
262	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	209,756	4 689,82	983 717,88	CS ÚRS 2018 01
			beton XC2					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základy, 1.PP, 1.NP, řezy A - D, a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
			Skladab F1, F3					
			.					
			podkladní betony					
			1.PP, základy					
			skladba F1					
			pod základ. desku na -0,60					
			(49,55*19,2+8,65*0,6+5,6*0,8+3,0*3,0+7,85*3,2-3,05*3,8-4,0*3,15-1,5*14,5)*0,15		142,382			
			"prohloubení po obvodu:" (49,55+19,8*2-8,0+0,7*2+3,0*2+3,2*2)*0,6*0,3		17,091			
			pod základ. desky na +4,01					
			(23,4*2,45+16,9*2,45)*0,15		14,810			
			skladba F3					
			pod výtahové šachty					
			(3,45*4,3+4,5*3,75)*0,15		4,757			
			pod rozvodný kanál					
			1,5*24,5*0,15		5,513			
			pod základ. pas - řada A					
			(49,55+3,2*2)*1,9*0,15		15,946			
			pod zákl. pas řada E					
			(50,15-3,05-1,25+8,0)*0,75*0,15		6,058			
			pod angl. dvorky u stáv. obj.					
			1,9*0,9*0,15*3		0,770			
			Prohloubení výtahu					
			3,95*4,1*0,15		2,429			
263	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	80,948	102,42	8 290,69	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			.					
			631311125		80,948			
264	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	101,951	102,42	10 441,82	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			.					
			631311135		101,951			
265	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	80,948	102,42	8 290,69	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			.					
			631311125		80,948			
266	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	311,707	102,42	31 925,03	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah, skladba F1, F3					
	VV		.					
	VV		_631311135		101,951			
	VV		631311136		209,756			
267	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	156,952	633,52	99 432,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - skladby střeš, podlah					
	VV		.					
	VV		dveřní otvory					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.111,101,129:"1,8*0,11+2,5*3*0,1+1,1*0,1+2,0*0,1		1,258			
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.105:" 0,7*0,11		0,077			
	VV		"m.č.106:" 0,7*0,11		0,077			
	VV		"m.č.107:" 0,9*2*0,11		0,198			
	VV		"m.č.108:" (0,9+1,5)*0,11		0,264			
	VV		"m.č.109:" 0,9*0,11		0,099			
	VV		"m.č.110:" 1,8*2*0,11		0,396			
	VV		"m.č.129:" 2,5*0,1		0,250			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 0,9*0,105		0,095			
	VV		"m.č.249:" 0,7*0,105		0,074			
	VV		"m.č.206,246:" 0,9*0,103*2+1,8*0,103*2		0,556			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" 0,7*0,105		0,074			
	VV		"m.č.347a:" 0,8*0,105		0,084			
	VV		"m.č.356:" 0,8*0,105		0,084			
	VV		"m.č.302:" (0,9*2+3,5)*0,103		0,546			
	VV		"m.č.310:" 0,9*0,103		0,093			
	VV		"m.č.312:" (0,8+0,9*3)*0,103		0,361			
	VV		"m.č.315:" (1,0+2,875)*0,103		0,399			
	VV		"m.č.316:" 1,0*0,103		0,103			
	VV		"m.č.338a:" 1,0*0,103		0,103			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403:" 0,9*0,105		0,095			
	VV		"m.č.416:" 0,7*0,105		0,074			
	VV		"m.č.414:" 0,9*0,105		0,095			
	VV		"m.č.441:" 0,9*0,105		0,095			
	VV		5.NP:					
	VV		"m.č.503:"0,8*0,17		0,136			
	VV		6.NP:					
	VV		"m.č.603:"0,8*0,17		0,136			
	VV		.					
	VV		Podlaha B3					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.110:"		21,240			
	VV		(7,0+1,2+4,2+1,2+6,5+1,2+7,2+1,5+4,5+0,9)*2*0,30					
	VV		.					
	VV		Podlaha B7, B8					
	VV		5.NP					
	VV		22,5*0,17		3,825			
	VV		.					
	VV		Parapety mezi místnostmi JIP					
	VV		4.NP					
	VV		(4,2*2+5,125*2+3,875*2+4,6+0,15*8)*2*0,08		5,152			
	VV		1.PP, základy:					
	VV		podkladní betony					
	VV		skladba F1					
	VV		pod základ. desku na -0,60					
	VV		(49,55+19,8*2-8,0+0,6*2+0,8*2+3,0*2+3,0*2+3,2*2)*0,5		51,175			
	VV		pod základ. desky na +4,01					
	VV		(23,4+16,9+2,45*2)*0,15		6,780			
	VV		skladba F3					
	VV		pod výtahové šachty					
	VV		(3,45+4,3+4,5+3,75)*2*0,15		4,800			
	VV		pod rozvodný kanál					
	VV		(1,5+24,5*2)*0,15		7,575			
	VV		pod základ. pas - řada A					
	VV		(49,55+3,2*2+1,9*2)*0,15		8,963			
	VV		pod zákl. pas řada E					
	VV		(50,15-3,05-1,25+8,0)*2*0,15		16,155			
	VV		pod angl. dvorky stáv. obj.					
	VV		(1,9+0,9*2)*0,15*3		1,665			
	VV		atíky stáv. objektu					
	VV		9,5*0,1*2*2		3,800			
	VV		.					
	VV		"ostatní potřebná bednění:" 20,0		20,000			
268	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	156,952	191,29	30 023,35	CS ÚRS 2018 01
269	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,051	56 901,50	2 901,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Parapety mezi místnostmi JIP					
	VV		4.NP					
	VV		(4,2*2+5,125*2+3,875*2+4,6)*0,00069*2*1,2		0,051			
270	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	10,249	56 901,50	583 183,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Kari síť 6/6-100/100:					
	VV		Podlaha B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.110:" (148,1-7,0*1,2-4,2*1,2-6,5*1,2-7,2*1,5-4,5*0,9)*1,2*0,00444		0,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.127:" 12,6*1,2*0,00444		0,067			
VV			"m.č.127c:" 17,0*1,2*0,00444		0,091			
VV			"m.č.127d:" 6,1*1,2*0,00444		0,033			
VV			"m.č.128:" 8,2*1,2*0,00444		0,044			
VV			"m.č.128a:" 8,2*1,2*0,00444		0,044			
VV			.					
VV			Podlaha B2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.102a:" (9,1+0,9*0,15)*0,00444		0,041			
VV			"m.č.105:" (3,5+0,7*0,25)*1,2*0,00444		0,020			
VV			"m.č.106:" (12,4+0,7*0,15)*1,2*0,00444		0,067			
VV			"m.č.107:" (5,6+0,9*0,2*2)*1,2*0,00444		0,032			
VV			"m.č.108:" (20,4+0,9*0,2+1,5*0,15)*1,2*0,00444		0,111			
VV			"m.č.109:" (20,0+0,9*0,15)*1,2*0,00444		0,107			
VV			.					
VV			Podlaha B3					
VV			1.NP					
VV			"m.č.111:" (131,1+1,8*0,5)*1,2*0,00444		0,703			
VV			.					
VV			Podlaha B5					
VV			4.NP					
VV			"m.č.417:" (8,5+0,9*0,25)*1,2*0,00444		0,046			
VV			"m.č.441:" (8,3+0,9*0,2)*1,2*0,00444		0,045			
VV			.					
VV			Podlaha B6					
VV			2.NP					
VV			"m.č.219:" 3,0*1,2*0,00444		0,016			
VV			"m.č.249:" (3,5+0,7*0,25)*1,2*0,00444		0,020			
VV			3.NP					
VV			"m.č.321:" (3,5+0,7*0,25)*1,2*0,00444		0,020			
VV			"m.č.347a:" (5,3+0,8*0,15)*1,2*0,00444		0,029			
VV			"m.č.356:" (3,0+0,8*0,5)*1,2*0,00444		0,018			
VV			4.NP					
VV			"m.č.403:" 2,7*1,2*0,00444		0,014			
VV			"m.č.416:" (3,5+0,7*0,25)*1,2*0,00444		0,020			
VV			.					
VV			Podlaha B9					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510a:" 0,9*1,2*0,00444		0,005			
VV			"m.č.510b:" 1,3*1,2*0,00444		0,007			
VV			"m.č.522:" 5,4*1,2*0,00444		0,029			
VV			.					
VV			Podlaha B10					
VV			5.NP					
VV			"m.č.514:" 82,45*1,2*0,00444		0,439			
VV			.					
VV			Pod kompresorama					
VV			Podlaha B3					
VV			1.NP					
VV			"m.č.110:"		0,192			
VV			(7,0*1,2+4,2*1,2+6,5*1,2+7,2*1,5+4,5*0,9)*1,2*0,00444					
VV			.					
VV			Podlaha B7					
VV			5.NP					
VV			"m.č.507:" (410,6+1,5*0,2+1,8*0,2)*1,2*0,00444		2,191			
VV			"m.č.508:" (71,6+2,0*0,2)*1,2*0,00444		0,384			
VV			"m.č.509:" (55,7+1,6*0,2)*1,2*0,00444		0,298			
VV			.					
VV			Podlaha B8					
VV			5.NP					
VV			"m.č.503:" (3,5+0,8*0,25)*1,2*0,00444		0,020			
VV			"m.č.507a:" (0,8+0,6*0,2)*1,2*0,00444		0,005			
VV			"m.č.507b:" (1,0+0,6*0,2)*1,2*0,00444		0,006			
VV			6.NP					
VV			"m.č.603:" (3,5+0,8*0,25)*1,2*0,00444		0,020			
VV			.					
VV			Podlaha K1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" (7,8*2,5*0,075*2)*1,2*0,00444		0,016			
VV			"m.č.129-část:" 2,5*4,0*1,2*0,00444		0,053			
VV			.					
VV			Podlaha L1					
VV			2.NP					
VV			"m.č.203:" (10,6+0,9*0,15+1,6*0,1*2)*1,2*0,00444		0,059			
VV			"m.č.246:" (9,5+1,4*0,15)*1,2*0,00444		0,052			
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:"		0,517			
VV			(95,0+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+3,5*0,45)*1,2*0,00444					
VV			"m.č.310:" (4,8+0,9*0,15)*1,2*0,00444		0,026			
VV			"m.č.312:" (35,4+0,8*0,15+0,9*0,15*3)*1,2*0,00444		0,191			
VV			"m.č.315:" (15,6+1,55*0,15+1,0*0,15+2,875*0,1)*1,2*0,00444		0,087			
VV			"m.č.316:" (10,6+1,0*0,15)*1,2*0,00444		0,057			
VV			"m.č.338a:" (6,7+1,0*0,15)*1,2*0,00444		0,036			
VV			4.NP					
VV			"m.č.425:" (20,3+1,2*0,15*2)*1,2*0,00444		0,110			
VV			.					
VV			Kari síť 5/5-150/150:					
VV			Podkladní beton pod zákl konstrukce					
VV			skladba F1					
VV			pod základ. desku na -0,60					
VV			(49,55*19,2+8,65*0,6+5,6*0,8+3,0*3,0+7,85*3,2-3,05*3,8-4,0*3,15-1,5*14,5)*1,2*0,00209		2,381			
VV			pod základ. desky na +4,01					
VV			(23,4*2,45+16,9*2,45)*1,2*0,00209		0,248			
VV			skladba F3					
VV			pod výtahové šachty					
VV			(3,45*4,3+4,5*3,75)*1,2*0,00209		0,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod rozvodný kanál					
	VV		1,5*24,5*1,2*0,00209		0,092			
	VV		pod zákl. pas řada E					
	VV		(50,15-3,05-1,25+8,0)*0,75*0,00209		0,084			
	VV		pod základ. pas - řada A					
	VV		(49,55+3,2*2)*1,9*1,2*0,00209		0,267			
	VV		Prohloubení výtahu					
	VV		3,95*4,1*1,2*0,00209		0,041			
	VV		.					
	VV		Kari síť 4/4-50/50:					
	VV		Prohloubení výtahu					
	VV		3,95*4,1*1,2*0,00365		0,071			
271	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	338,375	62,59	21 178,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.111:" 7,25*2+30,5*1+5,75*10		102,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha B2					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102a:" 1,8+1,65		3,450			
	VV		"m.č.105:" 1,0*1		1,000			
	VV		"m.č.106:" 2,95*1		2,950			
	VV		"m.č.108:" 2,75*2		5,500			
	VV		"m.č.109:" 2,75*2		5,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha B3					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.110:" 10,9+2,75*5,75*2+2,8*3		50,925			
	VV		.					
	VV		Podlaha B5					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.414:" 2,0*2+4,4+4,05		12,450			
	VV		"m.č.441:" 2,35*1		2,350			
	VV		.					
	VV		Podlaha B6					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 0,9*1		0,900			
	VV		"m.č.249:" 1,0*1		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" 1,0*1		1,000			
	VV		"m.č.356:" 0,9*1		0,900			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403:" 0,9*1		0,900			
	VV		"m.č.416:" 1,0*1		1,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha K1:					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 2,5*1		2,500			
	VV		"m.č.129:" 3,0*2		6,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha L1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203:" 3,8		3,800			
	VV		"m.č.246:" 2,75		2,750			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" 5,1+14,15*2+6,65*5+8,5		75,150			
	VV		"m.č.312:" 5,0*2+4,25*3		22,750			
	VV		"m.č.315:" 5,6+4,3*2		14,200			
	VV		"m.č.316:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.338a:" 2,0		2,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.425:" 1,2*2+3,4*2+3,1+2,1		14,400			
272	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	347,900	51,21	17 815,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B7					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.507:" 26,35*5+14,3*1+16,5*8		278,050			
	VV		"m.č.508:" 1,85*4+7,0*3+ 7,2*2		42,800			
	VV		"m.č.509:" 4,95*3+11,2*1		26,050			
	VV		.					
	VV		Podlaha B8:					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.503:" 1,0*1		1,000			
273	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	686,275	38,69	26 551,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		popřípadě měkkčeným epoxidem					
	VV		.					
	VV		"viz. pol.č.634911123:" 338,375		338,375			
	VV		"viz. pol.č.634911124:" 347,90		347,900			
274	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	67,965	409,69	27 844,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základy, 1.PP, 1.NP, řezy A - D, a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP:					
	VV		na zákl. kci pod ustupujícími částmi 1.NP					
	VV		49,35*1,1+11,4*1,2		67,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	63555-R01	Podkladní samonivelační potěr CT-C20-F4 na bázi cementu a plnivá, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD	m3	326,735	6 585,78	2 151 804,83	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha D1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113:" (4,2+0,8*0,15)*0,075		0,324			
VV			"m.č.113a:" (2,6+0,8*0,15)*0,075		0,204			
VV			"m.č.114:" (4,2+0,8*0,15)*0,075		0,324			
VV			"m.č.114a:" (2,6+0,8*0,15)*0,075		0,204			
VV			"m.č.119:" (4,2+0,8*0,15*2)*0,075		0,333			
VV			"m.č.119a:" (2,6+0,8*0,15)*0,075		0,204			
VV			"m.č.120:" (4,2+0,8*0,15)*0,075		0,324			
VV			"m.č.120a:" (2,6+0,8*0,15)*0,075		0,204			
VV			.					
VV			Podlaha D2:					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113b:" 1,8*0,077		0,139			
VV			"m.č.114b:" 1,8*0,077		0,139			
VV			"m.č.119b:" 1,8*0,077		0,139			
VV			"m.č.120b:" 1,8*0,077		0,139			
VV			"m.č.123b:" (5,4+1,8*0,4)*0,077		0,471			
VV			"m.č.127a:" (1,3+1,1*0,4)*0,077		0,134			
VV			"m.č.127b:" (1,3+1,1*0,4)*0,077		0,134			
VV			.					
VV			Podlaha D4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.220:" (4,3+0,9*0,15+0,7*0,15)*0,062		0,281			
VV			"m.č.220a:" 4,3*0,062		0,267			
VV			"m.č.220b:" 1,3*0,062		0,081			
VV			"m.č.221:" (6,3+0,9*0,15)*0,062		0,399			
VV			"m.č.221a:" 4,0*0,062		0,248			
VV			"m.č.221b:" 2,8*0,062		0,174			
VV			"m.č.222:" 6,0*0,062		0,372			
VV			"m.č.223:" 3,7*0,062		0,229			
VV			"m.č.224:" 5,2*0,062		0,322			
VV			"m.č.228:" 3,1*0,062		0,192			
VV			"m.č.228a:" (7,3+0,8*0,15)*0,062		0,460			
VV			"m.č.229:" 3,1*0,062		0,192			
VV			"m.č.230:" 3,1*0,062		0,192			
VV			"m.č.231:" (4,2+0,8*0,15)*0,062		0,268			
VV			"m.č.238:" (3,5+0,8*0,15)*0,062		0,224			
VV			"m.č.242:" (3,5+0,8*0,15)*0,062		0,224			
VV			"m.č.244:" 6,9*0,062		0,428			
VV			"m.č.253b:" (2,4+0,9*0,15)*0,062		0,157			
VV			"m.č.260:" (1,3+0,8*0,15)*0,062		0,088			
VV			"m.č.261:" (1,7+0,8*0,15)*0,062		0,113			
VV			"m.č.263:" (3,3+0,9*0,15)*0,062		0,213			
VV			3.NP					
VV			"m.č.305:" 3,2*0,062		0,198			
VV			"m.č.311:" (2,2+0,9*0,15)*0,062		0,145			
VV			"m.č.320:" (4,3+0,8*0,15)*0,062		0,274			
VV			"m.č.325:" (2,2+0,8*0,15)*0,062		0,144			
VV			"m.č.325a:" (1,3+0,8*0,15)*0,062		0,088			
VV			"m.č.325b:" (1,3+0,8*0,15)*0,062		0,088			
VV			"m.č.335:" (2,2+0,8*0,15)*0,062		0,144			
VV			"m.č.335a:" (1,3+0,8*0,15)*0,062		0,088			
VV			"m.č.335b:" (1,3+0,8*0,15)*0,062		0,088			
VV			"m.č.365a:" (2,6+0,8*0,15)*0,062		0,169			
VV			"m.č.366:" (3,2+0,8*0,15)*0,062		0,206			
VV			"m.č.366a:" 5,2*0,062		0,322			
VV			"m.č.367:" (4,0+0,8*0,15)*0,062		0,255			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.407:" 4,2*0,062		0,260			
VV			"m.č.408:" (2,1+0,8*0,15)*0,062		0,138			
VV			"m.č.408a:" 1,4 *0,062		0,087			
VV			"m.č.446:" 3,4*0,062		0,211			
VV			"m.č.448:" (3,6+0,8*0,15)*0,062		0,231			
VV			"m.č.448b:" (5,0+0,8*0,15)*0,062		0,317			
VV			"m.č.450a:" (1,7+0,8*0,15)*0,062		0,113			
VV			"m.č.457:" 5,0*0,062		0,310			
VV			.					
VV			Podlaha D10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.281:" (2,2+0,9*0,15)*0,067		0,156			
VV			"m.č.282:" (2,0+0,8*0,15)*0,067		0,142			
VV			"m.č.283:" (1,5+0,8*0,15)*0,067		0,109			
VV			3.NP					
VV			"m.č.373:" 4,6*0,067		0,308			
VV			"m.č.373a:" (3,0+0,8*0,15)*0,067		0,209			
VV			"m.č.380:" (3,9+0,*0,15)*0,067		0,261			
VV			"m.č.383:" (2,0+0,8*0,15)*0,067		0,142			
VV			"m.č.383a:" (4,6+0,8*0,15)*0,067		0,316			
VV			.					
VV			Podlaha D10a					
VV			5.NP:					
VV			"m.č.519:" 2,3*0,067		0,154			
VV			"m.č.520:" (1,3+0,7*0,15)*0,067		0,094			
VV			.					
VV			Podlaha D11:					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S005:" (3,6+0,7*0,125)*0,065		0,240			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S105:" (3,6+0,7*0,15)*0,065		0,241			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.NP					
VV			"m.č.280:" (4,2+0,8*0,15)*0,065		0,281			
VV			"m.č.292:" (4,3+0,8*0,15)*0,065		0,287			
VV			"m.č.296:" (3,7+1,0*0,15+0,6)*0,065		0,289			
VV			3.NP					
VV			"m.č.373b:" (2,0+0,7*0,15)*0,065		0,137			
VV			"m.č.384:" (4,0+1,0*0,15+0,6)*0,065		0,309			
VV			4.NP					
VV			"m.č.496:" (4,5+1,0*0,15+0,6)*0,065		0,341			
VV			"m.č.497:" (5,0+1,1*0,325+0,7*0,125)*0,065		0,354			
VV			.					
VV			Podlaha D11a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" 3,2*0,065		0,208			
VV			.					
VV			Podlaha P1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.112:" (48,0+0,8*0,15)*0,064		3,080			
VV			"m.č.115:" (46,3+0,8*0,15)*0,064		2,971			
VV			"m.č.118:" (40,8+0,8*0,15)*0,064		2,619			
VV			"m.č.121:" (37,4+0,8*0,15)*0,064		2,401			
VV			"m.č.124:" (14,6+1,8*0,3)*0,064		0,969			
VV			"m.č.126:" (19,1+1,8*0,3)*0,064		1,257			
VV			.					
VV			Podlaha P2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.116:" (22,2+0,8*0,15)*0,065		1,451			
VV			"m.č.117:" (5,8+0,8*0,15)*0,065		0,385			
VV			.					
VV			Podlaha P3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" (15,1+1,6*0,15)*0,07		1,074			
VV			"m.č.204, 205:"		10,701			
VV			(114,8+36,2+2,4*0,1+0,7*1+0,9*0,15*5+2,6*0,1)*0,07					
VV			"m.č.208:" (24,8+0,9*0,2)*0,07		1,749			
VV			"m.č.209:" (23,7+0,9*0,2+1,5*0,2)*0,07		1,693			
VV			"m.č.210:" (21,2+0,8*0,15+0,9*0,2)*0,07		1,505			
VV			"m.č.213:" (21,2+0,8*0,15+0,9*0,2)*0,07		1,505			
VV			"m.č.214:" (23,8+0,9*0,2)*0,07		1,679			
VV			"m.č.215:" (29,1+3,2*0,45)*0,07		2,138			
VV			"m.č.254:" 47,1*0,07		3,297			
VV			"m.č.257:" (31,0+0,8*0,2)*0,07		2,181			
VV			"m.č.266:" (13,8+1,2*0,2+1,3*0,2)*0,07		1,001			
VV			"m.č.267:" (13,5+0,9*0,15+1,4*0,2*2)*0,07		0,994			
VV			"m.č.268:" (36,8+1,4*0,2*3+1,3*0,2*2)*0,07		2,671			
VV			"m.č.274:" (29,5+1,4*0,2+0,8*0,2+1,0*0,2+1,3*0,2*2)*0,07		2,146			
VV			"m.č.275:" 7,7*0,07		0,539			
VV			3.NP:					
VV			"m.č.336:" (5,9+1,0*0,15)*0,07		0,424			
VV			"m.č.341:" (32,0+0,9*0,25+1,4*0,25)*0,07		2,280			
VV			"m.č.344:" (16,3+1,5*0,15)*0,07		1,157			
VV			"m.č.345:" (40,0+1,4*0,25)*0,07		2,825			
VV			"m.č.346:" (37,4+0,9*0,25+1,4*0,25)*0,07		2,658			
VV			"m.č.348:" (16,3+1,5*0,15)*0,07		1,157			
VV			"m.č.350:" (37,4+1,4*0,25)*0,07		2,643			
VV			"m.č.351:" (16,8+1,5*0,15)*0,07		1,192			
VV			plochy mezi stěnami oper. sálů					
VV			(28,0*0,09+35,0*0,12+27,8*0,2+5,75*3*0,23+27,0*0,27+5,75*0,7+5,75*0,625)*0,07		2,181			
VV			4.NP					
VV			"m.č.419:" (18,1+3,47*0,075)*0,07		1,285			
VV			"m.č.420:" (17,3+2,8*0,075)*0,07		1,226			
VV			"m.č.421:" (35,6+3,6*0,075)*0,07		2,511			
VV			"m.č.422:" (35,6+1,5*0,15*2+1,0*0,15*3+1,7*0,075)*0,07		2,564			
VV			"m.č.422a:" 61,3*0,07		4,291			
VV			"m.č.422b:" 128,8*0,07		9,016			
VV			"m.č.426:" (36,3+1,0*0,15+1,5*0,15*2)*0,07		2,583			
VV			"m.č.426a:" 94,3*0,07		6,601			
VV			"m.č.427:" (22,9+1,5*0,15)*0,07		1,619			
VV			"m.č.428:" (16,8+3,45*0,075)*0,07		1,194			
VV			"m.č.429:" (17,0+3,45*0,075)*0,07		1,208			
VV			"m.č.430:" (17,8+3,75*0,075+4,8*0,075)*0,07		1,291			
VV			"m.č.431:" (19,6+3,6*0,075)*0,07		1,391			
VV			"m.č.432:" (18,7+3,22*0,075)*0,07		1,326			
VV			plochy mezi stěnami oper. sálů					
VV			14,0*0,15*0,07		0,147			
VV			plochy proskl. stěn pokojů					
VV			20,0*0,075*0,07		0,105			
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.235:" (7,8+0,9*0,15)*0,07		0,555			
VV			3.NP					
VV			"m.č.336:" (5,9+0,9*0,15)*0,07		0,422			
VV			.					
VV			Podlaha P5					
VV			2.NP					
VV			"m.č.253:" 25,0*0,07		1,750			
VV			"m.č.277:" 19,4*0,07		1,358			
VV			3.NP					
VV			"m.č.313:" 7,2*0,07		0,504			
VV			"m.č.214:" 9,2*0,07		0,644			
VV			"m.č.353:" 17,9*0,07		1,253			
VV			"m.č.354:" (11,2+0,8*0,1)*0,07		0,790			
VV			"m.č.357:" (29,7+1,0*0,15)*0,07		2,090			
VV			"m.č.363:" 16,9*0,07		1,183			
VV			"m.č.364:" 18,1*0,07		1,267			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.365:" 19,9*0,07		1,393			
VV			4.NP					
VV			"m.č.404:" 9,7*0,07		0,679			
VV			"m.č.410:" 14,5*0,07		1,015			
VV			"m.č.411:" 14,4*0,07		1,008			
VV			"m.č.418:" 26,0*0,07		1,820			
VV			"m.č.433:" 18,0*0,07		1,260			
VV			"m.č.435:" 15,9*0,07		1,113			
VV			"m.č.436:" 14,3*0,07		1,001			
VV			.					
VV			Podlaha P6					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.206:" 5,8*0,071		0,412			
VV			"m.č.211:" 2,2*0,071		0,156			
VV			"m.č.212:" 2,2*0,071		0,156			
VV			"m.č.233:" (10,4+1,0*0,15)*0,071		0,749			
VV			"m.č.234:" 5,3*0,071		0,376			
VV			"m.č.236:"					
VV			(111,8+2,8*0,075*2+0,8*0,15+0,9*0,15+0,8*0,5)*0,071		8,014			
VV			"m.č.237:" (11,2+1,0*0,15)*0,071		0,806			
VV			"m.č.238:" (3,5+0,7*0,15)*0,071		0,256			
VV			"m.č.241:" 5,2*0,071		0,369			
VV			"m.č.242:" (3,5+0,7*0,15)*0,071		0,256			
VV			"m.č.245:" (15,4+1,0*0,15)*0,071		1,104			
VV			"m.č.255:" 10,0*0,071		0,710			
VV			"m.č.256:" (14,6+1,0*0,15+1,5*0,15)*0,071		1,063			
VV			"m.č.259:" 4,3*0,071		0,305			
VV			"m.č.269:" (2,0+0,8*0,2)*0,071		0,153			
VV			"m.č.270:" (2,0+0,8*0,2)*0,071		0,153			
VV			"m.č.271-část:"					
VV			(46,6+2,1*0,1+0,9*0,15+0,7*0,2*2+0,8*0,2)*0,071		3,364			
VV			"m.č.272:" (3,9+1,4*0,2)*0,071		0,297			
VV			"m.č.273:" (2,8+0,8*0,15)*0,071		0,207			
VV			"m.č.277:" (19,4+1,3*0,2)*0,071		1,396			
VV			3.NP					
VV			"m.č.301:" (61,5+2,4*0,1*2)*0,071		4,401			
VV			"m.č.301a:" (6,8+0,9*0,27)*0,071		0,500			
VV			"m.č.301b:" (8,6+2,4*0,15)*0,071		0,636			
VV			"m.č.303:" (53,0+1,6*0,15+2,0*0,15)*0,071		3,801			
VV			"m.č.304:" (6,7+1,625*0,15)*0,071		0,493			
VV			"m.č.306:" (8,3+2,0*0,15)*0,071		0,611			
VV			"m.č.307:" (5,4+1,65*0,15)*0,071		0,401			
VV			"m.č.308:" 20,2*0,071		1,434			
VV			"m.č.309:" 3,4*0,071		0,241			
VV			"m.č.317:"					
VV			(21,6+1,65*0,15+0,9*0,15+0,8*0,3+1,6*0,15+2,2*0,1)*0,071		1,610			
VV			"m.č.318:" (7,3+0,7*0,15)*0,071		0,526			
VV			"m.č.326:" (12,0+0,7*0,2+0,8*0,15)*0,071		0,870			
VV			"m.č.328:" (5,1+0,7*0,15)*0,071		0,370			
VV			"m.č.329:" (5,4+1,5*0,15)*0,071		0,399			
VV			"m.č.330:" (7,2+0,7*0,15)*0,071		0,519			
VV			"m.č.331:" (7,0+0,7*0,15)*0,071		0,504			
VV			"m.č.332:" 4,6*0,071		0,327			
VV			"m.č.334:" (14,9+0,8*0,15)*0,071		1,066			
VV			"m.č.337:" (5,8+0,8*0,15)*0,071		0,420			
VV			"m.č.338:" (17,6+2,65*0,15+2,5*0,15)*0,071		1,304			
VV			"m.č.339:"					
VV			(88,5+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+1,7*0,15+0,7*0,15*4+1,5*0,15)*0,071		6,384			
VV			"m.č.343:" (16,6+0,9*0,22)*0,071		1,193			
VV			"m.č.347:" (6,8+0,8*0,22)*0,071		0,495			
VV			"m.č.349:" (16,8+0,8*0,22)*0,071		1,205			
VV			"m.č.352:" (21,2+1,0*0,22)*0,071		1,521			
VV			"m.č.358:" (3,8+0,9*0,15*2)*0,071		0,289			
VV			"m.č.359:" (16,9+0,9*0,15)*0,071		1,209			
VV			"m.č.360:" (17,0+0,9*0,15)*0,071		1,217			
VV			"m.č.362a-část:"					
VV			(26,4+2,4*0,3+0,8*0,15*2+0,8*0,2+0,7*0,15)*0,071		1,961			
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" (5,8+1,25*0,15)*0,071		0,425			
VV			"m.č.406:" (98,6+0,8*0,15*3+2,5*0,25)*0,071		7,071			
VV			"m.č.424:" (19,7+0,8*0,15*2+1,5*0,15*2)*0,071		1,448			
VV			"m.č.434:" (12,4+1,3*0,15)*0,071		0,894			
VV			"m.č.438:" (9,0+1,7*0,15*2+0,8*0,15*2)*0,071		0,692			
VV			"m.č.439:" (6,8+0,9*0,15)*0,071		0,492			
VV			"m.č.440:" (9,2+0,9*0,15)*0,071		0,663			
VV			"m.č.442:" (19,0+0,9*0,2)*0,071		1,362			
VV			"m.č.443:" (15,3+0,8*0,15*2+1,4*0,15)*0,071		1,118			
VV			"m.č.444:" 6,8*0,071		0,483			
VV			"m.č.447:" (17,0+0,7*0,15+0,8*0,15)*0,071		1,223			
VV			"m.č.451:" (13,5+0,7*0,15+0,8*0,15)*0,071		0,974			
VV			"m.č.452:" (10,0+0,9*0,15)*0,071		0,720			
VV			"m.č.453:" 9,9*0,071		0,703			
VV			"m.č.455:" 7,0*0,071		0,497			
VV			"m.č.458:" 15,4*0,071		1,093			
VV			"m.č.459:" (6,0+0,9*0,15)*0,071		0,436			
VV			"m.č.460:" (9,9+0,9*0,15)*0,071		0,712			
VV			"m.č.498-část:" (24,6+1,65*0,2+0,9*0,1*2)*0,071		1,783			
VV			.					
VV			Podlaha P10					
VV			3.NP					
VV			"m.č.371:" 17,8*0,065		1,157			
VV			"m.č.372:" 12,7*0,065		0,826			
VV			"m.č.374:" 16,5*0,065		1,073			
VV			.					
VV			Podlaha P10a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510:" 16,2*0,065		1,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.516:" 14,4*0,065		0,936			
VV			"m.č.517:" (12,1+0,8*0,2+0,8*0,125*2+0,7*0,125*2)*0,065		0,821			
VV			"m.č.523:" 10,8*0,065		0,702			
VV			.					
VV			Podlaha P11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.271-část:" (31,6+0,9*0,15*2+1,4*0,1)*0,065		2,081			
VV			"m.č.278:" 28,5*0,065		1,853			
VV			"m.č.279:" (3,9+0,9*0,15)*0,065		0,262			
VV			"m.č.285:" (3,6+0,7*0,15)*0,065		0,241			
VV			"m.č.286:" (4,2+1,3*0,15)*0,065		0,286			
VV			"m.č.287:" (16,4+0,1*0,15)*0,065		1,067			
VV			"m.č.289:" 13,5*0,065		0,878			
VV			"m.č.290:" (9,7+0,8*0,15*3)*0,065		0,654			
VV			"m.č.291:" 13,6*0,065		0,884			
VV			3.NP					
VV			"m.č.362a-část:"					
VV			(28,2+0,8*0,15*2+0,7*0,15+1,4*0,2+1,4*0,1+1,0*0,35)*0,065		1,905			
VV			4.NP					
VV			"m.č.498-část:" (22,0+0,9*0,1+1,1*0,125)*0,065		1,445			
VV			.					
VV			Podlaha P12					
VV			2.NP					
VV			"m.č.284:" (23,5+0,7*0,2+1,3*0,2)*0,065		1,554			
VV			"m.č.288:" (35,0+1,2*0,45)*0,065		2,310			
VV			3.NP					
VV			"m.č.370:" (39,6+4,2*0,35+1,4*0,2)*0,065		2,688			
VV			.					
VV			Podlaha P13					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:"					
VV			(147,3+1,5*0,2*2+0,9*0,2*2+1,35*0,1+2,0*0,45+1,1*0,45)*0,05		8,089			
VV			4					
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			5.NP					
VV			"m.č.506:" 11,7*0,055		0,644			
VV			.					
VV			Podlaha P15,P15a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" (29,0+1,4*0,1+0,9*0,15)*0,15		4,391			
VV			.					
VV			Podlaha E1					
VV			3.NP					
VV			"m.č.379:" (56,7+1,3*0,2)*0,06		3,418			
VV			"m.č.381:" (8,3+1,2*0,125)*0,06		0,507			
VV			"m.č.382:" 2,5*0,06		0,150			
VV			.					
VV			Podlaha K2					
VV			2.NP					
VV			"m.č.216:" (29,1+1,2*0,3)*0,07		2,062			
VV			.					
VV			Podlaha T1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.104:" (25,9+21,3+3,05*0,25+1,6*0,25)*0,07		3,385			
VV			"m.č.122:" (32,3+2,5*0,1+3,05*0,25+1,5*0,2)*0,07		2,353			
VV			"m.č.125:"					
VV			(59,4+2,0*0,1+1,6*0,2*2+1,4*0,2*3+1,2*0,2*2+0,9*0,2*2+0,9*0,15*5)*0,07		4,382			
VV			"m.č.129-část:" (5,15*3,0+1,5*0,25+1,1*0,5)*0,07		1,146			
VV			"m.č.S103:" (24,0+2,5*0,5)*0,07		1,768			
VV			.					
VV			Podlaha T3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.217:" (10,9+1,35*2,5+1,5*0,25)*0,065		0,952			
VV			"m.č.225,227:"					
VV			(150,8+12,6+1,6*0,2*2+0,9*0,15*3+1,4*0,2*2+0,7*0,2*2+0,9*0,2*2)*0,065		10,767			
VV			"m.č.247, 248:" (7,8+51,9+1,6*0,2*2+1,6*0,25)*0,065		3,948			
VV			"m.č.252:" (26,7+1,6*0,25)*0,065		1,762			
VV			"m.č. 264,265:"					
VV			(9,2+40,0+0,8*0,2+0,9*0,15+2,25*0,1+5,9*0,1)*0,065		3,270			
VV			3.NP					
VV			"m.č.324:" (36,6+1,6*0,25)*0,065		2,405			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.402:" (12,9+0,7*0,15)*0,065		0,845			
VV			"m.č. 414:" (26,3+1,6*0,25+1,0*0,25)*0,065		1,752			
VV			.					
VV			Podlaha T4					
VV			5.NP					
VV			"m.č.504:" (26,3+1,6*0,25)*0,07		1,869			
VV			"m.č.513:" (43,6+1,5*0,2)*0,07		3,073			
VV			6.NP					
VV			"m.č.604:" (25,5+1,6*0,25)*0,07		1,813			
VV			.					
VV			Podlaha T5					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S002:" (9,9+1,7*0,1)*0,06		0,604			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S103:" 49,5*0,06		2,970			
VV			2.NP					
VV			"m.č.293:" 39,6*0,06		2,376			
VV			3.NP					
VV			"m.č.377:" 40,0*0,06		2,400			
VV			4.NP					
VV			"m.č.489:" 40,0*0,06		2,400			
VV			.					
VV			Podlaha T5a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.513:" 45,8*0,06+45,8*(0,03+0,05)/2		4,580			
276	K	63255-R02	Podkladní potěr CT-C30-F5 na bázi cementu a plniva z vápencové drtí, vliáken, včetně veškerých systémových prací a dopňků, Podrobný popis viz PD	m3	9,525	6 815,66	64 919,16	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2a					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.123:" (24,2+1,8*0,3)*0,075		1,856			
	VV		.					
	VV		Podlaha D3:					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.239:" (2,2+0,8*0,15)*0,08		0,186			
	VV		"m.č.240:" (2,2+0,8*0,15)*0,08		0,186			
	VV		"m.č.243:" (2,2+0,8*0,15)*0,08		0,186			
	VV		"m.č.276:" (3,1+0,8*0,15)*0,08		0,258			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.319:" (4,8+0,8*0,15)*0,08		0,394			
	VV		"m.č.327:" (6,1+0,8*0,15)*0,08		0,498			
	VV		"m.č.333:" (5,5+0,8*0,15*2)*0,08		0,459			
	VV		"m.č.366b:" (1,9+0,8*0,15)*0,08		0,162			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.409:" (3,2+0,8*0,15)*0,08		0,266			
	VV		"m.č.412:" (4,4+0,8*0,15)*0,08		0,362			
	VV		"m.č.437:" (3,3+0,8*0,15)*0,08		0,274			
	VV		"m.č.448a:" (5,0+0,8*0,15)*0,08		0,410			
	VV		"m.č.450:" (3,5+0,8*0,15)*0,08		0,290			
	VV		"m.č.450b:" (1,7+0,8*0,15)*0,08		0,146			
	VV		.					
	VV		Podlaha D12					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.518:" 3,2*0,08		0,256			
	VV		.					
	VV		Podlaha P13a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.505-část:" 3,6*2,565*0,058		0,536			
	VV		.					
	VV		Podlaha P15					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.505-část:" 28,0*0,065+28,0*(0,02+0,05)/2		2,800			
277	K	63245-R01	Vyrovnaní nerovností předmíchanou jednosložkovou samonivelační stěrkou tl.do 50 mm na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin, pevnost min 20 MPa, D+M	m2	935,798	491,63	460 066,37	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající část budovy					
	VV		.					
	VV		Podlaha B9					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.510a:" 0,9		0,900			
	VV		"m.č.510b:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.522:" 5,4		5,400			
	VV		"pod zdivo:" 2,5		2,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha B10					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.514:" 82,45		82,450			
	VV		.					
	VV		Podlaha B11					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S001:" 6,1		6,100			
	VV		"m.č.S004:" 6,8		6,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha D10					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.281:" 2,2+0,9*0,15		2,335			
	VV		"m.č.282:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
	VV		"m.č.283:" 1,5+0,8*0,15		1,620			
	VV		"pod příčky:" 2,0		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.373:" 4,6		4,600			
	VV		"m.č.373a:" 3,0+0,8*0,15		3,120			
	VV		"m.č.380:" 3,9+0,*0,15		3,900			
	VV		"m.č.383:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
	VV		"m.č.383a:" 4,6+0,8*0,15		4,720			
	VV		"pod příčky:" 2,0		2,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha D10a					
	VV		5.NP:					
	VV		"m.č.519:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.520:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	VV		.					
	VV		Podlaha D10b					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S003:" 30,5+1,58*0,65+1,0*0,3+1,7*0,1		31,997			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11:					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S005:" 3,6+0,7*0,125		3,688			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S105:" 3,6+0,7*0,15		3,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.NP					
VV			"m.č.280:" 4,2+0,8*0,15		4,320			
VV			"m.č.292:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
VV			"m.č.296:" 3,7+1,0*0,15+0,6		4,450			
VV			3.NP					
VV			"m.č.373b:" 2,0+0,7*0,15		2,105			
VV			"m.č.384:" 4,0+1,0*0,15+0,6		4,750			
VV			4.NP					
VV			"m.č.496:" 4,5+1,0*0,15+0,6		5,250			
VV			"m.č.497:" 5,0+1,1*0,325+0,7*0,125		5,445			
VV			.					
VV			Podlaha D11a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" 3,2		3,200			
VV			"pod příčky:"1,0		1,000			
VV			.					
VV			Podlaha E1					
VV			3.NP					
VV			"m.č.379:" 56,7+1,3*0,2		56,960			
VV			"m.č.381:" 8,3+1,2*0,125		8,450			
VV			"m.č.382:" 2,5		2,500			
VV			.					
VV			Podlaha P10					
VV			3.NP					
VV			"m.č.371:" 17,8		17,800			
VV			"m.č.372:" 12,7		12,700			
VV			"m.č.374:" 16,5		16,500			
VV			.					
VV			Podlaha P10a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510:" 16,2		16,200			
VV			"m.č.516:" 14,4		14,400			
VV			"m.č.517:" 12,1+0,8*0,2+0,8*0,125*2+0,7*0,125*2		12,635			
VV			"m.č.523:" 10,8		10,800			
VV			.					
VV			Podlaha P11					
VV			"pod příčky:" 7,5		7,500			
VV			2.NP					
VV			"m.č.271-část:" 31,6+0,9*0,15*2+1,4*0,1		32,010			
VV			"m.č.278:" 28,5		28,500			
VV			"m.č.279:" 3,9+0,9*0,15		4,035			
VV			"m.č.285:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
VV			"m.č.286:" 4,2+1,3*0,15		4,395			
VV			"m.č.287:" 16,4+0,1*0,15		16,415			
VV			"m.č.289:" 13,5		13,500			
VV			"m.č.290:" 9,7+0,8*0,15*3		10,060			
VV			"m.č.291:" 13,6		13,600			
VV			3.NP					
VV			"m.č.362a-část:"					
VV			28,2+0,8*0,15*2+0,7*0,15+1,4*0,2+1,4*0,1+1,0*0,35		29,315			
VV			4.NP					
VV			"m.č.498-část:" 22,0+0,9*0,1+1,1*0,125		22,228			
VV			.					
VV			Podlaha P12					
VV			"pod příčky:" 2,0		2,000			
VV			2.NP					
VV			"m.č.284:" 23,5+0,7*0,2+1,3*0,2		23,900			
VV			"m.č.288:" 35,0+1,2*0,45		35,540			
VV			3.NP					
VV			"m.č.370:" 39,6+4,2*0,35+1,4*0,2		41,350			
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			5.NP					
VV			"m.č.506:" 11,7		11,700			
VV			.					
VV			Podlaha P15,P15a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" 35,3+1,4*0,1+0,9*0,15		35,575			
VV			.					
VV			Podlaha T5					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S003:" 30,5+2,8*0,35+1,7*0,2		31,820			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S103:" 15,3+2,8*0,35+1,6*0,2		16,600			
VV			2.NP					
VV			"m.č.293:" 38,6+2,5*0,5+1,4*0,65		40,760			
VV			3.NP					
VV			"m.č.377:" 40,3+2,5*0,5+1,5*0,55		42,375			
VV			4.NP					
VV			"m.č.489:" 36,8+2,3*0,2+2,5*0,5+1,6*0,65		39,550			
VV			5.NP					
VV			"m.č.513:" 43,6+1,5*0,2		43,900			
VV			.					
VV			Skladba F9					
VV			1.PP					
VV			"rampa:" 3,0*1,5		4,500			
278	K	632111_R1	Příprava podkladu podlah - očištění, odstranění nesoudržných částí, vysátí, popřípadě sešití prasklín, včetně penetrace, Podrobný popis viz PD	m2	935,798	85,35	79 870,36	vlastní
VV			63245 R01		935,798			
279	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	935,798	73,97	69 220,98	CS ÚRS 2018 01
VV			63245 R01		935,798			
280	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	1,663	1 515,86	2 520,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R4					
			Skladba R2a:					
			5.NP:					
			(2,1*5,95+3,45*0,2+3,8*1,1+(2,0+5,75+5,7+1,0)*1,1)*0,05		1,663			
281	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	33,260	13,62	453,00	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R4					
			- kolem násypu na volných okrajích, s přeložením na násyp					
			.					
			Vodorovné plochy					
			.					
			Skladba R2a:					
			5.NP:					
			2,1*5,95+3,45*0,2+3,8*1,1+(2,0+5,75+5,7+1,0)*1,1		33,260			
282	M	69334131	rohož filtrační vegetačních střeš tl 1,0 mm, PES/PP, šířka 2m	m2	36,586	23,25	850,62	CS ÚRS 2018 01
			33,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,586			
283	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 výplní spár, včetně penetračního nátěru, D+M	m2	15,890	666,89	10 596,88	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R4					
			- kolem násypu na volných okrajích, s přeložením na násyp					
			.					
			Vodorovné plochy					
			.					
			Skladba R2a:					
			5.NP:					
			2,0*5,75+3,45*0,2+3,7*1,0		15,890			
284	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,210	11 264,22	2 365,49	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			Kanál v podlaze					
			3,5*0,6*0,1		0,210			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 611 433,72	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				4 011 809,81	
285	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	596,588	39,83	23 762,10	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			5.NP					
			(4,15*2+16,795)*2,5+(6,0+6,6)*2,5		94,238			
			Opláštění strojeven a krčku:					
			(19,75*2+20,2+15,0)*2,5+(8,05*2+25,6+18,2+3,4+7,35)*2,5		363,375			
			(8,0+8,35)*8,5		138,975			
286	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 727,900	39,83	148 482,26	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			pohled Západní					
			(13,8+9,5)*22,0		512,600			
			pohled Jižní					
			(13,0+1,0+16,5)*17,0+8,5*22,0+26,8*17,0+22,9*2,5+10,8*2,0		1 239,950			
			pohled Východní					
			51,55*17,0+42,6*2,0		961,550			
			pohled Severní					
			18,8*17,0+(1,0+5,6)*22,0+(13,0+1,0+16,5)*18,0		1 013,800			
287	K	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m	m2	395,000	45,52	17 980,40	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			pohled Západní					
			11,0*27,0		297,000			
			pohled Severní					
			4,0*(27,0+22,0)/2		98,000			
288	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	648 673,200	1,37	888 682,28	CS ÚRS 2018 01
			předpoklad - průměr. doba použití 150 dnů:					
			.					
			"pol. 941211111:" 596,588*150		89 488,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww "pol. 941211112:" 3727,9*150		559 185,000			
289	K	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	59 250,000	1,37	81 172,50	CS ÚRS 2018 01
			ww předpoklad - průměr. doba použití 150 dnů:					
			ww "pol. 941211113:" 395,0*150		59 250,000			
290	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	926,913	56,90	52 741,35	CS ÚRS 2018 01
			ww Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			ww .					
			ww pohled Severní - vstup					
			ww 11,0*1,3*2,5		35,750			
			ww 1.NP - mezi starým a novým objektem					
			ww 18,45*9,5*2,7		473,243			
			ww střecha					
			ww (36,8+21,3+7,2)*3,2*2,0		417,920			
291	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	743,393	56,90	42 299,06	CS ÚRS 2018 01
			ww Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			ww .					
			ww Výťah V1					
			ww 2,45*3,3*17,0		137,445			
			ww Výťah V2					
			ww 3,5*2,65*27,0		250,425			
			ww Výťah V3					
			ww 2,445*2,5*24,0		146,700			
			ww Výťah V4					
			ww 3,12*2,1*24,0		157,248			
			ww Šachta m.č.207,342,423					
			ww 0,9*3,34*7,5		22,545			
			ww 0,9*6,025*2,2		11,930			
			ww 1,5*3,8*3,0		17,100			
292	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	122 520,150	1,48	181 329,82	CS ÚRS 2018 01
			ww předpoklad - průměr. doba použití v. do 10 m 60 dnů, v. do 24 m 90 dnů					
			ww .					
			ww "pol. 943211111:" 926,913*60		55 614,780			
			ww "pol. 943211112:" 743,393*90		66 905,370			
293	K	949411121	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 15 m2 v do 10 m	m	70,140	1 351,98	94 827,88	CS ÚRS 2018 01
			ww Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 4.NP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			ww .					
			ww Dvojnásobné použití					
			ww stávající objekt					
			ww "4.NP:" 3,32*2		6,640			
			ww "5.NP:" 4,6*2		9,200			
			ww nový objekt					
			ww "1.NP:" 4,6*2		9,200			
			ww "2.NP:" 4,6*2		9,200			
			ww "3.NP:" 4,6*2		9,200			
			ww "4.NP:" 4,35*2		8,700			
			ww "5.NP:" 5,0*2		10,000			
			ww "6.NP:" 4,0*2		8,000			
294	K	949411221	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 15 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 805,600	21,41	60 067,90	CS ÚRS 2018 01
			ww předpoklad - průměr. doba použití 40 dnů					
			ww .					
			ww 70,14*40		2 805,600			
295	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	603,710	95,87	57 877,68	CS ÚRS 2018 01
			ww Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 4.NP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			ww .					
			ww obvod objektu-stropy:					
			ww strop 1.NP:					
			ww 9,7+8,5+26,4+1,8+0,96+43,0+0,96+4,35+7,4+1,325+11,4+2,0		159,220			
			ww 25+8,2+8,65+0,6+14,25+9,7					
			ww strop 2.NP:					
			ww 9,7+8,5+26,4+49,15+18,8+0,7+8,2+8,65+0,6+14,25+9,7		154,650			
			ww strop 3.NP:					
			ww 9,7+8,5+26,4+49,15+18,8+0,7+8,2+8,65+0,6+14,25+9,7		154,650			
			ww strop 4.NP:					
			ww (16,795+17,1)*2+(8,65+8,2)*2		101,490			
			ww strop 5.NP:					
			ww (8,65+8,2)*2		33,700			
296	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	72 445,200	0,85	61 578,42	CS ÚRS 2018 01
			ww předpoklad - průměr. doba použití 120 dnů:					
			ww .					
			ww "viz pol. 944121111:" 603,71*120		72 445,200			
297	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	4 381,950	21,71	95 132,13	CS ÚRS 2018 01
			ww Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			ww .					
			ww pohled Západní					
			ww (13,8+9,5)*24,0+11,0*29,0		878,200			
			ww pohled Jižní					
			ww (13,0+1,0+16,5)*19,0+8,5*24,0+26,8*19,0		1 292,700			
			ww pohled Východní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
308	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	4 381,950	14,54	63 713,55	CS ÚRS 2018 01	
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					920 194,04		
309	K	953511_R12	Zřízení pracovních spár při betonáži, D+M	m	200,000	785,24	157 048,00	vlastní	
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.						
vv			Podrobný popis dle PD statika						
vv			.						
vv			- včetně těsnícího plechu						
vv			- včetně bentonitového pásku						
vv			- včetně injektážní hadičky						
vv			200,0		200,000				
310	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	44,86	1 076,64	CS ÚRS 2018 01	
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
vv			Viz PD statika - Výkaz OK						
vv			.						
vv			24		24,000				
311	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	60,84	973,44	CS ÚRS 2018 01	
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
vv			Viz PD statika - Výkaz OK						
vv			.						
vv			16		16,000				
312	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	84,70	677,60	CS ÚRS 2018 01	
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
vv			Viz PD statika - Výkaz OK						
vv			.						
vv			8		8,000				
313	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	24,000	96,07	2 305,68	CS ÚRS 2018 01	
314	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	16,000	178,22	2 851,52	CS ÚRS 2018 01	
315	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	8,000	204,85	1 638,80	CS ÚRS 2018 01	
316	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 722,800	73,74	200 779,27	CS ÚRS 2018 01	
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
vv			.						
vv			1.PP						
vv			120,0		120,000				
vv			4.NP						
vv			12,9+2,7+9,7+5,8+98,6+8,7+4,2+2,1+1,4+3,2+14,5+14,4+4,4						
vv			+14,9+26,3+9,3+3,5+8,5+26,0+18,1+17,3+35,6		342,100				
vv			35,6+61,3+128,8+19,7+20,3+36,3+94,3+22,9+16,8+17,0+17,8		588,800				
vv			+19,6+18,7+18,0+12,4+15,9+14,3+3,3+9,0+6,8						
vv			9,2+8,3+19,0+15,3+6,8+3,4+17,0+3,6+1,8+5,0+3,4+12,2+1,7		210,600				
vv			+13,5+10,0+9,9+27,2+7,0+5,0+15,4+6,0+9,9						
vv			30,8+5,7+4,0+2,8+28,9+4,4+8,7+11,3+5,7+29,6+10,4+12,1+6,						
vv			0+30,0+11,8+4,1+2,7+24,6+8,8+2,4+11,6+67,6		324,000				
vv			2,1+4,4+1,4+1,4+4,7+18,3+10,4+17,6+7,4+11,0+26,8+15,6+1						
vv			1,2+4,3+2,2		138,800				
vv			5.NP						
vv			21,3+3,5+26,3+176,3+11,7+410,6+0,8+1,0+71,6+55,7+16,2+0						
vv			,9+1,3+25,6+43,6+66,8+15,8+14,4+12,1+3,2		978,700				
vv			2,3+1,3+5,4+10,8		19,800				
317	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	4 205,200	50,76	213 455,95	CS ÚRS 2018 01	
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
vv			.						
vv			1.NP						
vv			140,0		140,000				
vv			7,8+21,3+9,3+25,9+3,5+12,4+5,6+20,4+20,0+148,7+131,1+48						
vv			,0+4,2+2,6+1,8+4,2+2,6+1,8+46,3+22,2+5,8		545,500				
vv			40,8+4,2+2,6+1,8+4,2+2,6+1,8+37,4+32,3+31,1+5,4+26,3+59,						
vv			4+26,3+12,6+1,3+1,3+17,0+25,7+8,1+6,1		348,300				
vv			26,7+15,2+6,8		48,700				
vv			2.NP						
vv			15,1+10,6+114,8+36,2+5,8+24,8+23,7+21,2+2,2+2,2+2,2+2,2+23						
vv			,8+29,1+27,7+10,9+3,0+4,3+4,2+1,3+6,3+4,0		392,400				
vv			2,8+6,0+3,7+5,2+150,8+12,6+3,1+7,3+3,1+3,1+4,2+10,4+5,3						
vv			+7,8+111,8+11,2+3,5+2,2+2,2+5,2+3,5+2,2+6,9		374,100				
vv			15,4+9,5+7,8+51,9+3,5+21,3+26,7+25,0+2,4+47,1+10,0+14,6						
vv			+31,0+3,4+4,3+1,3+1,7+3,3+9,2+40,0+13,8		343,200				
vv			13,5+36,8+2,0+2,0+78,2+3,9+2,8+29,5+7,7+3,1+19,4+28,5+3,						
vv			9+4,2+2,2+2,0+1,5+23,5+3,6+4,2+16,4+35,0		323,900				
vv			13,5+9,7+13,6+4,3+40,0+6,1+6,0		93,200				
vv			3.NP						
vv			61,5+6,8+8,6+95,0+53,0+6,7+3,2+8,3+5,4+20,2+3,4+4,8+2,2						
vv			+35,4+7,2+9,2+15,6+10,6+21,6+7,3+4,8+4,3		395,100				
vv			3,5+21,3+36,3+2,2+1,3+1,3+12,0+6,1+5,1+5,4+7,2+7,0+4,6+						
vv			5,5+14,9+2,2+1,3+1,3+5,9+5,8+17,6+6,7+88,5		263,000				
vv			16,8+32,0+16,6+16,3+40,0+37,4+6,8+5,3+16,3+16,8+37,4+16						
vv			,8+21,2+17,9+11,2+3,0+29,7+3,8+16,9+17,0		379,200				
vv			36,4+86,8+54,6+16,9+18,1+19,9+2,6+3,2+5,2+1,9+4,0+18,7+						
vv			89,6+17,8+12,7+4,6+3,0+2,0+16,5+25,8+40,3		480,600				
vv			56,7+3,9+8,3+2,5+2,0+4,6		78,000				
318	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	25,000	49,57	1 239,25	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			rozvodné kanály, energokanál		25,0			
319	K	953511_R2	Vyřizovací trny 2x12/150, D+M	m	35,000	1 707,05	59 746,75	vlastní
			Viz PD statika - Výkaz OK					
			"1NP:" 7,0		7,000			
			"2NP:" 7,0		7,000			
			"3NP:" 7,0		7,000			
			"4NP:" 7,0		7,000			
			"5NP:" 7,0		7,000			
320	K	953511_R3	Těsnící křížový plech se zazubenou spárou (Trhací lišty) do obvodových stěn, D+M	m	110,000	1 479,44	162 738,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD statika - Výkaz OK					
			Bílá vana		110,0			
321	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 30 mm	m2	65,848	122,91	8 093,38	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy řezu E a Tech.zpr.					
			rozvodný kanál do stáv. objektu (1,5+2,0)*2*0,25		1,750			
			objekt - základy 25,0*0,6		15,000			
			objekt 1.NP-6.NP 18,45*(0,5*2+0,4*2)+3,1*0,2*4+3,8*0,2*4+4,32*0,4*4+4,32*0,2*4		49,098			
322	K	953511_R8	Smykový trn 20/485, s možností posunu v podélném i příčném směru, D+M	kus	8,000	2 845,08	22 760,64	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres tvaru 1.NP-5.NP					
			"4.NP:" 8		8,000			
323	K	953511_R18	Rozebrání stávajících podhledů + doplnění nových podhledů + nové SDK kastlíky v 1.PP a 1.NP	m2	100,000	739,72	73 972,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			100,0		100,000			
324	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	72,000	95,66	6 887,52	CS ÚRS 2018 01
			Podrobný popis viz PD statika, konstrukce krovu - skladba R3					
			6.NP					
			"závitové tyče pro přikojvení krovu." 72		72,000			
325	M	5530-R2	Závitová tyč průměru 12 mm, matice, podložka, nátěr	kus	72,000	54,85	3 949,20	vlastní
		D 96	Bourání konstrukcí				5 935 130,23	
326	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,511	971,13	10 207,55	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Prohloubení stávajícího výtlahu 1.PP (4,25+2,9)*2*(0,4*0,9+0,75*0,5)		10,511			
327	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvé	m2	455,000	27,54	12 530,70	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			4.NP		120,0			
			5.NP		335,000			
328	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	575,000	79,66	45 804,50	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			4.NP		240,000			
			5.NP (290,0+45,0)		335,000			
329	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	1 134,500	39,83	45 187,14	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	PSC		1.PP		29,500			
			25,0+3,0*1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		35,0		35,000			
	VV		2.NP					
	VV		270,0		270,000			
	VV		3.NP					
	VV		270,0		270,000			
	VV		4.NP					
	VV		270,0		270,000			
	VV		5.NP					
	VV		260,0		260,000			
330	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	3,000	170,70	512,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3		3,000			
331	K	787100801	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 1 m2 skla plochého	m2	350,626	80,12	28 092,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		1,35*2,02*2		5,454			
	VV		2.NP					
	VV		(1,48*2,8+1,48*1,0)*2		11,248			
	VV		7,2*4,3		30,960			
	VV		3.NP					
	VV		(1,96*2,8+3,09*2,8+1,48*2,8*5+1,5*2,8*3)*2		94,920			
	VV		7,2*4,31		31,032			
	VV		Venkovní stěna					
	VV		(0,7*2+4,1)*3,0*2		33,000			
	VV		4.NP					
	VV		(0,75*1,92*2+1,2*1,92*5+1,25*1,92*5+1,6*1,92*3)*2		71,232			
	VV		5.NP					
	VV		1,4*1,8*2*2		10,080			
	VV		1,0*1,65*19*2		62,700			
332	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	78,492	372,48	29 236,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Venkovní stěna					
	VV		3.NP					
	VV		(0,7*2+4,1)*3,0		16,500			
	VV		.					
	VV		Vnitřní stěna					
	VV		2.NP					
	VV		7,2*4,3		30,960			
	VV		3.NP					
	VV		7,2*4,31		31,032			
333	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	40,875	40,86	1 670,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		(2,45+2,75+1,7+2,2+0,95+6,3)*2,5		40,875			
334	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	115,000	147,94	17 013,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		30,0		30,000			
	VV		2.NP					
	VV		30,0		30,000			
	VV		4.NP					
	VV		55,0		55,000			
335	K	763431-R11	Demontáž komponentů podhledu - svítidla, výustky	m2	115,000	14,57	1 675,55	vlastní
336	K	763431-R12	Vybourání stávajících dveří výtahu	kus	8,000	705,58	5 644,64	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		8		8,000			
337	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	34,200	91,04	3 113,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		34,2		34,200			
338	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	94,500	170,70	16 131,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(17,1+16,65)*2		67,500			
	VV		(6,0+7,5)*2		27,000			
339	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	85,950	170,70	14 671,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(17,1+16,65)*2+18,45		85,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	26,500	170,70	4 523,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		8,0+18,5		26,500			
341	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	64,800	108,11	7 005,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		0,7*2+4,1		5,500			
	VV		5.NP					
	VV		(6,9+0,65+12,9)*2+18,4		59,300			
342	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	110,150	56,90	6 267,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		3.NP					
	VV		1,5*7+3,0+1,9+(0,7*2+4,1)		20,900			
	VV		4.NP					
	VV		6,9*2+18,4+12,9+1,1+2,5		48,700			
	VV		5.NP					
	VV		12,9*2		25,800			
	VV		1,0*4+1,25*5		10,250			
343	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	24,500	56,90	1 394,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		24,5		24,500			
344	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	765,000	81,71	62 508,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(17,1+16,65)*2		67,500			
	VV		(6,0+7,5)*2*2		54,000			
	VV		17,1*16+16,65*16		540,000			
	VV		6,0*7/2+7,5*8/2		51,000			
	VV		12,5*4+2,5		52,500			
345	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	329,715	36,76	12 120,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		17,1*16,65		284,715			
	VV		6,0*7,5		45,000			
346	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	63,450	36,87	2 339,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podbití					
	VV		(17,1+16,65)*2*0,7		47,250			
	VV		(6,0+7,5)*2*0,6		16,200			
347	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	114,000	34,14	3 891,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		6		6,000			
	VV		1.NP					
	VV		31		31,000			
	VV		2.NP					
	VV		26		26,000			
	VV		3.NP					
	VV		20		20,000			
	VV		4.NP					
	VV		26		26,000			
	VV		5.NP					
	VV		5		5,000			
348	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	18,000	56,90	1 024,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		3.NP					
	VV		7		7,000			
349	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	19,000	34,14	648,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		4		4,000			
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	4			4,000			
	VV	2.NP						
	VV	4			4,000			
	VV	3.NP						
	VV	4			4,000			
	VV	4.NP						
	VV	3			3,000			
350	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	78,000	261,75	20 416,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	1.PP						
	VV	3			3,000			
	VV	1.NP						
	VV	18			18,000			
	VV	2.NP						
	VV	22			22,000			
	VV	3.NP						
	VV	13			13,000			
	VV	4.NP						
	VV	19			19,000			
	VV	5.NP						
	VV	3			3,000			
351	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	25,000	238,99	5 974,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	1.PP						
	VV	1			1,000			
	VV	1.NP						
	VV	7			7,000			
	VV	2.NP						
	VV	6			6,000			
	VV	3.NP						
	VV	6			6,000			
	VV	4.NP						
	VV	4			4,000			
	VV	5.NP						
	VV	1			1,000			
352	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	625,000	45,52	28 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	1.PP						
	VV	Kanál v podlaze						
	VV	600,0			600,000			
	VV	25,0			25,000			
353	K	767996-R1	Odstranění stroje výtahu a kabiny	kus	2,000	60 884,61	121 769,22	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	2			2,000			
354	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 910,000	261,97	500 362,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze šterkopísku, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714., -718., -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV	.						
	VV	Vytvoření pilotovací roviny						
	VV	2716,0			2 716,000			
	VV	133,0			133,000			
	VV	odečtení plochy v místě parkovacího domu						
	VV	-939,0			-939,000			
355	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo tercem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	6,874	4 065,95	27 949,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV	.						
	VV	stávající schodiště-stupně						
	VV	"1.NP-m.č.S102:" (1,9*(0,35+0,154)*10*3+3,0)*0,03			0,952			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			"2.NP-m.č.293:" 31,728*0,03		0,952			
vv			"3.NP-m.č.375:" 31,728*0,03		0,952			
vv			"4.NP-m.č.491:" 31,728*0,03		0,952			
vv			.					
vv			podlahy					
vv			"1.PP-m.č.S103:" 32,9*0,03		0,987			
vv			"1.NP-m.č.S102:" (1,9*2,2*2+0,75)*0,03		0,273			
vv			" m.č.103a:" 32,9*0,03		0,987			
vv			"2.NP-m.č.293:" 9,11*0,03		0,273			
vv			"3.NP-m.č.375:" 9,11*0,03		0,273			
vv			"4.NP-m.č.491:" 9,11*0,03		0,273			
356	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	513,000	22,76	11 675,88	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
vv			.					
vv			2.NP					
vv			270,0*0,5		135,000			
vv			3.NP					
vv			270,0*0,7		189,000			
vv			4.NP					
vv			270,0*0,7		189,000			
357	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	550,000	11,38	6 259,00	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
vv			.					
vv			2.NP					
vv			150,0		150,000			
vv			3.NP					
vv			200,0		200,000			
vv			4.NP					
vv			200,0		200,000			
358	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1 134,983	136,56	154 993,28	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
vv			.					
vv			1.PP					
vv			5,0*3,38-1,6*2,0		13,700			
vv			2,1*3,38+1,0*2,2-0,9*2,0		7,498			
vv			2,8*3,38-1,6*2,0		6,264			
vv			1.NP					
vv			2,65*2,3-1,45*2,0		3,195			
vv			2,1*4,26*3		26,838			
vv			(1,5+3,3+1,5+1,8)*4,26-1,3*2,1*2		29,046			
vv			2,8*4,26-1,6*2,0		8,728			
vv			(2,65+1,0+1,25+4,25+1,9+1,9+1,55+4,2+0,9*3+2,025+0,8*2+2,5+2,6+5,6*2+2,0+1,65+1,925*2)*4,26+(1,3+1,865+1,8)*3,0		222,890			
vv			-0,8*2,0*5-0,9*2,0-0,6*2,0*9-1,5*2,0*3-1,0*2,0		-31,600			
vv			2.NP					
vv			(7,2+2,3*2+2,0+3,825+1,75*2+2,85+1,25+0,25*2+1,975*2+1,45+2,575+3,7+1,0+0,5*2+0,8+2,1*3+1,2)*4,3		205,110			
vv			2,31*2,3-1,45*2,0+1,095*2,3-0,9*2,0		3,132			
vv			-0,8*2,0*3-0,7*2,0*2-0,6*2,0*3-1,1*2,0-1,45*2,0*2		-19,200			
vv			2,8*4,3-1,6*2,0+1,0*2,2-0,9*2,0		9,240			
vv			3.NP					
vv			(5,7*2+5,175+6,1*2+3,86+1,47+7,2+2,4+6,285+3,105*2+1,2+1,175*2+3,04+2,25+2,1*2+1,2+2,35*2)*4,31		323,853			
vv			2,4*2,3-1,45*2,0+1,1*2,3-0,9*2,0		3,350			
vv			-1,1*2,0*2-0,9*2,0*2-1,0*1,0*4-0,8*2,0*2-0,6*2,0*2-0,7*2,0-1,8*2,15*2		-26,740			
vv			2,8*4,31-1,6*2,0+1,0*2,2-0,9*2,0		9,268			
vv			4.NP					
vv			(15,4+1,45+4,45*3+3,15+2,05+1,65+1,45+2,7+7,2+6,3*3+2,8+2,3*2+2,35+1,625+2,5+2,77)*3,4		285,413			
vv			2,3*2,3-1,8*2,0+1,35*3,0+1,1*2,3		8,270			
vv			-0,7*2,0-0,9*2,0*6-0,7*2,0*3-1,8*2,15-1,6*2,0*2-1,6*2,1		-30,030			
vv			2,8*3,4-1,6*2,0+1,0*2,2-0,9*2,0		6,720			
vv			5.NP					
vv			(1,9+2,45+2,975+2,8+3,45+2,35+2,7+1,85+2,05+0,75+1,5+2,85+1,35+1,2)*2,5		75,438			
vv			-0,8*2,0-0,9*2,0-1,0*2,0		-5,400			
359	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	125,197	687,94	86 128,02	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
vv			.					
vv			1.NP					
vv			0,5*2,6*0,3		0,390			
vv			1,48*2,8*0,75*4+1,48*2,8*0,4*2		15,747			
vv			(5,8*2+0,3)*0,2*4,26-0,8*2,0*0,2*2		9,499			
vv			2.NP					
vv			2,7*4,0*0,66		7,128			
vv			(6,0+2,425*2+2,575)*4,3*0,2-1,1*2,0*0,2-0,8*2,0*0,2		10,786			
vv			2,65*0,9		2,385			
vv			0,535*2,8*0,6		0,899			
vv			1,48*2,8*0,6		2,486			
vv			2,5*0,65*0,35		0,569			
vv			3.NP					
vv			(4,2+2,825+0,65*2)*4,0*0,45-1,86*2,8*0,45		12,641			
vv			0,46*2,6*0,55		0,658			
vv			4.NP					
vv			1,45*4,0*0,45+(0,7+0,45)*(4,0-1,92)*0,45		3,686			
vv			(0,2+0,475+0,425)*1,92*0,45		0,950			
vv			2,0*3,4*0,45		3,060			
vv			(0,75+0,55)*3,4*0,45		1,989			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,825*2,6*0,65		1,394			
			0,45*0,45*3,4		0,689			
			5.NP					
			2,35*2,5*0,45-1,4*2,0*0,45		1,384			
			(1,5+1,2+6,0*2+0,45*6)*2,5*0,45		19,575			
			(6,0+7,5)*2*1,5*0,3		12,150			
			18,45*0,45*0,6		4,982			
			Atika					
			(17,1+16,65)*2*0,6*0,3		12,150			
360	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	140,409	120,97	16 985,28	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			5.NP					
			2,55*0,45*2+1,65*0,45*30		24,570			
			4.NP					
			3,65*0,45*2+0,9*0,45*2+1,92*0,45*2+2,6*0,65*2*3+3,0*0,45*6		24,063			
			3.NP					
			4,0*0,45*2+4,3*0,6*2+2,8*0,45*8+2,6*0,55*2+2,6*0,45*2		24,040			
			2.NP					
			4,0*0,6*2+2,8*0,6*10+2,6*0,65*2+2,8*0,755*4+2,8*0,5*4		39,036			
			1.NP					
			2,6*0,2*2		1,040			
			2,8*0,75*8+2,8*0,4*4		21,280			
			1.PP					
			2,6*0,65*2+2,0*0,75*2		6,380			
361	K	967033963	Odsekání okenních obrub předřazených před líc zdiva přes 50 mm	m2	30,692	84,67	2 598,69	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			2,6*0,645		1,677			
			2.NP					
			2,6*0,65*2		3,380			
			2,8*0,6*2		3,360			
			5.NP					
			1,65*0,45*30		22,275			
362	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	6,750	3 066,99	20 702,18	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			5.NP					
			6,0*7,5*0,15		6,750			
363	K	964011231	Výbourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m	m3	3,891	3 605,85	14 030,36	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Ve stávajících příčkách					
			1.PP					
			(1,4*2+1,1)*0,15*0,15		0,088			
			1.NP					
			(1,1*31+1,7*5)*0,15*0,15		0,959			
			2.NP					
			(0,9*2+1,0*2+1,1*9+1,2*3+1,8*5+1,9+1,4*3)*0,15*0,15		0,729			
			3.NP					
			(0,9*2+1,0+1,1*3+1,2*2+2,1*2+1,4*3+1,8*2+2,7*2)*0,15*0,15		0,583			
			4.NP					
			(1,0*3+1,2*6+1,3*6+1,9*2+2,1)*0,15*0,15		0,538			
			5.NP					
			(1,2*2+1,3)*0,15*0,15		0,083			
			(2,05+2,45)*0,45*0,45		0,911			
364	K	964073221	Výbourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	4,058	7 693,77	31 221,32	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			V nosném zdivu					
			1.PP					
			1,5*4*0,02		0,120			
			1.NP					
			1,2*4*0,015+2,0*2*0,02+3,0*4*0,03		0,512			
			2.NP					
			1,5*4*0,02+3,0*3*0,03+1,5*4*0,02		0,510			
			3.NP					
			1,5*4*0,02+3,0*3*0,03+1,5*4*0,03+3,0*3*0,03		0,840			
			4.NP					
			1,2*4*0,02+3,0*3*0,03+1,8*4*0,03+1,2*3*0,02*2+1,5*3*0,02*3		0,996			
			5.NP					
			2,0*3*0,02+1,5*2*0,02*16		1,080			
365	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	9 760,000	68,28	666 412,80	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
PSC			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	.						
	VV	5.NP						
	VV	Schůdky a zábradlí						
	VV	270,0+320,0+1500,0+900,0			2 990,000			
	VV	Nosníky						
	VV	4700,0+2000,0			6 700,000			
	VV	Ocelový žebřík						
	VV	70,0			70,000			
366	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	342,000	68,28	23 351,76	CS ÚRS 2018 01
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV	.						
	VV	1.PP						
	VV	20,0			20,000			
	VV	1.NP						
	VV	25,0			25,000			
	VV	2.NP						
	VV	270,0*0,5			135,000			
	VV	3.NP						
	VV	270,0*0,3			81,000			
	VV	4.NP						
	VV	270,0*0,3			81,000			
367	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	114,625	2 449,27	280 747,57	CS ÚRS 2018 01
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV	.						
	VV	1.PP						
	VV	25,0*0,1+3,0*1,5*0,41/2			3,423			
	VV	1.NP						
	VV	35,0*0,1			3,500			
	VV	2.NP						
	VV	270,0*0,1			27,000			
	VV	3.NP						
	VV	270,0*0,1			27,000			
	VV	4.NP						
	VV	270,0*0,1			27,000			
	VV	5.NP						
	VV	260,0*0,1			26,000			
	VV	.						
	VV	Prohloubení stávajícího výtahu						
	VV	1.PP						
	VV	2,65*2,65*0,1			0,702			
368	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,247	1 997,93	4 489,35	CS ÚRS 2018 01
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV	.						
	VV	Prohloubení stávajícího výtahu						
	VV	1.PP						
	VV	2,65*2,65*0,32			2,247			
369	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,247	1 144,40	2 571,47	CS ÚRS 2018 01
370	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	580,560	28,45	16 516,93	CS ÚRS 2018 01
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV	.						
	VV	1.PP						
	VV	20,0			20,000			
	VV	1.NP						
	VV	25,0			25,000			
	VV	2.NP						
	VV	150,0			150,000			
	VV	3.NP						
	VV	100,0			100,000			
	VV	4.NP						
	VV	100,0			100,000			
	VV	.						
	VV	schodiště						
	VV	1.PP						
	VV	"m.č. S002:" 1,8+1,9+0,35*2+10*2*(0,175+0,35)*2			25,400			
	VV	1.NP						
	VV	"m.č. S102:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2			40,040			
	VV	2.NP:						
	VV	"m.č. 293a:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2			40,040			
	VV	3.NP						
	VV	"m.č. 375:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2			40,040			
	VV	4.NP						
	VV	"m.č. 491:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2			40,040			
371	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	115,800	322,06	37 294,55	CS ÚRS 2018 01
	VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV	.						
	VV	1.PP						
	VV	1,1*2,0*2+0,8*2,0+0,9*2,0			7,800			
	VV	1.NP						
	VV	0,9*2,0+0,8*2,0*8+0,7*2,0*2+0,6*2,0*9			28,200			
	VV	2.NP						
	VV	0,6*2,0*2+0,7*2,0*2+0,8*2,0*9+0,9*2,0*4			26,800			
	VV	3.NP						
	VV	0,6*2,0*2+0,7*2,0+0,8*2,0*3+0,9*2,0*3			14,000			
	VV	4.NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*2,0*5+0,9*2,0*8+1,0*2,0*6		33,400			
	VV		5.NP					
	VV		0,9*2,0*2+1,0*2,0		5,600			
372	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	88,194	248,89	21 950,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		1,6*2,0		3,200			
	VV		1.NP					
	VV		1,45*2,0+1,25*2,1*2+1,5*2,0*4		20,150			
	VV		2.NP					
	VV		1,45*2,0*5+1,55*2,0+1,1*2,0*3		24,200			
	VV		3.NP					
	VV		1,8*2,15*2+1,1*2,0*3+1,45*2,0*2+2,38*2,15*2		30,374			
	VV		4.NP					
	VV		1,6*2,0*2+1,8*2,15		10,270			
373	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	40,656	167,40	6 805,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		0,75*1,92*2+1,2*1,92*5+1,25*1,92*5+1,6*1,92*3		35,616			
	VV		5.NP					
	VV		1,4*1,8*2		5,040			
374	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	77,276	143,73	11 106,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		1,48*2,8*3+1,5*2,8*2+0,6*2,8*2		24,192			
	VV		2.NP					
	VV		1,48*2,8+1,48*1,0		5,624			
	VV		3.NP					
	VV		1,96*2,8+3,09*2,8+1,48*2,8*5+1,5*2,8*3		47,460			
375	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	31,350	182,08	5 708,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		1,0*1,65*19		31,350			
376	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	5,454	118,70	647,39	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i> <i>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybouření nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		Výměna prosklených dveří za požární					
	VV		1,35*2,02*2		5,454			
377	K	973031325	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	234,89	2 348,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 5.NP					
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		10		10,000			
378	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	450,000	45,52	20 484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		450		450,000			
379	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	170,000	69,08	11 743,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		170		170,000			
380	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	191,87	767,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	VV		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		4		4,000			
381	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	200,000	69,19	13 838,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		200		200,000			
382	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	90,000	116,99	10 529,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		90		90,000			
383	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	6,000	261,18	1 567,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		6		6,000			
384	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,500	614,42	2 150,47	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		3,5		3,500			
385	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	150,000	18,21	2 731,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		150		150,000			
386	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	225,000	52,01	11 702,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		225		225,000			
387	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm	kus	35,000	156,48	5 476,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		35		35,000			
388	K	971035441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 300 mm	kus	15,000	352,22	5 283,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		15		15,000			
389	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	1,600	2 422,98	3 876,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		1,6		1,600			
390	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	9,869	1 809,58	17 858,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		3.NP					
	vv		1,48*2,8*0,45*4		7,459			
	vv		1,5*2,2*0,355		1,172			
	vv		4.NP					
	vv		1,25*2,2*0,45		1,238			
391	K	971035681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 900 mm	m3	21,458	2 190,71	47 008,26	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.PP					
	vv		1,0*2,0*0,75		1,500			
	vv		2.NP					
	vv		1,48*2,8*0,6*6		14,918			
	vv		1,5*2,8*0,6*2		5,040			
392	K	971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	8,000	655,51	5 244,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		8		8,000			
393	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	5,000	887,66	4 438,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů					
	vv		Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
	vv		.					
	vv		Profese:					
	vv		5		5,000			
394	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	2,500	8 609,54	21 523,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
435	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	425,685	65,32	27 805,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		(17,1+16,65)*2*1,8		121,500			
	VV		Jihovýchodní fasáda stávající části v místě napojení nového objektu					
	VV		18,45*14,5-3,09*2,8-1,2*2,8-					
	VV		1,2*1,92*4+(3,09+2,8*2)*0,2+(1,2+2,8*2)*0,2+(1,2+1,92*2)*0,2*4		253,427			
	VV		Špalety - stávající objekt					
	VV		(1,48+2,8*2)*0,15*32		33,984			
	VV		(1,8+2,6*2)*0,45		3,150			
	VV		(1,4+1,4*2)*0,15		0,630			
	VV		(0,6+2,8*2)*0,15*3		2,790			
	VV		(1,4+1,9*2)*0,15		0,780			
	VV		(1,2+1,92*2)*0,15*6		4,536			
	VV		(1,35*1,92)*0,15*4		1,555			
	VV		(1,58+2,8)*0,15*3		1,971			
	VV		(0,7+1,92*2)*0,15*2		1,362			
436	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	576,444	73,97	42 639,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		Po demolici objektu					
	VV		(3,9+7,0+12,7+1,0+6,65)*3,38		105,625			
	VV		1.NP					
	VV		(2,3*2+2,1)*4,26		28,542			
	VV		2.NP					
	VV		(12,0+5,7+2,3*2+2,1)*4,3		104,920			
	VV		3.NP					
	VV		(5,7+13,2+6,1+5,0+2,3*2+2,1)*4,31		158,177			
	VV		4.NP					
	VV		(7,5+6,3+10,0+2,2+6,0+8,5+1,8+3,7+2,3*2+2,1)*3,4		179,180			
437	K	978059_R1	Odstranění jednotek VZT a zdroj chlazení, včetně ekologické likvidace	soubor	1,000	45 521,20	45 521,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		5.NP, 2.NP					
	VV		1		1,000			
	D	98	Demolice				1 184 131,92	
438	K	981013316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % těžkou mechanizací	m3	1 661,688	227,61	378 216,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdvia svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		60% demolovaného objektu					
	VV		1.PP					
	VV		291,2*3,5		1 019,200			
	VV		1.NP					
	VV		291,2*4,9		1 426,880			
	VV		2.NP					
	VV		69,5*(2,0+0,4)/2		83,400			
	VV		40,0*6,0		240,000			
	VV		2769,48*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		1 661,688			
439	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	1 107,792	512,11	567 311,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdvia svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	40% demolovaného objektu - v blízkosti nedemolovaného objektu					
		VV	1.PP					
		VV	291,2*3,5		1 019,200			
		VV	1.NP					
		VV	291,2*4,9		1 426,880			
		VV	2.NP					
		VV	69,5*(2,0+0,4)/2		83,400			
		VV	40,0*6,0		240,000			
		VV	2769,48*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		1 107,792			
440	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	58,240	2 389,86	139 185,45	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	40% základů - v blízkosti nedemolovaného objektu					
		VV	291,2*0,5		145,600			
		VV	145,6*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		58,240			
441	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	87,360	1 138,03	99 418,30	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	60% základů					
		VV	291,2*0,5		145,600			
		VV	145,6*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		87,360			
D	99		Přesuny hmot a suti				15 560 167,72	
442	K	997013217	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	4 078,154	1 650,14	6 729 525,04	CS ÚRS 2018 01
443	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4 078,154	113,80	464 093,93	CS ÚRS 2018 01
444	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	36 703,386	8,10	297 297,43	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*9 'Přepočtené koeficientem množství		36 703,386			
445	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1 019,539	250,37	255 261,98	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1 019,539			
446	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	203,908	250,37	51 052,45	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		203,908			
447	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	2 446,892	221,92	543 014,27	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		2 446,892			
448	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	81,563	569,02	46 410,98	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,563			
449	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	122,345	455,21	55 692,67	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		122,345			
450	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	40,782	2 048,45	83 539,89	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		40,782			
451	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	40,782	2 845,08	116 028,05	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		40,782			
452	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	122,345	341,41	41 769,81	CS ÚRS 2018 01
		VV	4078,154*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		122,345			
453	K	997013-R3	Roztřídění stavebního odpadu na stavbě	t	4 078,154	22,76	92 818,79	vlastní
454	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	4 078,154	73,97	301 661,05	CS ÚRS 2018 01
455	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	32 625,232	11,38	371 275,14	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV Prohloubení výtahu (2,75+2,9)*2*1,8		20,340			
459	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	1,120	59 177,56	66 278,87	CS ÚRS 2018 01
			VV VV Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu 2235,543*0,0003+1283,166*0,00035		1,120			
460	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	3 823,305	129,74	496 035,59	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr. Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
			VV VV VV Hydroizolace objektu					
			VV VV VV Skladba F1, F2, F3 1.NP					
			VV VV VV (49,45*19,8+8,65*0,6+7,6*0,7+4,5*3,05+7,95*3,2)*2		2 057,570			
			VV VV VV 2.NP: severní strana					
			VV VV VV "ustupující část:" 11,2*0,9*2		20,160			
			VV VV VV východní strana					
			VV VV VV (49,45*(7,5+1,85)+3,15*2,8)*2		942,355			
			VV VV VV jižní strana					
			VV VV VV "ustupující část:" 11,2*1,25*2		28,000			
			VV VV VV rozvodný kanál v obj., mimo obj. do stáv. obj. (14,2*1,8+10,2*(1,8+1,5))*2		118,440			
			VV VV VV Podlaha B7 5.NP					
			VV VV VV "m.č.507:" (410,6+1,5*0,2+1,8*0,2)		411,260			
			VV VV VV "m.č.508:" (71,6+2,0*0,2)		72,000			
			VV VV VV "m.č.509:" (55,7+1,6*0,2)		56,020			
			VV VV VV Podlaha B9 5.NP					
			VV VV VV "m.č.510a:" 0,9		0,900			
			VV VV VV "m.č.510b:" 1,3		1,300			
			VV VV VV "m.č.522:" 5,4		5,400			
			VV VV VV "pod zdivo:" 2,5		2,500			
			VV VV VV Podlaha B10 5.NP					
			VV VV VV "m.č.514:" 82,45		82,450			
			VV VV VV Prohloubení výtahu 2,75*2,9*2		15,950			
			VV VV VV Skladba F9 1.PP					
			VV VV VV "rampa:" 3,0*1,5*2		9,000			
461	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2 461,991	142,25	350 218,22	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr. Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
			VV VV VV Hydroizolace objektu					
			VV VV VV Nový objekt Skladba W3, W3a					
			VV VV VV strana severní					
			VV VV VV (27,0+0,7)*5,7-11,2*0,5-(3,0+1,1)*0,5*2,5+(2,9+3,3)*5,2)*2		358,810			
			VV VV VV strana východní					
			VV VV VV (52,0+3,2*4)*(5,2+0,70)+(2,2+1,0+4,75+1,0)*0,5+(2,2+0,9)*1, 0+(4,75+0,7)*1,0)*2		790,690			
			VV VV VV strana jižní					
			VV VV VV (22,65+21,85)*5,2+5,0*5,7)*2		519,800			
			VV VV VV strana západní					
			VV VV VV (49,85+0,7)*1,3*2		131,430			
			VV VV VV prohlubně výtahů					
			VV VV VV (4,0+3,15)*2*1,0+(2,95+3,75)*2*1,0)*2		55,400			
			VV VV VV rozvodný kanál v obj., do stáv. obj. (14,2*2+1,4)*3,15+(10,2*2+1,5)*2,5)*2		297,240			
			VV VV VV Stávající objekt Pohled severní - plochy po odbouraných objektech 1.PP					
			VV VV VV "zasypávaný sklep:" (12,9+0,65+6,9)*4,0*2		163,600			
			VV VV VV Podlaha B7 5.NP					
			VV VV VV "m.č.507:" (26,35+16,5+1,0+0,2+3,25+0,45*2*5)*2*0,35		36,260			
			VV VV VV "m.č.508:" (26,35+16,5+0,9+0,3+3,25*0,45*2*4)*2*0,35		39,025			
			VV VV VV "m.č.509:" (4,95+13,2+0,45*2)*2*0,35		13,335			
			VV VV VV Podlaha B9 5.NP					
			VV VV VV "m.č.510a:" (1,2+0,75)*0,25		0,488			
			VV VV VV "m.č.510b:" (1,5+0,75)*2*0,25		1,125			
			VV VV VV "m.č.522:" (3,095+1,9)*2*0,25		2,498			
			VV VV VV Podlaha B10 5.NP					
			VV VV VV "m.č.514:" (6,3+13,05)*2*0,3		11,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV Prohloubení výtahu (2,75+2,9)*2*1,8*2 40,680					
462	M	62852-R01	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	3 329,476	185,50	617 617,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr. VV Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu VV VV Hydroizolace objektu VV VV VV VODOROVNÁ VV Skladba F1, F2, F3 VV 1.NP VV 49,45*19,8+8,65*0,6+7,6*0,7+4,5*3,05+7,95*3,2 VV 2.NP: VV severní strana VV "ustupující část:" 11,2*0,9 VV východní strana VV 49,45*(7,5+1,85)+3,15*2,8 VV jižní strana VV "ustupující část:" 11,2*1,25 VV rozvodný kanál v obj., mimo obj. do stáv. obj. VV 14,2*1,8+10,2*(1,8+1,5) VV Prohloubení výtahu VV 2,75*2,9 VV Skladba F9 VV 1.PP VV "rampa:" 3,0*1,5 VV VV SVISLÁ VV Nový objekt VV Skladba W3, W3a VV strana severní VV (27,0+0,7)*5,7-11,2*0,5-(3,0+1,1)*0,5*2,5+(2,9+3,3)*5,2 VV strana východní VV (52,0+3,2*4)*(5,2+0,70)+(2,2+1,0+4,75+1,0)*0,5+(2,2+0,9)*1,0 VV +(4,75+0,7)*1,0 VV strana jižní VV (22,65+21,85)*5,2+5,0*5,7 VV strana západní VV (49,85+0,7)*1,3 VV prohlubně výtahů VV (4,0+3,15)*2*1,0+(2,95+3,75)*2*1,0 VV rozvodný kanál v obj., do stáv. obj. VV (14,2*2+1,4)*3,15+(10,2*2+1,5)*2,5 VV VV Stávající objekt VV Pohled severní - plochy po odbouraných objektech VV 1.PP VV "zasypávaný sklep:" (12,9+0,65+6,9)*4,0 VV VV Prohloubení výtahu VV (2,75+2,9)*2*1,8 VV 2774,563*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 3 329,476					
463	M	62852-R02	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační protiradonový natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, horní	m2	4 212,881	185,50	781 489,43	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr. VV Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu VV VV Hydroizolace objektu VV VV VODOROVNÁ VV Skladba F1, F2, F3 VV 1.NP VV 49,45*19,8+8,65*0,6+7,6*0,7+4,5*3,05+7,95*3,2 VV 2.NP: VV severní strana VV "ustupující část:" 11,2*0,9 VV východní strana VV 49,45*(7,5+1,85)+3,15*2,8 VV jižní strana VV "ustupující část:" 11,2*1,25 VV rozvodný kanál v obj., mimo obj. do stáv. obj. VV 14,2*1,8+10,2*(1,8+1,5) VV Podlaha B7 VV 5.NP VV "m.č.507:" (410,6+1,5*0,2+1,8*0,2) VV "m.č.508:" (71,6+2,0*0,2) VV "m.č.509:" (55,7+1,6*0,2) VV Podlaha B9 VV 5.NP VV "m.č.510a:" 0,9 VV "m.č.510b:" 1,3 VV "m.č.522:" 5,4 VV "pod zdivo:" 2,5 VV Podlaha B10 VV 5.NP VV "m.č.514:" 82,45 VV Prohloubení výtahu VV 2,75*2,9 VV 7,975					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu - podrobný popis viz PD skladby konstrukcí F1, F2, F3					
			.					
			vč. nátěru výztuže					
			piloty-hlavy, podkl. beton, pod svislé stěny					
			rozvod. kanály, prohlubně atd.					
			1,5*1,5*52+(52,2+1,65+3,0*5+2,95+1,2+48,5+1,3+2,7+3,3+6, 15+7,95+3,75*2+2,65+50,2+0,7+22,2*2+0,7)*0,85		328,693			
			24,8*1,8+10,0*1,5		59,640			
			prohloubení stáv. výtahu					
			2,75*2,9		7,975			
			Skladba F9					
			1,PP					
			"rampa:" 3,0*1,5		4,500			
469	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studená 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	39,180	68,17	2 670,90	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu - podrobný popis viz PD skladby konstrukcí F1, F2, F3					
			.					
			vnější sloupy:		18,840			
			3,14*0,5*1,2*10					
			prohloubení stáv. výtahu					
			(2,75+2,9)*2*1,8		20,340			
470	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	659,982	125,18	82 616,55	CS ÚRS 2018 01
			439,988*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		659,982			
471	K	71111-R08	Příprava ŽB povrchu pod nátěr - případně odfrézování trhlin, vyspravení betonplatem atd.	m2	407,173	207,69	84 565,76	vlastní
			"711111053:" 388,333		388,333			
			"711112053:" 18,840		18,840			
472	K	711471_R11	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií HDPE včetně systémového těsnění prostupů	m2	156,000	489,35	76 338,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
			.					
			Nad kanálem					
			Skladba F2a					
			52,0*(2,0+1,0)		156,000			
473	K	711471_R12	Provedení přechodu vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC na bílou vanu	m	52,000	205,98	10 710,96	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu					
			.					
			Nad kanálem					
			52,0		52,000			
474	K	71230-R10	Ocelový pás z ploché nerez oceli pro připevnění izolace na sloupy a stěny, vč. kotvení	m	14,130	82,51	1 165,87	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řezy A - E, a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby F1, F2, F3					
			.					
			vnější sloupy:		14,130			
			3,14*0,45*10					
475	K	71234-R12	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	33,000	913,84	30 156,72	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.NP - 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			.					
			25,0+1,5*2+2,5*2		33,000			
476	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	954,555	318,65	304 168,95	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - D, a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - skladby konstrukcí - základové podlahové kce na terénu, podrobný popis viz PD					
			.					
			Včetně systémového kotvení					
			.					
			Nový objekt					
			Skladba W3					
			strana severní					
			(27,0+0,7)*6,05-11,2*0,5-(3,0+1,1)*0,5*2,5+(2,9+3,3)*5,55		191,270			
			strana východní					
			(52,0+3,2*4)*(5,55+0,70)+(2,2+1,0+4,75+1,0)*0,5+(2,2+0,9)*1, 3+(4,75+0,7)*1,3		420,590			
			strana jižní					
			5,0*1,0+(21,05+10,2)*1,3		45,625			
			strana západní					
			(49,85+0,7)*0,8		40,440			
			prohlubně výtahu					
			(4,0+3,15)*2*1,15+(2,95+3,75)*2*1,15		31,855			
			rozvodný kanál v obj., do stáv. obj.					
			(14,2*2+1,4)*3,3+(10,2*1,5)*2,65		138,885			
			.					
			Stávající objekt					
			Pohled severní - plochy po odbouraných objektech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.119a:" (2,9+0,9)*2*0,2+0,9*3*2,1*2		12,860			
			"m.č.120:" (1,9+2,2)*2*0,2		1,640			
			"m.č.120a:" (2,9+0,9)*2*0,2+0,9*3*2,1*2		12,860			
			.					
			Podlaha D2a					
			1.NP					
			"m.č.123:" ((6,3+4,05)*2-1,8-1,5)*0,2		3,480			
			.					
			Podlaha D3:					
			2.NP					
			"m.č.239:" (2,45+0,9)*2*0,2+0,9*3*2,1		7,010			
			"m.č.240:" (2,45+0,9)*2*0,2+0,9*3*2,1		7,010			
			"m.č.243:" (2,45+0,9)*2*0,2+0,9*3*2,1		7,010			
			"m.č.276:" (2,55+1,25)*2*0,2+(0,9*2+1,25)*2,1		7,925			
			3.NP					
			"m.č.319:" (2,375+1,75)*2*0,2+(0,9+1,2)*2,1		8,580			
			"m.č.327:" (3,225+1,925+1,225)*2*0,2+(0,9+1,225*2)*2,1*2		16,620			
			"m.č.333:" (3,225+1,225+1,925)*2*0,2+(0,9+1,275*2)*2,1*2		17,040			
			"m.č.366b:" (1,875+1,6)*2*0,2+(0,9*2+1,0)*2,1		7,270			
			4.NP					
			"m.č.409:" (1,4+2,75)*2*0,2+(0,9+1,1*2)*2,1		8,170			
			"m.č.412:" (1,4+3,2)*2*0,2+(1,4+0,9*2)*2,1		8,560			
			"m.č.437:" (1,85+1,8)*2*0,2+0,9*2*2,1		5,240			
			"m.č.448a:" (0,9+1,95)*2*0,2+(0,9+1,1*2)*2,1		7,650			
			"m.č.450:" (1,825+1,825)*2*0,2+(0,9+1,1*2)*2,1		7,970			
			"m.č.450b:" (0,9+1,825)*2*0,2+(0,9+2,1*2)*2,1		11,800			
			.					
			Podlaha D11					
			1.NP					
			"m.č.S105:" (1,6+2,05)*2+1,0*2*2,1		11,500			
			2.NP					
			"m.č.296:" (1,8+0,15+2,2)*2*0,2+1,0*2*2,1		5,860			
			3.NP					
			"m.č.384:" (1,8+0,15+2,2)*2*0,2+1,0*2*2,1		5,860			
			4.NP					
			"m.č.496:" (1,85+2,35)*2*0,2+1,0*2*2,1		5,880			
			"m.č.497:" (2,05+2,62)*2*0,2+1,0*2*2,1		6,068			
			.					
			Podlaha D12					
			5.NP					
			"m.č.518:" (2,15+1,5)*2*0,2+(1,0*2+1,5)*2,1		8,810			
480	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	543,147	57,81	31 399,33	CS ÚRS 2018 01
			362,098*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		543,147			
481	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	36 757,06	125 709,15	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny				3 017 394,67	
482	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 751,730	19,35	33 895,98	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5					
			.					
			Vodorovné plochy					
			Skladba R1					
			5.NP					
			8,25*25,8+7,2*3,6+37,0*3,3+3,5*18,5+21,5*3,3+7,3*0,4		499,490			
			"spoj. krček:" 6,85*16,2+6,9*16,2		222,750			
			7.NP					
			"výťah:" 8,55*7,6		64,980			
			Skladba R2					
			6.NP					
			"strojovna:" 35,8*25,8-3,5*7,3		898,090			
			Skladba R5					
			6.NP					
			"koridor:" 4,1*16,2		66,420			
483	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	609,555	28,45	17 341,84	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5					
			.					
			Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdívko					
			.					
			5.NP:					
			Skladba R4					
			(48,55+25,8+15,3+21,3+18,2)*1,65+3,2*0,75+3,45*0,75		218,085			
			"parapety otvorů v atikách:"					
			(6,7*2+6,8*4+5,25+5,6+3,2+4,75+6,8+3,75+6,8+2,6+4,45+5,6		30,375			
			+6,25+0,4*14)*0,3					
			(36,8+19,2+7,2+3,3+3,3+21,5+15,2)*0,8		85,200			
			"spoj. krček:"					
			16,2*1,25+(6,85+16,2)*2*0,8+16,2*1,25+(6,9+16,2)*2*0,8		114,340			
			6.NP					
			(37,1+27,0+32,9+19,1)*0,9+(4,2+7,9)*0,8		114,170			
			7.NP					
			"výťah:" (8,65*2+8,2+0,6)*0,85		22,185			
			Skladba R5					
			6.NP					
			"spoj. koridor:" 3,6*0,8*2+16,2*0,6*2		25,200			
484	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,739	59 177,56	43 732,22	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (podlahy), výkresy půdorysu střechy, výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		spotřeba 0,3-0,35 l/m ²					
	VV		1751,73*0,0003+609,555*0,00035		0,739			
485	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	1 717,530	256,06	439 790,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R1 - R4					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
	VV		.					
	VV		Spodní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		tl. 4,0 mm - výrobek č. R2b:					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		5.NP:					
	VV		8,15*25,6+7,2*3,2+36,8*3,2+3,4*18,2+21,3*3,2+7,0*0,6*2		487,880			
	VV		"spoj. krček:" 6,75*16,0+6,8*16,0		216,800			
	VV		7.NP					
	VV		Skladba R2					
	VV		"výtah:" 8,45*7,4		62,530			
	VV		Skladba R2					
	VV		6.NP					
	VV		"strojovna:" 35,6*25,6-3,6*7,4		884,720			
	VV		Skladba R5					
	VV		6.NP					
	VV		"koridor:" 4,1*16,0		65,600			
486	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	529,040	50,07	26 489,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R1 - R4					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
	VV		.					
	VV		Spodní hydroizolační pás					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo					
	VV		tl. 4,0 mm - výrobek č. R2b:					
	VV		.					
	VV		Skladba R4					
	VV		5.NP:					
	VV		(48,35+25,6+15,3+21,3+18,2)*1,4+3,2*0,5+3,45*0,5		183,575			
	VV		"parapety otvorů v atikách:"					
	VV		(6,7*2+6,8*4+5,25+5,6+3,2+4,75+6,8+3,75+6,8+2,6+4,45+5,6+6,25+0,4*14)*0,6		60,750			
	VV		(36,8+19,2+7,2+3,2+3,2+21,3+15,0)*0,5		52,950			
	VV		"spoj. krček:"					
	VV		(6,75*2+16,0)*0,5+16,0*1,35+(6,8+16,0)*0,5+16,0*1,35		69,350			
	VV		6.NP					
	VV		(36,9+26,8+32,6+18,8)*(0,5+0,6)+(4,3+8,0)*0,5		132,760			
	VV		"spoj. koridor:" 4,1*0,5*2		4,100			
	VV		7.NP					
	VV		"výtah:" (9,05*2+8,2+0,6)*(0,35+0,6)		25,555			
487	M	62852-R04	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolační s nosnou vložkou s vysokou odolností, tl. 3,0 mm, za studena samolepící, včetně kotev	m2	2 610,008	170,70	445 528,37	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.NP - 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R1 - R4					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
	VV		.					
	VV		Spodní hydroizolační pás					
	VV		Technická specifikace výrobku-výrobek R2b					
	VV		.					
	VV		z pol. 712331111:					
	VV		1717,53*1,15		1 975,160			
	VV		z pol. 712831101:					
	VV		529,04*1,2		634,848			
488	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	3 471,620	129,74	450 407,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.NP - 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeche - skladby R1 - R4					
	VV		včetně zaizolování prostupů, vystupujících konstrukcí atd.					
	VV		.					
	VV		Parotésná zábrana:					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		tl. 3,8 mm - výrobek č. R1:					
	VV		Skladba R1:					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		Skladba R1					
	VV		5.NP					
	VV		8,25*25,8+7,2*3,2+37,0*3,3+3,5*18,5+21,5*3,3+7,0*0,6*2		502,090			
	VV		"spoj. krček:" 6,85*16,2+6,9*16,2		222,750			
	VV		7.NP					
	VV		"výtah:" 8,55*7,6		64,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba R2					
	VV		6.NP					
	VV		"strojovna:" 35,8*25,8-3,5*7,3		898,090			
	VV		Skladba R5					
	VV		6.NP					
	VV		"koridor:" 4,1*16,2		66,420			
	VV		.					
	VV		Vrchní hydroizolační pás					
	VV		Vodorovné plochy:					
	VV		.					
	VV		tl. 5,2 mm - výrobek č. R3:					
	VV		Skladba R1					
	VV		5.NP:					
	VV		8,15*25,6+7,2*3,2+36,8*3,2+3,4*18,2+21,3*3,2+6,8*0,6*2		487,640			
	VV		"spoj. krček:" 6,75*16,0+6,8*16,0		216,800			
	VV		7.NP					
	VV		"výtah:" 8,45*7,4		62,530			
	VV		Skladba R2					
	VV		6.NP					
	VV		"strojovna:" 35,6*25,6-3,6*7,4		884,720			
	VV		Skladba R5					
	VV		6.NP					
	VV		"koridor:" 4,1*16,0		65,600			
489	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevních prvků	m2	1 138,595	144,53	164 561,14	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střež - skladby R1 - R4					
	VV		.					
	VV		Parotésná zábrana:					
	VV		Atiky - svislá a vodorovná část, nadstřešní zdivo					
	VV		.					
	VV		Skladba R4					
	VV		5.NP:					
	VV		(48,55+25,8+15,3+21,3+18,2)*1,65+3,2*0,75+3,45*0,75		218,085			
	VV		"parapety otvorů v atikách:"					
	VV		(6,7*2+6,8*4+5,25+5,6+3,2+4,75+6,8+3,75+6,8+2,6+4,45+5,6+6,25+0,4*14)*0,3		30,375			
	VV		(36,8+19,2+7,2+3,3+3,3+21,5+15,2)*0,8		85,200			
	VV		"spoj. krček:"					
	VV		16,2*1,25+(6,85+16,2)*2*0,8+16,2*1,25+(6,9+16,2)*2*0,8		114,340			
	VV		6.NP					
	VV		"strojovna:" (37,1+27,0+32,9+19,1)*0,9+(4,2+7,9)*0,8		114,170			
	VV		"spoj. koridor:" 3,6*0,8*2+16,2*0,6*2		25,200			
	VV		7.NP					
	VV		"výtah:" (8,65*2+8,2+0,6)*0,85		22,185			
	VV		.					
	VV		Vrchní hydroizolační pás					
	VV		Svislé plochy:					
	VV		tl. 5,2 mm - výrobek č. R3:					
	VV		Skladba R4					
	VV		5.NP:					
	VV		(48,35+25,6+15,3+21,3+18,2)*1,4+3,2*0,5+3,45*0,5		183,575			
	VV		"parapety otvorů v atikách:"					
	VV		(6,7*2+6,8*4+5,25+5,6+3,2+4,75+6,8+3,75+6,8+2,6+4,45+5,6+6,25+0,4*14)*0,6		60,750			
	VV		(36,8+19,2+7,2+3,2+3,2+21,3+15,0)*0,5		52,950			
	VV		"spoj. krček:"					
	VV		(6,75*2+16,0)*0,5+16,0*1,35+(6,8+16,0)*0,5+16,0*1,35		69,350			
	VV		6.NP					
	VV		(36,9+26,8+32,6+18,8)*(0,5+0,6)+(4,3+8,0)*0,5		132,760			
	VV		"spoj. koridor:" 4,1*0,5*2		4,100			
	VV		7.NP					
	VV		"výtah:" (9,05*2+8,2+0,6)*(0,35+0,6)		25,555			
490	M	62810-R01	pás elasterobitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovatalnou, tl.3,8mm	m2	2 748,946	170,70	469 245,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.NP - 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střež - skladby R1 - R4					
	VV		.					
	VV		Technická specifikace výrobku-č. R1					
	VV		parotésná zábrana					
	VV		.					
	VV		Z pol. 712341559:					
	VV		1754,33*1,15		2 017,480			
	VV		Z pol. 71284-R01:					
	VV		609,555*1,2		731,466			
491	M	62852-R03	pás elasterobitumenový modifikovaný vrchní hydroizolační natavovací s polyesterovou nosnou vložkou, s přírodním břídlíčovým posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm	m2	2 609,732	236,71	617 749,66	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.NP - 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba R1-R4					
	VV		Technická specifikace výrobku - č. R3					
	VV		vrchní hydroizolační pás					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			z pol. 712341559:					
			1717,29*1,15		1 974,884			
			z pol. 71284-R01					
			529,04*1,2		634,848			
492	K	71234-R01	Příplatek za liniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max. 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotev	m	526,300	166,15	87 444,75	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R1 - R5					
			.					
			- kolem atik a nadstřešního zdiva, okapů:					
			5.NP:					
			Skladba R1					
			48,35+25,6+15,3+21,3+18,2+3,2+3,45		135,400			
			36,8+19,2+7,2+3,2+3,2+21,3+15,0		105,900			
			"spoj. krček:" (6,75+16,0)*2+(6,8+16,0)*2		91,100			
			6.NP					
			Skladba R2					
			(35,7+25,6)*2		122,600			
			7.NP					
			"výtah:" (8,45+7,4)*2		31,700			
			Skladba R5					
			6.NP					
			"koridor:" (3,8+16,0)*2		39,600			
493	K	71234-R11	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	19,800	913,84	18 094,03	vlastní
			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 střeš - skladby R2c					
			.					
			18,0+0,9*2		19,800			
494	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° přibití pásů hřebíky	m2	166,550	109,25	18 195,59	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladba R5					
			.					
			horní plochy na atikách:					
			Skladba W5 - R1					
			"parapety otvorů v atikách:"					
			(6,7*2+6,8*4+5,25+5,6+3,2+4,75+6,8+3,75+6,8+2,6+4,45+5,6+6,25+0,4*14)*0,6		60,750			
			Skladba W5, W6 - R1					
			"spoj. krček:" 9,5*0,6*2+6,5*0,4*2		16,600			
			6.NP					
			Skladba W5 - R2					
			(36,9+26,8+32,6+18,8)*0,6		69,060			
			Skladba W6 - R3					
			"spoj. koridor:" 16,0*0,25		4,000			
			7.NP					
			Skladba R4 - W2					
			"výtah:" (9,05*2+8,2+0,6)*0,6		16,140			
495	M	314115980	hřebík do krytiny s velkou hlavou 2,8x40mm	kg	5,000	73,97	369,85	CS ÚRS 2018 01
496	K	711161-R9	Přichytná kovová ukončující lišta krytiny na nadstřešních konstrukcích	m	198,300	273,13	54 161,68	vlastní
			ukončení krytiny na vyšším, nadstřešním zdivu:					
			5.NP:					
			Skladba W5,W6					
			1,6+4,15+0,35+3,4+3,75+0,35+0,75+3,45+0,4*11		22,200			
			36,8+19,2+7,2+3,2+3,2+21,3+15,0		105,900			
			"spoj. krček:" 6,75*2+16,0+6,8*2+16,0		59,100			
			6.NP					
			Skladba W5					
			3,7+7,4		11,100			
497	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	15,000	1 081,13	16 216,95	CS ÚRS 2018 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 střeš - skladby R1, R8					
			vpusti					
			15		15,000			
498	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	31,785	23,90	759,66	CS ÚRS 2018 01
			Podrobný popis viz PD - Skladby konstrukcí střeš R2a - polypropylenová textilie					
			.					
			na hydroizolaci pod násyp					
			Skladba R2a					
			5.NP:					
			2,0*5,75+3,45*0,2+3,7*1,0+(2,0+5,75+5,7+1,0)*1,1		31,785			
499	K	919726-R2	Drenážní dvouvrstvý kompozit PETEXDREN 900+300 - drenážní jádro/textilie - D+M	m2	17,365	250,37	4 347,68	vlastní
			Podrobný popis viz PD - Skladby konstrukcí střeš					
			.					
			Skladba R2a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 5.NP: 2,1*5,95+3,45*0,2+3,8*1,1		17,365			
500	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,750	29 083,32	109 062,45	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné				8 737 055,61	
501	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - pohledy a PSV fasády Izolace vložená za neprůhlednou část fasády 2.NP pohled východní "m.č.204:" (0,4+1,025)*3,1+16,625*1,2 "m.č.208:" 0,525*3,1+6,175*1,2 "m.č.209:" 0,525*3,1+3,35*1,2 "m.č.210:" 0,25*3,1+3,675*1,2 "m.č.213:" 0,25*3,1+3,65*1,2 "m.č.214:" 0,575*3,1+3,35*1,2 "m.č.215:" (0,75+0,475)*3,1+2,025*1,2	m2	61,425	152,50	9 367,31	CS ÚRS 2018 01
502	M	63148150	deska izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	64,496	47,52	3 064,85	CS ÚRS 2018 01
			VV 61,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,496			
503	K	713130-R01	Montáž tepelně izolačních panelů včetně pomocné ocelové konstrukce, těsnění spojů, kladení panelů vodorovně, kotvené k nosným ŽB sloupům a k pomocné nosné kci Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí, výkresy půdorysu 3.NP, 5.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. - pomocná ocelová konstrukce s požadovanou požární odolností, s povrchem antikoročním a protipožárním obkladem - včetně zřízení otvorů pro instalace atd., jejich olemování klempří. prvky - včetně oplechování rohů, ostění, nadpraží, - požadovaná požární odolnost EI 45 DP1 Podrobný popis viz PD - Skladba konstrukcí W6 strojovny VZT, chodby 5.NP m.č.507, 505, 509 pohled východní 36,45*4,28-2,0*2,35 pohled jižní 19,2*5,22-1,6*2,35+13,5*4,28-2,35*2,2+6,6*4,98 pohled západní (7,45+21,7)*4,28 pohled severní 15,2*5,22+13,5*4,28-1,1*2,2+6,6*4,98	m2	625,582	431,31	269 819,77	vlastní
504	M	553200-R01	Panel sendvičový fasádní plechový tl. 200 mm, max. $U=0,21$ W/m2K, neprůzvučnost min. $R_w=30$ dB, PO EI 30 DP1, včetně pomocné ocelové konstrukce, těsnících profilů, včetně veškerých systémových prvků povrch plech žárově zinkovaný, lakovaný Požadovaný technický standard - viz PD - popis skladba W6 "viz pol. 713130-R01:" 628,582 628,582*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	660,011	1 734,36	1 144 696,68	vlastní
505	K	71312-R02	Zřízení otvoru kruhového plochy do 0,5 m2 pro prostup vzduchotechniky, olemování klempří. prvky, vč. vyříznutí "VZT:" 10	kus	10,000	887,66	8 876,60	vlastní
506	K	71312-R03	Zřízení otvoru obdélníkové plochy do 2,0 m2 pro prostup vzduchotechniky, olemování klempří. prvky, vč. vyříznutí "VZT:" 3	kus	3,000	1 382,71	4 148,13	vlastní
507	K	71312-R04	Zřízení otvoru obdélníkové plochy do 4,0 m2 pro prostup vzduchotechniky, olemování klempří. prvky, vč. vyříznutí "VZT:" 2	kus	2,000	2 196,40	4 392,80	vlastní
508	M	55324-R04	Příplatek k panelům sendvičovým za vložení speciálního držáku pro radiátory ústředního topení 10,0	m2	10,000	262,88	2 628,80	vlastní
509	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7 604,056	39,83	302 869,55	CS ÚRS 2018 01
510	M	28375-R03	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 20 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah Podlaha D10 2.NP "m.č.281:" 2,2+0,9*0,15 "m.č.282:" 2,0+0,8*0,15 "m.č.283:" 1,5+0,8*0,15 3.NP "m.č.373:" 4,6 "m.č.373a:" 3,0+0,8*0,15	m2	344,039	73,97	25 448,56	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.380:" 3,9+0,0*0,15		3,900			
	VV		"m.č.383:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
	VV		"m.č.383a:" 4,6+0,8*0,15		4,720			
	VV		.					
	VV		Podlaha D10a					
	VV		5.NP:					
	VV		"m.č.519:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.520:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11:					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S005:" 3,6+0,7*0,125		3,688			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S105:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.280:" 4,2+0,8*0,15		4,320			
	VV		"m.č.292:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
	VV		"m.č.296:" 3,7+1,0*0,15+0,6		4,450			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.373b:" 2,0+0,7*0,15		2,105			
	VV		"m.č.384:" 4,0+1,0*0,15+0,6		4,750			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.496:" 4,5+1,0*0,15+0,6		5,250			
	VV		"m.č.497:" 5,0+1,1*0,325+0,7*0,125		5,445			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.518:" 3,2		3,200			
	VV		.					
	VV		Podlaha B5					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.417:" 8,5+0,9*0,25		8,725			
	VV		"m.č.441:" 8,3+0,9*0,2		8,480			
	VV		.					
	VV		Podlaha B6					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.249:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
	VV		"m.č.347a:" 5,3+0,8*0,15		5,420			
	VV		"m.č.356:" 3,0+0,8*0,5		3,400			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.416:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
	VV		.					
	VV		Podlaha T5					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S002:" 9,9+1,7*0,1		10,070			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S103:" 49,5		49,500			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.293:" 39,6		39,600			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.377:" 40,0		40,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.489:" 40,0		40,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha T5a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.513:" 45,8		45,800			
	VV		337,293*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		344,039			
511	M	28375-R04	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 30 mm	m2	1 357,725	136,56	185 410,93	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha P10					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.371:" 17,8		17,800			
	VV		"m.č.372:" 12,7		12,700			
	VV		"m.č.374:" 16,5		16,500			
	VV		.					
	VV		Podlaha P10a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.510:" 16,2		16,200			
	VV		"m.č.516:" 14,4		14,400			
	VV		"m.č.517:" 12,1+0,8*0,2+0,8*0,125*2+0,7*0,125*2		12,635			
	VV		"m.č.523:" 10,8		10,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.271-část:" 31,6+0,9*0,15*2+1,4*0,1		32,010			
	VV		"m.č.278:" 28,5		28,500			
	VV		"m.č.279:" 3,9+0,9*0,15		4,035			
	VV		"m.č.285:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
	VV		"m.č.286:" 4,2+1,3*0,15		4,395			
	VV		"m.č.287:" 16,4+0,1*0,15		16,415			
	VV		"m.č.289:" 13,5		13,500			
	VV		"m.č.290:" 9,7+0,8*0,15*3		10,060			
	VV		"m.č.291:" 13,6		13,600			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.362a-část:"					
	VV		28,2+0,8*0,15*2+0,7*0,15+1,4*0,2+1,4*0,1+1,0*0,35		29,315			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.498-část:" 22,0+0,9*0,1+1,1*0,125		22,228			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			Podlaha P12					
VV			2.NP					
VV			"m.č.284:" 23,5+0,7*0,2+1,3*0,2		23,900			
VV			"m.č.288:" 35,0+1,2*0,45		35,540			
VV			3.NP					
VV			"m.č.370:" 39,6+4,2*0,35+1,4*0,2		41,350			
VV			.					
VV			Podlaha P15,P15a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" 35,3+1,4*0,1+0,9*0,15		35,575			
VV			.					
VV			Podlaha B7					
VV			5.NP					
VV			"m.č.507:" 410,6+1,5*0,2+1,8*0,2		411,260			
VV			"m.č.508:" 71,6+2,0*0,2		72,000			
VV			"m.č.509:" 55,7+1,6*0,2		56,020			
VV			.					
VV			Podlaha B8:					
VV			5.NP					
VV			"m.č.503:" 3,5+0,8*0,25		3,700			
VV			"m.č.507a:" 0,8+0,6*0,2		0,920			
VV			"m.č.507b:" 1,0+0,6*0,2		1,120			
VV			6.NP:					
VV			"m.č.603:" 3,5+0,8*0,25		3,700			
VV			.					
VV			Podlaha D3:					
VV			2.NP					
VV			"m.č.239:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.240:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.243:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.276:" 3,1+0,8*0,15		3,220			
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" 4,8+0,8*0,15		4,920			
VV			"m.č.327:" 6,1+0,8*0,15		6,220			
VV			"m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2		5,740			
VV			"m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15		2,020			
VV			4.NP					
VV			"m.č.409:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
VV			"m.č.412:" 4,4+0,8*0,15		4,520			
VV			"m.č.437:" 3,3+0,8*0,15		3,420			
VV			"m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
VV			"m.č.450:" 3,5+0,8*0,15		3,620			
VV			"m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
VV			.					
VV			Podlaha D12					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" 3,2		3,200			
VV			.					
VV			Podlaha E1					
VV			3.NP					
VV			"m.č.379:" 56,7+1,3*0,2		56,960			
VV			"m.č.381:" 8,3+1,2*0,125		8,450			
VV			"m.č.382:" 2,5		2,500			
VV			.					
VV			Podlaha K2					
VV			2.NP					
VV			"m.č.216:" 29,1+1,2*0,3		29,460			
VV			.					
VV			Podlaha T4					
VV			5.NP					
VV			"m.č.501:" 26,3+1,6*0,25		26,700			
VV			"m.č.504:" 26,3+1,6*0,25		26,700			
VV			"m.č.513:" 43,6+1,5*0,2		43,900			
VV			6.NP					
VV			"m.č.604:" 25,5+1,6*0,25		25,900			
VV			.					
VV			Podlaha B9					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510a:" 0,9		0,900			
VV			"m.č.510b:" 1,3		1,300			
VV			"m.č.522:" 5,4		5,400			
VV			"pod zdivo:" 2,5		2,500			
VV			.					
VV			Podlaha B10					
VV			5.NP					
VV			"m.č.514:" 82,45		82,450			
VV			1331,103*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 357,725			
512	M	28375-R05	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 40 mm	m2	446,311	182,08	81 264,31	vlastní
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha T3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.217:" 10,9+1,35*2,5+1,5*0,25		14,650			
VV			"m.č.225,227:"					
VV			150,8+12,6+1,6*0,2*2+0,9*0,15*3+1,4*0,2*2+0,7*0,2*2+0,9*0, 2*2		165,645			
VV			"m.č.247, 248:" 7,8+51,9+1,6*0,2*2+1,6*0,25		60,740			
VV			"m.č.252:" 26,7+1,6*0,25		27,100			
VV			"m.č. 264,265:" 9,2+40,0+0,8*0,2+0,9*0,15+2,25*0,1+5,9*0,1		50,310			
VV			"m.č.293:" 40,0+2,5*0,5+1,4*0,65		42,160			
VV			3.NP					
VV			"m.č.324:" 36,6+1,6*0,25		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.430:" 17,8+3,75*0,075+4,8*0,075		18,441			
VV			"m.č.431:" 19,6+3,6*0,075		19,870			
VV			"m.č.432:" 18,7+3,22*0,075		18,942			
VV			plochy mezi stěnami oper. sálů					
VV			14,0*0,15		2,100			
VV			plochy proskl. stěn pokojů					
VV			20,0*0,075		1,500			
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			Podlaha antistatická					
VV			2.NP					
VV			"m.č.235:" 7,8+0,9*0,15		7,935			
VV			3.NP					
VV			"m.č.336:" 5,9+0,9*0,15		6,035			
VV			.					
VV			Podlaha P5					
VV			2.NP					
VV			"m.č.253:" 25,0		25,000			
VV			"m.č.277:" 19,4		19,400			
VV			3.NP					
VV			"m.č.313:" 7,2		7,200			
VV			"m.č.214:" 9,2		9,200			
VV			"m.č.353:" 17,9		17,900			
VV			"m.č.354:" 11,2+0,8*0,1		11,280			
VV			"m.č.357:" 29,7+1,0*0,15		29,850			
VV			"m.č.363:" 16,9		16,900			
VV			"m.č.364:" 18,1		18,100			
VV			"m.č.365:" 19,9		19,900			
VV			4.NP					
VV			"m.č.404:" 9,7		9,700			
VV			"m.č.410:" 14,5		14,500			
VV			"m.č.411:" 14,4		14,400			
VV			"m.č.418:" 26,0		26,000			
VV			"m.č.433:" 18,0		18,000			
VV			"m.č.435:" 15,9		15,900			
VV			"m.č.436:" 14,3		14,300			
VV			.					
VV			Podlaha P6					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.206:" 5,8		5,800			
VV			"m.č.211:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.212:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.233:" 10,4+0,9*0,15		10,535			
VV			"m.č.234:" 5,3		5,300			
VV			"m.č.236:"					
VV			111,8+2,8*0,1*2+0,7*4+0,8*3+2,2*0,1+2,4*0,1*+1,3*2		118,404			
VV			"m.č.237:" 11,2+0,9*0,15		11,335			
VV			"m.č.238:" 3,5+0,7*0,15		3,605			
VV			"m.č.241:" 5,1		5,100			
VV			"m.č.242:" 3,5+0,7*0,15		3,605			
VV			"m.č.245:" 15,4+0,9*0,15		15,535			
VV			"m.č.255:" 25,0		25,000			
VV			"m.č.259:" 4,3		4,300			
VV			"m.č.269:" 2,0+0,7*0,2		2,140			
VV			"m.č.270:" 2,0+0,7*0,2		2,140			
VV			"m.č.271-část:" 46,6+2,1*0,1+0,9*0,15+0,7*0,2*2+0,8*0,2		47,385			
VV			"m.č.272:" 3,9+1,3*0,15		4,095			
VV			"m.č.273:" 2,8+0,7*0,15		2,905			
VV			3.NP					
VV			"m.č.301:" 61,5+2,4*0,1*2		61,980			
VV			"m.č.301a:" 6,8+0,9*0,27		7,043			
VV			"m.č.301b:" 8,6+2,4*0,15		8,960			
VV			"m.č.303:" 53,0+1,6*0,15+2,0*0,15		53,540			
VV			"m.č.304:" 6,7+1,625*0,15		6,944			
VV			"m.č.306:" 8,3+2,0*0,15		8,600			
VV			"m.č.307:" 5,4+1,65*0,15		5,648			
VV			"m.č.308:" 20,2		20,200			
VV			"m.č.309:" 3,4		3,400			
VV			"m.č.317:" 21,6+1,65*0,15+0,9*0,15+0,8*0,3+1,6*0,15+2,2*0,1		22,683			
VV			"m.č.318:" 7,3+0,7*0,15		7,405			
VV			"m.č.326:" 12,0+0,7*0,2+0,8*0,15		12,260			
VV			"m.č.328:" 5,1+0,7*0,15		5,205			
VV			"m.č.329:" 5,4+1,5*0,15		5,625			
VV			"m.č.330:" 7,2+0,7*0,15		7,305			
VV			"m.č.331:" 7,0+0,7*0,15		7,105			
VV			"m.č.332:" 4,6		4,600			
VV			"m.č.334:" 14,9+0,8*0,15		15,020			
VV			"m.č.337:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
VV			"m.č.338:" 17,6+2,65*0,15+2,5*0,15		18,373			
VV			"m.č.339:"					
VV			88,5+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+1,7*0,15+0,7*0,15*4+1,5*0,15		89,910			
VV			"m.č.343:" 16,6+0,9*0,22		16,798			
VV			"m.č.347:" 6,8+0,8*0,22		6,976			
VV			"m.č.349:" 16,8+0,8*0,22		16,976			
VV			"m.č.352:" 21,2+1,0*0,22		21,420			
VV			"m.č.358:" 3,8+0,9*0,15*2		4,070			
VV			"m.č.359:" 16,9+0,9*0,15		17,035			
VV			"m.č.360:" 17,0+0,9*0,15		17,135			
VV			"m.č.361:" 36,4+1,7*0,15+2,5*0,15+1,25*0,15+2,5*0,15		37,593			
VV			"m.č.362:" 86,8+2,7*0,25+2,5*0,1+6,6*0,1		88,385			
VV			"m.č.362a-část:" 26,4+2,4*0,3+0,8*0,15*2+0,8*0,2+0,7*0,15		27,625			
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" 5,8+1,25*0,15		5,988			
VV			"m.č.406:" 98,6+0,8*0,15*3+2,5*0,25		99,585			
VV			"m.č.424:" 19,7+0,8*0,15*2+1,5*0,15*2		20,390			
VV			"m.č.434:" 12,4+1,3*0,15		12,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.438:" 9,0+1,7*0,15*2+0,8*0,15*2		9,750			
VV			"m.č.439:" 6,8+0,9*0,15		6,935			
VV			"m.č.440:" 9,2+0,9*0,15		9,335			
VV			"m.č.442:" 19,0+0,9*0,2		19,180			
VV			"m.č.443:" 15,3+0,8*0,15*2+1,4*0,15		15,750			
VV			"m.č.444:" 6,8		6,800			
VV			"m.č.447:" 17,0+0,7*0,15+0,8*0,15		17,225			
VV			"m.č.451:" 13,5+0,7*0,15+0,8*0,15		13,725			
VV			"m.č.452:" 10,0+0,9*0,15		10,135			
VV			"m.č.453:" 9,9		9,900			
VV			"m.č.454:" 27,2+0,9*0,15		27,335			
VV			"m.č.455:" 7,0		7,000			
VV			"m.č.458:" 15,4		15,400			
VV			"m.č.459:" 6,0+0,9*0,15		6,135			
VV			"m.č.460:" 9,9+0,9*0,15		10,035			
VV			"m.č.498-část:" 24,6+1,65*0,2+0,9*0,1*2		25,110			
VV			.					
VV			Podlaha K1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" 7,8+2,5*0,075*2		8,175			
VV			"m.č.129:" 25,7+1,1*0,5+2,5*0,2		26,750			
VV			2973,026*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3 032,487			
514	M	28376-R1	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 20mm	m2	213,240	113,80	24 266,71	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha L1					
VV			2.NP					
VV			"m.č.203:" 10,6+0,9*0,15+1,6*0,1*2		11,055			
VV			"m.č.246:" 9,5+1,4*0,15		9,710			
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:" 95,0+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+3,5*0,45		97,085			
VV			"m.č.310:" 4,8+0,9*0,15		4,935			
VV			"m.č.312:" 35,4+0,8*0,15+0,9*0,15*3		35,925			
VV			"m.č.315:" 15,6+1,55*0,15+1,0*0,15+2,875*0,1		16,270			
VV			"m.č.316:" 10,6+1,0*0,15		10,750			
VV			"m.č.338a:" 6,7+1,0*0,15		6,850			
VV			4.NP					
VV			"m.č.425:" 20,3+1,2*0,15*2		20,660			
515	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm	m2	190,490	182,08	34 684,42	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha P13, P13a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:"		178,790			
VV			176,3+1,5*0,2*2+0,9*0,2*2+1,35*0,1+2,0*0,45+1,1*0,45					
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			5.NP					
VV			"m.č.506:" 11,7		11,700			
516	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm	m2	35,624	284,51	10 135,38	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha K1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" 7,8+2,5*0,075*2		8,175			
VV			"m.č.129:" 25,7+1,1*0,5+2,5*0,2		26,750			
VV			34,925*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,624			
517	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60mm	m2	375,794	273,13	102 640,62	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.110:" 148,1-7,0*1,2-4,2*1,2-6,5*1,2-7,2*1,5-4,5*0,9		112,010			
VV			"m.č.127:" 12,6		12,600			
VV			"m.č.127c:" 17,0		17,000			
VV			"m.č.127d:" 6,1		6,100			
VV			"m.č.128:" 8,2		8,200			
VV			"m.č.128a:" 8,2		8,200			
VV			.					
VV			Podlaha B2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.102a:" 9,1+0,9*0,15		9,235			
VV			"m.č.105:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
VV			"m.č.106:" 12,4+0,7*0,15		12,505			
VV			"m.č.107:" 5,6+0,9*0,2*2		5,960			
VV			"m.č.108:" 20,4+0,9*0,2+1,5*0,15		20,805			
VV			"m.č.109:" 20,0+0,9*0,15		20,135			
VV			.					
VV			Podlaha B3					
VV			1.NP					
VV			"m.č.111:" 131,1+1,8*0,5		132,000			
VV			368,425*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		375,794			
518	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	1 236,091	364,17	450 147,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP,					
VV			4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.110:" 148,1-7,0*1,2-4,2*1,2-6,5*1,2-7,2*1,5-4,5*0,9		112,010			
VV			"m.č.127:" 12,6		12,600			
VV			"m.č.127c:" 17,0		17,000			
VV			"m.č.127d:" 6,1		6,100			
VV			"m.č.128:" 8,2		8,200			
VV			"m.č.128a:" 8,2		8,200			
VV			.					
VV			Podlaha B2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.102a:" 9,1*0,9*0,15		1,229			
VV			"m.č.105:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
VV			"m.č.106:" 12,4+0,7*0,15		12,505			
VV			"m.č.107:" 5,6+0,9*0,2*2		5,960			
VV			"m.č.108:" 20,4+0,9*0,2+1,5*0,15		20,805			
VV			"m.č.109:" 20,0+0,9*0,15		20,135			
VV			.					
VV			Podlaha B3					
VV			1.NP					
VV			"m.č.111:" 131,1+1,8*0,5		132,000			
VV			.					
VV			Podlaha D1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113:" (4,2+0,8*0,15)*2		8,640			
VV			"m.č.113a:" (2,6+0,8*0,15)*2		5,440			
VV			"m.č.114:" (4,2+0,8*0,15)*2		8,640			
VV			"m.č.114a:" (2,6+0,8*0,15)*2		5,440			
VV			"m.č.119:" (4,2+0,8*0,15*2)*2		8,880			
VV			"m.č.119a:" (2,6+0,8*0,15)*2		5,440			
VV			"m.č.120:" (4,2+0,8*0,15)*2		8,640			
VV			"m.č.120a:" (2,6+0,8*0,15)*2		5,440			
VV			.					
VV			Podlaha D2:					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113b:" 1,8*2		3,600			
VV			"m.č.114b:" 1,8*2		3,600			
VV			"m.č.119b:" 1,8*2		3,600			
VV			"m.č.120b:" 1,8*2		3,600			
VV			"m.č.123b:" 5,4*2		10,800			
VV			"m.č.127a:" (1,3+1,1*0,4)*2		3,480			
VV			"m.č.127b:" (1,3+1,1*0,4)*2		3,480			
VV			.					
VV			Podlaha D2a:					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123:" (24,2+1,8*0,3)*2		49,480			
VV			.					
VV			Podlaha P1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.112:" 48,0+0,8*0,15		48,120			
VV			"m.č.115:" 46,3+0,8*0,15		46,420			
VV			"m.č.118:" 40,8+0,8*0,15		40,920			
VV			"m.č.121:" 37,4+0,8*0,15		37,520			
VV			"m.č.124:" 14,6+1,8*0,3		15,140			
VV			"m.č.126:" 19,1+1,8*0,3		19,640			
VV			.					
VV			Podlaha P2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.116:" 22,2+0,8*0,15		22,320			
VV			"m.č.117:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.235:" 7,8+0,9*0,15		7,935			
VV			3.NP					
VV			"m.č.336:" 5,9+0,9*0,15		6,035			
VV			.					
VV			Podlaha K1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" 7,8+2,5*0,075*2		8,175			
VV			"m.č.129-část:" 2,5*4,0		10,000			
VV			.					
VV			Podlaha T1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.104:" (25,9+21,3+3,05*0,25+1,6*0,25)*2		96,725			
VV			"m.č.122:" (32,3+2,5*0,1+3,05*0,25+1,5*0,2)*2		67,225			
VV			"m.č.125:"					
VV			(59,4+2,0*0,1+1,6*0,2*2+1,4*0,2*3+1,2*0,2*2+0,9*0,2*2+0,9*0		125,190			
VV			,15*5)*2					
VV			"m.č.129-část:" (5,15*3,0+1,5*0,25+1,1*0,5)*2		32,750			
VV			.					
VV			Podlaha T4					
VV			5.NP					
VV			"m.č.501:" 26,3+1,6*0,25		26,700			
VV			"m.č.504:" 26,3+1,6*0,25		26,700			
VV			"m.č.513:" 43,6+1,5*0,2		43,900			
VV			6.NP					
VV			"m.č.604:" 25,5+1,6*0,25		25,900			
VV			1211,854*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 236,091			
519	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	516,263	455,21	235 008,08	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP,					
VV			4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha P1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.112:" 48,0+0,8*0,15		48,120			
VV			"m.č.115:" 46,3+0,8*0,15		46,420			
VV			"m.č.118:" 40,8+0,8*0,15		40,920			
VV			"m.č.121:" 37,4+0,8*0,15		37,520			
VV			"m.č.124:" 14,6+1,8*0,3		15,140			
VV			"m.č.126:" 19,1+1,8*0,3		19,640			
VV			.					
VV			POdlaha P2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.116:" 22,2+0,8*0,15		22,320			
VV			"m.č.117:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.235:" 7,8+0,9*0,15		7,935			
VV			3.NP					
VV			"m.č.336:" 5,9+0,9*0,15		6,035			
VV			.					
VV			Podlaha P13					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:"					
VV			176,3+1,5*0,2*2+0,9*0,2*2+1,35*0,1+2,0*0,45+1,1*0,45		178,790			
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			5.NP					
VV			"m.č.506:" 11,7		11,700			
VV			.					
VV			2.NP - strop ustup. částí - ochrana hydroizolace					
VV			"pohled severní:" 1,8*11,4*2		41,040			
VV			"pohled jižní:" 1,1*11,2*2		24,640			
VV			506,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		516,263			
520	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	5 539,429	11,38	63 038,70	CS ÚRS 2018 01
521	M	28340-R04	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 105 mm	m	1 264,751	23,90	30 227,55	vlastní

VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B9					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510a:" (1,2+0,75)*2		3,900			
VV			"m.č.510b:" (1,5+0,75)*2		4,500			
VV			"m.č.522:" (3,095+1,9)*2		9,990			
VV			.					
VV			Podlaha P10					
VV			3.NP					
VV			"m.č.371:" (7,4+2,78)*2		20,360			
VV			"m.č.372:" (4,25+2,73)*2		13,960			
VV			"m.č.374:" (6,0+2,75)*2		17,500			
VV			.					
VV			Podlaha P10a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510:" (6,5+2,9)*2		18,800			
VV			"m.č.516:" (5,62+2,9)*2		17,040			
VV			"m.č.517:" 12,1+0,8*0,2+0,8*0,125*2+0,7*0,125*2		12,635			
VV			"m.č.523:" (3,85+3,5)*2		14,700			
VV			.					
VV			Podlaha P11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.271-část:" (3,3+10,0)*2		26,600			
VV			"m.č.278:" (5,0+5,7)*2		21,400			
VV			"m.č.279:" (1,95+1,975)*2		7,850			
VV			"m.č.285:" (2,15+1,65)*2		7,600			
VV			"m.č.286:" (2,15+1,95)*2		8,200			
VV			"m.č.287:" (5,95+2,75)*2		17,400			
VV			"m.č.289:" (3,85+3,525)*2		14,750			
VV			"m.č.290:" (2,0+4,875)*2		13,750			
VV			"m.č.291:" (3,85+3,525)*2		14,750			
VV			3.NP					
VV			"m.č.362a-část:" (3,025+9,975)*2		26,000			
VV			4.NP					
VV			"m.č.498-část:" (2,4+11,78)*2		28,360			
VV			.					
VV			Podlaha P12					
VV			2.NP					
VV			"m.č.284:" (4,2+5,7)*2		19,800			
VV			"m.č.288:" (6,55+5,7)*2		24,500			
VV			3.NP					
VV			"m.č.370:" (5,705+7,4)*2		26,210			
VV			.					
VV			Podlaha P15,P15a					
VV			"m.č.505-část:" (3,6+14,04)*2		35,280			
VV			.					
VV			Podlaha D10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.281:" (1,8+1,3)*2		6,200			
VV			"m.č.282:" (1,1+1,8)*2		5,800			
VV			"m.č.283:" (0,9+1,65)*2		5,100			
VV			3.NP					
VV			"m.č.373:" (1,975+2,3)*2		8,550			
VV			"m.č.373a:" (0,9+3,3)*2		8,400			
VV			"m.č.380:" (2,15+2,0)*2		8,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.383:" (1,125+1,75)*2		5,750			
VV			"m.č.383a:" (2,6+1,75)*2		8,700			
VV			.					
VV			Podlaha D10a					
VV			5.NP:					
VV			"m.č.519:" (1,525+1,475)*2		6,000			
VV			"m.č.520:" (0,9+1,475)*2		4,750			
VV			.					
VV			Podlaha D11:					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S005:" (1,8+2,1)*2		7,800			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S105:" (1,8+2,1)*2		7,800			
VV			2.NP					
VV			"m.č.280:" (1,95+2,125)*2		8,150			
VV			"m.č.292:" (2,0+2,2)*2		8,400			
VV			"m.č.296:" (1,845+2,1)*2		7,890			
VV			3.NP					
VV			"m.č.373b:" (1,975+1,0)*2		5,950			
VV			"m.č.384:" (1,845+2,25)*2		8,190			
VV			4.NP					
VV			"m.č.496:" (1,995+2,35)*2		8,690			
VV			"m.č.497:" (2,05+2,595)*2		9,290			
VV			.					
VV			Podlaha D11a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" (2,15+1,475)*2		7,250			
VV			.					
VV			Podlaha E1					
VV			3.NP					
VV			"m.č.379:" (6,1+9,095)*2		30,390			
VV			"m.č.381:" (2,245+3,875)*2		12,240			
VV			"m.č.382:" (1,4+2,0)*2		6,800			
VV			.					
VV			Podlaha K2					
VV			2.NP					
VV			"m.č.216:" (3,0+8,95)*2		23,900			
VV			.					
VV			Podlaha T3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.217:" (2,9+3,5)*2		12,800			
VV			"m.č.225, 227:" (19,2+12,5+11,2*2-5,9-2,8)*2		90,800			
VV			"m.č. 247,248:" (6,75*2+3,9+3,0+2,75+2,9+1,0)*2		54,100			
VV			"m.č.252:" (4,4+4,15+7,7+2,0)*2		36,500			
VV			"m.č.264, 265:" (6,4+1,2*2+0,7+7,85*2+0,65-2,25)*2		47,200			
VV			"m.č.293:" (2,1+3,3+10,5+4,25)*2		40,300			
VV			3.NP					
VV			"m.č.324:" (4,4+7,7)*2		24,200			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.402:" (4,05+3,2)*2		14,500			
VV			"m.č. 414:" (4,4+7,7)*2		24,200			
VV			5.NP					
VV			"m.č.501:" (4,4+7,1)*2		23,000			
VV			.					
VV			Podlaha T5					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S002:" 15,0		15,000			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S103:" 42,0		42,000			
VV			2.NP					
VV			"m.č.293:" 31,7		31,700			
VV			3.NP					
VV			"m.č.377:" 32,4		32,400			
VV			4.NP					
VV			"m.č.489:" 32,4		32,400			
VV			.					
VV			Podlaha T5a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.513:" 37,3		37,300			
VV			1204,525*1,05 Pře počtené koeficientem množství		1 264,751			
522	M	28340-R05	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 115 mm	m	432,380	26,17	11 315,38	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha D3:					
VV			2.NP					
VV			"m.č.239:" (2,45+0,9)*2		6,700			
VV			"m.č.240:" (2,45+0,9)*2		6,700			
VV			"m.č.243:" (2,45+0,9)*2		6,700			
VV			"m.č.276:" (2,55+1,25)*2		7,600			
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" (2,375+1,75)*2		8,250			
VV			"m.č.327:" (3,225+1,925+1,225)*2		12,750			
VV			"m.č.333:" (3,225+1,225+1,925)*2		12,750			
VV			"m.č.366b:" (1,875+1,6)*2		6,950			
VV			4.NP					
VV			"m.č.409:" (1,4+2,75)*2		8,300			
VV			"m.č.412:" (1,4+3,2)*2		9,200			
VV			"m.č.437:" (1,85+1,8)*2		7,300			
VV			"m.č.448a:" (0,9+1,95)*2		5,700			
VV			"m.č.450:" (1,825+1,825)*2		7,300			
VV			"m.č.450b:" (0,9+1,825)*2		5,450			
VV			.					
VV			Podlaha D4					
VV			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.220.220a:" (2,3+4,25)*2		13,100			
VV			"m.č.220b:" (0,9+1,45)*2		4,700			
VV			"m.č.221, a, b:" (3,7+4,2)*2		15,800			
VV			"m.č.222:" (2,6+2,6)*2		10,400			
VV			"m.č.223:" (1,5+2,45)*2		7,900			
VV			"m.č.224:" (2,175+2,6)*2		9,550			
VV			"m.č.228:" (1,75+1,75)*2		7,000			
VV			"m.č.228a:" (2,65+2,75)*2		10,800			
VV			"m.č.229:" (1,75+1,75)*2		7,000			
VV			"m.č.230:" (1,75+1,75)*2		7,000			
VV			"m.č.231:" (1,65+2,65)*2		8,600			
VV			"m.č.238:" (2,45+1,4)*2		7,700			
VV			"m.č.242:" (2,45+1,4)*2		7,700			
VV			"m.č.244:" (2,45+2,825)*2		10,550			
VV			"m.č.253b:" (1,8+1,425)*2		6,450			
VV			"m.č.260:" (0,9+1,4)*2		4,600			
VV			"m.č.261:" (1,075+1,55)*2		5,250			
VV			"m.č.263:" (1,95+1,7)*2		7,300			
VV			3.NP					
VV			"m.č.305:" (1,55+2,25+0,45)*2		8,500			
VV			"m.č.311:" (1,65+1,325)*2		5,950			
VV			"m.č.320:" (2,35+1,825)*2		8,350			
VV			"m.č.325:" (1,65+1,3)*2		5,900			
VV			"m.č.325a:" (1,475+0,9)*2		4,750			
VV			"m.č.325b:" (1,475+0,9)*2		4,750			
VV			"m.č.335:" (1,6+1,3)*2		5,800			
VV			"m.č.335a:" (1,45+0,9)*2		4,700			
VV			"m.č.335b:" (1,45+0,9)*2		4,700			
VV			"m.č.365a:" (1,5+1,75)*2		6,500			
VV			"m.č.366:" (1,875+1,7)*2		7,150			
VV			"m.č.366a:" (1,825+2,85)*2		9,350			
VV			"m.č.367:" (2,0+2,0)*2		8,000			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.407:" (1,3+3,2)*2		9,000			
VV			"m.č.408:" (1,4+1,5)*2		5,800			
VV			"m.č.408a:" (0,9+1,6)*2		5,000			
VV			"m.č.446:" (2,1+1,625)*2		7,450			
VV			"m.č.448:" (3,6+0,8*0,15)*2		7,440			
VV			"m.č.448b:" (2,7+1,85)*2		9,100			
VV			"m.č.450a:" (1,35+0,9)*2		4,500			
VV			"m.č.457:" (2,5+1,875)*2		8,750			
VV			.					
VV			Podlaha D12					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" (2,15+1,5)*2		7,300			
VV			411,79*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		432,380			
523	M	28340-R06	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 120 mm	m	2 695,050	37,55	101 199,13	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha P3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" (3,8+3,95)*2		15,500			
VV			"m.č.204:" 17,925+6,05+1,9*2+8,15+6,8+0,6*2		43,925			
VV			"m.č.208:" (6,5+4,6+0,6)*2		23,400			
VV			"m.č.209:" (3,675+6,65)*2		20,650			
VV			"m.č.210:" (3,725+6,65)*2		20,750			
VV			"m.č.213:" (3,725+6,65)*2		20,750			
VV			"m.č.214:" (3,725+6,65)*2		20,750			
VV			"m.č.215:" (4,3+7,1)*2		22,800			
VV			"m.č.254:" (6,925+7,35)*2		28,550			
VV			"m.č.257:" (5,0+6,2)*2		22,400			
VV			"m.č.266:" (3,65+3,6)*2		14,500			
VV			"m.č.267:" (3,6+3,6)*2		14,400			
VV			"m.č.268:" (7,5+5,45)*2		25,900			
VV			"m.č.274:" (4,35+6,5)*2		21,700			
VV			"m.č.275:" (2,85+2,9)*2		11,500			
VV			3.NP:					
VV			"m.č.336:" (2,35+2,325)*2		9,350			
VV			"m.č.341:" 5,75*2+0,45*2		12,400			
VV			"m.č.344:" 2,25		2,250			
VV			"m.č.345:" 3,05+6,3+0,45*4		11,150			
VV			"m.č.346:" 0,45*4		1,800			
VV			"m.č.348:" (16,3+1,5*0,15)*0,07		1,157			
VV			"m.č.350:" 0,45*4		1,800			
VV			4.NP					
VV			"m.č.419:" 0,2+5,3*2+3,5		14,300			
VV			"m.č.420:" 5,125*2+3,45		13,700			
VV			"m.č.421:" 5,125*2+3,5+0,3*2		14,350			
VV			"m.č.422, a, b:"					
VV			17,45*2+0,15*2*3+0,2*4+0,6*4+0,15*4+2,95+12,85+0,45*4*2		59,000			
VV			"m.č.426,426a:" 13,825+14,55*2+1,85*2+0,6*3		48,425			
VV			"m.č.427:" (3,625+6,625)*2		20,500			
VV			"m.č.428:" 3,45+4,975*2		13,400			
VV			"m.č.429:" 3,45+4,975*2		13,400			
VV			"m.č.430:" 3,75+4,975*2		13,700			
VV			"m.č.431:" 5,6*2+3,75		14,950			
VV			"m.č.432:" 5,6*2+3,6		14,800			
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.235:" (2,35+3,3)*2		11,300			
VV			3.NP					
VV			"m.č.336:" (2,35+2,5)*2		9,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
VV			Podlaha P5					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.217:" (2,95+3,5)*2		12,900			
VV			"m.č.227:" 2,375*2+4,8		9,550			
VV			"m.č.236:" 25,0*2+5,7*2+10,25*2+1,85		83,750			
VV			"m.č.247:" 2,75+2,975		5,725			
VV			"m.č.248:" 6,7*2+3,9*2+11,4		32,600			
VV			"m.č.253:" (3,6+7,25)*2		21,700			
VV			"m.č.271:" (3,3+9,4+0,45+3,35+0,4+17,3)*2		68,400			
VV			"m.č.277:" (7,45+3,0)*2		20,900			
VV			3.NP:					
VV			"m.č.313:" (2,75+2,875)*2		11,250			
VV			"m.č.314:" (3,75+2,5)*2		12,500			
VV			"m.č.353:" (6,375+2,9)*2		18,550			
VV			"m.č.354:" (3,725+3,0)*2		13,450			
VV			"m.č.357:" (29,7+1,0*0,15)*0,07		2,090			
VV			"m.č.362:" (6,475+2,475+22,3+8,2)*2		78,900			
VV			"m.č.363:" (7,575+3,155)*2		21,460			
VV			"m.č.364:" (7,575+3,165)*2		21,480			
VV			"m.č.365:" (7,575+3,0)*2		21,150			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.404:" (2,8+3,45)*2		12,500			
VV			"m.č.410:" (4,25+3,4)*2		15,300			
VV			"m.č.411:" (4,25+3,4)*2		15,300			
VV			"m.č.418:" (5,25+1,05+0,15+5,35)*2		23,600			
VV			"m.č.433:" (5,6+3,475)*2		18,150			
VV			"m.č.435:" (6,05+2,625)*2		17,350			
VV			"m.č.436:" (6,05+2,875)*2		17,850			
VV			"m.č.455:" (2,75+2,55)*2		10,600			
VV								
VV			Podlaha P6					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.206:" (2,125+2,74)*2		9,730			
VV			"m.č.211:" (1,4+1,55)*2		5,900			
VV			"m.č.212:" (1,4+1,55)*2		5,900			
VV			"m.č.233:" (2,05+5,7)*2		15,500			
VV			"m.č.234:" (2,35+2,25)*2		9,200			
VV			"m.č.236:" (24,9+6,0+10,2+1,5)*2		85,200			
VV			"m.č.237:" (2,1+5,7)*2		15,600			
VV			"m.č.238:" (2,45+1,4)*2		7,700			
VV			"m.č.241:" (2,45+2,1)*2		9,100			
VV			"m.č.242:" (2,45+1,4)*2		7,700			
VV			"m.č.245:" (3,3+5,7)*2		18,000			
VV			"m.č.255:" (3,525+2,85)*2		12,750			
VV			"m.č.259:" (2,1+2,05)*2		8,300			
VV			"m.č.269:" (1,4+1,4)*2		5,600			
VV			"m.č.270:" (1,4+1,4)*2		5,600			
VV			"m.č.271-část:" (3,25+17,2)*2		40,900			
VV			"m.č.272:" (2,2+1,75+0,1)*2		8,100			
VV			"m.č.273:" (2,2+1,25)*2		6,900			
VV			3.NP:					
VV			"m.č.301:" (23,95+0,1*3)*2		48,500			
VV			"m.č.301a:" (2,55+2,58)*2		10,260			
VV			"m.č.301b:" (3,4+2,58)*2		11,960			
VV			"m.č.303:" (5,92+10,86)*2		33,560			
VV			"m.č.304:" 1,625+4,2*2		10,025			
VV			"m.č.306:" (8,3+1,0*0,15)*0,07		0,592			
VV			"m.č.307:" (2,375+2,25)*2		9,250			
VV			"m.č.308:" (3,275+6,75+0,65)*2		21,350			
VV			"m.č.309:" (1,65+2,05)*2		7,400			
VV			"m.č.318:" (2,5+3,05)*2		11,100			
VV			"m.č.326:" (3,65+3,35)*2		14,000			
VV			"m.č.328:" (3,225+1,575)*2		9,600			
VV			"m.č.329:" (2,15+2,5)*2		9,300			
VV			"m.č.330:" (2,05+3,625)*2		11,350			
VV			"m.č.331:" (1,925+3,625)*2		11,100			
VV			"m.č.332:" (2,9+1,575)*2		8,950			
VV			"m.č.334:" (4,425+3,35)*2		15,550			
VV			"m.č.337:" (2,3+2,5)*2-0,8		8,800			
VV			"m.č.338:" (3,875+4,5)*2		16,750			
VV			"m.č.339:" (33,3+2,5+3,05)*2		77,700			
VV			"m.č.343:" 0,45*4+0,2+0,3*2+2,1*2+0,65*2		8,100			
VV			"m.č.349:" 0,45*4		1,800			
VV			"m.č.352:" 1,7*2+0,75+0,45*4+0,6+0,3*2+1,0		8,150			
VV			"m.č.358:" (1,5+2,5)*2		8,000			
VV			"m.č.359:" (2,425+0,45+7,1)*2		19,950			
VV			"m.č.360:" (2,4+7,1)*2		19,000			
VV			"m.č.361:" (5,1+7,1+0,45*2)*2		26,200			
VV			"m.č.362:" (31,3+5,2)*2		73,000			
VV			"m.č.362a-část:" (3,025+9,925)*2		25,900			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.405:" (1,55+3,65)*2		10,400			
VV			"m.č.406:" (37,025+3,05)*2-2,5		77,650			
VV			"m.č.424:" (8,775+2,225)*2		22,000			
VV			"m.č.434:" (5,45+2,35)*2		15,600			
VV			"m.č.438:" 6,3*2		12,600			
VV			"m.č.439:" (2,55+2,65)*2		10,400			
VV			"m.č.440:" (2,55+3,575)*2		12,250			
VV			"m.č.442:" (5,1+5,6)*2		21,400			
VV			"m.č.443:" (2,4+6,425)*2		17,650			
VV			"m.č.444:" (2,1+3,25)*2		10,700			
VV			"m.č.447:" (2,075+0,3+7,0)*2		18,750			
VV			"m.č.451:" (1,925+7,0)*2		17,850			
VV			"m.č.452:" (3,0+3,325+0,45*2)*2		14,450			
VV			"m.č.453:" (3,0+3,45)*2		12,900			
VV			"m.č.455:" (2,75+2,55)*2		10,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.454:" (3,9+7,1)*2		22,000			
VV			"m.č.458:" (2,4+6,4)*2		17,600			
VV			"m.č.460:" (2,8+3,5)*2		12,600			
VV			"m.č.459:" (2,8+2,15)*2		9,900			
VV			"m.č.498-část:" (1,85+13,425)*2		30,550			
VV			.					
VV			Podlaha L1					
VV			2.NP					
VV			"m.č.203:" (3,8+2,8+0,1)*2		13,400			
VV			"m.č.246:" (3,5+2,725+0,3)*2		13,050			
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:" (14,15+6,65+0,1*2+0,15+0,3)*2		42,900			
VV			"m.č.310:" (2,275+2,1)*2		8,750			
VV			"m.č.312:" (6,1+5,875+0,1*2)		12,175			
VV			"m.č.315:" (5,5+2,875+0,3)*2		17,350			
VV			"m.č.316:" (4,25+2,5)*2		13,500			
VV			"m.č.338a:" (1,975+3,6)*2		11,150			
VV			4.NP					
VV			"m.č.425:" (7,275+3,425+2,2)*2		25,800			
VV			2566,714*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 695,050			
524	M	28340-R07	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 125 mm	m	89,985	42,11	3 789,27	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B5					
VV			4.NP					
VV			"m.č.417:" (4,55+1,9)*2		12,900			
VV			"m.č.441:" (2,35+3,55)*2		11,800			
VV			.					
VV			Podlaha B6					
VV			2.NP					
VV			"m.č.219:" (0,9+3,0)*2		7,800			
VV			"m.č.249:" (3,5+1,0)*2		9,000			
VV			3.NP					
VV			"m.č.321:" (3,5+1,0)*2		9,000			
VV			"m.č.347a:" (2,75+1,95)*2		9,400			
VV			"m.č.356:" (3,3+0,9)*2		8,400			
VV			4.NP					
VV			"m.č.403:" (3,3+0,9)*2		8,400			
VV			"m.č.416:" (3,5+1,0)*2		9,000			
VV			85,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,985			
525	M	28340-R08	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 150 mm	m	38,700	47,80	1 849,86	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B10					
VV			5.NP					
VV			"m.č.514:" (6,3+13,05)*2		38,700			
526	M	28340-R09	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 200 mm	m	489,668	53,49	26 192,34	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP,6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha B7					
VV			5.NP					
VV			"m.č.507:" (26,35+16,5+1,0+0,2+3,25+0,45*2*5)*2		103,600			
VV			"m.č.508:" (26,35+16,5+0,9+0,3+3,25*0,45*2*4)*2		111,500			
VV			"m.č.509:" (4,95+13,2+0,45*2)*2		38,100			
VV			.					
VV			Podlaha B8:					
VV			5.NP					
VV			"m.č.503:" (3,5+1,0)*2		9,000			
VV			"m.č.507a:" (0,825+0,9)*2		3,450			
VV			"m.č.507b:" (1,075+0,9)*2		3,950			
VV			6.NP:					
VV			"m.č.603:" (3,5+1,0)*2		9,000			
VV			.					
VV			Podlaha P13					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505-část:" (28,2+25,5)*2		107,400			
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			5.NP					
VV			"m.č.506:" (4,775+2,5+0,45)*2		15,450			
VV			.					
VV			Podlahy T4					
VV			5.NP					
VV			"m.č.504:" 4,4+4,15+7,7+2,0		18,250			
VV			"m.č.513:" 6,35+9,9+0,9+3,7+2,7+1,85+0,5*3*2		28,400			
VV			6.NP					
VV			"m.č.604:" 4,4+4,15+7,7+2,0		18,250			
VV			466,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		489,668			
527	M	28340-R10	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 230 mm	m	183,278	62,59	11 471,37	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Podlaha K1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" (2,5+3,125)*2		11,250			
VV			"m.č.129:" (5,15+6,8)*2		23,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			.					
			Podlaha T1					
			1.NP					
			"m.č.104:" (4,4+3,85+7,7)*2		31,900			
			"m.č.122:" (10,1+3,4)*2		27,000			
			"m.č.125:" 29,9*2-1,6*2		56,600			
			"m.č.129:" (5,15+6,8)*2		23,900			
			174,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		183,278			
528	M	28340-R11	pásék okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 240 mm	m	133,350	66,01	8 802,43	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			.					
			Podlaha D1					
			1.NP					
			"m.č.113:" (1,9+2,2)*2		8,200			
			"m.č.113a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			"m.č.114:" (1,9+2,2)*2		8,200			
			"m.č.114a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			"m.č.119:" (1,9+2,2)*2		8,200			
			"m.č.119a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			"m.č.120:" (1,9+2,2)*2		8,200			
			"m.č.120a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			.					
			Podlaha D2:					
			1.NP					
			"m.č.113b:" (0,875+2,025)*2		5,800			
			"m.č.114b:" (0,875+2,025)*2		5,800			
			"m.č.119b:" (0,875+2,025)*2		5,800			
			"m.č.120b:" (0,875+2,025)*2		5,800			
			"m.č.123b:" (1,5+3,6)*2		10,200			
			"m.č.127a:" (1,925+0,5)*2		4,850			
			"m.č.127b:" (1,925+0,5)*2		4,850			
			.					
			Podlaha D2a					
			1.NP					
			"m.č.123:" (6,3+4,05)*2		20,700			
			127*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		133,350			
529	M	28340-R12	pásék okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 245 mm	m	206,850	67,14	13 887,91	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			.					
			Podlaha P1					
			1.NP					
			"m.č.112:" (9,45+6,65+0,9+0,6*2)*2		36,400			
			"m.č.115:" (8,65+6,65+0,9+0,6*2)*2		34,800			
			"m.č.118:" (7,4+6,65+0,9)*2		29,900			
			"m.č.121:" (7,85+6,65+0,9+0,6*2)*2		33,200			
			"m.č.124:" (3,75+3,75)*2		15,000			
			"m.č.126:" (5,0+3,75)*2		17,500			
			.					
			Podlaha P2					
			1.NP					
			"m.č.116:" (4,3+5,15)*2		18,900			
			"m.č.117:" (4,3+1,35)*2		11,300			
			197*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		206,850			
530	M	28340-R13	pásék okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 250 mm	m	280,455	68,28	19 149,47	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			.					
			Podlaha B1					
			1.NP					
			"m.č.110:" 25,65*2+8,95		60,250			
			"m.č.127:" (4,0+3,1)*2		14,200			
			"m.č.127c:" (4,5+3,75)*2		16,500			
			"m.č.127d:" (1,6+3,75)*2		10,700			
			"m.č.128:" (2,15+3,75)*2		11,800			
			"m.č.128a:" (2,15+3,75)*2		11,800			
			.					
			Podlaha B2					
			1.NP					
			"m.č.102a:" (3,9+3,55)*2		14,900			
			"m.č.105:" (3,5+1,0)*2		9,000			
			"m.č.106:" (4,95+2,5)*2		14,900			
			"m.č.107:" (2,25+2,5)*2		9,500			
			"m.č.108:" (7,35+2,9)*2		20,500			
			"m.č.109:" (7,35+2,75)*2		20,200			
			.					
			Podlaha B3					
			1.NP					
			"m.č.111:" 22,8*2+5,45+(0,3+0,6)*2		52,850			
			267,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		280,455			
531	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	21,120	152,50	3 220,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m ² půdorysné projektované vypádané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah . Podlaha P15 5.NP "m.č.505:" 6,6*3,2					
					21,120			
532	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková λ=0,035 m3	m3	4,752	8 996,13	42 749,61	CS ÚRS 2019 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah . Podlaha P15 5.NP "m.č.505:" 6,6*3,2*(0,45/2)					
					4,752			
533	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	6 570,671	5,69	37 387,12	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah . Podlaha B1 1.NP "m.č.110:" 148,1+(7,0+1,2+4,2+1,2+6,5+1,2+7,2+1,5+4,5+0,9)*2*0,25					
					165,800			
			"m.č.127:" 12,6		12,600			
			"m.č.127c:" 17,0		17,000			
			"m.č.127d:" 6,1		6,100			
			"m.č.128:" 8,2		8,200			
			"m.č.128a:" 8,2		8,200			
			. Podlaha B2 1.NP "m.č.102a:" 9,1+0,9*0,15 "m.č.105:" 3,5+0,7*0,25 "m.č.106:" 12,4+0,7*0,15 "m.č.107:" 5,6+0,9*0,2*2 "m.č.108:" 20,4+0,9*0,2+1,5*0,15 "m.č.109:" 20,0+0,9*0,15					
					9,235			
					3,675			
					12,505			
					5,960			
					20,805			
					20,135			
			. Podlaha B3 1.NP "m.č.111:" 131,1+1,8*0,5					
					132,000			
			. Podlaha B5 4.NP "m.č.417:" 8,5+0,9*0,25 "m.č.441:" 8,3+0,9*0,2					
					8,725			
					8,480			
			. Podlaha B6 2.NP "m.č.219:" 3,0 "m.č.249:" 3,5+0,7*0,25 3.NP "m.č.321:" 3,5+0,7*0,25 "m.č.347a:" 5,3+0,8*0,15 "m.č.356:" 3,0+0,8*0,5 4.NP "m.č.403:" 2,7 "m.č.416:" 3,5+0,7*0,25					
					3,000			
					3,675			
					3,675			
					5,420			
					3,400			
			. Podlaha B7 5.NP "m.č.507:" 410,6+1,5*0,2+1,8*0,2 "m.č.508:" 71,6+2,0*0,2 "m.č.509:" 55,7+1,6*0,2					
					411,260			
					72,000			
					56,020			
			. Podlaha B8: 5.NP "m.č.503:" 3,5+0,8*0,25 "m.č.507a:" 0,8+0,6*0,2 "m.č.507b:" 1,0+0,6*0,2 6.NP: "m.č.603:" 3,5+0,8*0,25					
					3,700			
					0,920			
					1,120			
					3,700			
			. Podlaha B9 5.NP "m.č.510a:" 0,9 "m.č.510b:" 1,3 "m.č.522:" 5,4 "pod zdivo:" 2,5					
					0,900			
					1,300			
					5,400			
					2,500			
			. Podlaha B10 5.NP "m.č.514:" 82,45					
					82,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
VV			Podlaha D1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113:" 4,2+0,8*0,15			4,320		
VV			"m.č.113a:" 2,6+0,8*0,15			2,720		
VV			"m.č.114:" 4,2+0,8*0,15			4,320		
VV			"m.č.114a:" 2,6+0,8*0,15			2,720		
VV			"m.č.119:" 4,2+0,8*0,15*2			4,440		
VV			"m.č.119a:" 2,6+0,8*0,15			2,720		
VV			"m.č.120:" 4,2+0,8*0,15			4,320		
VV			"m.č.120a:" 2,6+0,8*0,15			2,720		
VV								
VV			Podlaha D2:					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113b:" 1,8			1,800		
VV			"m.č.114b:" 1,8			1,800		
VV			"m.č.119b:" 1,8			1,800		
VV			"m.č.120b:" 1,8			1,800		
VV			"m.č.123b:" 5,4			5,400		
VV			"m.č.127a:" 1,3+1,1*0,4			1,740		
VV			"m.č.127b:" 1,3+1,1*0,4			1,740		
VV								
VV			Podlaha D2a:					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123:" 24,2+1,8*0,3			24,740		
VV								
VV			Podlaha D3:					
VV			2.NP					
VV			"m.č.239:" 2,2+0,8*0,15			2,320		
VV			"m.č.240:" 2,2+0,8*0,15			2,320		
VV			"m.č.243:" 2,2+0,8*0,15			2,320		
VV			"m.č.276:" 3,1+0,8*0,15			3,220		
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" 4,8+0,8*0,15			4,920		
VV			"m.č.327:" 6,1+0,8*0,15			6,220		
VV			"m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2			5,740		
VV			"m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15			2,020		
VV			4.NP					
VV			"m.č.409:" 3,2+0,8*0,15			3,320		
VV			"m.č.412:" 4,4+0,8*0,15			4,520		
VV			"m.č.437:" 3,3+0,8*0,15			3,420		
VV			"m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15			5,120		
VV			"m.č.450:" 3,5+0,8*0,15			3,620		
VV			"m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15			1,820		
VV								
VV			Podlaha D4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.220:" 4,3+0,9*0,15+0,7*0,15			4,540		
VV			"m.č.220a:" 4,3			4,300		
VV			"m.č.220b:" 1,3			1,300		
VV			"m.č.221:" 6,3+0,9*0,15			6,435		
VV			"m.č.221a:" 4,0			4,000		
VV			"m.č.221b:" 2,8			2,800		
VV			"m.č.222:" 6,0			6,000		
VV			"m.č.223:" 3,7			3,700		
VV			"m.č.224:" 5,2			5,200		
VV			"m.č.228:" 3,1			3,100		
VV			"m.č.228a:" 7,3+0,8*0,15			7,420		
VV			"m.č.229:" 3,1			3,100		
VV			"m.č.230:" 3,1			3,100		
VV			"m.č.231:" 4,2+0,8*0,15			4,320		
VV			"m.č.238:" 3,5+0,8*0,15			3,620		
VV			"m.č.242:" 3,5+0,8*0,15			3,620		
VV			"m.č.244:" 6,9			6,900		
VV			"m.č.253b:" 2,4+0,9*0,15			2,535		
VV			"m.č.260:" 1,3+0,8*0,15			1,420		
VV			"m.č.261:" 1,7+0,8*0,15			1,820		
VV			"m.č.263:" 3,3+0,9*0,15			3,435		
VV			3.NP					
VV			"m.č.305:" 3,2			3,200		
VV			"m.č.311:" 2,2+0,9*0,15			2,335		
VV			"m.č.320:" 4,3+0,8*0,15			4,420		
VV			"m.č.325:" 2,2+0,8*0,15			2,320		
VV			"m.č.325a:" 1,3+0,8*0,15			1,420		
VV			"m.č.325b:" 1,3+0,8*0,15			1,420		
VV			"m.č.335:" 2,2+0,8*0,15			2,320		
VV			"m.č.335a:" 1,3+0,8*0,15			1,420		
VV			"m.č.335b:" 1,3+0,8*0,15			1,420		
VV			"m.č.365a:" 2,6+0,8*0,15			2,720		
VV			"m.č.366:" 3,2+0,8*0,15			3,320		
VV			"m.č.366a:" 5,2			5,200		
VV			"m.č.367:" 4,0+0,8*0,15			4,120		
VV			4.NP:					
VV			"m.č.407:" 4,2			4,200		
VV			"m.č.408:" 2,1+0,8*0,15			2,220		
VV			"m.č.408a:" 1,4			1,400		
VV			"m.č.446:" 3,4			3,400		
VV			"m.č.448:" 3,6+0,8*0,15			3,720		
VV			"m.č.448b:" 5,0+0,8*0,15			5,120		
VV			"m.č.450a:" 1,7+0,8*0,15			1,820		
VV			"m.č.457:" 5,0			5,000		
VV								
VV			Podlaha D10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.281:" 2,2+0,9*0,15			2,335		
VV			"m.č.282:" 2,0+0,8*0,15			2,120		
VV			"m.č.283:" 1,5+0,8*0,15			1,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3.NP					
VV			"m.č.373:" 4,6		4,600			
VV			"m.č.373a:" 3,0+0,8*0,15		3,120			
VV			"m.č.380:" 3,9+0,*0,15		3,900			
VV			"m.č.383:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
VV			"m.č.383a:" 4,6+0,8*0,15		4,720			
VV			.					
VV			Podlaha D10a					
VV			5.NP:					
VV			"m.č.519:" 2,3		2,300			
VV			"m.č.520:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
VV			.					
VV			Podlaha D11:					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S005:" 3,6+0,7*0,125		3,688			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S105:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
VV			2.NP					
VV			"m.č.280:" 4,2+0,8*0,15		4,320			
VV			"m.č.292:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
VV			"m.č.296:" 3,7+1,0*0,15+0,6		4,450			
VV			3.NP					
VV			"m.č.373b:" 2,0+0,7*0,15		2,105			
VV			"m.č.384:" 4,0+1,0*0,15+0,6		4,750			
VV			4.NP					
VV			"m.č.496:" 4,5+1,0*0,15+0,6		5,250			
VV			"m.č.497:" 5,0+1,1*0,325+0,7*0,125		5,445			
VV			.					
VV			Podlaha D11a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" 3,2		3,200			
VV			.					
VV			Podlaha D12					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" 3,2		3,200			
VV			.					
VV			Podlaha P1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.112:" 48,0+0,8*0,15		48,120			
VV			"m.č.115:" 46,3+0,8*0,15		46,420			
VV			"m.č.118:" 40,8+0,8*0,15		40,920			
VV			"m.č.121:" 37,4+0,8*0,15		37,520			
VV			"m.č.124:" 14,6+1,8*0,3		15,140			
VV			"m.č.126:" 19,1+1,8*0,3		19,640			
VV			.					
VV			Podlaha P2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.116:" 22,2+0,8*0,15		22,320			
VV			"m.č.117:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
VV			.					
VV			Podlaha P3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" 15,1+1,6*0,15		15,340			
VV			"m.č.204, 205:" 114,8+36,2+2,4*0,1+0,7*1+0,9*0,15*5+2,6*0,1		152,875			
VV			"m.č.208:" 24,8+0,9*0,2		24,980			
VV			"m.č.209:" 23,7+0,9*0,2+1,5*0,2		24,180			
VV			"m.č.210:" 21,2+0,8*0,15+0,9*0,2		21,500			
VV			"m.č.213:" 21,2+0,8*0,15+0,9*0,2		21,500			
VV			"m.č.214:" 23,8+0,9*0,2		23,980			
VV			"m.č.215:" 29,1+3,2*0,45		30,540			
VV			"m.č.254:" 47,1		47,100			
VV			"m.č.257:" 31,0+0,8*0,2		31,160			
VV			"m.č.266:" 13,8+1,2*0,2+1,3*0,2		14,300			
VV			"m.č.267:" 13,5+0,9*0,15+1,4*0,2*2		14,195			
VV			"m.č.268:" 36,8+1,4*0,2*3+1,3*0,2*2		38,160			
VV			"m.č.274:" 29,5+1,4*0,2+0,8*0,2+1,0*0,2+1,3*0,2*2		30,660			
VV			"m.č.275:" 7,7		7,700			
VV			3.NP:					
VV			"m.č.336:" 5,9+1,0*0,15		6,050			
VV			"m.č.341:" 32,0+0,9*0,25+1,4*0,25		32,575			
VV			"m.č.344:" 16,3+1,5*0,15		16,525			
VV			"m.č.345:" 40,0+1,4*0,25		40,350			
VV			"m.č.346:" 37,4+0,9*0,25+1,4*0,25		37,975			
VV			"m.č.348:" 16,3+1,5*0,15		16,525			
VV			"m.č.350:" 37,4+1,4*0,25		37,750			
VV			"m.č.351:" 16,8+1,5*0,15		17,025			
VV			plochy mezi stěnami oper. sálů					
VV			28,0*0,09+35,0*0,12+27,8*0,2+5,75*3*0,23+27,0*0,27+5,75*0,7+5,75*0,625		31,156			
VV			4.NP					
VV			"m.č.419:" 18,1+3,47*0,075		18,360			
VV			"m.č.420:" 17,3+2,8*0,075		17,510			
VV			"m.č.421:" 35,6+3,6*0,075		35,870			
VV			"m.č.422:" 35,6+1,5*0,15*2+1,0*0,15*3+1,7*0,075		36,628			
VV			"m.č.422a:" 61,3		61,300			
VV			"m.č.422b:" 128,8		128,800			
VV			"m.č.426:" 36,3+1,0*0,15+1,5*0,15*2		36,900			
VV			"m.č.426a:" 94,3		94,300			
VV			"m.č.427:" 22,9+1,5*0,15		23,125			
VV			"m.č.428:" 16,8+3,45*0,075		17,059			
VV			"m.č.429:" 17,0+3,45*0,075		17,259			
VV			"m.č.430:" 17,8+3,75*0,075+4,8*0,075		18,441			
VV			"m.č.431:" 19,6+3,6*0,075		19,870			
VV			"m.č.432:" 18,7+3,22*0,075		18,942			
VV			plochy mezi stěnami oper. sálů					
VV			14,0*0,15		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			plochy proskl. stěn pokojů					
VV			20,0*0,075		1,500			
VV			.					
VV			Podlaha P4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.235:" 7,8+0,9*0,15		7,935			
VV			3.NP					
VV			"m.č.336:" 5,9+0,9*0,15		6,035			
VV			.					
VV			Podlaha P5					
VV			2.NP					
VV			"m.č.253:" 25,0		25,000			
VV			"m.č.277:" 19,4		19,400			
VV			3.NP					
VV			"m.č.313:" 7,2		7,200			
VV			"m.č.214:" 9,2		9,200			
VV			"m.č.353:" 17,9		17,900			
VV			"m.č.354:" 11,2+0,8*0,1		11,280			
VV			"m.č.357:" 29,7+1,0*0,15		29,850			
VV			"m.č.363:" 16,9		16,900			
VV			"m.č.364:" 18,1		18,100			
VV			"m.č.365:" 19,9		19,900			
VV			4.NP					
VV			"m.č.404:" 9,7		9,700			
VV			"m.č.410:" 14,5		14,500			
VV			"m.č.411:" 14,4		14,400			
VV			"m.č.418:" 26,0		26,000			
VV			"m.č.433:" 18,0		18,000			
VV			"m.č.435:" 15,9		15,900			
VV			"m.č.436:" 14,3		14,300			
VV			.					
VV			Podlaha P6					
VV			2.NP:					
VV			"m.č.206:" 5,8		5,800			
VV			"m.č.211:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.212:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.233:" 10,4+1,0*0,15		10,550			
VV			"m.č.234:" 5,3		5,300			
VV			"m.č.236:" 111,8+2,8*0,075*2+0,8*0,15+0,9*0,15+0,8*0,5		112,875			
VV			"m.č.237:" 11,2+1,0*0,15		11,350			
VV			"m.č.238:" 3,5+0,7*0,15		3,605			
VV			"m.č.241:" 5,2		5,200			
VV			"m.č.242:" 3,5+0,7*0,15		3,605			
VV			"m.č.245:" 15,4+1,0*0,15		15,550			
VV			"m.č.255:" 10,0		10,000			
VV			"m.č.256:" 14,6+1,0*0,15+1,5*0,15		14,975			
VV			"m.č.259:" 4,3		4,300			
VV			"m.č.269:" 2,0+0,8*0,2		2,160			
VV			"m.č.270:" 2,0+0,8*0,2		2,160			
VV			"m.č.271-část:" 46,6+2,1*0,1+0,9*0,15+0,7*0,2*2+0,8*0,2		47,385			
VV			"m.č.272:" 3,9+1,4*0,2		4,180			
VV			"m.č.273:" 2,8+0,8*0,15		2,920			
VV			"m.č.277:" 19,4+1,3*0,2		19,660			
VV			3.NP					
VV			"m.č.301:" 61,5+2,4*0,1*2		61,980			
VV			"m.č.301a:" 6,8+0,9*0,27		7,043			
VV			"m.č.301b:" 8,6+2,4*0,15		8,960			
VV			"m.č.303:" 53,0+1,6*0,15+2,0*0,15		53,540			
VV			"m.č.304:" 6,7+1,625*0,15		6,944			
VV			"m.č.306:" 8,3+2,0*0,15		8,600			
VV			"m.č.307:" 5,4+1,65*0,15		5,648			
VV			"m.č.308:" 20,2		20,200			
VV			"m.č.309:" 3,4		3,400			
VV			"m.č.317:" 21,6+1,65*0,15+0,9*0,15+0,8*0,3+1,6*0,15+2,2*0,1		22,683			
VV			"m.č.318:" 7,3+0,7*0,15		7,405			
VV			"m.č.326:" 12,0+0,7*0,2+0,8*0,15		12,260			
VV			"m.č.328:" 5,1+0,7*0,15		5,205			
VV			"m.č.329:" 5,4+1,5*0,15		5,625			
VV			"m.č.330:" 7,2+0,7*0,15		7,305			
VV			"m.č.331:" 7,0+0,7*0,15		7,105			
VV			"m.č.332:" 4,6		4,600			
VV			"m.č.334:" 14,9+0,8*0,15		15,020			
VV			"m.č.337:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
VV			"m.č.338:" 17,6+2,65*0,15+2,5*0,15		18,373			
VV			"m.č.339:"					
VV			88,5+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+1,7*0,15+0,7*0,15*4+1,5*0,15		89,910			
VV			"m.č.343:" 16,6+0,9*0,22		16,798			
VV			"m.č.347:" 6,8+0,8*0,22		6,976			
VV			"m.č.349:" 16,8+0,8*0,22		16,976			
VV			"m.č.352:" 21,2+1,0*0,22		21,420			
VV			"m.č.358:" 3,8+0,9*0,15*2		4,070			
VV			"m.č.359:" 16,9+0,9*0,15		17,035			
VV			"m.č.360:" 17,0+0,9*0,15		17,135			
VV			"m.č.361:" 36,4+1,7*0,15+2,5*0,15+1,25*0,15+2,5*0,15		37,593			
VV			"m.č.362:" 86,8+2,7*0,25+2,5*0,1+6,6*0,1		88,385			
VV			"m.č.362a-část:" 26,4+2,4*0,3+0,8*0,15*2+0,8*0,2+0,7*0,15		27,625			
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" 5,8+1,25*0,15		5,988			
VV			"m.č.406:" 98,6+0,8*0,15*3+2,5*0,25		99,585			
VV			"m.č.424:" 19,7+0,8*0,15*2+1,5*0,15*2		20,390			
VV			"m.č.434:" 12,4+1,3*0,15		12,595			
VV			"m.č.438:" 9,0+1,7*0,15*2+0,8*0,15*2		9,750			
VV			"m.č.439:" 6,8+0,9*0,15		6,935			
VV			"m.č.440:" 9,2+0,9*0,15		9,335			
VV			"m.č.442:" 19,0+0,9*0,2		19,180			
VV			"m.č.443:" 15,3+0,8*0,15*2+1,4*0,15		15,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.444:" 6,8		6,800			
VV			"m.č.447:" 17,0+0,7*0,15+0,8*0,15		17,225			
VV			"m.č.451:" 13,5+0,7*0,15+0,8*0,15		13,725			
VV			"m.č.452:" 10,0+0,9*0,15		10,135			
VV			"m.č.453:" 9,9		9,900			
VV			"m.č.454:" 27,2+0,9*0,15		27,335			
VV			"m.č.455:" 7,0		7,000			
VV			"m.č.458:" 15,4		15,400			
VV			"m.č.459:" 6,0+0,9*0,15		6,135			
VV			"m.č.460:" 9,9+0,9*0,15		10,035			
VV			"m.č.498-část:" 24,6+1,65*0,2+0,9*0,1*2		25,110			
VV			.					
VV			Podlaha P10					
VV			3.NP					
VV			"m.č.371:" 17,8		17,800			
VV			"m.č.372:" 12,7		12,700			
VV			"m.č.374:" 16,5		16,500			
VV			.					
VV			Podlaha P10a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510:" 16,2		16,200			
VV			"m.č.516:" 14,4		14,400			
VV			"m.č.517:" 12,1+0,8*0,2+0,8*0,125*2+0,7*0,125*2		12,635			
VV			"m.č.523:" 10,8		10,800			
VV			.					
VV			Podlaha P11					
VV			2.NP					
VV			"m.č.271-část:" 31,6+0,9*0,15*2+1,4*0,1		32,010			
VV			"m.č.278:" 28,5		28,500			
VV			"m.č.279:" 3,9+0,9*0,15		4,035			
VV			"m.č.285:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
VV			"m.č.286:" 4,2+1,3*0,15		4,395			
VV			"m.č.287:" 16,4+0,1*0,15		16,415			
VV			"m.č.289:" 13,5		13,500			
VV			"m.č.290:" 9,7+0,8*0,15*3		10,060			
VV			"m.č.291:" 13,6		13,600			
VV			3.NP					
VV			"m.č.362a-část:"					
VV			28,2+0,8*0,15*2+0,7*0,15+1,4*0,2+1,4*0,1+1,0*0,35		29,315			
VV			4.NP					
VV			"m.č.498-část:" 22,0+0,9*0,1+1,1*0,125		22,228			
VV			.					
VV			Podlaha P12					
VV			2.NP					
VV			"m.č.284:" 23,5+0,7*0,2+1,3*0,2		23,900			
VV			"m.č.288:" 35,0+1,2*0,45		35,540			
VV			3.NP					
VV			"m.č.370:" 39,6+4,2*0,35+1,4*0,2		41,350			
VV			.					
VV			Podlaha P13					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:"					
VV			147,3+1,5*0,2*2+0,9*0,2*2+1,35*0,1+2,0*0,45+1,1*0,45		149,790			
VV			.					
VV			Podlaha P14					
VV			5.NP					
VV			"m.č.506:" 11,7		11,700			
VV			.					
VV			Podlaha P15,P15a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" 29,0+1,4*0,1+0,9*0,15		29,275			
VV			.					
VV			Podlaha E1					
VV			3.NP					
VV			"m.č.379:" 56,7+1,3*0,2		56,960			
VV			"m.č.381:" 8,3+1,2*0,125		8,450			
VV			"m.č.382:" 2,5		2,500			
VV			.					
VV			Podlaha K1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" 7,8+2,5*0,075*2		8,175			
VV			"m.č.129:" 25,7+1,1*0,5+2,5*0,2		26,750			
VV			.					
VV			Podlaha K2					
VV			2.NP					
VV			"m.č.216:" 29,1+1,2*0,3		29,460			
VV			.					
VV			Podlaha L1					
VV			2.NP					
VV			"m.č.203:" 10,6+0,9*0,15+1,6*0,1*2		11,055			
VV			"m.č.246:" 9,5+1,4*0,15		9,710			
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:" 95,0+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+3,5*0,45		97,085			
VV			"m.č.310:" 4,8+0,9*0,15		4,935			
VV			"m.č.312:" 35,4+0,8*0,15+0,9*0,15*3		35,925			
VV			"m.č.315:" 15,6+1,55*0,15+1,0*0,15+2,875*0,1		16,270			
VV			"m.č.316:" 10,6+1,0*0,15		10,750			
VV			"m.č.338a:" 6,7+1,0*0,15		6,850			
VV			4.NP					
VV			"m.č.425:" 20,3+1,2*0,15*2		20,660			
VV			.					
VV			Podlaha T1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.104:" (25,9+21,3+3,05*0,25+1,6*0,25)*2		96,725			
VV			"m.č.122:" (32,3+2,5*0,1+3,05*0,25+1,5*0,2)*2		67,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.125:" (59,4+2,0*0,1+1,6*0,2*2+1,4*0,2*3+1,2*0,2*2+0,9*0,2*2+0,9*0,15*5)*2		125,190			
	VV		"m.č.129-část:" (5,15*3,0+1,5*0,25+1,1*0,5)*2		32,750			
	VV		.					
	VV		Podlaha T3					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.217:" 10,9+1,35*2,5+1,5*0,25		14,650			
	VV		"m.č.225,227:" 150,8+12,6+1,6*0,2*2+0,9*0,15*3+1,4*0,2*2+0,7*0,2*2+0,9*0,2*2		165,645			
	VV		"m.č.247, 248:" 7,8+51,9+1,6*0,2*2+1,6*0,25		60,740			
	VV		"m.č.252:" 26,7+1,6*0,25		27,100			
	VV		"m.č. 264,265:" 9,2+40,0+0,8*0,2+0,9*0,15+2,25*0,1+5,9*0,1		50,310			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.324:" 36,6+1,6*0,25		37,000			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.402:" 12,9+0,7*0,15		13,005			
	VV		"m.č. 414:" 26,3+1,6*0,25+1,0*0,25		26,950			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.501:" 26,3+1,6*0,255		26,708			
	VV		.					
	VV		Podlaha T4					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.501:" 26,3+1,6*0,25		26,700			
	VV		"m.č.504:" 26,3+1,6*0,25		26,700			
	VV		"m.č.513:" 43,6+1,5*0,2		43,900			
	VV		6.NP					
	VV		"m.č.604:" 25,5+1,6*0,25		25,900			
	VV		.					
	VV		Podlaha T5					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S002:" 9,9+1,7*0,1		10,070			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S103:" 49,5		49,500			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.293:" 39,6		39,600			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.377:" 40,0		40,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.489:" 40,0		40,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha T5a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.513:" 45,8		45,800			
	VV		.					
	VV		2.NP - strop ustup, částí - ochrana hydroizolace					
	VV		"pohled severní:" 1,8*11,4		20,520			
	VV		"pohled jižní:" 1,1*11,2		12,320			
534	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	7 227,738	10,24	74 012,04	CS ÚRS 2018 01
VV			6570,671*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7 227,738			
535	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	520,880	36,99	19 267,35	CS ÚRS 2018 01
536	M	63148154	deska izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 100mm	m2	546,924	139,29	76 181,04	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			Skladba F5					
VV			6.NP					
VV			"prostor pod stanovou střechou:" (15,9*16,2+0,4*7,15)*2		520,880			
VV			520,88*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		546,924			
537	K	713111-R1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů lepením PUR pěnou rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	32,840	152,50	5 008,10	vlastní
538	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	34,482	194,92	6 721,23	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			2.NP - strop ustup, částí - ochrana hydroizolace					
VV			"pohled severní:" 1,8*11,4		20,520			
VV			"pohled jižní:" 1,1*11,2		12,320			
VV			32,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,482			
539	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	897,740	152,50	136 905,35	CS ÚRS 2018 01
540	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	170,352	455,21	77 545,93	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E a Techn. zpráva					
VV			Viz PD stavební část - skladby vnějších podzemních stěn					
VV			.					
VV			Skladba W9					
VV			rozvodný kanál v obj., do stáv. obj.					
VV			(24,45*2+1,8)*3,2		162,240			
VV			162,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		170,352			
541	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	772,275	637,30	492 170,86	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, řezy A - E a Techn. zpráva					
VV			Viz PD stavební část - skladby vnějších podzemních stěn					
VV			.					
VV			Nový objekt					
VV			Skladba W3					
VV			1.NP					
VV			strana severní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(11,9+0,7)*5,0+8,55*5,0-(3,0+1,1)*0,5*2,5+(2,9+3,3)*4,5 strana východní		128,525			
			(13,75+3,2*2)*4,5+(16,6+3,2*2)*4,5+(2,2+0,9+4,75+0,9)*1,0 "ustup. část:" (42,6+0,9*2)*1,0		202,925			
			"pod koridorem:" (9,0+8,0+4,9)*1,4		30,660			
			strana západní					
			(52,55-2,3+0,7)*1,0		50,950			
			strana jižní:					
			5,0*0,8		4,000			
			prohlubně výtahů					
			(4,35+3,15)*2*1,0*2		30,000			
			rozvodný kanál v obj., do stáv. obj.					
			(24,45*2+1,8)*3,2		162,240			
			Stávající objekt					
			Pohled severní - plochy po odbouraných objektech					
			1.PP					
			"zasypávaný sklep:" (12,9+0,65+6,9)*4,0		81,800			
			735,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		772,275			
542	K	71313-R01	Příplatek za propěnění spár desek PUR pěnou	m2	815,940	34,14	27 856,19	vlastní
			"viz pol. 713121141:"815,94		815,940			
543	K	713141-R1	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené přitavením do asfaltu plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 035,688	152,50	310 442,42	vlastní
544	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	884,720	232,90	206 051,29	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešky), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střešky, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střešních - skladby R1 - R4					
			.					
			1.vrstva - na parozábranu					
			.					
			Skladba R2					
			6.NP					
			"strojovna:" 35,6*25,6-3,6*7,4		884,720			
545	M	283759270	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	796,751	349,35	278 344,96	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešky), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střešky, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střešních - skladby R1 - R4					
			.					
			1.vrstva - na parozábranu					
			.					
			Skladba R1					
			5.NP					
			8,15*25,6+7,2*3,2+36,8*3,2+3,4*18,2+21,3*3,2		479,480			
			"spoj. krček:" 6,75*16,0+6,8*16,0		216,800			
			7.NP					
			"výtah:" 8,45*7,4		62,530			
			758,81*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		796,751			
546	M	28375963	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm	m2	392,158	582,25	228 334,00	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešky), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střešky, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střešních - skladby R1 - R4					
			.					
			na parozábranu					
			Skladba R5					
			6.NP:					
			"koridor:" 4,1*16,0		65,600			
			.					
			lepeno dp tmelu					
			Skladba R1 - vyrovnání nižší části střešky, pod spád v chodbě					
			5.NP					
			7,2*6,6*3*2		285,120			
			3,25*8,5*3*0,5		41,438			
547	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 643,530	152,50	250 638,33	CS ÚRS 2018 01
548	M	28375922	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 60mm	m2	884,720	174,68	154 542,89	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešky), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střešky, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střešních - skladby R1 - R4					
			.					
			1.vrstva - na parozábranu					
			.					
			Skladba R2					
			6.NP					
			"strojovna:" 35,6*25,6-3,6*7,4		884,720			
549	M	283759270	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	796,751	349,35	278 344,96	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešky), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střešky, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střešních - skladby R1 - R4					
			.					
			1.vrstva - na parozábranu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		5.NP					
	VV		8,15*25,6+7,2*3,2+36,8*3,2+3,4*18,2+21,3*3,2		479,480			
	VV		"spoj. krček:" 6,75*16,0+6,8*16,0		216,800			
	VV		7.NP					
	VV		"výtah:" 8,45*7,4		62,530			
	VV		758,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		796,751			
550	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	3 583,100	152,50	546 422,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R8					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		.					
	VV		Spádové úžlabní desky					
	VV		průměrná tl. 80 mm					
	VV		5.NP					
	VV		Skladba R1					
	VV		(3,8*7,2*4+3,3*6,5*4+1,2*2,2*6)*1,5		316,620			
	VV		"spoj. krček:" (5,4*10,5*2+1,25*2,7*4+2,0*3,6*2)*1,5		211,950			
	VV		6.NP					
	VV		Skladba R2					
	VV		"strojovna:" (3,5*6,8*2+3,3*6,4*0,5*3+2,4*4,7*2+5,0*9,5)*1,5		224,010			
	VV		.					
	VV		Spádové klíny					
	VV		5.NP					
	VV		Skladba R1					
	VV		5.NP					
	VV		průměrná tl. 120 mm:					
	VV		(8,15*25,6+7,2*3,2+36,8*3,2+3,4*18,2+21,3*3,2)*1,5		719,220			
	VV		průměrná tl. 100 mm:					
	VV		"spoj. krček:" (6,75*16,0+6,8*16,0)*1		216,800			
	VV		7.NP					
	VV		průměrná tl. 150 mm:					
	VV		"výtah:" 8,45*7,4*2		125,060			
	VV		Skladba R2					
	VV		6.NP					
	VV		průměrná tl. 160 mm:					
	VV		"strojovna:" (35,6*25,6-3,6*7,4)*2		1 769,440			
551	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	253,778	4 901,50	1 243 892,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R8					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		.					
	VV		Spádové úžlabní desky					
	VV		průměrná tl. 80 mm					
	VV		5.NP					
	VV		Skladba R1					
	VV		(3,8*7,2*2+3,3*6,5*4+1,2*2,2*6+3,3*3,6*2)*0,5*0,08		7,205			
	VV		"spoj. krček:" (5,4*10,5*2+1,25*2,7*4+2,0*3,6*2)*0,5*0,08		5,652			
	VV		6.NP					
	VV		Skladba R2					
	VV		"strojovna:"					
	VV		(3,5*6,8*2+3,3*6,4*0,5*3+2,4*4,7*2+5,0*9,5)*0,5*0,08		5,974			
	VV		.					
	VV		Spádové klíny					
	VV		5.NP					
	VV		Skladba R1					
	VV		5.NP					
	VV		průměrná tl. 130 mm:					
	VV		(8,15*25,6+7,2*3,2+36,8*3,2+3,4*18,2+21,3*3,2)*0,13		62,332			
	VV		průměrná tl. 100 mm:					
	VV		"spoj. krček:" (6,75*16,0+6,8*16,0)*0,1		21,680			
	VV		7.NP					
	VV		průměrná tl. 150 mm:					
	VV		"výtah:" 8,45*7,4*0,15		9,380			
	VV		Skladba R2					
	VV		6.NP					
	VV		průměrná tl. 160 mm:					
	VV		"strojovna:" (35,6*25,6-3,6*7,4)*0,16		141,555			
552	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	637,888	152,50	97 277,92	CS ÚRS 2018 01
553	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	472,288	291,13	137 497,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5					
	VV		- kolem atik a nadstřešního zdiva:					
	VV		.					
	VV		Skladba R4					
	VV		5.NP:					
	VV		(48,55+25,8+15,3+21,3+18,2)*1,65+3,2*0,75+3,45*0,75		218,085			
	VV		6.NP					
	VV		(37,1+27,0+32,9+19,1)*0,9		104,490			
	VV		"spoj. koridor:" 3,6*0,8*2+16,2*0,6*2		25,200			
	VV		7.NP					
	VV		"výtah:" (8,65*2+8,2+0,6)*0,6		15,660			
	VV		.					
	VV		lepeno do tmelu					
	VV		Skladba R1 - dokončení vyrovnání nižší částí střechy, pod spád v chodbě					
	VV		5.NP					
	VV		7,2*6,6*1*2		95,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,25*8,5*1*0,5		13,813			
554	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	165,600	311,87	51 645,67	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			VV Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R4					
			VV .					
			VV Skladba R4 - horní plochy žebel atik					
			VV 5.NP - otvory v atikách					
			VV 0,4*(6,8*6+6,35+5,6+4,55+6,35+5,6*2+3,3+4,35+6,8*2+3,35+6,8)		42,500			
			VV spoj. krček					
			VV 0,4*16,8*2		13,440			
			VV 6.NP					
			VV horní hrana atik 5.NP					
			VV 0,4*(49,15+18,0+26,2+41,2)		53,820			
			VV strojovna					
			VV 0,4*(36,4+18,5+26,4+32,3)		45,440			
			VV 7.NP					
			VV výtah					
			VV 0,4*(8,6*2+8,2+0,6)		10,400			
555	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	503,895	34,14	17 202,98	CS ÚRS 2018 01
			VV 479,9*1,05*Přepočtené koeficientem množství		503,895			
556	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.100 x100 mm	m	479,900	45,52	21 845,05	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP - 7.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
			VV Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R5					
			VV - kolem atik a nadstřešního zdiva:					
			VV .					
			VV - kolem atik a nadstřešního zdiva					
			VV 5.NP:					
			VV Skladba R1					
			VV 48,35+25,6+15,3+21,3+18,2+3,2+3,45		135,400			
			VV 36,8+19,2+7,2+3,2+3,2+21,3+15,0		105,900			
			VV "spoj. krček:" (6,75+16,0)*2+(6,8+16,0)*2		91,100			
			VV 6.NP					
			VV Skladba R2					
			VV (35,7+25,6)*2		122,600			
			VV Skladba W6 - R3					
			VV "spoj. koridor:" 4,1*2+16,0)					
			VV 7.NP					
			VV Skladba R4 - W2					
			VV "výtah:" (8,45+7,4)*2*6,8		24,900			
557	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	85 289,75	208 106,99	CS ÚRS 2018 01
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				5 250 778,64	
558	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	977,663	580,40	567 435,61	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			VV Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			VV .					
			VV 1.NP					
			VV "m.č.110:" 148,7		148,700			
			VV "m.č.111:" 131,1		131,100			
			VV "m.č.127:" 12,6		12,600			
			VV "m.č.127c:" 17,0		17,000			
			VV "m.č.127d:" 6,1		6,100			
			VV "m.č.128:" 8,2		8,200			
			VV "m.č.128a:" 8,2		8,200			
			VV .					
			VV 5.NP					
			VV "m.č.507:" 410,06*1,05		430,563			
			VV "m.č.508:" 71,6		71,600			
			VV "m.č.509:" 55,7		55,700			
			VV "m.č.514:" 82,5		82,500			
			VV "m.č.522:" 5,4		5,400			
559	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	1 529,180	483,66	739 603,20	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			VV Viz PD stavební část - seznam podhledů, skladby konstrukcí					
			VV .					
			VV RASTR AKU 50					
			VV 1.NP					
			VV "m.č.110,111:" (22,8+7,3+18,35+8,94)*2*4,205-1,6*2,1-0,8*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,35		475,655			
			VV "m.č.127:" (4,0+3,75)*2*4,205-1,6*2,1		61,818			
			VV "m.č.127c:" (4,5+3,75)*2*4,205-1,6*2,1		66,023			
			VV "m.č.127d:" (1,6+3,75)*2*4,205-0,9*2,1		43,104			
			VV "m.č.128:" (2,15+3,75)*2*4,205-1,2*2,1		47,099			
			VV "m.č.128a:" (2,15+3,75)*2*4,205-1,2*2,1		47,099			
			VV 5.NP					
			VV "m.č.507:" (26,35+16,5+1,05+0,15*5+0,4*3)*2*4,1-1,8*2,25		371,920			
			VV "m.č.508:" (5,15+7,28+11,32+0,15*2+0,4*2)*2*4,1-1,3*2,25*2-1,5*2,25		194,545			
			VV "m.č.509:" (4,95+11,32+0,15*2+0,4*2)*4,1-1,3*2,25		68,292			
			VV "m.č.514:" (6,5+13,05)*2*3,3-1,25*1,65*4+(1,25+1,65*2)*0,3*4-1,4*2,1		123,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.522:" (2,825+2,1)*2*3,32-0,8*2,1-1,25*1,65+(1,25+1,65*2)*0,3		30,325			
560	M	59036-R11	Rastr AKU 50 - panel akustický, bílá, 1200x1200x50 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m2	2 283,690	1 364,21	3 115 432,73	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			"stropy:" 645,763		645,763			
			"stěny:" 1529,18		1 529,180			
			2174,943*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2 283,690			
561	M	59036-R12	Rastr AKU 100 - panel akustický, bílá, 1200x1200x100 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m2	348,495	1 604,62	559 202,05	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			"strop:" 331,9		331,900			
			331,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		348,495			
562	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	72,180	406,28	29 325,29	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			Pod kompresory - dvě vrstvy Podlaha B3 1.NP "m.č.111:" (7,0*1,2+4,2*1,2+6,5*1,2+7,2*1,5+4,5*0,9)*2		72,180			
563	M	27245-R02	deska antivibrační na bázi PUR tl.25 mm	m2	75,789	1 858,97	140 889,48	vlastní
			72,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		75,789			
564	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených svisle	m2	17,700	503,01	8 903,28	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			Podlaha B3 1.NP "m.č.111:" (7,0+1,2+4,2+1,2+6,5+1,2+7,2+1,5+4,5+0,9)*2*0,25		17,700			
565	M	27245-R01	deska antivibrační na bázi PUR tl.12 mm	m2	18,585	929,49	17 274,57	vlastní
			17,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,585			
566	M	27245-R03	Lemování - elastický těsnící pásek se zatřením flexibilním lepidlem, D+M	m2	16,355	889,94	14 554,97	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			Podlaha B3 - ozn. 7 1.NP "m.č.111:" (7,0+1,2+4,2+1,2+6,5+1,2+7,2+1,5+4,5+0,9)*2*0,22		15,576			
			15,576*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,355			
567	K	998714204	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 36 m	%	1,120	51 926,30	58 157,46	CS ÚRS 2018 01
D		762	Konstrukce tesařské				1 509 186,42	
568	K	76234-R01	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 200 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	20,000	75,11	1 502,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R					
			Skladba R3 koridor					
			20		20,000			
569	K	76234-R02	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 450 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	18,000	94,68	1 704,24	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R					
			spoj. krček Skladba R1 5.NP: 18		18,000			
570	K	76234-R03	Konzoly z pozinkované oceli pro bednění OSB deskami šíře 600 mm, s kotvením hmoždinkami do ŽB konstrukce - dodávka, montáž	kus	364,000	116,08	42 253,12	vlastní
			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr. Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R					
			horní plochy na atikách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			.					
vv			Skladba R1					
vv			5.NP:					
vv			otvory v atikách					
vv			120		120,000			
vv			horní plochy atik					
vv			spoj. krček					
vv			24		24,000			
vv			6.NP					
vv			horní plochy atik					
vv			70+120		190,000			
vv			7.NP					
vv			výtah					
vv			30		30,000			
571	K	762341037	Bednění střešních z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	214,975	1 473,31	316 724,82	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
vv			.					
vv			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladby R					
vv			.					
vv			horní plochy na atikách					
vv			.					
vv			Skladba R4					
vv			5.NP:					
vv			otvory v atikách					
vv			(6,7*2+6,8*4+6,25+5,6+4,45+2,6+6,8+3,25+6,8+4,15+3,2+5,6*2+6,25+0,4*14)*0,6		64,050			
vv			horní plochy atik					
vv			spoj. krček					
vv			9,7*2*0,6+(6,8+0,75)*2*0,45		18,435			
vv			6.NP					
vv			horní plochy atik					
vv			(8,65*2+25,6+3,4+18,2)*0,6		38,700			
vv			(36,9+18,2+32,6+25,6)*0,65		73,645			
vv			koridor					
vv			16,5*0,25		4,125			
vv			7.NP					
vv			výtah					
vv			(9,05*2+7,4+1,2)*0,6		16,020			
572	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	400,000	251,62	100 648,00	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
vv			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš					
vv			.					
vv			6.NP-nástavba -Skladba R3					
vv			"pásky 120/120:" 1,5*2*8		24,000			
vv			"kleštiny 120/160:" 7,8*2*2		31,200			
vv			"krokve:" (1,4+2,2+3,2+4,2+5,2+6,4+7,4+8,4)*8+9,4*4		344,800			
573	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	115,800	363,03	42 038,87	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
vv			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš					
vv			.					
vv			6.NP-nástavba -Skladba R3					
vv			"pozednice:" 16,4*4+0,8*2-6,0-3,0		58,200			
vv			"nárožní krokve:" 14,4*4		57,600			
574	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	53,800	435,64	23 437,43	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
vv			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš					
vv			.					
vv			6.NP-nástavba -Skladba R3					
vv			"vaznice horní:" 5,0*4		20,000			
vv			"sloupky:" 1,4*4+2,1*12+3,0*1		33,800			
575	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	55,100	503,24	27 728,52	CS ÚRS 2018 01
vv			Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střešy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střešy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
vv			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš					
vv			.					
vv			6.NP-nástavba -Skladba R3					
vv			"vaznice spodní 200/240:" 11,4*4		45,600			
vv			"pozednice - část:" 6,0+3,5		9,500			
576	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	13,830	10 145,72	140 315,31	CS ÚRS 2018 01
vv			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střeš - skladba R3					
vv			.					
vv			"pásky 120/120:" 0,12*0,12*24,0		0,346			
vv			"krokve:" 0,08*0,16*344,8		4,413			
vv			"krokve nárožní:" 0,12*0,2*57,6		1,382			
vv			"pozednice:" 0,14*0,2*(67,2-6,0-3,5)+0,2*0,25*9,5		2,091			
vv			"sloupky:" 0,2*0,2*33,8		1,352			
vv			"vaznice horní:" 0,2*0,2*20,0		0,800			
vv			"vaznice spodní:" 0,2*0,24*45,6		2,189			
vv			12,573*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
577	M	60511-R1	řezivo jehličnaté hranol dl 6 - 8 m jakost I.	m3	0,659	10 145,72	6 686,03	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R					
	vv		.					
	vv		"kleštiny 120/160:" 0,12*0,16*31,2		0,599			
	vv		0,599*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,659			
578	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	662,480	137,70	91 223,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech					
	vv		.					
	vv		6.NP-nástavba -Skladba R3					
	vv		"spodní, horní vrstva:" 18,2*18,2*2		662,480			
579	M	60511081	řezivo jehličnaté středové SM tl 18-32mm dl 4-5m jakost II	m3	18,218	9 819,72	178 895,66	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3					
	vv		.					
	vv		"prkna tl. 25 mm:" 0,025*662,48		16,562			
	vv		16,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,218			
580	M	61191155	palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B	m2	0,657	982,73	645,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3					
	vv		.					
	vv		"palubky tl. 19 mm:" 0,019*31,41		0,597			
	vv		0,597*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,657			
581	K	762342441	Montáž lišt trójuhelnikových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	402,400	67,14	27 017,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech					
	vv		.					
	vv		6.NP-nástavba -Skladba R3					
	vv		(1,4+2,2+3,2+4,2+5,2+6,4+7,4+8,4)*8+9,4*4+14,4*4		402,400			
582	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,328	12 283,61	16 312,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3					
	vv		.					
	vv		"latě 60/50 mm:" 0,06*0,05*402,4		1,207			
	vv		1,207*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,328			
583	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 988,498	143,96	286 264,17	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3					
	vv		.					
	vv		"pásky:" 0,12*4*24,0*1,1		12,672			
	vv		"krokve:" (0,08+0,16)*2*344,8*1,1+(0,12+0,20)*2*57,6*1,1		222,605			
	vv		"kleštiny:" (0,12+0,16)*2*31,2*1,1		19,219			
	vv		"pozednice:" (0,14+0,2)*2*57,7*1,1+(0,20+0,25)*2*9,5*1,1		52,565			
	vv		"sloupky:" 0,2*4*33,8*1,1		29,744			
	vv		"vaznice horní:" 0,2*4*20,0*1,1		17,600			
	vv		"vaznice spodní:" (0,2+0,24)*2*45,6*1,1		44,141			
	vv		"prkna tl. 25 mm:" 662,48*2,4		1 589,952			
584	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	13,172	1 577,31	20 776,33	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3					
	vv		.					
	vv		"pásky 120/120:" 0,12*0,12*24,0		0,346			
	vv		"krokve:" 0,08*0,16*344,8		4,413			
	vv		"krokve nárožní:" 0,12*0,2*57,6		1,382			
	vv		"pozednice:" 0,14*0,2*(67,2-6,0-3,5)+0,2*0,25*9,5		2,091			
	vv		"sloupky:" 0,2*0,2*33,8		1,352			
	vv		"vaznice horní:" 0,2*0,2*20,0		0,800			
	vv		"vaznice spodní:" 0,2*0,24*45,6		2,189			
	vv		"kleštiny 120/160:" 0,12*0,16*31,2		0,599			
585	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	17,000	207,80	3 532,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladba R3					
	vv		.					
	vv		příložky z L profilu přikotvením chem. kotvou ke stropní kci					
	vv		"sloupky krovu:" 17		17,000			
586	M	5530-R01	Ocelová příložka z vál. L profilu, chem. kotva, nátěr	kus	17,000	1 422,54	24 183,18	vlastní
587	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	331,240	108,11	35 810,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech					
	vv		.					
	vv		6.NP-nástavba -Skladba R3 - doplňková hydroizolační vrstva					
	vv		"na spodní bednění:" 18,2*18,2		331,240			
588	M	28322-R1	doplňková hydroizolační vrstva - difuzně otevřená fólie s integr. lepicími okraji - podrobný popis viz PD	m2	380,926	68,57	26 120,10	vlastní
	vv		331,24*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		380,926			
589	K	762341-R1	Opláštění podokapní římsy perforovaným plechem Tahokov a sítě proti hmyzu	m2	34,900	304,09	10 612,74	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	vv		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6.NP-nástavba					
	VV		17,45*4*0,5		34,900			
590	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,950	14 244,34	84 753,82	CS ÚRS 2018 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				18 899 244,91	
591	K	763111_R1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 bez TI EI 60 Rw, D+M	m2	190,335	1 180,14	224 621,95	vlastní
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		1.NP					
	VV		(1,3+1,865+1,8)*3,0		14,895			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.497:" (2,47+2,05)*3,4		15,368			
	VV		"m.č.498:" (2,05+25,28+19,75)*3,4		160,072			
592	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	190,335	58,04	11 047,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
593	K	763121_R2	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 bez TI, D+M	m2	197,017	844,99	166 477,39	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.204:" (0,4+1,025)*3,1+16,425*1,05+2,15*0,1*2		22,094			
	VV		"m.č.208:" 0,525*3,1+5,975*1,05+2,15*0,1		8,116			
	VV		"m.č.209:" 0,525*3,1+3,15*1,05+2,15*0,1		5,150			
	VV		"m.č.210:" 0,25*3,1+3,475*1,05+2,15*0,1		4,639			
	VV		"m.č.213:" 0,25*3,1+3,475*1,05+2,15*0,1		4,639			
	VV		"m.č.214:" 0,575*3,1+3,15*1,05+2,15*0,1		5,305			
	VV		"m.č.215:" (0,75+0,475)*3,1+2,025*1,05+2,15*0,1*2		6,354			
	VV		Čela podhledů					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.225:" (11,3+8,8)*2*1,6		64,320			
	VV		"m.č.265:" (2,925+6,7)*2*1,6		30,800			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.370:" 2,0*2*1,0		4,000			
	VV		"m.č.379:" (3,7+9,3)*2*1,6		41,600			
594	K	763121461	SDK stěna předsazená tl 105 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 15 TI 60 mm EI 60	m2	256,122	1 083,40	277 482,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.505:" (22,2+20,15+0,275+20,15)*4,08		256,122			
595	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	453,139	29,02	13 150,09	CS ÚRS 2018 01
596	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	20,255	638,43	12 931,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Na podchytavky ZTI					
	VV		1.NP stávajícího objektu					
	VV		"m.č.S104:" (1,0+0,6)*2,1+1,0*0,6		3,960			
	VV		"m.č.S108:" (2,65+0,6)*3,5+(1,0+0,6)*2,1		14,735			
	VV		"m.č.S134:" (0,6+0,6)*1,0+0,6*0,6		1,560			
597	K	763164538	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 15	m	40,000	967,33	38 693,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Oboustranní požární odolnost EI 30					
	VV		1.PP a 1.NP stávajícího objektu (CHUC a LZ2)					
	VV		40,0		40,000			
598	K	763173133	Montáž univerzálního držáku v SDK kci	kus	72,000	281,66	20 279,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Uchycení topení					
	VV		2.NP					
	VV		18*4		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
599	M	55281002	souprava stavební pro předstěnovou montáž prvků kotvení 130-200mm	sada	18,000	1 427,09	25 687,62	CS ÚRS 2018 01
			72*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		18,000			
600	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	138,200	469,44	64 876,61	CS ÚRS 2018 01
601	M	59038-R07	Rastr R7 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x40mm, Podrobný popis viz PD	m2	145,110	7 425,65	1 077 536,07	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			3.NP					
			"m.č.301:" 61,5		61,500			
			"m.č.301a:" 6,8		6,800			
			"m.č.301b:" 8,6		8,600			
			"m.č.303:" 53,0		53,000			
			"m.č.306:" 8,3		8,300			
			138,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		145,110			
602	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	706,700	483,66	341 802,52	CS ÚRS 2018 01
603	M	59038-R02	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	311,955	2 099,67	655 002,55	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			2.NP					
			"m.č.277:" 19,4		19,400			
			"m.č.278:" 28,5		28,500			
			"m.č.287:" 16,4		16,400			
			"m.č.288:" 35,0		35,000			
			"m.č.289:" 13,5		13,500			
			"m.č.290:" 9,7		9,700			
			"m.č.291:" 13,6		13,600			
			3.NP					
			"m.č.363:" 16,9		16,900			
			"m.č.364:" 18,1		18,100			
			"m.č.365:" 19,9		19,900			
			"m.č.371:" 17,8		17,800			
			"m.č.372:" 12,7		12,700			
			"m.č.374:" 16,5		16,500			
			4.NP:					
			"m.č.410:" 14,5		14,500			
			"m.č.411:" 14,4		14,400			
			"m.č.435:" 15,9		15,900			
			"m.č.436:" 14,3		14,300			
			297,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		311,955			
604	M	59038-R04	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický 600x600x15mm, Podrobný popis viz PD	m2	430,080	1 877,75	807 582,72	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			"m.č.112:" 48,0		48,000			
			"m.č.115:" 46,3		46,300			
			"m.č.118:" 40,8		40,800			
			"m.č.121:" 37,4		37,400			
			"m.č.123:" 24,2		24,200			
			"m.č.124:" 14,6		14,600			
			"m.č.126:" 19,1		19,100			
			3.NP					
			"m.č.310:" 4,8		4,800			
			"m.č.318:" 7,3		7,300			
			"m.č.326:" 12,0		12,000			
			"m.č.328:" 5,1		5,100			
			"m.č.330:" 7,2		7,200			
			"m.č.331:" 7,0		7,000			
			"m.č.332:" 4,6		4,600			
			"m.č.334:" 14,9		14,900			
			4.NP					
			"m.č.447:" 17,0		17,000			
			"m.č.451:" 13,5		13,500			
			"m.č.498:" 46,6		46,600			
			5.NP					
			"m.č.516:" 16,3		16,300			
			"m.č.517:" 12,1		12,100			
			"m.č.523:" 10,8		10,800			
			409,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		430,080			
605	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	3 514,000	483,66	1 699 581,24	CS ÚRS 2018 01
606	M	59038-R01	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 1200x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	1 144,605	2 884,91	3 302 082,41	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			Variabilní velikost 1200x300 mm u svítidel					
			.					
			2.NP					
			"m.č.204:" 114,8		114,800			
			"m.č.205:" 36,2		36,200			
			"m.č.216:" 27,7		27,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.217:" 10,9		10,900			
VV			"m.č.225-část:" 65,0		65,000			
VV			"m.č.227:" 12,6		12,600			
VV			"m.č.236:" 111,8		111,800			
VV			"m.č.247:" 7,8		7,800			
VV			"m.č.248:" 51,9		51,900			
VV			"m.č.264:" 9,2		9,200			
VV			"m.č.265-část:" 25,0		25,000			
VV			3.NP:					
VV			"m.č.302:" 95,0		95,000			
VV			"m.č.312:" 35,4		35,400			
VV			"m.č.368:" 18,7		18,700			
VV			"m.č.370:" 89,6		89,600			
VV			"m.č.379:" 56,7-34,5		22,200			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.422:" 35,6		35,600			
VV			"m.č.422a:" 61,3		61,300			
VV			"m.č.422b:" 128,8		128,800			
VV			"m.č.426:" 36,3		36,300			
VV			"m.č.426a:" 94,3		94,300			
VV			1090,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 144,605			
607	M	59038-R03	Rastr R3 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x300x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	941,535	2 246,47	2 115 130,13	vlastní
VV			Alternativa rozměrů:					
VV			300x600 mm					
VV			.					
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP,					
VV			4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
VV			.					
VV			1.NP					
VV			"m.č.125:" 59,4		59,400			
VV			"m.č.129:" 25,7		25,700			
VV			2.NP					
VV			"m.č.271:" 72,8		72,800			
VV			"m.č.293:" 40,0		40,000			
VV			3.NP					
VV			"m.č.317:" 21,6		21,600			
VV			"m.č.329:" 5,4		5,400			
VV			"m.č.338:" 17,6		17,600			
VV			"m.č.339:" 88,5		88,500			
VV			"m.č.362:" 86,8		86,800			
VV			"m.č.362a:" 54,6		54,600			
VV			"m.č.377:" 40,3		40,300			
VV			4.NP					
VV			"m.č.402:" 12,9		12,900			
VV			"m.č.406:" 98,6		98,600			
VV			"m.č.489:" 26,8		26,800			
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" 176,3		176,300			
VV			"m.č.511:" 25,8		25,800			
VV			"m.č.513:" 43,6		43,600			
VV			896,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		941,535			
608	M	59038-R05	Rastr R5 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x300x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	364,875	4 011,56	1 463 717,96	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP,					
VV			4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
VV			.					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113:" 4,2		4,200			
VV			"m.č.113a:" 2,6		2,600			
VV			"m.č.113b:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.114:" 4,2		4,200			
VV			"m.č.114a:" 2,6		2,600			
VV			"m.č.114b:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.119:" 4,2		4,200			
VV			"m.č.119a:" 2,6		2,600			
VV			"m.č.119b:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.120:" 4,2		4,200			
VV			"m.č.120a:" 2,6		2,600			
VV			"m.č.120b:" 1,8		1,800			
VV			"m.č.123b:" 5,4		5,400			
VV			"S105:" 3,6		3,600			
VV			2.NP					
VV			"m.č.220:" 4,3		4,300			
VV			"m.č.220a:" 4,2		4,200			
VV			"m.č.220b:" 1,3		1,300			
VV			"m.č.221:" 6,3		6,300			
VV			"m.č.221a:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.221b:" 2,8		2,800			
VV			"m.č.222:" 6,0		6,000			
VV			"m.č.223:" 3,7		3,700			
VV			"m.č.224:" 5,2		5,200			
VV			"m.č.228:" 3,1		3,100			
VV			"m.č.228a:" 7,3		7,300			
VV			"m.č.229:" 3,1		3,100			
VV			"m.č.230:" 3,1		3,100			
VV			"m.č.231:" 4,2		4,200			
VV			"m.č.238:" 3,5		3,500			
VV			"m.č.239:" 22		22,000			
VV			"m.č.240:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.241:" 5,2		5,200			
VV			"m.č.242:" 3,5		3,500			
VV			"m.č.243:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.244:" 6,9		6,900			
VV			"m.č.253b:" 2,4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.259:" 4,3		4,300			
	VV		"m.č.260:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.261:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.263:" 3,3		3,300			
	VV		"m.č.276:" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.279:" 3,9		3,900			
	VV		"m.č.280:" 4,2		4,200			
	VV		"m.č.281:" 2,2		2,200			
	VV		"m.č.282:" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.283:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.292:" 4,3		4,300			
	VV		"m.č.296:" 3,7		3,700			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.305:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.311:" 2,2		2,200			
	VV		"m.č.319:" 4,8		4,800			
	VV		"m.č.320:" 4,3		4,300			
	VV		"m.č.325:" 2,2		2,200			
	VV		"m.č.325a:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.325b:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.327:" 6,1		6,100			
	VV		"m.č.333:" 5,5		5,500			
	VV		"m.č.335:" 2,2		2,200			
	VV		"m.č.335a:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.335b:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.338a:" 6,7		6,700			
	VV		"m.č.365a:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.366:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.366a:" 5,2		5,200			
	VV		"m.č.366b:" 1,9		1,900			
	VV		"m.č.367:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.373" 4,6		4,600			
	VV		"m.č.373a:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.373b:" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.380:" 3,9		3,900			
	VV		"m.č.382:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.383:" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.383a:" 4,6		4,600			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.406a:" 8,7		8,700			
	VV		"m.č.407:" 4,2		4,200			
	VV		"m.č.408:" 2,1		2,100			
	VV		"m.č.408a:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.409:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.412:" 4,4		4,400			
	VV		"m.č.437:" 3,3		3,300			
	VV		"m.č.446:" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.448:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.448a:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.448b:" 5,0		5,000			
	VV		"m.č.450:" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.450a:" 12,2		12,200			
	VV		"m.č.450b:" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.457:" 5,0		5,000			
	VV		"m.č.496:" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.497:" 5,0		5,000			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.518:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.519:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.520:" 1,3		1,300			
	VV		347,5*1,05*Přepočtené koeficientem množství		364,875			

609	M	59038-R06	Rastr R6 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 600x600x20mm, Podrobný popis viz PD	m2	1 238,685	3 004,40	3 721 505,21	vlastní
-----	---	-----------	--	----	-----------	----------	--------------	---------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD stavební část - seznam podhledů

VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" 15,1		15,100			
VV			"m.č.203:" 10,6		10,600			
VV			"m.č.206:" 5,8		5,800			
VV			"m.č.208:" 24,8		24,800			
VV			"m.č.209:" 23,7		23,700			
VV			"m.č.210:" 21,2		21,200			
VV			"m.č.211:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.212:" 2,2		2,200			
VV			"m.č.213:" 21,2		21,200			
VV			"m.č.214:" 23,8		23,800			
VV			"m.č.215:" 29,1		29,100			
VV			"m.č.233:" 10,4		10,400			
VV			"m.č.234:" 5,3		5,300			
VV			"m.č.237:" 11,2		11,200			
VV			"m.č.245:" 15,4		15,400			
VV			"m.č.246:" 9,5		9,500			
VV			"m.č.253:" 25,0		25,000			
VV			"m.č.254:" 47,1		47,100			
VV			"m.č.255:" 10,0		10,000			
VV			"m.č.256:" 14,6		14,600			
VV			"m.č.266:" 13,8		13,800			
VV			"m.č.267:" 13,5		13,500			
VV			"m.č.268:" 36,8		36,800			
VV			"m.č.269:" 2,0		2,000			
VV			"m.č.270:" 2,0		2,000			
VV			"m.č.272:" 3,9		3,900			
VV			"m.č.273:" 2,8		2,800			
VV			"m.č.274:" 29,5		29,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.275:" 7,7		7,700			
	VV		"m.č.284:" 23,5		23,500			
	VV		"m.č.285:" 3,6		3,600			
	VV		"m.č.286:" 4,2		4,200			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.304:" 6,7		6,700			
	VV		"m.č.307:" 5,4		5,400			
	VV		"m.č.308:" 20,2		20,200			
	VV		"m.č.309:" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.313:" 7,2		7,200			
	VV		"m.č.314:" 9,2		9,200			
	VV		"m.č.315:" 15,6		15,600			
	VV		"m.č.316:" 10,6		10,600			
	VV		"m.č.337:" 5,8		5,800			
	VV		"m.č.353:" 17,9		17,900			
	VV		"m.č.354:" 11,2		11,200			
	VV		"m.č.357:" 29,7		29,700			
	VV		"m.č.358:" 3,8		3,800			
	VV		"m.č.359:" 16,9		16,900			
	VV		"m.č.360:" 17,0		17,000			
	VV		"m.č.361:" 36,4		36,400			
	VV		"m.č.381:" 8,3		8,300			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.404:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.405:" 5,8		5,800			
	VV		"m.č.418:" 26,0		26,000			
	VV		"m.č.419:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.420:" 17,3		17,300			
	VV		"m.č.421:" 35,6		35,600			
	VV		"m.č.424:" 19,7		19,700			
	VV		"m.č.425:" 20,3		20,300			
	VV		"m.č.427:" 22,9		22,900			
	VV		"m.č.428:" 16,8		16,800			
	VV		"m.č.429:" 17,0		17,000			
	VV		"m.č.430:" 17,8		17,800			
	VV		"m.č.431:" 19,6		19,600			
	VV		"m.č.432:" 18,7		18,700			
	VV		"m.č.433:" 18,0		18,000			
	VV		"m.č.434:" 12,4		12,400			
	VV		"m.č.438:" 9,0		9,000			
	VV		"m.č.439:" 6,8		6,800			
	VV		"m.č.440:" 9,2		9,200			
	VV		"m.č.442:" 9,2		9,200			
	VV		"m.č.443:" 15,3		15,300			
	VV		"m.č.444:" 6,8		6,800			
	VV		"m.č.452:" 10,0		10,000			
	VV		"m.č.453:" 9,9		9,900			
	VV		"m.č.454:" 27,2		27,200			
	VV		"m.č.455:" 7,0		7,000			
	VV		"m.č.456:" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.458:" 15,4		15,400			
	VV		"m.č.459:" 6,0		6,000			
	VV		"m.č.460:" 9,9		9,900			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.515:" 15,8		15,800			
	VV		"m.č.516:" 14,4		14,400			
	VV		"m.č.523:" 10,8		10,800			
	VV		1179,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 238,685			
610	K	763431-R0	Příplatek za antikorozi rošt třídy C3	m2	2 269,800	225,33	511 454,03	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		Rastr R1					
	VV		1090,1		1 090,100			
	VV		Rastr R6					
	VV		1179,7		1 179,700			
611	K	763431-R21	Příplatek za antikorozi rošt třídy C4	m2	138,200	356,77	49 305,61	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		RASTR R7					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.301:" 61,5		61,500			
	VV		"m.č.301a:" 6,8		6,800			
	VV		"m.č.301b:" 8,6		8,600			
	VV		"m.č.303:" 53,0		53,000			
	VV		"m.č.306:" 8,3		8,300			
612	K	763431-R2	Rastr R9 - Podhledové akustické panely volně zavěšené na svislo 1800/300/40 mm, včetně závěsů, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	140,700	10 872,17	1 529 714,32	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.225:" 8,5*36*0,3		91,800			
	VV		"m.č.265:" 6,4*9*0,3		17,280			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.379-část:" 3,4*31*0,3		31,620			
613	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	40,100	4 168,60	167 160,86	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam podhledů					
	VV		.					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.101:" 7,8		7,800			
			"m.č.122:" 32,3		32,300			
614	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	660,100	25,04	16 528,90	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			4.NP					
			RASTR 1					
			"m.č.422:" 35,6		35,600			
			"m.č.422a:" 61,3		61,300			
			"m.č.422b:" 128,8		128,800			
			"m.č.426:" 36,3		36,300			
			"m.č.426a:" 94,3		94,300			
			RASTR 2					
			"m.č.410:" 14,5		14,500			
			"m.č.411:" 14,4		14,400			
			"m.č.435:" 15,9		15,900			
			"m.č.436:" 14,3		14,300			
			RASTR 6					
			"m.č.418:" 26,0		26,000			
			"m.č.419:" 18,1		18,100			
			"m.č.420:" 17,3		17,300			
			"m.č.421:" 35,6		35,600			
			"m.č.427:" 22,9		22,900			
			"m.č.428:" 16,8		16,800			
			"m.č.429:" 17,0		17,000			
			"m.č.430:" 17,8		17,800			
			"m.č.431:" 19,6		19,600			
			"m.č.432:" 18,7		18,700			
			"m.č.433:" 18,0		18,000			
			"m.č.434:" 12,4		12,400			
			"m.č.456:" 4,5		4,500			
615	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	3 108,080	54,63	169 794,41	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			2.NP					
			RASTR 1					
			"m.č.204:" 114,8		114,800			
			"m.č.205:" 36,2		36,200			
			"m.č.216:" 27,7		27,700			
			"m.č.217:" 10,9		10,900			
			"m.č.225-část:" 65,0		65,000			
			"m.č.227:" 12,6		12,600			
			"m.č.236:" 111,8		111,800			
			"m.č.247:" 7,8		7,800			
			"m.č.248:" 51,9		51,900			
			"m.č.264:" 9,2		9,200			
			"m.č.265-část:" 25,0		25,000			
			RASTR 2					
			"m.č.277:" 19,4		19,400			
			"m.č.278:" 28,5		28,500			
			"m.č.287:" 16,4		16,400			
			"m.č.288:" 35,0		35,000			
			"m.č.289:" 13,5		13,500			
			"m.č.290:" 9,7		9,700			
			"m.č.291:" 13,6		13,600			
			RASTR 3					
			"m.č.225:" 150,8		150,800			
			"m.č.293:" 40,0		40,000			
			RASTR 6					
			"m.č.201:" 15,1		15,100			
			"m.č.203:" 10,6		10,600			
			"m.č.206:" 5,8		5,800			
			"m.č.208:" 24,8		24,800			
			"m.č.209:" 23,7		23,700			
			"m.č.210:" 21,2		21,200			
			"m.č.211:" 2,2		2,200			
			"m.č.212:" 2,2		2,200			
			"m.č.213:" 21,2		21,200			
			"m.č.214:" 23,8		23,800			
			"m.č.215:" 29,1		29,100			
			"m.č.233:" 10,4		10,400			
			"m.č.234:" 5,3		5,300			
			"m.č.253:" 25,0		25,000			
			"m.č.254:" 47,1		47,100			
			"m.č.255:" 10,0		10,000			
			"m.č.256:" 14,6		14,600			
			"m.č.266:" 13,8		13,800			
			"m.č.267:" 13,5		13,500			
			"m.č.268:" 36,8		36,800			
			"m.č.269:" 2,0		2,000			
			"m.č.270:" 2,0		2,000			
			"m.č.272:" 3,9		3,900			
			"m.č.273:" 2,8		2,800			
			"m.č.274:" 29,5		29,500			
			"m.č.275:" 7,7		7,700			
			"m.č.284:" 23,5		23,500			
			"m.č.285:" 3,6		3,600			
			"m.č.286:" 4,2		4,200			
			RASTR R9					
			"m.č.265:" 40,0		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			3.NP:					
VV			RASTR 1					
VV			"m.č.302:"		95,000			
VV			"m.č.312:"		35,400			
VV			"m.č.368:"		18,700			
VV			"m.č.369:"		89,600			
VV			"m.č.370:"		40,000			
VV			RASTR 2					
VV			"m.č.363:"		16,900			
VV			"m.č.364:"		18,100			
VV			"m.č.365:"		19,900			
VV			"m.č.371:"		17,800			
VV			"m.č.372:"		12,700			
VV			"m.č.374:"		16,500			
VV			RASTR 3					
VV			"m.č.317:"		21,600			
VV			"m.č.329:"		5,400			
VV			"m.č.338:"		17,600			
VV			"m.č.339:"		88,500			
VV			"m.č.362:"		86,800			
VV			"m.č.362a:"		54,600			
VV			"m.č.377:"		40,300			
VV			RASTR 6					
VV			"m.č.304:"		6,700			
VV			"m.č.307:"		5,400			
VV			"m.č.308:"		20,200			
VV			"m.č.309:"		3,400			
VV			"m.č.313:"		7,200			
VV			"m.č.314:"		9,200			
VV			"m.č.315:"		15,600			
VV			"m.č.316:"		10,600			
VV			"m.č.337:"		5,800			
VV			"m.č.353:"		17,900			
VV			"m.č.354:"		11,200			
VV			"m.č.357:"		29,700			
VV			"m.č.358:"		3,800			
VV			"m.č.359:"		16,900			
VV			"m.č.360:"		17,000			
VV			"m.č.361:"		36,400			
VV			"m.č.381:"		8,300			
VV			RASTR 7					
VV			"m.č.301:"		61,500			
VV			"m.č.301a:"		6,800			
VV			"m.č.301b:"		8,600			
VV			"m.č.303:"		53,000			
VV			"m.č.306:"		8,300			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			RASTR 3					
VV			"m.č.402:"		12,900			
VV			"m.č.406:"		98,600			
VV			"m.č.489:"		26,800			
VV			RASTR 4					
VV			"m.č.447:"		17,000			
VV			"m.č.451:"		13,500			
VV			"m.č.498:"		46,600			
VV			RASTR 5					
VV			"m.č.406a:"		8,700			
VV			"m.č.407:"		4,200			
VV			"m.č.408:"		2,100			
VV			"m.č.408a:"		1,400			
VV			"m.č.409:"		3,200			
VV			"m.č.412:"		4,400			
VV			"m.č.437:"		3,300			
VV			"m.č.446:"		3,400			
VV			"m.č.448:"		3,600			
VV			"m.č.448a:"		1,800			
VV			"m.č.448b:"		5,000			
VV			"m.č.450:"		3,400			
VV			"m.č.450a:"		12,200			
VV			"m.č.450b:"		1,700			
VV			"m.č.457:"		5,000			
VV			"m.č.496:"		4,500			
VV			"m.č.497:"		5,000			
VV			RASTR 6					
VV			"m.č.404:"		9,700			
VV			"m.č.405:"		5,800			
VV			"m.č.424:"		19,700			
VV			"m.č.425:"		20,300			
VV			"m.č.438:"		9,000			
VV			"m.č.439:"		6,800			
VV			"m.č.440:"		9,200			
VV			"m.č.442:"		9,200			
VV			"m.č.443:"		15,300			
VV			"m.č.444:"		6,800			
VV			"m.č.452:"		10,000			
VV			"m.č.453:"		9,900			
VV			"m.č.454:"		27,200			
VV			"m.č.455:"		7,000			
VV			"m.č.456:"		4,500			
VV			"m.č.458:"		15,400			
VV			"m.č.459:"		6,000			
VV			"m.č.460:"		9,900			
VV			.					
VV			5.NP					
VV			RASTR 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.505:" 176,3		176,300			
			"m.č.511:" 25,6		25,600			
			"m.č.513:" 43,6		43,600			
			RASTR 4					
			"m.č.516:" 16,3		16,300			
			"m.č.517:" 12,1		12,100			
			"m.č.523:" 10,08		10,080			
616	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	639,100	65,55	41 893,01	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - seznam podhledů					
			.					
			1.NP					
			RASTR 5					
			1.NP					
			"m.č.113:" 4,2		4,200			
			"m.č.113a:" 2,6		2,600			
			"m.č.113b:" 1,8		1,800			
			"m.č.114:" 4,2		4,200			
			"m.č.114a:" 2,6		2,600			
			"m.č.114b:" 1,8		1,800			
			"m.č.119:" 4,2		4,200			
			"m.č.119a:" 2,6		2,600			
			"m.č.119b:" 1,8		1,800			
			"m.č.120:" 4,2		4,200			
			"m.č.120a:" 2,6		2,600			
			"m.č.120b:" 1,8		1,800			
			"m.č.123b:" 5,4		5,400			
			"m.č. S105:" 3,6		3,600			
			.					
			2.NP:					
			RASTR R5					
			"m.č.220:" 4,3		4,300			
			"m.č.220a:" 4,2		4,200			
			"m.č.220b:" 1,3		1,300			
			"m.č.221:" 6,3		6,300			
			"m.č.221a:" 4,0		4,000			
			"m.č.221b:" 2,8		2,800			
			"m.č.222:" 6,0		6,000			
			"m.č.223:" 3,7		3,700			
			"m.č.224:" 5,2		5,200			
			"m.č.228:" 3,1		3,100			
			"m.č.228a:" 7,3		7,300			
			"m.č.229:" 3,1		3,100			
			"m.č.230:" 3,1		3,100			
			"m.č.231:" 4,2		4,200			
			"m.č.238:" 3,5		3,500			
			"m.č.239:" 22		22,000			
			"m.č.240:" 2,7		2,700			
			"m.č.241:" 5,2		5,200			
			"m.č.242:" 3,5		3,500			
			"m.č.243:" 2,2		2,200			
			"m.č.244:" 6,9		6,900			
			"m.č.253b:" 2,4		2,400			
			"m.č.259:" 4,3		4,300			
			"m.č.260:" 1,3		1,300			
			"m.č.261:" 1,7		1,700			
			"m.č.263:" 3,3		3,300			
			"m.č.276:" 3,1		3,100			
			"m.č.279:" 3,9		3,900			
			"m.č.280:" 4,2		4,200			
			"m.č.281:" 2,2		2,200			
			"m.č.282:" 2,0		2,000			
			"m.č.283:" 1,5		1,500			
			"m.č.292:" 4,3		4,300			
			RASTR R6					
			"m.č.234:" 5,3		5,300			
			"m.č.237:" 11,2		11,200			
			"m.č.245:" 15,4		15,400			
			"m.č.246:" 9,5		9,500			
			"m.č.269:" 2,0		2,000			
			"m.č.270:" 2,0		2,000			
			"m.č.296:" 3,7		3,700			
			.					
			3.NP					
			RASTR 4					
			"m.č.309:" 4,8		4,800			
			"m.č.318:" 7,3		7,300			
			"m.č.326:" 12,0		12,000			
			"m.č.328:" 5,1		5,100			
			"m.č.330:" 7,2		7,200			
			"m.č.331:" 7,0		7,000			
			"m.č.332:" 4,6		4,600			
			"m.č.334:" 14,9		14,900			
			RASTR 5					
			"m.č.305:" 3,2		3,200			
			"m.č.311:" 2,2		2,200			
			"m.č.319:" 4,8		4,800			
			"m.č.320:" 4,3		4,300			
			"m.č.325:" 2,2		2,200			
			"m.č.325a:" 1,3		1,300			
			"m.č.325b:" 1,3		1,300			
			"m.č.327:" 6,1		6,100			
			"m.č.333:" 5,5		5,500			
			"m.č.335:" 2,2		2,200			
			"m.č.335a:" 1,3		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.335b:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.338a:" 6,7		6,700			
	VV		"m.č.365a:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.366:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.366a:" 5,2		5,200			
	VV		"m.č.366b:" 1,9		1,900			
	VV		"m.č.367:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.373" 4,6		4,600			
	VV		"m.č.373a:" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.373b:" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.380:" 3,9		3,900			
	VV		"m.č.382:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.383:" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.383a:" 4,6		4,600			
	VV		RASTR 6					
	VV		"m.č.337:" 5,8		5,800			
	VV		"m.č.358:" 3,8		3,800			
	VV		"m.č.359:" 16,9		16,900			
	VV		"m.č.360:" 17,0		17,000			
	VV		"m.č.361:" 36,4		36,400			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		RASTR R3					
	VV		"m.č.505:" 176,3		176,300			
	VV		RASTR 5					
	VV		"m.č.518:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.520:" 2,3		2,300			
	VV		"m.č.519:" 1,3		1,300			
617	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,020	185 250,28	374 205,57	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				1 392 649,42	
618	K	76422-R01	Ozn. K01 - Oplechování venkovních okenních parapetů pásových hliník. oken z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 250 mm, D+M	m	109,200	517,80	56 543,76	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		104,0*1,05		109,200			
619	K	76422-R02	Ozn. K02 - Oplechování venkovních okenních parapetů pásových hliník. oken z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 300 mm, D+M	m	253,050	561,05	141 973,70	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		241,0*1,05		253,050			
620	K	76422-R03a	Ozn. K03a - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 850 mm, D+M	m	267,750	843,28	225 788,22	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		255,0*1,05		267,750			
621	K	76422-R03b	Ozn. K03b - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 750 mm, D+M	m	57,750	790,93	45 676,21	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		55,0*1,05		57,750			
622	K	76422-R03c	Ozn. K03c - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 900 mm, D+M	m	3,150	869,45	2 738,77	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		3,0*1,05		3,150			
623	K	76422-R04	Ozn. K04 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 800 mm, D+M	m	23,100	825,07	19 059,12	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		22,0*1,05		23,100			
624	K	76422-R05	Ozn. K05 - Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou připojené plechem rš 700 mm, D+M	m	17,850	776,14	13 854,10	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		17,0*1,05		17,850			
625	K	76422-R06	Ozn. K06 - Oplechování hydroizolace vytažené na sendvičový panel z Pz s povrch úpravou rš 200 mm, včetně tmeluD+M	m	160,650	375,55	60 332,11	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		153,0*1,05		160,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
626	K	76422_R07	Ozn. K07 - Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm, včetně okapničky rš 325 mm, D+M	m	18,900	1 093,65	20 669,99	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		18,0*1,05		18,900			
627	K	76422_R08	Ozn. K08 - Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm, včetně okapničky rš 325 mm, D+M	m	81,900	1 093,65	89 569,94	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		78,0*1,05		81,900			
628	K	76422_R09	Ozn. K09 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou rš 525 mm, D+M	m	26,250	743,13	19 507,16	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		25,0*1,05		26,250			
629	K	76422_R10a	Ozn. K10a - Konstrukce odvětrání výtahové šachty nad střechem z Pz s povrchovou úpravou, D+M	kus	1,000	5 291,84	5 291,84	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
630	K	76422_R10b	Ozn. K10b - Konstrukce odvětrání výtahové šachty nad střechem z Pz s povrchovou úpravou, D+M	kus	1,000	5 291,84	5 291,84	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
631	K	76422_R11	Ozn. K11 - Ocelové konzoly na vynesení oplechování hrany střešní roviny, žárový pozink, D+M	kus	40,000	512,11	20 484,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně OSB desky tl.20 mm					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		40		40,000			
632	K	76422_R12	Ozn. K12 - Oplechování ŽB sloupů v místě soklů z Pz s povrchovou úpravou připojené plechem rš 200 mm, D+M	m	16,800	375,55	6 309,24	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		16*1,05		16,800			
1220	K	76422_R13	Ozn. K13 - Oplechování prostupu VZT z Pz s povrchovou úpravou připojené plechem rš 600 mm, D+M	m	1,575	540,56	851,38	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1,5*1,05		1,575			
633	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	10,700	506,42	5 418,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (stěny), výkresy půdorysu 1.NP-6.NP, výkresy pohledů, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	VV		.					
	VV		Skladba - tl. izolantu 100 mm					
	VV		.					
	VV		Venkovní sloupy v 5.NP					
	VV		(0,15*2+0,4)*12+(0,2+0,4+0,4+0,15)*2		10,700			
634	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	334,890	1 512,44	506 501,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 5.NP, 6.NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis a provedení viz PD - skladby konstrukcí střech					
	VV		.					
	VV		6.NP-nástavba -Skladba R3					
	VV		18,3*18,3		334,890			
635	K	764111-R1	Větrací tvarovka mezistřešního prostoru střechy rovné z Pz plechu s povrchovou úpravou - D+M	kusi	8,000	1 101,61	8 812,88	vlastní
	VV		Podrobný popis a provedení viz PD - skladby konstrukcí střech					
	VV		.					
	VV		6.NP-nástavba -Skladba R3					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
636	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	334,890	73,97	24 771,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podrobný popis a provedení viz PD - skladby konstrukcí střeš					
	VV		.					
	VV		6.NP-nástavba -Skladba R3					
	VV		"pod plech. krytinu:" 18,3*18,3		334,890			
637	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m	m2	385,124	200,29	77 136,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		334,89*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		385,124			
638	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	72,800	96,73	7 041,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podrobný popis a provedení viz PD - skladby konstrukcí střeš					
	VV		.					
	VV		6.NP-nástavba -Skladba R3					
	VV		"lemování mezistř. kce:" 18,2*4		72,800			
639	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	80,080	75,11	6 014,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		72,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,080			
640	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,680	13 696,42	23 009,99	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 305 106,28	
641	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,200	29 904,37	35 885,24	CS ÚRS 2018 01
	D	766.a	truhlářské vnitřní				1 590 761,86	
1221	K	76601-R16	Ozn. T16 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zed, plné, D+M	kus	2,000	8 976,78	17 953,56	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
642	K	76601-R17	Ozn. T17 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	8,000	7 397,20	59 177,60	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		4+4		8,000			
643	K	76601-R18	Ozn. T18 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	32,000	7 397,20	236 710,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		32		32,000			
644	K	76601-R19	Ozn. T19 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	14,000	7 397,20	103 560,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		6+8		14,000			
645	K	76601-R20	Ozn. T20 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	6,000	7 397,20	44 383,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+4		6,000			
646	K	76601-R21	Ozn. T21 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	2,000	11 038,89	22 077,78	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+2		2,000			
647	K	76601-R22	Ozn. T22 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	3,000	11 038,89	33 116,67	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+1		3,000			
648	K	76601-R23	Ozn. T23 - Dřevěné dveře 900+400x2100 mm,HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, otvírač, D+M	kus	2,000	21 736,37	43 472,74	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+2		2,000			
649	K	76601-R24	Ozn. T24 - Dřevěné dveře 900+400x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, D+M	kus	4,000	14 452,98	57 811,92	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3+1		4,000	
650	K	76601-R25	Ozn. T25 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	27,000	7 397,20	199 724,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			16+11		27,000			
651	K	76601-R26	Ozn. T26 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	31,000	7 397,20	229 313,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			16+15		31,000			
652	K	76601-R27	Ozn. T27 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			0+1		1,000			
653	K	76601-R28	Ozn. T28 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	7,000	9 673,26	67 712,82	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			4+3		7,000			
654	K	76601-R29	Ozn. T29 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	4,000	7 397,20	29 588,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			2+2		4,000			
655	K	76601-R30	Ozn. T30 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	8,000	11 038,89	88 311,12	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			2+6		8,000			
656	K	76601-R31	Ozn. T31 - Dřevěné dveře 900+400x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	1,000	21 736,37	21 736,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1+0		1,000			
657	K	76601-R32	Ozn. T32 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			0+1		1,000			
658	K	76601-R33	Ozn. T33 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			0+1		1,000			
659	K	76601-R34	Ozn. T34 - Dřevěné dveře 600x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1+0		1,000			
660	K	76601-R35	Ozn. T35 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			0+1		1,000			
661	K	76601-R36	Ozn. T36 - Dřevěné dveře 800+400x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	1,000	21 736,37	21 736,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství					
			1+0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
662	K	76601-R37	Ozn. T37 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, neprůzvučné, D+M	kus	1,000	11 038,89	11 038,89	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
663	K	76601-R38	Ozn. T38 - Dřevěné dveře 900+350x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, dvoukřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	14 452,98	14 452,98	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
664	K	76601-R43	Ozn. T43 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
665	K	76601-R44	Ozn. T44 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	7,000	9 673,26	67 712,82	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+5		7,000			
666	K	76601-R45	Ozn. T45 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	9,000	7 397,20	66 574,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		4+5		9,000			
1222	K	76601-R46	Ozn. T46 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, posuvné na zeď, plné, D+M	kus	4,000	8 976,78	35 907,12	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2+2		4,000			
667	K	76601-R47	Ozn. T47 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	6,000	7 397,20	44 383,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+5		6,000			
1223	K	76601-R48	Ozn. T48 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	3,000	9 973,70	29 921,10	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+2		3,000			
	D	766.b	truhlářské protipožární				186 723,45	
668	K	76602-R01	Ozn. T01 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000	12 120,02	24 240,04	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
669	K	76602-R02	Ozn. T02 - Dřevěné dveře 600x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	12 120,02	12 120,02	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
1224	K	76602-R02a	Ozn. T02a - Dřevěné dveře 600x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	11 594,25	11 594,25	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
670	K	76602-R03	Ozn. T03 - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	12 120,02	12 120,02	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.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
1225	K	76602-R03a	Ozn. T03a - Dřevěné dveře 800x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	11 594,25	11 594,25	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
671	K	76602-R04	Ozn. T04 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	2,000	14 225,38	28 450,76	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
673	K	76602-R06	Ozn. T06 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	14 225,38	14 225,38	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
674	K	76602-R07	Ozn. T07 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	14 225,38	14 225,38	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
675	K	76602-R08	Ozn. T08 - Dřevěné dveře 350x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	14 225,38	14 225,38	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
676	K	76602-R09	Ozn. T09 - Dřevěné dveře 600x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	14 225,38	14 225,38	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
677	K	76602-R10	Ozn. T10 - Dřevěné dveře 1100x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	15 477,21	15 477,21	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+0		1,000			
678	K	76602-R11	Ozn. T11 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	1,000	14 225,38	14 225,38	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		0+1		1,000			
D		766.d	plastové				1 491 735,73	
679	K	76690-R01	Ozn. P01 - Vícekomorové plastové okno 1600x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	5,000	30 536,37	152 681,85	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		5		5,000			
680	K	76690-R02a	Ozn. P02a - Vícekomorové plastové okno 600x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	1,000	18 954,40	18 954,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
681	K	76690-R02b	Ozn. P02b - Vícekomorové plastové okno 600x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	1,000	18 954,40	18 954,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
682	K	76690-R03	Ozn. P03 - Vícekomorové plastové okno 1500x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	6,000	29 868,97	179 213,82	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
683	K	76690-R04	Ozn. P04 - Vícekomorové plastové okno 1500x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	9,000	29 625,04	266 625,36	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		9		9,000			
684	K	76690-R05	Ozn. P05 - Vícekomorové plastové okno 1500x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	8,000	29 625,04	237 000,32	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		8		8,000			
685	K	76690-R07	Ozn. P07 - Vícekomorové plastové okno 1500x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	1,000	32 341,62	32 341,62	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
686	K	76690-R08	Ozn. P08 - Vícekomorové plastové okno 1250x1920 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	3,000	21 089,34	63 268,02	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
1216	K	76690-R08b	Ozn. P08b - Vícekomorové plastové okno 1250x1920 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	1,000	20 563,07	20 563,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
1217	K	76690-R08c	Ozn. P08c - Vícekomorové plastové okno 1250x1920 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	1,000	20 563,07	20 563,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
687	K	76690-R09	Ozn. P09 - Vícekomorové plastové okno 1200x1920 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	2,000	23 111,70	46 223,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
1218	K	76690-R09b	Ozn. P09b - Vícekomorové plastové okno 1200x1920 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	3,000	21 391,55	64 174,65	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
1219	K	76690-R09c	Ozn. P09c - Vícekomorové plastové okno 1200x1920 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	1,000	21 599,81	21 599,81	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
688	K	76690-R10	Ozn. P10 - Vícekomorové plastové okno 1500x1920 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	2,000	22 028,81	44 057,62	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
689	K	76690-R11	Ozn. P11 - Vícekomorové plastové okno 1250x1650 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	13,000	20 448,72	265 833,36	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		13		13,000			
690	K	76690-R16	Ozn. P16 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdíva 600 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	27,000	321,65	8 684,55	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		27,0		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
691	K	76690-R17	Ozn. P17 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 250 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	12,000	131,34	1 576,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		12,0		12,000			
692	K	76690-R18	Ozn. P18 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 500 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	2,000	283,45	566,90	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		2,0		2,000			
693	K	76690-R19	Ozn. P19 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 450 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	23,500	268,04	6 298,94	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		23,5		23,500			
694	K	76690-R20	Ozn. P20 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 350 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	3,500	182,94	640,29	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		3,5		3,500			
695	K	76690-R21	Ozn. P21 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 300 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	28,000	155,47	4 353,16	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		28,0		28,000			
696	K	76690-R22	Ozn. P22 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 200 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	156,000	107,21	16 724,76	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		156,0		156,000			
697	K	76690-R23	Ozn. P23 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 400 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	4,000	209,07	836,28	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové), výkresy půdorysu 1.PP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně koncovek					
	VV		-včetně kotvení					
	VV		4,0		4,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				55 550 663,06	
698	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,000	1 242,73	1 242,73	CS ÚRS 2018 01
	D	767.a	zámečnické vnitřní - výplně otvorů				1 412 471,89	
699	K	76701-R61	Ozn. Z61 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	7,000	7 018,23	49 127,61	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+6		7,000			
700	K	76701-R62	Ozn. Z62 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, el. otvírač, D+M	kus	8,000	9 798,44	78 387,52	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		4+4		8,000			
701	K	76701-R63	Ozn. Z63 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	4,000	8 352,00	33 408,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
702	K	76701-R64	Ozn. Z64 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	37,000	7 863,79	290 960,23	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		17+20		37,000			
703	K	76701-R65	Ozn. Z65 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	16,000	7 646,42	122 342,72	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		9+7		16,000			
704	K	76701-R66	Ozn. Z66 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, el. otvírač, D+M	kus	2,000	9 798,44	19 596,88	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
705	K	76701-R67	Ozn. Z67 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	10 047,67	20 095,34	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
706	K	76701-R68	Ozn. Z68 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	10 047,67	20 095,34	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2+0		2,000			
707	K	76701-R69	Ozn. Z69 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	6,000	8 352,00	50 112,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		5+1		6,000			
708	K	76701-R70	Ozn. Z70 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	36,000	7 863,79	283 096,44	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		17+19		36,000			
709	K	76701-R71	Ozn. Z71 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	33,000	7 863,79	259 505,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		12+21		33,000			
710	K	76701-R72	Ozn. Z72 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	17,000	1 138,03	19 346,51	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		8+9		17,000			
711	K	76701-R73	Ozn. Z73 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	3,000	9 468,41	28 405,23	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		3+0		3,000			
712	K	76701-R74	Ozn. Z74 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	2,000	6 998,89	13 997,78	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1+1			
					2,000			
713	K	76701-R75	Ozn. Z75 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	9 798,44	9 798,44	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					0+1			
					1,000			
714	K	76701-R76	Ozn. Z76 - Ocelová lisovaná zárubeň 600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	7 452,96	7 452,96	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					1+0			
					1,000			
715	K	76701-R77	Ozn. Z77 - Ocelová lisovaná zárubeň 800+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	10 047,67	10 047,67	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					1+0			
					1,000			
716	K	76701-R78	Ozn. Z78 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+350/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	9 468,41	9 468,41	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					1+0			
					1,000			
717	K	76701-R87	Ozn. Z87 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	2,000	7 646,42	15 292,84	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					1+1			
					2,000			
1226	K	76701-R88	Ozn. Z88 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do SDK stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	3,000	6 368,42	19 105,26	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					1+2			
					3,000			
718	K	76701-R89	Ozn. Z89 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.300 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	9 326,16	9 326,16	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					0+1			
					1,000			
1227	K	76701-R90	Ozn. Z90 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	6 368,42	6 368,42	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					0+1			
					1,000			
719	K	76701-R91	Ozn. Z91 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	1,000	7 452,96	7 452,96	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					0+1			
					1,000			
1228	K	76701-R92	Ozn. Z92 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové posuvné, D+M	kus	2,000	6 533,43	13 066,86	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					1+1			
					2,000			
720	K	76720-R05	Ozn. Z96 - Ocelové dveře 900x1970 mm, vnitřní, jednokřídlové, polodrážkové, otočné, D+M	kus	1,000	16 615,24	16 615,24	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
					0+1			
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767.b			zámečnické vnitřní protipožární					2 128 396,20
721	K	76731-R01	Ozn. Z01 - Ocelové dveře 600x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	17 507,45	17 507,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			0+1		1,000			
722	K	76731-R02	Ozn. Z02 - Ocelové dveře 700x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	21 602,09	21 602,09	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
723	K	76731-R03	Ozn. Z03 - Ocelové dveře 800+400x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, dvoukřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	3,000	53 988,15	161 964,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			2+1		3,000			
724	K	76731-R04	Ozn. Z04 - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	29 683,24	29 683,24	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			0+1		1,000			
725	K	76731-R05	Ozn. Z05 - Ocelové dveře 700x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	21 602,09	21 602,09	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
726	K	76731-R06	Ozn. Z06 - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	3,000	20 715,56	62 146,68	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			2+1		3,000			
727	K	76731-R07	Ozn. Z07 - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	2,000	32 126,59	64 253,18	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			2+0		2,000			
728	K	76731-R08	Ozn. Z08 - Ocelové dveře 800+800x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	72 190,94	72 190,94	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
729	K	76731-R09	Ozn. Z09 - Ocelové dveře 900+500x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	111 878,60	111 878,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
730	K	76731-R10	Ozn. Z10 - Ocelové dveře 900+500x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	3,000	63 784,31	191 352,93	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			0+3		3,000			
731	K	76731-R11	Ozn. Z11 - Ocelové dveře 800+800x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	68 030,30	68 030,30	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
732	K	76731-R12	Ozn. Z12 - Ocelové dveře 800x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	36 320,23	36 320,23	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
733	K	76731-R13	Ozn. Z13 - Ocelové dveře 800x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	20 188,65	20 188,65	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
734	K	76731-R14	Ozn. Z14 - Ocelové dveře 800x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	20 188,65	20 188,65	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
735	K	76731-R15	Ozn. Z15 - Ocelové dveře 700x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	4,000	21 602,09	86 408,36	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		4+0		4,000			
736	K	76731-R16	Ozn. Z16 - Ocelové dveře 600x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	20 380,98	20 380,98	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
737	K	76731-R17	Ozn. Z17 - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	22 991,62	22 991,62	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
738	K	76731-R18	Ozn. Z18 - Ocelové dveře 600x2250 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	2,000	38 116,04	76 232,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
739	K	76731-R19	Ozn. Z19 - Ocelové dveře 900+900x2250 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	106 280,63	106 280,63	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
740	K	76731-R20	Ozn. Z20 - Ocelové dveře 900x2250 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. zámek, D+M	kus	1,000	58 000,84	58 000,84	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
741	K	76731-R21	Ozn. Z21 - Ocelové dveře 900x2250 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. zámek, D+M	kus	1,000	49 516,83	49 516,83	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
742	K	76731-R22	Ozn. Z22 - Ocelové dveře 900+400x2250 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	84 870,87	84 870,87	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
743	K	76731-R23	Ozn. Z23 - Ocelové dveře 900+600x2250 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	88 043,70	88 043,70	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
744	K	76731-R24	Ozn. Z24 - Ocelové dveře 700x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	2,000	19 326,03	38 652,06	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0+2		2,000	
745	K	76731-R25	Ozn. Z25 - Ocelové dveře 900+400x2250 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, el. otevírač, D+M	kus	1,000	107 343,55	107 343,55	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
746	K	76731-R25a	Ozn. Z25a - Ocelové dveře 900+500x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	95 214,43	95 214,43	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
747	K	76731-R25b	Ozn. Z25b - Ocelové dveře 700x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	21 602,09	21 602,09	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			0+1		1,000			
748	K	76731-R25c	Ozn. Z25c - Ocelové dveře 500x1500 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plné, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	2,000	18 516,89	37 033,78	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+1		2,000			
749	K	76731-R25d	Ozn. Z25d - Ocelové dveře vnitřní rámové 800+800x2100 mm s PO, vnitřní, kouřotěsné, polodrážkové, plné, dvoukřídlové, otočné, včetně zárubně, D+M	kus	1,000	44 759,86	44 759,86	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1		1,000			
750	K	76701-R26	Ozn. Z26 - Ocelová lisovaná zárubeň 600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 058,54	5 058,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			0+1		1,000			
751	K	76701-R27	Ozn. Z27 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 083,58	5 083,58	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			0+1		1,000			
752	K	76731-R28	Ozn. Z28 - Ocelová lisovaná zárubeň 600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s po, D+M	kus	1,000	5 205,35	5 205,35	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			0+1		1,000			
753	K	76731-R29	Ozn. Z29 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s po, D+M	kus	1,000	6 196,57	6 196,57	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
754	K	76731-R30	Ozn. Z30 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 083,58	5 083,58	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu , 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			1+0		1,000			
755	K	76731-R31	Ozn. Z31 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	2,000	5 297,53	10 595,06	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství a nátěrů					
			2+0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
756	K	76731-R32	Ozn. Z32 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 297,53	5 297,53	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
757	K	76731-R33	Ozn. Z33 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	2,000	5 297,53	10 595,06	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2+0		2,000			
758	K	76731-R34	Ozn. Z34 - Ocelová lisovaná zárubeň 800+800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	6 493,60	6 493,60	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
759	K	76731-R35	Ozn. Z35 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+500/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 256,56	5 256,56	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
760	K	76731-R36	Ozn. Z36 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+500/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	3,000	6 246,65	18 739,95	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+3		3,000			
761	K	76731-R37	Ozn. Z37 - Ocelová lisovaná zárubeň 800+800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	6 493,60	6 493,60	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
762	K	76731-R38	Ozn. Z38 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
763	K	76731-R39	Ozn. Z39 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
764	K	76731-R40	Ozn. Z40 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.100 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
765	K	76731-R41	Ozn. Z41 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	3,000	5 083,58	15 250,74	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		3+0		3,000			
766	K	76731-R42	Ozn. Z42 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	2,000	5 297,53	10 595,06	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+1		2,000			
767	K	76731-R43	Ozn. Z43 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
768	K	76731-R44	Ozn. Z44 - Ocelová lisovaná zárubeň 600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	2,000	4 870,77	9 741,54	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+1		2,000			
769	K	76731-R45	Ozn. Z45 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 297,53	5 297,53	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
770	K	76731-R46	Ozn. Z46 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 828,99	5 828,99	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
771	K	76731-R47	Ozn. Z47 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 297,53	5 297,53	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
772	K	76731-R48	Ozn. Z48 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 297,53	5 297,53	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
1229	K	76731-R49	Ozn. Z49 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	7 151,38	7 151,38	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
773	K	76731-R50	Ozn. Z50 - Ocelová lisovaná zárubeň 600/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	2,000	5 086,99	10 173,98	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+1		2,000			
774	K	76731-R51	Ozn. Z51 - Ocelová lisovaná zárubeň 900+900/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	6 188,61	6 188,61	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		1+0		1,000			
775	K	76731-R52a	Ozn. Z52a - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 075,61	5 075,61	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství a nátěrů					
	vv		0+1		1,000			
777	K	76731-R52b	Ozn. Z52b - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 075,61	5 075,61	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 1+0		1,000			
778	K	76731-R53a	Ozn. Z53a- Ocelová lisovaná zárubeň 900+400/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 828,99	5 828,99	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 1+0		1,000			
779	K	76731-R53b	Ozn. Z53b- Ocelová lisovaná zárubeň 900+400/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 828,99	5 828,99	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
780	K	76731-R54	Ozn. Z54- Ocelová lisovaná zárubeň 900+600/2250 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 957,59	5 957,59	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
781	K	76731-R55	Ozn. Z55 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	2,000	5 058,54	10 117,08	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 0+2		2,000			
782	K	76731-R56	Ozn. Z56- Ocelová lisovaná zárubeň 900+500/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 854,03	5 854,03	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 1+0		1,000			
783	K	76731-R57	Ozn. Z57 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 1+0		1,000			
784	K	76731-R58	Ozn. Z58 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
785	K	76731-R59	Ozn. Z59 - Ocelová lisovaná zárubeň 700/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.250 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, el. otvírač, D+M	kus	1,000	5 083,58	5 083,58	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 1+0		1,000			
786	K	76731-R60	Ozn. Z60 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 0+1		1,000			
787	K	76731-R60a	Ozn. Z60a - Ocelová lisovaná zárubeň 500/1500 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	2,000	4 406,45	8 812,90	vlastní
			vw vw vw Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní) , výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
			vw vw vw -včetně příslušenství a nátěrů 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
788	K	76731-R60b	Ozn. Z60b - Ocelová lisovaná zárubeň 350/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	4 438,32	4 438,32	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
789	K	76731-R60c	Ozn. Z60c - Ocelová lisovaná zárubeň 800+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	2,000	5 828,99	11 657,98	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2+0		2,000			
790	K	76731-R60d	Ozn. Z60d - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 297,53	5 297,53	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
791	K	76731-R60e	Ozn. Z60e - Ocelová lisovaná zárubeň 600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do SDK stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	1,000	5 297,53	5 297,53	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
	D	767.c	zámečnické vnitřní				3 276 145,04	
792	K	76722-R01	Ozn. Z151 - Plechová skříň pro osazení přenosného hasičího přístroje 350x700 mm, hl.300 mm, D+M	kus	4,000	768,17	3 072,68	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		4		4,000			
793	K	76722-R02	Ozn. Z152 - Plechová skříň pro osazení přenosných hasičích přístrojů 700x700 mm, hl.300 mm, D+M	kus	16,000	1 024,23	16 387,68	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		16		16,000			
794	K	76722-R03	Ozn. Z153 - Plechová skříň pro osazení hydrantu 700x700 mm, hl.300 mm, D+M	kus	19,000	1 024,23	19 460,37	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		19		19,000			
795	K	76722-R03a	Ozn. Z153a - Plechová skříň pro osazení prodlužovací hadice k hydrantu 700x700 mm, hl.300 mm, D+M	kus	6,000	1 024,23	6 145,38	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		6		6,000			
796	K	76722-R04	Ozn. Z154 - Vnitřní zábradlí systémové celoskleněné s nerezovým madlem, v=1100 mm D+M	m	67,000	17 325,37	1 160 799,79	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		67,0		67,000			
797	K	76722-R05	Ozn. Z155 - Vnitřní nástěnné nerezové madlo, D+M	m	36,000	1 417,99	51 047,64	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		36		36,000			
798	K	76722-R06	Ozn. Z156 - Vnitřní zábradlí systémové celoskleněné s nerezovým madlem, v=1100 mm D+M	m	2,000	14 134,33	28 268,66	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			2,0		2,000			
799	K	76722-R07	Ozn. Z157 - Vnitřní zábradlí systémové celoskleněné s nerezovým madlem, v=1100 mm D+M	m	10,000	14 134,33	141 343,30	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			10,0		10,000			
800	K	76722-R08	Ozn. Z158 - Vnitřní nástěnné nerezové madlo, D+M	m	120,000	1 417,99	170 158,80	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			včetně příslušenství a nátěrů					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			120,0		120,000			
801	K	76722-R09	Ozn. Z159 - Dveřní oboustranná větrací mřížka hliníková 425 x 125 mm , D+M	kus	33,000	910,42	30 043,86	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			33		33,000			
802	K	76722-R10	Ozn. Z160 - Dveřní oboustranná větrací mřížka hliníková 425 x 225 mm , D+M	kus	8,000	910,42	7 283,36	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			8		8,000			
803	K	76722-R12	Ozn. Z162 - Ocelový rošt pochozí 1100x1050 mm, tl.30 mm, včetně rámu, žárový pozink, D+M	kus	1,000	4 267,61	4 267,61	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			hmotnost 91 kg					
			1		1,000			
804	K	76722-R13	Ozn. Z163 - Ocelový žebřík délky 3500 mm, šířky 450 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	17 070,45	17 070,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
805	K	76722-R14	Ozn. Z164 - Ocelový žebřík délky 8960 mm, šířky 450 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	51 211,35	51 211,35	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
806	K	76722-R15	Ozn. Z165 - Ocelová pochozí konstrukce, žárový pozink, D+M	kus	1,000	17 070,45	17 070,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			hmotnost 166 kg					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
807	K	76722-R16	Ozn. Z166 - Ocelová pochozí konstrukce, žárový pozink, D+M	kus	1,000	20 484,54	20 484,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			hmotnost 193 kg					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
808	K	76722-R17	Ozn. Z167 - Ocelové vyrovnávací schody, žárový pozink, D+M	kus	1,000	23 045,11	23 045,11	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			včetně příslušenství					
			hmotnost 262 kg					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
809	K	76722-R18	Ozn. Z168 - Ocelová konstrukce vynášející rozvody profesí, žárový pozink, D+M	kus	1,000	29 873,29	29 873,29	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			hmotnost 273 kg					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
810	K	76722-R19	Ozn. Z169 - Nerezový zákryt 15 m2, plech tl. 2 mm, ocelová konstrukce, D+M	kus	1,000	64 014,19	64 014,19	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			včetně nátěrů					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
811	K	76722-R20	Ozn. Z170 - Nerezový zákryt 18 m2, plech tl. 2 mm, ocelová konstrukce, D+M	kus	1,000	93 887,48	93 887,48	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			včetně nátěrů					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
812	K	76722-R21	Ozn. Z171 - Lemování prokládacího okna, D+M	kus	2,000	12 802,84	25 605,68	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			hmotnost 150 kg					
			včetně nátěrů					
			včetně příslušenství					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			2		2,000			
813	K	76722-R22	Ozn. Z172 - Kotvení mezikusů pro zdrojové mosty žb monolit. stropu , D+M	kus	180,000	170,70	30 726,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			180		180,000			
814	K	76722-R23	Ozn. Z173 - Kotvení mezikusů pro zdrojové mosty ker. zmonolit. stropu , D+M	kus	8,000	256,06	2 048,48	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			8		8,000			
815	K	76722-R24	Ozn. Z174 - Kotvení mezikusů pro stativy žb monolit. stropu , D+M	kus	120,000	170,70	20 484,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			120		120,000			
816	K	76722-R25	Ozn. Z175 - Kotvení mezikusů pro stativy žb monolit. stropu , D+M	kus	20,000	170,70	3 414,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatné), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
			.					
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			20		20,000			
817	K	76722-R26	Ozn. Z176 - Prostavovací kus pro kotvení mezikusů lek. techn., D+M	kus	1,000	204 845,42	204 845,42	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			- Hmotnost 2365 kg					
			1		1,000			
818	K	76722-R27	Ozn. Z177 - Stropní nosná ocelová konstr. pro zavěšení technologie RTG, D+M	kus	1,000	277 394,83	277 394,83	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Hmotnost 3250 kg					
			- včetně nátěrů					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
819	K	76722-R28	Ozn. Z178 - Podlahový instalační kanál z nerezového plechu s odnímatelným krytem, D+M	soubor	1,000	26 032,44	26 032,44	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- 200/100 mm - 8,4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- 150/100 mm - 1,5 m					
			- 100/100 mm - 0,25 m					
			1		1,000			
820	K	76722-R29	Ozn. Z179 - Podlahový instalační kanál z nerezového plechu s odnímatelným krytem, D+M	kus	1,000	52 918,40	52 918,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- 300/100 mm - 3,4 m					
			- 250/100 mm - 8,8 m					
			- 100/100 mm - 3,3 m					
			1		1,000			
821	K	76722-R30	Ozn. Z180 - Revizní poklop kanalizace 415x145 mm, nosnost 3t, D+M	kus	6,000	2 133,81	12 802,86	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			6		6,000			
822	K	76722-R31	Ozn. Z181 - Vnitřní lemovací profil prostupů podlahou, plech tl.3 mm, žárový pozink, D+M	m	51,000	810,85	41 353,35	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			hmotnost 485 kg					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			51		51,000			
823	K	76722-R32	Ozn. Z182 - Vnitřní pomocná ocelová konstrukce pro opláštění sendvičovými panely, žárový pozink, D+M	kus	1,000	554 789,67	554 789,67	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			hmotnost 7822 kg					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu - 480 kotev					
			1		1,000			
824	K	76722-R33	Ozn. Z183 - Prostavovací kus pro kotvení držáku pro TV, D+M	kus	1,000	68 793,92	68 793,92	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			hmotnost 806 kg					
			- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			- včetně nátěrů					
			1		1,000			
	D	767.d	zámečnické venkovní				3 224 032,16	
825	K	76733-R01	Ozn. Z201 - Pochozí ocelový rošt na zakrytí anglického dvorku, žárový pozink, D+M	kus	3,000	14 961,68	44 885,04	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			3		3,000			
826	K	76733-R02	Ozn. Z202 - Venkovní ocelové zábradlí, žárový pozink, D+M	kus	1,000	187 022,73	187 022,73	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			hmotnost 705 kg					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			-včetně zabetonování kotevní desky					
			1		1,000			
827	K	76733-R03	Ozn. Z203 - Venkovní ocelový žebřík pro přístup na střešní konstrukci délky 2880 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	31 169,51	31 169,51	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
828	K	76733-R03b	Ozn. Z203b - Venkovní ocelový žebřík pro přístup na střešní konstrukci délky 6085 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	71 068,84	71 068,84	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
829	K	76733-R04	Ozn. Z204 - Venkovní ocelový žebřík pro přístup na střešní konstrukci délky 4660 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	62 340,15	62 340,15	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
830	K	76733-R05	Ozn. Z205 - Stupně pro montáž na šikmou střechu s falcovou krytinou, sklon 15%, Žárový pozink, D+M	kus	30,000	512,11	15 363,30	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			30		30,000			
831	K	76733-R06	Ozn. Z206 - Ocelová fasádní mřížka 300x300 mm, Žárový pozink, D+M	kus	2,000	561,05	1 122,10	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			2		2,000			
832	K	76733-R07	Ozn. Z207 - Střešní výlez 450x730 mm, D+M	kus	1,000	2 337,51	2 337,51	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
833	K	76733-R08	Ozn. Z208 - Stožár pro ukotvení antény, Žárový pozink, D+M	kus	1,000	9 350,06	9 350,06	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			hmotnost 16 kg					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
834	K	76733-R09	Ozn. Z209 - Ocelová konstrukce na atice sloužící jako opora pro horolezce, Žárový pozink, D+M	kus	1,000	303 913,21	303 913,21	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			hmotnost 2679 kg					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
835	K	76733-R10	Ozn. Z210 - Ventilací turbína do šikmých střech, průměr hrdla 356 mm, průměr hlavice 460 mm, D+M	kus	3,000	5 142,76	15 428,28	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			3		3,000			
836	K	76733-R11	Ozn. Z211 - Systém sněhových zábran pro střechy z palcové krytiny, Žárový pozink, D+M	m	32,000	1 667,21	53 350,72	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			32,0		32,000			
837	K	76733-R12	Ozn. Z212 - Větrací okapní pás pro šikmé střechy šířky 100 mm, D+M	m	80,000	97,87	7 829,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			80,0		80,000			
838	K	76733-R13	Ozn. Z213 - Vyustění vyfukového potrubí VZT, D+M	kus	1,000	126 240,54	126 240,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			-včetně příslušenství					
			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
839	K	76733-R14	Ozn. Z214 - Ocelová nosná konstrukce pro jednotky na střeše, Žárový pozink, D+M	kus	2,000	102 861,99	205 723,98	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Hmotnost 496 kg					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		2		2,000			
840	K	76733-R15	Ozn. Z215 - Podpůrná konstrukce pro chladicí agregáty na střeše 900x3750 mm, D+M	kus	2,000	9 350,06	18 700,12	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		2		2,000			
841	K	76733-R16	Ozn. Z216 - Podpůrná konstrukce pro chladicí agregáty na střeše 900x5000 mm, D+M	kus	1,000	12 623,03	12 623,03	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
842	K	76733-R16a	Ozn. Z216a - Podpůrná konstrukce pro chladicí agregáty na střeše 900x6250 mm, D+M	kus	1,000	15 896,00	15 896,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
843	K	76733-R16b	Ozn. Z216b - Podpůrná konstrukce pro chladicí agregáty na střeše 900x1350 mm, D+M	kus	3,000	3 271,84	9 815,52	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		3		3,000			
844	K	76733-R17	Ozn. Z217 - Akustická zástěna výšky 3120 mm ze sendvičových panelů tl.60 mm a děrovaným plechem, žárový pozink, D+M	kus	1,000	1 966 516,00	1 966 516,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
845	K	76733-R18	Ozn. Z218 - Nadstavba na střeše tvaru L pro vyústění chlazení 850x550 mm, výška 1700 mm, žárový pozink, D+M	kus	2,000	9 350,06	18 700,12	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		2		2,000			
846	K	76733-R19	Ozn. Z219 - Ocelová fasádní mřížka 400x200 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	561,05	561,05	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
847	K	76733-R20	Ozn. Z220 - Ocelový sloupek s okem pro uchycení horolezců dl.500 mm, D+M	kus	8,000	2 453,59	19 628,72	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		8		8,000			
848	K	76733-R21	Ozn. Z221 - Ocelový sloupek s okem pro uchycení horolezců dl.600 mm, D+M	kus	7,000	2 664,13	18 648,91	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		7		7,000			
849	K	76733-R22	Ozn. Z222 - Ocelový sloupek s okem pro uchycení horolezců dl.800 mm, D+M	kus	2,000	2 898,56	5 797,12	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.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
	vv				2			
		D 767.j	rentgenové				2 491 013,59	
850	K	76714-R101	Ozn. Z101 - Vnitřní ocelové rentgenové dveře 700x2100 mm, polodrážkové jednokřídlové otočné 800x1970 mm, plné, PB tl.2,0 mm, vzduchově neprůzvučné, D+M	kus	2,000	296 502,36	593 004,72	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		2+0		2,000			
851	K	76714-R101a	Ozn. Z101a - Vnitřní ocelové rentgenové dveře 700x2100 mm, polodrážkové jednokřídlové otočné, plné, PB tl.,5 mm, vzduchově neprůzvučné, D+M	kus	1,000	323 132,26	323 132,26	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
852	K	76714-R102	Ozn. Z102 - Vnitřní ocelové rentgenové dveře 800x2100 mm, polodrážkové jednokřídlové otočné 800x1970 mm, plné, PB tl.2,0 mm, D+M	kus	1,000	64 786,92	64 786,92	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
853	K	76714-R103	Ozn. Z103 - Vnitřní ocelové rentgenové dveře 900x2100 mm, polodrážkové jednokřídlové otočné 900x1970 mm, plné, PB tl.1,5 mm, D+M	kus	1,000	308 895,51	308 895,51	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
854	K	76714-R104	Ozn. Z104 - Vnitřní ocelové rentgenové dveře 650+650x2100 mm, polodrážkové dvoukřídlové otočné, plné, PB tl.2,0 mm, D+M	kus	1,000	498 878,25	498 878,25	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
855	K	76714-R105	Ozn. Z105 - Vnitřní ocelové rentgenové dveře 650+650x2100 mm, polodrážkové dvoukřídlové otočné, plné, PB tl.1,5 mm, zvuková neprůzvučnost, D+M	kus	1,000	528 575,15	528 575,15	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
856	K	76714-R106	Ozn. Z106 - Vnitřní ocelová rentgenová zárubeň s olověnou výstělkou, 700x2100 mm, PB tl.2,0 mm, pro dodatečnou montáž, do stěny tl. 200 mm pro dveře jednokřídlové, D+M	kus	2,000	20 758,81	41 517,62	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		2+0		2,000			
857	K	76714-R106a	Ozn. Z106a - Vnitřní ocelová rentgenová zárubeň s olověnou výstělkou, 700x2100 mm, PB tl.1,5 mm, pro dodatečnou montáž, do stěny tl. 200 mm pro dveře jednokřídlové, D+M	kus	1,000	20 758,81	20 758,81	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
858	K	76714-R107	Ozn. Z107 - Vnitřní ocelová rentgenová zárubeň s olověnou výstělkou, 800x2100 mm, PB tl.2,0 mm, pro dodatečnou montáž, do stěny tl. 200 mm pro dveře jednokřídlové, D+M	kus	1,000	18 889,02	18 889,02	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
859	K	76714-R108	Ozn. Z108 - Vnitřní ocelová rentgenová zárubeň s olověnou výstělkou, 900x2100 mm, PB tl.1,5 mm, pro dodatečnou montáž, do stěny tl. 200 mm pro dveře jednokřídlové, D+M	kus	1,000	20 758,81	20 758,81	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2.- 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
860	K	76714-R109	Ozn. Z109 - Vnitřní ocelová rentgenová zárubeň s olověnou výstělkou, 650+650x2100 mm, PB tl.2,0 mm, pro dodatečnou montáž, do stěny tl. 200 mm pro dveře jednokřídlové, D+M	kus	1,000	35 908,26	35 908,26	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2. - 6.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- včetně příslušenství					
			1+0		1,000			
861	K	76714-R110	Ozn. Z110 - Vnitřní ocelová rentgenová zárubeň s olověnou výstělkou, 650+650x2100 mm, PB tl.1,5 mm, pro dodatečnou montáž, do stěny tl. 200 mm pro dveře jednokřídlové, D+M	kus	1,000	35 908,26	35 908,26	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické rentgenové), výkresy půdorysu 2.- 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1+0		1,000			
		D 767.e	ostatní				13 348 620,64	
862	K	76741-R01	Ozn.O01 - Demontáž stávajícího zábradlí a madla na schodišti, D+M	m	89,000	128,03	11 394,67	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			"Zábradlí:" 2,65*10		26,500			
			"Madlo:" 2,65*10+3,6*10		62,500			
863	K	76741-R02	Ozn.O02 - Závěsný profil se závěsem, D+M	soubor	1,000	48 650,79	48 650,79	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			- kolejnice - 31,0 m					
			- Závěs výšky 3m - 47,0 m					
			.					
			1		1,000			
864	K	76741-R03	Ozn.O03 - Pult a skříňka v m.č. 227 - Recepce info, D+M	kus	1,000	426 761,28	426 761,28	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
865	K	76741-R04	Ozn.O04 - Pult a skříňka v m.č. 247 - Recepce, D+M	kus	1,000	123 590,07	123 590,07	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
866	K	76741-R05	Ozn.O05 - Pult a skříňka v m.č. 264 - Recepce info, D+M	kus	1,000	600 083,27	600 083,27	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
867	K	76741-R06	Ozn.O06 - Pult v m.č. 204 - Expektační pokoj, D+M	kus	1,000	637 558,60	637 558,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
868	K	76741-R07	Ozn.O07 - Pult v m.č. 370 a 368 - Pooperační pokoj, D+M	kus	1,000	641 393,76	641 393,76	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
869	K	76741-R08	Ozn.O08 - Pult v m.č. 426a - Monitorování, D+M	kus	1,000	1 003 742,54	1 003 742,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
870	K	76741-R09	Ozn.O09 - Pult v m.č. 422a - Monitorování, D+M	kus	1,000	1 110 717,37	1 110 717,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
871	K	76741-R10	Ozn.O10 - Pult v m.č. 426 - Příprava, D+M	kus	1,000	199 155,27	199 155,27	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
872	K	76741-R11	Ozn.O11 - Pult v m.č. 422 - Příprava, D+M	kus	1,000	261 746,92	261 746,92	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Viz PD interier - podrobný popis					
			.					
			- nosná kce hliník, nerez profily, DTDLdesky					
			- hlavní pohledové části z umělého kamene					
			- osvětlení led páskem, osvětlení prac. plochy					
			- kotvení ke kci stavby					
			.					
			1		1,000			
873	K	76741-R12	Ozn.O12 - Popisová dveřní tabulka 180x93 mm, D+M	kus	197,000	455,21	89 676,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
			.					
			- včetně příslušenství					
			197		197,000			
874	K	76741-R13	Ozn.O13 - Piktogram, cca 80x80 mm, D+M	kus	70,000	318,65	22 305,50	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr., PD interier					
			.					
			- včetně příslušenství					
			70		70,000			
875	K	76741-R14	Ozn.O14 - Popis podlaží, 3 D písmo, D+M	kus	13,000	7 624,80	99 122,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
			.					
			- včetně příslušenství					
			13		13,000			
876	K	76741-R15	Ozn.O15 - Výtahová infotabule, 3D písmo, D+M	kus	4,000	1 479,44	5 917,76	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
			.					
			- včetně příslušenství					
			4		4,000			
877	K	76741-R16	Ozn.O16 - Podlažní stropní závěsné směrovníky, D+M	kus	16,000	739,72	11 835,52	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr., PD interier					
			.					
			- včetně příslušenství					
			16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
878	K	76741-R17	Ozn.O17 - Lepená grafika malá - čísla pokojů, D+M	kus	7,000	512,11	3 584,77	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		7		7,000			
879	K	76741-R18	Ozn.O18 - Lepená grafika velká, D+M	kus	25,000	3 755,50	93 887,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		25		25,000			
880	K	76741-R19	Ozn.O19 - Lepená fóliová grafika - WC, D+M	kus	2,000	1 251,83	2 503,66	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
881	K	76741-R20	Ozn.O20 - Logo nemocnice, 3D písmo, D+M	kus	2,000	42 448,52	84 897,04	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
882	K	76741-R21	Ozn.O21 - Lepená grafika - lepené písemné označení místností, D+M	kus	23,000	1 422,54	32 718,42	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr., PD interier					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		23		23,000			
883	K	76741-R22	Ozn.O22 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z tlustostěnné nerezové trubky dl. 900 mm	kus	94,000	3 220,63	302 739,22	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		94		94,000			
884	K	76741-R23	Ozn.O23 - Dveřní zarážka na zeď pr. 40 mm, D+M	kus	97,000	44,38	4 304,86	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		97		97,000			
885	K	76741-R24	Ozn.O24 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek, D+M	kus	1,000	140 831,22	140 831,22	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		-322 vložek po pěti klíčích					
	VV		1		1,000			
886	K	76741-R25	Ozn.O25 - Ochrana stěn speciálním ochranným pásem tl.3 mm, D+M	m	816,450	1 818,57	1 484 771,48	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		816,45		816,450			
887	K	76741-R26	Ozn.O26 - Ochrana rohů speciálními kryty rohů 90°, D+M	kus	58,000	687,37	39 867,46	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		šířka 50x50 mm					
	VV		výška 1500 mm					
	VV		58		58,000			
888	K	76741-R27	Ozn.O27 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rastrového pohledu, D+M	kus	370,000	147,94	54 737,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		polepy kruhového půdorysu					
	VV		370		370,000			
889	K	76741-R28	Ozn.O28 - Čistící zóna vnitřní 3800x2500 mm, plocha 9,5 m ² , D+M	kus	1,000	74 028,29	74 028,29	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
890	K	76741-R29	Ozn.O29 - Čistící zóna vnitřní 3125x2500 mm, plocha 7,8 m ² , D+M	kus	1,000	63 643,76	63 643,76	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
891	K	76741-R30	Ozn.O30 - Čistící zóna vnitřní 8695x2935 mm, plocha 25,5 m ² , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 1	kus	1,000	184 683,51	184 683,51	vlastní
892	K	76741-R31a	Ozn.O31a - Čistící zóna venkovní, vysoká zátěž, 2210x1600 mm, plocha 3,55 m ² , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 2	kus	2,000	42 305,70	84 611,40	vlastní
893	K	76741-R31b	Ozn.O31b - Čistící zóna venkovní, vysoká zátěž, 2210x1600 mm, plocha 3,55 m ² , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 2	kus	2,000	42 305,70	84 611,40	vlastní
894	K	76741-R32	Ozn.O32 - Hliníková podlahová lišta lemuvicí volný okraj podlahové konstrukce, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 37,5	m	37,500	213,38	8 001,75	vlastní
895	K	76741-R33a	Ozn.O33a - Střešní dvouúrovňová vpust' na ploché střeše s el. vyhříváním, DN 125 mm, TI 260 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střech a Tech.zpr. 8	kus	8,000	5 690,15	45 521,20	vlastní
896	K	76741-R33b	Ozn.O33b - Střešní dvouúrovňová vpust' na ploché střeše s el. vyhříváním, DN 125 mm, TI 160 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střech a Tech.zpr. 4	kus	4,000	5 690,15	22 760,60	vlastní
897	K	76741-R34	Ozn.O34 - Záchytný systém na nově zřizovaných střechách - systém záchytných prvků k upevnění osobních předmětů, proti pádu osob, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu střech a Tech.zpr. Obsahuje výrobky O34A - O34G - viz výpis -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvicího materiálu -včetně revize 1	soubor	1,000	131 365,09	131 365,09	vlastní
898	K	76741-R35	Ozn.O35 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, šířky 25 mm , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 124,6	m	124,600	341,41	42 539,69	vlastní
899	K	76741-R36	Ozn.O36 - Dilatace keramických podlahových krytin , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 26,55	m	26,550	1 332,63	35 381,33	vlastní
900	K	76741-R37	Ozn.O37 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů ke sprchovým vaničkám, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 84,0	m	84,000	238,99	20 075,16	vlastní
901	K	76741-R38	Ozn.O38 - Přechodový rohový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad, podlahu a sokl z tvrdého PVC s požlabkem r = 18 , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 634,5	m	634,500	110,96	70 404,12	vlastní
902	K	76741-R39	Ozn.O39 - Zakončovací lišta koberce u zděné stěny, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr. - včetně příslušenství 46,0	m	46,000	34,14	1 570,44	vlastní
903	K	76741-R40	Ozn.O40 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na keramický obklad , D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.	m	1 177,000	34,14	40 182,78	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- včetně příslušenství 1177,0		1 177,000			
904	K	76741-R41	Ozn.O41 - Dilatační profil pro Vnitřní omítky pro rovné plochy , D+M	m	159,600	93,89	14 984,84	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství 152,0*1,05		159,600			
905	K	76741-R42	Ozn.O42 - Dilatační profil pro vnitřní omítky, pro kouty , D+M	m	388,500	93,89	36 476,27	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství 370,0*1,05		388,500			
906	K	76741-R43	Ozn.O43 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace do PVC, D+M	m	42,000	1 684,28	70 739,76	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství 40,0*1,05		42,000			
907	K	76741-R44	Ozn.O44 - Vnitřní dilatační profily pro stěny , D+M	m	72,450	1 920,99	139 175,73	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství 69,0*1,05		72,450			
908	K	76741-R45	Ozn.O45 - Vnitřní dilatační profily pro stropy , D+M	m	42,420	1 068,61	45 330,44	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství 40,4*1,05		42,420			
909	K	76741-R47	Ozn.O47 -Procovní desky z umělého kamene kotvené do zdiva a na nerez. nohy , D+M	soubor	1,000	247 521,54	247 521,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 4.NP a Tech.zpr., PD interier					
			- lůžkové pokoje JIP - 4.NP					
			- včetně příslušenství					
			- celková plocha desek 31,7 m2					
			1		1,000			
910	K	76741-R48	Ozn.O48 - Betonový květináč oválného tvaru 1500-2500x550 mm z pohledového betonu, D+M	m	2,000	4 694,37	9 388,74	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr., PD interier					
			2		2,000			
911	K	76741-R49	Ozn.O49 - Lavice do čekáren - kovová nosná kce, kompaktní celoplastový systém - sestava 4 lavice, dl. 2500 mm, D+M	m	14,000	8 535,23	119 493,22	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
			14		14,000			
912	K	76741-R50	Ozn.O50 - Lavice do čekáren - kovová nosná kce, kompaktní celoplastový systém - sestava 3 lavice, dl. 1890 mm, D+M	m	5,000	6 657,48	33 287,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
			5		5,000			
913	K	76741-R51	Ozn.O51 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 1300x2800 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	19,000	32 332,57	614 318,83	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			19		19,000			
914	K	76741-R52	Ozn.O52 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 3075x1000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	34 827,13	34 827,13	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
915	K	76741-R53	Ozn.O53 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 2500x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	34 621,15	34 621,15	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
916	K	76741-R54	Ozn.O54 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6600x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	6,000	42 849,11	257 094,66	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, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			6		6,000			
917	K	76741-R55	Ozn.O55 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 3600x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	37 309,18	37 309,18	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
918	K	76741-R56	Ozn.O56 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 3200x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	2,000	36 182,53	72 365,06	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
919	K	76741-R57	Ozn.O57 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 5300x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	2,000	45 102,41	90 204,82	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
920	K	76741-R58	Ozn.O58 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 5300x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	2,000	45 102,41	90 204,82	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
921	K	76741-R59	Ozn.O59 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6250x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	47 064,37	47 064,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
922	K	76741-R60	Ozn.O60 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6600x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	47 849,61	47 849,61	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
923	K	76741-R61	Ozn.O61 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6150x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	47 064,37	47 064,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
924	K	76741-R62	Ozn.O62 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 5400x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	45 102,41	45 102,41	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
925	K	76741-R63	Ozn.O63 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 4350x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	42 455,35	42 455,35	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
926	K	76741-R64	Ozn.O64 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6250x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	47 064,37	47 064,37	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
927	K	76741-R65	Ozn.O65 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6600x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	5,000	47 849,61	239 248,05	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		5,000			
	VV		5					
928	K	76741-R66	Ozn.O66 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6600x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	47 849,61	47 849,61	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
929	K	76741-R67	Ozn.O67 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 6150x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	45 102,41	45 102,41	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
930	K	76741-R68	Ozn.O68 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 5400x2000 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	42 455,35	42 455,35	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
931	K	76741-R69	Ozn.O69 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 4350x2000 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	42 455,35	42 455,35	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
932	K	76741-R70	Ozn.O70 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládním TYP 1, 42600x2100 mm - sestava, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	214 953,40	214 953,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
933	K	76741-R71	Ozn.O71 - Interiérové horizontální žaluzie s poplastovaným ocelovým lankem, jedno okno - 4x612x890 mm, D+M	kus	7,000	4 573,74	32 016,18	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		7,000			
	VV		7					
934	K	76741-R72	Ozn.O72 - Interiérové horizontální žaluzie s poplastovaným ocelovým lankem, jedno okno - 4x612x940 mm, D+M	kus	6,000	4 573,74	27 442,44	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		6,000			
	VV		6					
935	K	76741-R73	Ozn.O73 - Interiérové horizontální žaluzie s poplastovaným ocelovým lankem, jedno okno - 2x680x940 + 2x320x940 mm, D+M	kus	1,000	3 107,96	3 107,96	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		1,000			
	VV		1					
936	K	76741-R76	Ozn.O76 - Interiérové horizontální žaluzie s poplastovaným ocelovým lankem, jedno okno - 4x488x688 mm, D+M	kus	5,000	4 337,03	21 685,15	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství		5,000			
	VV		5					
937	K	76741-R77	Ozn.O77 - Interiérové vertikální žaluzie s radiační ochranou, 1300x2800 mm, D+M	kus	4,000	141 050,86	564 203,44	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		- včetně nátěrů					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		4		4,000			
938	K	76741-R78	Ozn.O78 - Interiérové horizontální žaluzie s poplastovaným ocelovým lankem, jedno okno - 4x662x890 mm, D+M	kus	5,000	4 710,31	23 551,55	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		5		5,000			
939	K	76741-R79	Ozn.O79 - Interiérové horizontální žaluzie s poplastovaným ocelovým lankem, jedno okno - 4x400x890 mm, D+M	kus	2,000	4 309,72	8 619,44	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
940	K	76741-R80	Ozn.O80 - Interiérové horizontální žaluzie s poplastovaným ocelovým lankem, jedno okno - 4x612x890 mm, D+M	kus	6,000	4 573,74	27 442,44	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		6		6,000			
941	K	76741-R85a	Ozn.O85a - Prostupová tvarovka kanalizační prostupů profese ZTI - svislou konstrukcí, DN 200 mm, D+M	kus	4,000	4 480,99	17 923,96	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		4		4,000			
942	K	76741-R86a	Ozn.O86a - Prostupová tvarovka kanalizační prostupů profese ZTI - vodorovnou konstrukcí, DN 50 mm, D+M	kus	8,000	1 280,28	10 242,24	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		8		8,000			
943	K	76741-R86b	Ozn.O86b - Prostupová tvarovka kanalizační prostupů profese ZTI - vodorovnou konstrukcí, DN 75 mm, D+M	kus	6,000	1 707,05	10 242,30	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		6		6,000			
944	K	76741-R86c	Ozn.O86c - Prostupová tvarovka kanalizační prostupů profese ZTI - vodorovnou konstrukcí, DN 110 mm, D+M	kus	38,000	2 133,81	81 084,78	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		38		38,000			
945	K	76741-R86d	Ozn.O86d - Prostupová tvarovka kanalizační prostupů profese ZTI - vodorovnou konstrukcí, DN 125 mm, D+M	kus	5,000	2 560,57	12 802,85	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		5		5,000			
946	K	76741-R86e	Ozn.O86e - Prostupová tvarovka kanalizační prostupů profese ZTI - vodorovnou konstrukcí, DN 160 mm, D+M	kus	2,000	2 987,33	5 974,66	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		2		2,000			
947	K	76741-R87a	Ozn.O87a - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 100 mm, D+M	kus	1,000	2 560,57	2 560,57	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
948	K	76741-R87b	Ozn.O87b - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 100 mm, D+M	kus	2,000	2 987,33	5 974,66	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, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
949	K	76741-R87c	Ozn.O87c - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 200 mm, D+M	kus	2,000	3 414,09	6 828,18	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
950	K	76741-R87d	Ozn.O87d - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 450 mm, D+M	kus	2,000	5 121,14	10 242,28	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
951	K	76741-R88a	Ozn.O88a - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 950 x 350 mm , D+M	kus	1,000	24 752,15	24 752,15	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
952	K	76741-R88b	Ozn.O88b - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 300 x 300 mm , D+M	kus	1,000	9 388,75	9 388,75	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
953	K	76741-R88c	Ozn.O88c - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 800 x 350 mm , D+M	kus	1,000	21 338,06	21 338,06	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
954	K	76741-R89a	Ozn.O89a - Prostupová tvarovka pro utěsnění multikanálu 400x400 mm , D+M	kus	2,000	11 949,32	23 898,64	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
955	K	76741-R90a	Ozn.O90a - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 300 x 300 mm , D+M	kus	1,000	9 388,75	9 388,75	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
956	K	76741-R91a	Ozn.O91a - Prostupová tvarovka kanalizační prostupu profese ZTI - vodorovnou konstrukcí, DN 125 mm, D+M	kus	2,000	2 560,57	5 121,14	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
957	K	76741-R92a	Ozn.O92a - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 100 mm, D+M	kus	2,000	2 133,81	4 267,62	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			2		2,000			
958	K	76741-R93	Ozn.O93 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 3100+2x1500 mm, 3x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	50 694,73	50 694,73	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství					
			1		1,000			
959	K	76741-R94	Ozn.O94 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 1800 mm, 1x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	30 175,44	30 175,44	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	.			1,000			
	VV	.			1,000			
960	K	76741-R95	Ozn.O95 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 3100+2x1300 mm, 3x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	47 622,33	47 622,33	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.						
	VV	1			1,000			
961	K	76741-R96	Ozn.O96 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 1500 mm, 1x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	15 691,23	15 691,23	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.						
	VV	1			1,000			
962	K	76741-R97	Ozn.O97 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 1825+1x1200 mm, 2x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	30 065,71	30 065,71	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.						
	VV	1			1,000			
963	K	76741-R98	Ozn.O98 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 1825+1x1075 mm, 2x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	29 736,52	29 736,52	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.						
	VV	1			1,000			
964	K	76741-R99	Ozn.O99 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 900 mm, 1x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	12 948,01	12 948,01	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.						
	VV	1			1,000			
965	K	76741-R100	Ozn.O100 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 1750 mm, 1x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	17 227,43	17 227,43	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.						
	VV	1			1,000			
966	K	76741-R101	Ozn.O101 - Sanitární oddělovací stěna do mokrého prostředí dl. 1850+1x1300 mm, 2x dveře, výška 2020 mm, D+M	kus	1,000	30 394,89	30 394,89	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.						
	VV	1			1,000			
967	K	76741-R102	Ozn.O102 - Ocelová revizní dvířka 300 x 300 mm do zděné stěny , D+M	kus	15,000	512,11	7 681,65	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.	- včetně příslušenství					
	VV	15			15,000			
968	K	76741-R103	Ozn.O103 - Ocelová revizní dvířka 300 x 300 mm do zděné stěny s PO , D+M	kus	15,000	1 707,05	25 605,75	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.	- včetně příslušenství					
	VV	15			15,000			
969	K	76741-R104	Ozn.O104 - Vybavení WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M	kus	1,000	11 522,55	11 522,55	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.	- 1x madlo vodorovné na zeď pevné					
	VV	.	- 1x madlo vodorovné na zeď sklopné					
	VV	.	- 1x madlo svislé na zeď pevné					
	VV	.	- 1x madlo vodorovné na dveře pevné					
	VV	.	- 1x zrcadlo sklopné					
	VV	1			1,000			
970	K	76741-R105	Ozn.O105 - Vybavení WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, D+M	kus	3,000	11 522,55	34 567,65	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.	- 1x madlo vodorovné na zeď pevné					
	VV	.	- 1x madlo vodorovné na zeď sklopné					
	VV	.	- 1x madlo svislé na zeď pevné					
	VV	.	- 1x madlo vodorovné na dveře pevné					
	VV	.	- 1x zrcadlo sklopné					
	VV	3			3,000			
971	K	76741-R107	Ozn.O107 - Přístřešek nad hlavním vstupem 4150x9250 mm, žárový pozink, bezpečnostní sklo, D+M	kus	1,000	699 784,95	699 784,95	vlastní
	VV	.	Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	.	Hmotnost ocele 1412 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
			1		1,000			
972	K	76741-R108	Ozn.O108 - Nástěnné zrcadlo 600x600 mm a Al lištou, D+M	kus	65,000	298,73	19 417,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			65		65,000			
973	K	76741-R109	Ozn.O109 - Nástěnné zrcadlo pásové výška 600 mm s Al lištou, D+M	m	3,950	384,09	1 517,16	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			1,9+2,05		3,950			
974	K	76741-R110	Ozn.O110 - Profil PVC 82x45 mm pro olemování hran sch. stupňů, D+M	m	16,800	187,77	3 154,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			16,0*1,05		16,800			
975	K	76741-R111	Ozn.O111 - Požární revizní dvířka 850x850 mm na el.rozvaděč, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	3 414,09	3 414,09	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			1		1,000			
976	K	76741-R112	Ozn.O112 - Požární revizní dvířka na el.rozvaděč, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	3 414,09	3 414,09	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			1		1,000			
	D	767.f	hliníkové vnitřní				9 638 418,12	
977	K	76771-R01	Ozn. E01 - Vnitřní hliníková prosklená fasádní stěna ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 9253x4225, el. posuv. dveře 2x 800+800/2100 mm, D+M	kus	1,000	479 000,91	479 000,91	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
978	K	76771-R02	Ozn. E02 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3050x2200, el. posuv. dveře 800+800/2100 mm, D+M	kus	1,000	167 496,83	167 496,83	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
979	K	76771-R04	Ozn. E04 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2800x3000, el. posuv. dveře 1500/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1195 mm, D+M	kus	1,000	191 995,43	191 995,43	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
980	K	76771-R05	Ozn. E05 - Vnitřní hliníkové posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, D+M	kus	1,000	70 387,16	70 387,16	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
981	K	76771-R06	Ozn. E06 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2150x2200, jednokř. otočné dveře 800/2100 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	106 987,54	106 987,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
982	K	76771-R07	Ozn. E07 - Vnitřní hliníkové prosklené el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	193 708,88	193 708,88	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
983	K	76771-R08	Ozn. E08 - Vnitřní hliníkové el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, D+M	kus	2,000	103 128,29	206 256,58	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
984	K	76771-R09	Ozn. E09 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2800x3000, dvoukř. otočné dveře 900+400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1195 mm, D+M	kus	1,000	217 938,48	217 938,48	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			
985	K	76771-R10	Ozn. E10 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2400x3000, dvoukř. otočné dveře 900+400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1195 mm, D+M	kus	1,000	206 914,39	206 914,39	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			
986	K	76771-R11	Ozn. E11 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 5900x3000, el. posuv. dveře 700+700/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1195 mm, D+M	kus	1,000	356 079,88	356 079,88	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			
987	K	76771-R12	Ozn. E12 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2400x3000, dvoukř. otočné dveře 900+500/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1195 mm, D+M	kus	1,000	206 914,39	206 914,39	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			
988	K	76771-R13	Ozn. E13 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2600x3000, dvoukř. otočné dveře 900+500/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1195 mm, D+M	kus	1,000	208 117,65	208 117,65	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			
989	K	76771-R14	Ozn. E14 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné jednotk. dveře, rámový systém, 800x2100 mm, otvor 1000x2200 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	63 486,87	63 486,87	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			
990	K	76771-R15	Ozn. E15 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+500/2100 mm, otvor 1600x2200 mm, D+M	kus	1,000	152 232,25	152 232,25	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			
991	K	76771-R16	Ozn. E16 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+500/2100 mm, otvor 1600x2200 mm, D+M	kus	1,000	101 275,31	101 275,31	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			
992	K	76771-R18	Ozn. E18 - Vnitřní hliníkové el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	103 128,29	103 128,29	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			
993	K	76771-R19	Ozn. E19 - Vnitřní hliníkové prosklené jednotk. posuv.dveře, rámový systém, 900x2100 mm, D+M	kus	1,000	44 860,99	44 860,99	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			
994	K	76771-R20	Ozn. E20 - Vnitřní hliníkové el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, RADIAČNÍ OCHRANA tl. olova 2,5 mm, D+M	kus	1,000	215 076,31	215 076,31	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
995	K	76771-R21	Ozn. E21 - Vnitřní hliníkové el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, RADIČNÍ OCHRANA tl. olova 2,0 mm, neprůzvučnost 27dB, D+M	kus	1,000	215 076,31	215 076,31	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			
996	K	76771-R22	Ozn. E22 - Vnitřní hliníkové prosklené el. posuvné jednokř. dveře, rámový systém, 1100/2100 mm, D+M	kus	1,000	104 721,95	104 721,95	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			
997	K	76771-R23	Ozn. E23 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2575x3000, posuv. dveře 800/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu, prokotvení do stropu 1205 mm a akustické bariéry, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	1,000	136 609,66	136 609,66	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			
998	K	76771-R24	Ozn. E24 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+550/2100 mm, otvor 1625x2200 mm, D+M	kus	1,000	152 561,03	152 561,03	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			
999	K	76771-R25	Ozn. E25 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+550/2100 mm, otvor 1625x2200 mm, D+M	kus	1,000	101 604,09	101 604,09	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			
1002	K	76771-R28	Ozn. E28 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2580x3000, dvoukř. otočné dveře 950+950/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1205 mm, D+M	kus	1,000	237 589,17	237 589,17	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			
1003	K	76771-R29	Ozn. E29 - Vnitřní hliníkové prosklené el. posuvné jednokř. dveře, rámový systém, 1100/2100 mm, D+M	kus	1,000	104 721,95	104 721,95	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			
1004	K	76771-R30	Ozn. E30 - Vnitřní hliníkové posuv.dveře, rámový systém, 1000x2100 mm, D+M	kus	1,000	50 642,34	50 642,34	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			
1005	K	76771-R31	Ozn. E31 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+600/2100 mm, otvor 1700x2200 mm, D+M	kus	1,000	102 590,86	102 590,86	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			
1006	K	76771-R32	Ozn. E32 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2475x2850, el. posuv. dveře 1400/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1355 mm, D+M	kus	1,000	166 362,88	166 362,88	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			
1007	K	76771-R33	Ozn. E33 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3000x3000, jednokř. otočné dveře 800/2100 mm, včetně rozšiřovacího profilu a prokotvení do stropu 1205 mm, D+M	kus	1,000	154 519,52	154 519,52	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			
1008	K	76771-R34	Ozn. E34 - Vnitřní hliníkové prosklené el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, neprůzvučnost 27 dB, D+M	kus	2,000	116 541,96	233 083,92	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			
1009	K	76771-R35	Ozn. E35 - Vnitřní hliníkové prosklené el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, D+M	kus	2,000	116 541,96	233 083,92	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			
1010	K	76771-R36	Ozn. E36 - Vnitřní hliníkové prosklené el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, D+M	kus	2,000	231 919,06	463 838,12	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			
1011	K	76771-R37	Ozn. E37 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+450/2100 mm, otvor 1550x2200 mm, D+M	kus	2,000	104 506,47	209 012,94	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			
1012	K	76771-R38	Ozn. E38 - Vnitřní hliníkové prosklené posuv.dveře, rámový systém, 1200x2100 mm, D+M	kus	2,000	67 803,83	135 607,66	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			
1013	K	76771-R39	Ozn. E39 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+600/2100 mm, otvor 1700x2200 mm, D+M	kus	1,000	106 497,50	106 497,50	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1014	K	76771-R40	Ozn. E40 - Vnitřní hliníkové prosklené otočné dvoukř. dveře, rámový systém, 900+600/2100 mm, otvor 1700x2200 mm, D+M	kus	1,000	157 454,45	157 454,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1015	K	76771-R47	Ozn. E47 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 2000x2200, el. posuv. dveře 1000/2100 mm, D+M	kus	1,000	135 464,49	135 464,49	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1016	K	76771-R48	Ozn. E48 - Vnitřní hliníkové okno, rámový systém, 1200x1600 mm, RADIČNÍ OCHRANA tl. olova 2,5 mm, D+M	kus	1,000	295 341,57	295 341,57	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1017	K	76771-R49	Ozn. E49 - Vnitřní hliníkové okno, rámový systém, 1500x1600 mm, RADIČNÍ OCHRANA tl. olova 2,5 mm, D+M	kus	1,000	340 769,45	340 769,45	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1018	K	76771-R50	Ozn. E50 - Vnitřní hliníkové el. posuv.dveře, rámový systém, 1400x2100 mm, RADIČNÍ OCHRANA tl. olova 1,5 mm, D+M	kus	1,000	215 076,31	215 076,31	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1019	K	76771-R51	Ozn. E51 - Vnitřní hliníkové prokládací okno výsuvné svisle, prosklené, rámový systém, 1000x1695 mm, nerezové parapety z obou stran, D+M	kus	2,000	66 290,25	132 580,50	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			-maximální otevření okna 872x700 mm					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1020	K	76771-R52	Ozn. E52 - Vnitřní hliníkové prokládací okno výsuvné vertikálně, prosklené, rámový systém, 1000x1200 mm, nerezové parapety z obou stran, D+M	kus	2,000	59 928,66	119 857,32	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		2		2,000			
1021	K	76771-R53	Ozn. E53 - Vnitřní hliníkové rámové dveře 950x2175, plně, posuvné na zeď, akustické 27dB, D+M	kus	4,000	45 569,80	182 279,20	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		4		4,000			
1212	K	76771-R54	Ozn. E54 - Vnitřní hliníkové rámové okno 1500x1200, vertikálně posuvné, včetně parapetu, D+M	kus	1,000	64 833,57	64 833,57	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			
1022	K	76771-R60	Ozn. E60 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 1000x3870+2250x2970mm, dveře otočné 800/2100 mm, D+M	kus	1,000	83 914,92	83 914,92	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1023	K	76771-R61	Ozn. E61 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3215x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	126 163,15	126 163,15	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1024	K	76771-R62	Ozn. E62 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3584x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	133 157,49	133 157,49	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1025	K	76771-R63	Ozn. E63 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3538x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	133 111,97	133 111,97	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1026	K	76771-R64	Ozn. E64 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3363x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	128 912,63	128 912,63	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1027	K	76771-R65	Ozn. E65 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3325x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	128 755,59	128 755,59	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1028	K	76771-R66	Ozn. E66 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 1625x3870+4900x2970mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	168 207,68	168 207,68	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1029	K	76771-R67	Ozn. E67 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3420x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	131 734,95	131 734,95	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1030	K	76771-R68	Ozn. E68 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2780x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	118 058,10	118 058,10	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1031	K	76771-R69	Ozn. E69 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3470x3870mm, dveře posuvné 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	131 985,32	131 985,32	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1032	K	76771-R70	Ozn. E70 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 1655x3870mm, dveře otočné 800/2100 mm, D+M	kus	1,000	63 565,81	63 565,81	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		dveře - Rw = min 27 dB					
	VV		1		1,000			
1033	K	76771-R71	Ozn. E71 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3725x2970mm, parapet 900mm, D+M	kus	1,000	58 398,01	58 398,01	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		Prosklená výplň do 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		1		1,000			
1034	K	76771-R72	Ozn. E72 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 4200x2970mm, parapet 900mm, D+M	kus	1,000	62 038,57	62 038,57	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		Prosklená výplň do 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		1		1,000			
1035	K	76771-R73	Ozn. E73 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3350x2970mm, parapet 900mm, D+M	kus	1,000	52 025,05	52 025,05	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		Prosklená výplň do 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		1		1,000			
1036	K	76771-R74	Ozn. E74 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 4875x2970mm, parapet 900mm, D+M	kus	1,000	72 631,36	72 631,36	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		Prosklená výplň do 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		1		1,000			
1037	K	76771-R75	Ozn. E75 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3350x3870mm, D+M	kus	1,000	69 910,33	69 910,33	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
	VV		1		1,000			
1038	K	76771-R76	Ozn. E76 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 4600x2970mm, parapet 900mm, D+M	kus	1,000	66 779,61	66 779,61	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní -včetně vybavení					
	VV		.					
	VV		Plná výplň od 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		Prosklená výplň do 2100 mm - Rw = min 42 dB					
	VV		1		1,000			
1039	K	76771-R77	Ozn. E77 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3240x4195mm, D+M	kus	1,000	65 428,76	65 428,76	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-včetně vybavení					
			.					
			Plná výplň od 3000 mm - Rw = min 37 dB					
			Prosklená výplň do 3000 mm - Rw = min 37 dB					
			1		1,000			
D		767.g	hliníkové vnitřní protipožární				7 820 678,82	
1040	K	76781-R01	Ozn. E100 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2500x2200 mm, dveře dvoukř. otevír. 900+900/2100 mm, D+M	kus	1,000	208 727,88	208 727,88	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1041	K	76781-R02	Ozn. E101 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2250x3000+1195 mm, dveře dvoukř. el. posuv. 700+700/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	444 708,02	444 708,02	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1042	K	76781-R03	Ozn. E102 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2100x3000+1195 mm, dveře jednokř. el. posuv. 1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	444 708,02	444 708,02	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1043	K	76781-R04	Ozn. E103 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2500x3000 mm, dveře jednokř. el. posuv. 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	383 358,54	383 358,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1044	K	76781-R05	Ozn. E104 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2300x3000+1200 mm, dveře jednokř. el. posuv. 1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	454 798,03	454 798,03	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1045	K	76781-R06	Ozn. E105 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2300x2600 mm, dveře dvoukř. otevír. 900+600/2100 mm, D+M	kus	1,000	276 117,60	276 117,60	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1046	K	76781-R07	Ozn. E106 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2700x2900 mm, dveře dvoukř. el. posuv. 800+800/2100 mm, D+M	kus	1,000	392 528,95	392 528,95	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1047	K	76781-R08	Ozn. E107 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2200x2850+1355 mm, dveře dvoukř. otevír. 800+800/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	344 908,09	344 908,09	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1048	K	76781-R09	Ozn. E108 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 1250x2200 mm, dveře jednokř. el. posuv. D+M	kus	1,000	272 246,95	272 246,95	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1049	K	76781-R10	Ozn. E109 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2500x2200 mm, dveře dvoukř. otevír. 950+950/2100 mm, D+M	kus	1,000	219 002,31	219 002,31	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1050	K	76781-R11	Ozn. E110 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2400x2850+1360 mm, dveře dvoukř. el. posuv. 1125+1125/2100 mm, plná výplň z SDK nad podhledem, D+M	kus	1,000	447 117,64	447 117,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1051	K	76781-R12	Ozn. E111 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2400x3000+1210 mm, dveře jednokř. el. posuv. 1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad pohledem, D+M	kus	1,000	447 117,64	447 117,64	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1052	K	76781-R13	Ozn. E112 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2300x2600 mm, dveře dvoukř. otevír. 900+600/2100 mm, D+M	kus	1,000	277 683,54	277 683,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1053	K	76781-R14	Ozn. E113 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2500x2900 mm, dveře dvoukř. el. posuv. 800+800/2100 mm, D+M	kus	1,000	376 307,88	376 307,88	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1054	K	76781-R15	Ozn. E114 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2500x2900+1020 mm, dveře jednokř. el. posuv. 1400/2100 mm, plná výplň z SDK nad pohledem, D+M	kus	1,000	436 868,20	436 868,20	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1055	K	76781-R16	Ozn. E115 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 1650x2850+1020 mm, dveře jednokř. el. posuv. 1500/2100 mm, plná výplň z SDK nad pohledem, D+M	kus	1,000	356 146,52	356 146,52	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1056	K	76781-R18	Ozn. E117 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2300x2650 mm, dveře dvoukř. otevír. 900+600/2100 mm, D+M	kus	1,000	277 683,54	277 683,54	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1057	K	76781-R19	Ozn. E118 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 1950x2650 mm, dveře dvoukř. otevír. 900+450/2100 mm, D+M	kus	1,000	264 995,58	264 995,58	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1058	K	76781-R20	Ozn. E119 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková prosklená stěna 2350x2850 mm, dveře jednokř. el. posuv. 1400/2100 mm, D+M	kus	1,000	360 794,58	360 794,58	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1059	K	76781-R22	Ozn. E121 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníkové jednokřídle rámové dveře posuvné 1000x2200 mm, D+M	kus	1,000	119 470,40	119 470,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1060	K	76781-R23	Ozn. E122 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníkové dvoukřídle rámové dveře 900+600x2100 mm, D+M	kus	1,000	224 848,91	224 848,91	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1061	K	76781-R24	Ozn. E123 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková stěna 2650x2550 mm, dveře dvoukř. otevír. 900+600x2100 mm, D+M	kus	1,000	300 331,96	300 331,96	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1062	K	76781-R25	Ozn. E124 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková stěna 2650x2550 mm, dveře dvoukř. otevír. 900+600x2100 mm, D+M	kus	1,000	300 331,96	300 331,96	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1213	K	76781-R26	Ozn. E125 - Vnitřní PROTIPOŽÁRNÍ hliníková stěna 1400x2600 mm, dveře dvoukř. otevír. 800+400x2100 mm, D+M	kus	1,000	189 876,08	189 876,08	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
	D	767.h	hliníkové venkovní				12 209 643,87	
1063	K	76791-R01	Ozn. A01 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 4300x4445 mm, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, plech lakovaný, tepel. izolace, D+M	m2	188,500	14 848,45	2 798 932,83	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		188,5		188,500			
1064	K	76791-R02	Ozn. A02 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 3200x4120 mm, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, plech lakovaný, tepel. izolace, D+M	m2	15,500	10 983,13	170 238,52	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		15,5		15,500			
1065	K	76791-R03	Ozn. A03 - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 3200x4120 mm, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, plech lakovaný, tepel. izolace, D+M	m2	15,500	10 983,13	170 238,52	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		15,5		15,500			
1066	K	76791-R04a	Ozn. A04a - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 11200x4320 mm, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, plech lakovaný, tepel. izolace, 2x automatické posuvné dveře 800+800/2400 mm, D+M	m2	56,000	15 130,11	847 286,16	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		56,0		56,000			
1067	K	76791-R04b	Ozn. A04b - Tepelně izolační hliníková fasádní konstrukce ze svislých sloupků a vodorovných příčlů, 11400x4385 mm, okna sklo čiré, plochy sklo smaltované, plech lakovaný, tepel. izolace, 2x automatické posuvné dveře 800+800/2400 mm, D+M	m2	57,500	15 074,12	866 761,90	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		57,5		57,500			
1068	K	76791-R05	Ozn. A05a - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1300x2800 mm, D+M	kus	8,000	44 040,63	352 325,04	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		8		8,000			
1069	K	76791-R05b	Ozn. A05b - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové okno 1300x2800 mm, D+M	kus	1,000	106 653,40	106 653,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1214	K	76791-R05c	Ozn. A05c - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1300x2800 mm, smaltované, D+M	kus	1,000	44 541,70	44 541,70	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1215	K	76791-R05d	Ozn. A05d - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové okno 1300x2800 mm, D+M	kus	2,000	135 839,48	271 678,96	
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2			
					2,000			
1070	K	76791-R06	Ozn. A06 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1300x2800 mm, D+M	kus	3,000	49 985,47	149 956,41	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					3			
					3,000			
1071	K	76791-R07	Ozn. A07 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1300x2800 mm, D+M	kus	4,000	49 788,36	199 153,44	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					4			
					4,000			
1072	K	76791-R08	Ozn. A08 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 3075x1000 mm, D+M	kus	1,000	54 294,00	54 294,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1073	K	76791-R09	Ozn. A09 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 3075x2000 mm, D+M	kus	1,000	91 058,65	91 058,65	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1074	K	76791-R10	Ozn. A10 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 5400x2000 mm, D+M	kus	1,000	100 247,48	100 247,48	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1075	K	76791-R11	Ozn. A11 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6150x2000 mm, D+M	kus	1,000	85 368,57	85 368,57	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1076	K	76791-R12	Ozn. A12 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M	kus	4,000	120 713,13	482 852,52	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					4			
					4,000			
1077	K	76791-R13	Ozn. A13 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M	kus	1,000	105 183,40	105 183,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1078	K	76791-R14	Ozn. A14 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M	kus	1,000	87 129,28	87 129,28	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1079	K	76791-R15	Ozn. A15 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M	kus	2,000	119 858,35	239 716,70	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					2			
					2,000			
1080	K	76791-R16	Ozn. A16 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M	kus	1,000	119 012,42	119 012,42	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1081	K	76791-R17	Ozn. A17 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6250x2000 mm, D+M	kus	1,000	101 740,64	101 740,64	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1082	K	76791-R18	Ozn. A18 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 5300x2000 mm, D+M	kus	1,000	98 691,08	98 691,08	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
					1			
					1,000			
1083	K	76791-R19	Ozn. A19 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 5300x2000 mm, D+M	kus	1,000	77 040,32	77 040,32	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1084	K	76791-R20	Ozn. A20 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 3200x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	79 899,76	79 899,76	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1085	K	76791-R21	Ozn. A21 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	73 730,29	73 730,29	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1086	K	76791-R22	Ozn. A22 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 2500x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	2,000	78 588,94	157 177,88	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 2		2,000			
1087	K	76791-R23	Ozn. A23 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	137 956,21	137 956,21	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1088	K	76791-R24	Ozn. A24 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 2500x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	49 678,22	49 678,22	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1089	K	76791-R25	Ozn. A25 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 4350x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	70 072,87	70 072,87	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1090	K	76791-R26	Ozn. A26 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 5400x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	87 252,99	87 252,99	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1091	K	76791-R27	Ozn. A27 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6150x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	111 973,36	111 973,36	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1092	K	76791-R28	Ozn. A28 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	119 012,42	119 012,42	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1093	K	76791-R29	Ozn. A29 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	119 012,42	119 012,42	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1094	K	76791-R30	Ozn. A30 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	119 012,42	119 012,42	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1095	K	76791-R31	Ozn. A31 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6600x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	89 736,06	89 736,06	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1096	K	76791-R32	Ozn. A32 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6250x2000 mm, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.	kus	1,000	95 067,95	95 067,95	vlastní
			vv - včetně příslušenství a doplňků					
			vv 1		1,000			
1097	K	76791-R33	Ozn. A33 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 5300x2000 mm, D+M	kus	1,000	69 854,35	69 854,35	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1098	K	76791-R34	Ozn. A34 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 5300x2000 mm, D+M	kus	1,000	102 748,51	102 748,51	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1099	K	76791-R35	Ozn. A35 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 3200x2000 mm, D+M	kus	1,000	51 214,52	51 214,52	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1100	K	76791-R36	Ozn. A36 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 3600x2000 mm, D+M	kus	1,000	96 262,63	96 262,63	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1101	K	76791-R37a	Ozn. A37a - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové okno 3600x2000 mm, D+M	kus	1,000	203 561,09	203 561,09	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1102	K	76791-R37b	Ozn. A37b - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 600x2400 mm, D+M	kus	5,000	16 509,61	82 548,05	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			5		5,000			
1103	K	76791-R37c	Ozn. A37c - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 500x2000 mm, D+M	kus	5,000	13 090,99	65 454,95	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			5		5,000			
1104	K	76791-R38	Ozn. A38 - Hliníková venkovní vícekomorová rámová stěna 3425x2575 mm, dveře otočné dvoukřídlé 900+450/2100 mm, D+M	kus	1,000	159 997,03	159 997,03	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1105	K	76791-R39	Ozn. A39 - Hliníková venkovní vícekomorová rámová stěna 2500x2350 mm, dveře otočné dvoukřídlé 900+900/2250 mm, D+M	kus	1,000	126 105,04	126 105,04	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1106	K	76791-R40	Ozn. A40 - Hliníková venkovní vícekomorová rámová stěna 2500x2350 mm, dveře otočné dvoukřídlé 900+900/2250 mm, D+M	kus	1,000	128 298,25	128 298,25	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1107	K	76791-R41a	Ozn. A41a - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové dveře 1800x2350 mm, dveře otočné dvoukřídlé 900+900/2250 mm, D+M	kus	3,000	184 034,72	552 104,16	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			3		3,000			
1108	K	76791-R41b	Ozn. A41b - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové dveře 1800x2350 mm, dveře otočné dvoukřídlé 900+900/2250 mm, D+M	kus	1,000	205 908,42	205 908,42	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
1109	K	76791-R42	Ozn. A42 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové dveře 1100x2350 mm, dveře otočné jednokřídlé 900/2250 mm, D+M	kus	2,000	63 947,50	127 895,00	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1110	K	76791-R43	Ozn. A43 - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové dveře 1100x2350 mm prosklené, dveře otočné jednokřídlé 900/2250 mm, D+M	kus	1,000	113 190,59	113 190,59	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1111	K	76791-R44	Ozn. A44 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové dveře 1800x2200 mm, dveře otočné dvoukřídlé 800+800/2100 mm, D+M	kus	2,000	103 865,28	207 730,56	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		2		2,000			
1112	K	76791-R45	Ozn. A45 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové dveře 1600x2350 mm, dveře otočné dvoukřídlé 900+500/2100 mm, D+M	kus	1,000	102 319,71	102 319,71	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1113	K	76791-R46	Ozn. A46 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové dveře 1100x2200 mm, dveře otočné jednokřídlé 900/2100 mm, D+M	kus	1,000	65 319,48	65 319,48	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1114	K	76791-R47	Ozn. A47 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno - kompozitní systém 1500x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	2,000	90 298,02	180 596,04	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		2		2,000			
1115	K	76791-R48	Ozn. A48 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno - kompozitní systém 1500x2800 mm, včetně skleněného zábradlí, D+M	kus	2,000	90 298,02	180 596,04	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		2		2,000			
1116	K	76791-R49	Ozn. A49 - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové okno 1500x2800 mm, D+M	kus	1,000	164 515,33	164 515,33	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1117	K	76791-R50	Ozn. A50 - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové okno 1500x2800 mm, D+M	kus	1,000	171 707,33	171 707,33	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
1118	K	76791-R51	Ozn. A51 - Hliníkové PROTIPOŽÁRNÍ venkovní vícekomorové rámové okno 1500x1920 mm, D+M	kus	1,000	122 032,00	122 032,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic keramických				674 167,40	
1119	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	118,945	134,29	15 973,12	CS ÚRS 2018 01
1120	M	59761417	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 200x90mm	kus	130,840	75,00	9 813,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D10b					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S003:" (3,25+8,5)*2-1,58-1,5-1,7-1,4		17,320			
	VV		.					
	VV		Podlaha B2					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.105:" (3,5+1,0)*2-0,7		8,300			
	VV		"m.č.106:" (4,95+2,5)*2-0,9		14,000			
	VV		"m.č.107:" (2,25+2,5)*2-0,9*3		6,800			
	VV		"m.č.108:" (7,35+2,9)*2-0,9*3		17,800			
	VV		"m.č.109:" (7,35+2,75)*2-0,9		19,300			
	VV		.					
	VV		Podlaha B5					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.417:" (4,55+1,9)*2		12,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.441:" (2,35+3,55)*2		11,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha K1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 3,125		3,125			
	VV		"m.č.129:" 3,8*2		7,600			
	VV		118,945*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		130,840			
1121	K	771573_R2	Montáž keramických přechodových bezbarierových tvarovek lepených flexibilním lepidlem	kus	316,000	22,76	7 192,16	vlastní
1122	M	59761-R21	Tvarovka přechodová bezbariérová průběžná 100x100 mm, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interiér	kus	284,000	162,17	46 056,28	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.280:" 9*4		36,000			
	VV		"m.č.292:" 9*4		36,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.462:" 9*4		36,000			
	VV		"m.č.468:" 9*4		36,000			
	VV		"m.č.472:" 9*4		36,000			
	VV		"m.č.481:" 9*2+7*2		32,000			
	VV		"m.č.482:" 9*4		36,000			
	VV		"m.č.487:" 9*4		36,000			
1123	M	59761-R22	Tvarovka přechodová bezbariérová rohová 100x100 mm, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interiér	kus	32,000	162,17	5 189,44	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.280:" 4		4,000			
	VV		"m.č.292:" 4		4,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.462:" 4		4,000			
	VV		"m.č.468:" 4		4,000			
	VV		"m.č.472:" 4		4,000			
	VV		"m.č.481:" 4		4,000			
	VV		"m.č.482:" 4		4,000			
	VV		"m.č.487:" 4		4,000			
1124	K	771574133	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	89,021	456,35	40 624,73	CS ÚRS 2018 01
1125	M	59761_R1	Dlaždice keramické 100/100 mm, slinutý střep, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interiér	m2	81,066	564,46	45 758,51	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.113a:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.114a:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.119a:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.120a:" 2,6		2,600			
	VV		.					
	VV		Podlaha D3:					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.239:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
	VV		"m.č.240:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
	VV		"m.č.243:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
	VV		"m.č.276:" 3,1+0,8*0,15		3,220			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.319:" 1,975*0,9		1,778			
	VV		"m.č.327:" 6,1+0,8*0,15		6,220			
	VV		"m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2		5,740			
	VV		"m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15		2,020			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.409:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
	VV		"m.č.412:" 4,4+0,8*0,15		4,520			
	VV		"m.č.437:" 3,3+0,8*0,15		3,420			
	VV		"m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
	VV		"m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11:					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S005:" 3,6+0,7*0,125		3,688			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.280:" 4,2+0,8*0,15		4,320			
	VV		"m.č.292:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.373b:" 2,0+0,7*0,15		2,105			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.496:" 4,5+1,0*0,15+0,6		5,250			
	VV		"m.č.497:" 5,0+1,1*0,325+0,7*0,125		5,445			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.518:" 3,2		3,200			
	VV		.					
	VV		odpočet jiného typu dlaždic:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.280:" -1,1*1,1		-1,210			
	VV		"m.č.292:" -1,1*1,1		-1,210			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.462:" -1,1*1,1		-1,210			
	VV		"m.č.468:" -1,1*1,1		-1,210			
	VV		"m.č.472:" -1,1*1,1		-1,210			
	VV		"m.č.481:" -1,0*0,8		-0,800			
	VV		"m.č.482:" -1,1*1,1		-1,210			
	VV		"m.č.487:" -1,1*1,1		-1,210			
	VV		73,696*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,066			
1126	M	59761_R2	<i>Dlaždice keramické spec. profilované 100/100 mm, slinutý stěp,neglazované, protiskluz R11/B, Podrobný popis viz PD interiér</i>	m2	16,858	693,29	11 687,48	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D11:					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S105:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.296:" 3,7+1,0*0,15+0,6		4,450			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.384:" 4,0+1,0*0,15+0,6		4,750			
	VV		.					
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.280:" 1,1*1,1		1,210			
	VV		"m.č.292:" 1,1*1,1		1,210			
	VV		15,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,858			
1127	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	208,095	561,05	116 751,70	CS ÚRS 2018 01
1128	M	59761_R3	<i>Dlaždice keramické 200/200 mm, slinutý stěp,neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD interiér</i>	m2	186,043	525,77	97 815,83	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha D2:					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.113b:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.114b:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.119b:" 1,8		1,800			
	VV		"m.č.120b:" 1,8		1,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha D4					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.220:" 4,3+0,9*0,15+0,8*0,15		4,555			
	VV		"m.č.220a:" 4,3		4,300			
	VV		"m.č.220b:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.221:" 6,3+0,9*0,15		6,435			
	VV		"m.č.221a:" 4,0		4,000			
	VV		"m.č.221b:" 2,8		2,800			
	VV		"m.č.222:" 6,0		6,000			
	VV		"m.č.223:" 3,7		3,700			
	VV		"m.č.224:" 5,2		5,200			
	VV		"m.č.228:" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.228a:" 7,3+0,8*0,15		7,420			
	VV		"m.č.229:" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.230:" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.231:" 4,2+0,8*0,15		4,320			
	VV		"m.č.244:" 6,9		6,900			
	VV		"m.č.253b:" 2,4+0,9*0,15		2,535			
	VV		"m.č.260:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
	VV		"m.č.261:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
	VV		"m.č.263:" 3,3+0,9*0,15		3,435			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.305:" 3,2		3,200			
	VV		"m.č.311:" 2,2+0,9*0,15		2,335			
	VV		"m.č.319:" 2,8+0,9*0,15*2		3,070			
	VV		"m.č.320:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
	VV		"m.č.325:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
	VV		"m.č.325a:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
	VV		"m.č.325b:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
	VV		"m.č.335:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
	VV		"m.č.335a:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
	VV		"m.č.335b:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
	VV		"m.č.365a:" 2,6+0,8*0,15		2,720			
	VV		"m.č.366:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
	VV		"m.č.366a:" 5,2		5,200			
	VV		"m.č.367:" 4,0+0,8*0,15		4,120			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.407:" 4,2		4,200			
	VV		"m.č.408:" 2,1+0,8*0,15		2,220			
	VV		"m.č.408a:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.446:" 3,4		3,400			
	VV		"m.č.448:" 3,6+0,8*0,15		3,720			
	VV		"m.č.448b:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
	VV		"m.č.450a:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
	VV		.					
	VV		Podlaha D10					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.282:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
	VV		"m.č.283:" 1,5+0,8*0,15		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3.NP					
			"m.č.373:" 4,6		4,600			
			"m.č.373a:" 3,0+0,8*0,15		3,120			
			"m.č.380:" 3,9+0,*0,15		3,900			
			"m.č.383:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
			"m.č.383a:" 4,6+0,8*0,15		4,720			
			.					
			Podlaha D10a					
			5.NP:					
			"m.č.519:" 2,3		2,300			
			"m.č.520:" 1,3+0,7*0,15		1,405			
			169,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		186,043			
1129	M	59761_R4	Dlaždice keramické 200/200 mm, slinutý střeš,neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interiéř	m2	42,862	556,50	23 852,70	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha D1					
			1.NP					
			"m.č.113:" 4,2+0,8*0,15*2		4,440			
			"m.č.114:" 4,2+0,8*0,15*2		4,440			
			"m.č.119:" 4,2+0,8*0,15*2		4,440			
			"m.č.120:" 4,2+0,8*0,15*2		4,440			
			.					
			Podlaha D2					
			1.NP					
			"m.č.123b:" 5,4		5,400			
			.					
			Podlaha D3					
			3.NP					
			"m.č.319:" 4,8+0,9*0,15		4,935			
			4.NP:					
			"m.č.450:" 3,4+0,9*0,15		3,535			
			.					
			Podlaha D4					
			4.NP					
			"m.č.457:" 5,0		5,000			
			.					
			Podlaha D10					
			2.NP					
			"m.č.281:" 2,2+0,9*0,15		2,335			
			38,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,862			
1130	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	59,897	516,67	30 946,98	CS ÚRS 2018 01
1131	M	59761_R5	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střeš,neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD interiéř	m2	38,673	384,65	14 875,57	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha D2					
			1.NP					
			"m.č.127a:" 1,3+1,1*0,4		1,740			
			"m.č.127b:" 1,3+1,1*0,4		1,740			
			.					
			Podlaha D10b					
			1.PP					
			"m.č.S003:" 30,5+1,58*0,65+1,5*0,1		31,677			
			35,157*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,673			
1132	M	59761_R6	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střeš,neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interiéř	m2	27,214	384,65	10 467,87	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha D2A					
			1.NP					
			"m.č.123:" 24,2+1,8*0,3		24,740			
			24,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,214			
1133	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	304,259	12,18	3 705,87	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Podlaha D1					
			1.NP					
			"m.č.113a:" 2,6		2,600			
			"m.č.114a:" 2,6		2,600			
			"m.č.119a:" 2,6		2,600			
			"m.č.120a:" 2,6		2,600			
			.					
			Podlaha D2:					
			1.NP					
			"m.č.113b:" 1,8		1,800			
			"m.č.114b:" 1,8		1,800			
			"m.č.119b:" 1,8		1,800			
			"m.č.120b:" 1,8		1,800			
			"m.č.127a:" 1,3+1,1*0,4		1,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.127b:" 1,3+1,1*0,4		1,740			
VV			2.NP					
VV			"m.č.239:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.240:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.243:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.276:" 3,1+0,8*0,15		3,220			
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" 1,975*0,9		1,778			
VV			"m.č.327:" 6,1+0,8*0,15		6,220			
VV			"m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2		5,740			
VV			"m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15		2,020			
VV			4.NP					
VV			"m.č.409:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
VV			"m.č.412:" 4,4+0,8*0,15		4,520			
VV			"m.č.437:" 3,3+0,8*0,15		3,420			
VV			"m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
VV			"m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
VV			.					
VV			Podlaha D3:					
VV			2.NP					
VV			"m.č.239:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.240:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.243:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.276:" 3,1+0,8*0,15		3,220			
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" 1,975*0,9		1,778			
VV			"m.č.327:" 6,1+0,8*0,15		6,220			
VV			"m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2		5,740			
VV			"m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15		2,020			
VV			4.NP					
VV			"m.č.409:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
VV			"m.č.412:" 4,4+0,8*0,15		4,520			
VV			"m.č.437:" 3,3+0,8*0,15		3,420			
VV			"m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
VV			"m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
VV			.					
VV			Podlaha D4					
VV			2.NP					
VV			"m.č.220:" 4,3+0,9*0,15+0,8*0,15		4,555			
VV			"m.č.220a:" 4,3		4,300			
VV			"m.č.220b:" 1,3		1,300			
VV			"m.č.221:" 6,3+0,9*0,15		6,435			
VV			"m.č.221a:" 4,0		4,000			
VV			"m.č.221b:" 2,8		2,800			
VV			"m.č.222:" 6,0		6,000			
VV			"m.č.223:" 3,7		3,700			
VV			"m.č.224:" 5,2		5,200			
VV			"m.č.228:" 3,1		3,100			
VV			"m.č.228a:" 7,3+0,8*0,15		7,420			
VV			"m.č.229:" 3,1		3,100			
VV			"m.č.230:" 3,1		3,100			
VV			"m.č.231:" 4,2+0,8*0,15		4,320			
VV			"m.č.244:" 6,9		6,900			
VV			"m.č.253b:" 2,4+0,9*0,15		2,535			
VV			"m.č.260:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
VV			"m.č.261:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
VV			"m.č.263:" 3,3+0,9*0,15		3,435			
VV			3.NP					
VV			"m.č.305:" 3,2		3,200			
VV			"m.č.311:" 2,2+0,9*0,15		2,335			
VV			"m.č.319:" 2,8+0,9*0,15*2		3,070			
VV			"m.č.320:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
VV			"m.č.325:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.325a:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
VV			"m.č.325b:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
VV			"m.č.335:" 2,2+0,8*0,15		2,320			
VV			"m.č.335a:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
VV			"m.č.335b:" 1,3+0,8*0,15		1,420			
VV			"m.č.365a:" 2,6+0,8*0,15		2,720			
VV			"m.č.366:" 3,2+0,8*0,15		3,320			
VV			"m.č.366a:" 5,2		5,200			
VV			"m.č.367:" 4,0+0,8*0,15		4,120			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.407:" 4,2		4,200			
VV			"m.č.408:" 2,1+0,8*0,15		2,220			
VV			"m.č.408a:" 1,4		1,400			
VV			"m.č.446:" 3,4		3,400			
VV			"m.č.448:" 3,6+0,8*0,15		3,720			
VV			"m.č.448b:" 5,0+0,8*0,15		5,120			
VV			"m.č.450a:" 1,7+0,8*0,15		1,820			
VV			.					
VV			Podlaha D10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.281:" 2,2+0,9*0,15		2,335			
VV			"m.č.282:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
VV			"m.č.283:" 1,5+0,8*0,15		1,620			
VV			3.NP					
VV			"m.č.373:" 4,6		4,600			
VV			"m.č.373a:" 3,0+0,8*0,15		3,120			
VV			"m.č.380:" 3,9+0,*0,15		3,900			
VV			"m.č.383:" 2,0+0,8*0,15		2,120			
VV			"m.č.383a:" 4,6+0,8*0,15		4,720			
VV			.					
VV			Podlaha D10a					
VV			5.NP:					
VV			"m.č.519:" 2,3		2,300			
VV			"m.č.520:" 1,3+0,7*0,15		1,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Podlaha D11:					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S005:" 3,6+0,7*0,125		3,688			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S105:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.280:" 4,2+0,8*0,15		4,320			
	VV		"m.č.292:" 4,3+0,8*0,15		4,420			
	VV		"m.č.296:" 3,7+1,0*0,15+0,6		4,450			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.373b:" 2,0+0,7*0,15		2,105			
	VV		"m.č.384:" 4,0+1,0*0,15+0,6		4,750			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.518:" 3,2		3,200			
1134	K	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	368,908	10,81	3 987,90	vlastní
	VV		Dlažba					
	VV		"viz pol.č.771574133:" 89,021		89,021			
	VV		"viz pol.č.771574116:" 208,095		208,095			
	VV		"viz pol.č.771574113:" 59,897		59,897			
	VV		Sokl					
	VV		"viz pol.č.771474113:" 118,945*0,1		11,895			
1135	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	368,908	12,52	4 618,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		368,908		368,908			
1136	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	237,890	96,73	23 011,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		sokl-obě strany					
	VV		118,945*2		237,890			
1137	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	2 452,401	63,27	155 163,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dlažba					
	VV		19,0m/m2 - při dlažbě 100/100 mm					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.113a:" 2,6*19		49,400			
	VV		"m.č.114a:" 2,6*19		49,400			
	VV		"m.č.119a:" 2,6*19		49,400			
	VV		"m.č.120a:" 2,6*19		49,400			
	VV		.					
	VV		Podlaha D3:					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.239:" (2,2+0,8*0,15)*19		44,080			
	VV		"m.č.240:" (2,2+0,8*0,15)*19		44,080			
	VV		"m.č.243:" (2,2+0,8*0,15)*19		44,080			
	VV		"m.č.276:" (3,1+0,8*0,15)*19		61,180			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.319:" 1,975*0,9*19		33,773			
	VV		"m.č.327:" (6,1+0,8*0,15)*19		118,180			
	VV		"m.č.333:" (5,5+0,8*0,15*2)*19		109,060			
	VV		"m.č.366b:" (1,9+0,8*0,15)*19		38,380			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.409:" (3,2+0,8*0,15)*19		63,080			
	VV		"m.č.412:" (4,4+0,8*0,15)*19		85,880			
	VV		"m.č.437:" (3,3+0,8*0,15)*19		64,980			
	VV		"m.č.448a:" (5,0+0,8*0,15)*19		97,280			
	VV		"m.č.450b:" (1,7+0,8*0,15)*19		34,580			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11:					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S005:" (3,6+0,7*0,125)*19		70,063			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S105:" (3,6+0,7*0,15)*19		70,395			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.280:" (4,2+0,8*0,15)*19		82,080			
	VV		"m.č.292:" (4,3+0,8*0,15)*19		83,980			
	VV		"m.č.296:" (3,7+1,0*0,15+0,6)*19		84,550			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.373b:" (2,0+0,7*0,15)*19		39,995			
	VV		"m.č.384:" (4,0+1,0*0,15+0,6)*19		90,250			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.496:" (4,5+1,0*0,15+0,6)*19		99,750			
	VV		"m.č.497:" (5,0+1,1*0,325+0,7*0,125)*19		103,455			
	VV		.					
	VV		Podlaha D11a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.518:" 3,2*19		60,800			
	VV		.					
	VV		11,0m/m2 - při dlažbě 200/200 mm					
	VV		.					
	VV		Podlaha D1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.113:" (4,2+0,8*0,15*2)*11		48,840			
	VV		"m.č.114:" (4,2+0,8*0,15*2)*11		48,840			
	VV		"m.č.119:" (4,2+0,8*0,15*2)*11		48,840			
	VV		"m.č.120:" (4,2+0,8*0,15*2)*11		48,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			Podlaha D2					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123b:" 5,4*11		59,400			
VV			.					
VV			Podlaha D3:					
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" (4,8+0,9*0,15)*11		54,285			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.450:" (3,4+0,9*0,15)*11		38,885			
VV			"m.č.457:" 5,0*11		55,000			
VV			.					
VV			Podlaha D10					
VV			2.NP					
VV			"m.č.281:" (2,2+0,9*0,15)*11		25,685			
VV			.					
VV			Podlaha D10a					
VV			5.NP:					
VV			"m.č.519:" 2,3*11		25,300			
VV			"m.č.520:" (1,3+0,7*0,15)*11		15,455			
VV			.					
VV			5,0m/m2 - při dlažbě 300/300 mm					
VV			.					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123:" (31,1+2,0*0,6)*5		161,500			
1138	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	1,000	6 675,02	6 675,02	CS ÚRS 2018 01
D		773	Podlahy z litého teraca	6 398 516,48				
1139	K	773423_R1	Soklíky z barevného litého teraca rovné tl 10 mm výšky do 10 mm, prefabrikované, lepené - D+M	m	905,037	625,92	566 480,76	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
VV			.					
VV			Chodby					
VV			Podlaha T1:					
VV			1.NP					
VV			"m.č.104:" (4,4+3,75+7,7)*2-3,05-0,7-1,6+0,3*2-2,55		24,400			
VV			"m.č.122:" (10,1+3,4)*2-2,0-2,5-3,05-1,35-0,9*2-1,6+0,25*2		15,200			
VV			"m.č.125:" 29,9*2-1,6*2-1,4*3-1,2*2-0,9*7		43,700			
VV			"m.č.129:" (5,15+6,8)*2-1,5+0,25*2-1,1+0,4*2		22,600			
VV			"m.č. S103:" 3,5-1,5+0,5*2+3,5+2,0+6,5		15,000			
VV			Podlaha T3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.217:" (2,9+3,5)*2-1,35-1,5+0,3*2+0,25*2		11,050			
VV			"m.č.225, 227:" 19,2+12,5+11,2*2-5,9-2,8-1,5-1,6*2-0,8*3-1,3*2-0,7*2-0,9*2		32,500			
VV			"m.č. 247,248:" 6,75*2+3,9+3,0+2,75+2,9+1,0-1,5-2,5+0,25*2		23,550			
VV			"m.č.252:" 4,4+4,15+7,7+2,0-1,6+0,3*2-0,7-1,4+0,2*2		15,550			
VV			"m.č.264, 265:" 6,4+1,2*2+0,7+7,85*2+0,65-2,25+0,15*2-0,8*2		22,300			
VV			"m.č.293:" 2,1+3,3+10,5+4,25-2,3+0,2*2+0,5*2*2-1,4+0,65*2		20,150			
VV			3.NP					
VV			"m.č.324:" 4,4+4,15+7,7+2,0-1,6+0,25*2-0,7-2,7		13,750			
VV			"m.č.377:" 2,1+3,3+10,5+4,25-2,4+0,2*2+0,5*2*2-1,5+0,55*2		19,750			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.402:" 4,05*2-1,5-0,7+0,9*2		7,700			
VV			"m.č. 414:" 4,4+4,15+7,7+2,0-1,6+0,25*2-0,7-0,8-2,5		13,150			
VV			"m.č.489:" 2,1+3,3+10,5+4,25-2,4+0,2*2+0,5*2*2-1,6+0,65*2		18,950			
VV			5.NP					
VV			"m.č.501:" 4,4+4,15+7,7+2,0-1,6+0,25*2-0,7-0,8		15,650			
VV			"m.č.513:" (6,3+10,0+0,9+0,35+0,5)*2-2,35-0,9*2-1,38-1,6		28,970			
VV			Podlaha T4					
VV			5.NP					
VV			"m.č.504:" 4,4+4,15+7,7+2,0-1,6+0,25*2-2,1-0,7		14,350			
VV			"m.č.512:" 6,35+9,9+0,9+3,7+2,7+1,85+0,5*3*2+0,2+1,8-2,3-1,5-0,8+0,15*2-1,4+0,25*2		25,200			
VV			6.NP					
VV			"m.č.604:" 4,4+4,15+7,7+2,0-1,6+0,25*2-3,4-0,7		13,050			
VV			.					
VV			Podlaha T5					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S002:" 15,0-1,55-1,38-0,7-1,7		9,670			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S103:" 42,0-1,75*2-1,38-1,695-1,7-2,65*2-1,58		26,845			
VV			2.NP					
VV			"m.č.293:" 31,7-1,75*2-1,38-2,3*2-1,58		20,640			
VV			3.NP					
VV			"m.č.377:" 32,4-1,75*2-1,38-2,4*2-1,2-1,58		19,940			
VV			4.NP					
VV			"m.č.489:" 32,4-1,75*2-1,38-1,1-2,3-1,58		22,540			
VV			.					
VV			Podlaha T5a					
VV			5.NP					
VV			"m.č.513:" 37,3-1,75*2-1,38-2,35-1,4-0,8-1,58		26,290			
VV			.					
VV			Schodiště:					
VV			Podlaha T2:					
VV			1.NP:					
VV			"m.č.102:" 1,8+3,55+1,8+(15+8)*(0,159+0,31)		17,937			
VV			2.NP:					
VV			"m.č.252:" 1,8+3,55+1,8+(15+8)*(0,159+0,31)		17,937			
VV			3.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.323:" 1,8+3,55+1,5+(15+8)*(0,159+0,31)		17,637			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.414:" 1,8+3,55+1,8+(15+8)*(0,159+0,21)		15,637			
VV			5.NP					
VV			"m-č-504:" 1,8+3,55+1,8+(15+8)*(0,159+0,21)		15,637			
VV			"m.č.511:" 2,1*2+2,2+0,3*2*2+(10+10+4)*(0,155+0,32)*2		30,400			
VV			"m.č.513:" 1,9*2+2,25+2,5+0,3*12		12,150			
VV			.					
VV			Podlaha T2a					
VV			1.PP					
VV			"m.č. S002:" 1,8+1,9+0,35*2+10*2*(0,175+0,35)*2		25,400			
VV			1.NP					
VV			"m.č.S102:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2		40,040			
VV			2.NP:					
VV			"m.č.293a:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2		40,040			
VV			3.NP					
VV			"m.č.375:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2		40,040			
VV			4.NP					
VV			"m.č.491:" (2,15+2,05+0,35*2)*2+10*3*(0,154+0,35)*2		40,040			
VV			.					
VV			Podlaha K2					
VV			2.NP					
VV			"m.č.216:" 3,3*2		6,600			
VV			861,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		905,037			
1140	K	773221_R2	Obklady barevným litým teracem stupňů rovných se zábradlím, prefabrikované tvaru L, tl..45 mm, lepené - D+M	m2	228,544	5 178,04	1 183 409,97	vlastní
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
VV			.					
VV			profily stupňů					
VV			Skladba T2					
VV			1.NP					
VV			"m.č. 102:" 1,65*(0,159+0,31)*(15+14)		22,442			
VV			2.NP					
VV			"m.č. 251:" 1,65*(0,159+0,31)*(15+14)		22,442			
VV			3.NP					
VV			"m.č.323:" 1,65*(0,159+0,31)*(15+14)		22,442			
VV			4.NP					
VV			"m.č.413:" 1,65*(0,156+0,31)*(15+14)		22,298			
VV			5.NP					
VV			"m.č.501:" 1,65*(0,179+0,31)*(15+14)		23,399			
VV			"m.č.511:" 1,75*(0,153+0,32)*(10+10+4)		19,866			
VV			.					
VV			Skladba T2a					
VV			1.PP-1.NP					
VV			"m.č.S002-m.č.S102:" 1,55*(0,175+0,35)*(10+10)		16,275			
VV			1.NP-2.NP					
VV			"m.č.S102-m.č.293a:" 1,75*(0,154+0,35)*(10+10+10)		26,460			
VV			2.NP-3.NP					
VV			"m.č.293a-m.č.375:" 1,75*(0,154+0,35)*(10+10+10)		26,460			
VV			3.NP-4.NP					
VV			"m.č.375-m.č.491:" 1,75*(0,154+0,35)*(10+10+10)		26,460			
1141	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	974,830	3 391,33	3 305 970,22	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD iterier					
VV			.					
VV			Chodby					
VV			Podlaha T1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.104:" 25,9+21,3+3,05*0,25+1,6*0,25		48,363			
VV			"m.č. 122:" 32,3+2,5*0,1+3,05*0,25+1,5*0,2		33,613			
VV			"m.č.125:"					
VV			59,4+2,0*0,1+1,6*0,2*2+1,4*0,2*3+1,2*0,2*2+0,9*0,2*2+0,9*0,15*5		62,595			
VV			"m.č.129-část:" 5,15*3,0+1,5*0,25+1,1*0,4		16,265			
VV			"m.č.S103:" 24,0+2,5*0,5		25,250			
VV			.					
VV			Podlaha T3					
VV			2.NP					
VV			"m.č.217:" 10,9+1,35*2,5+1,5*0,25		14,650			
VV			"m.č.225,227:"					
VV			150,8+12,6+1,6*0,2*2+0,9*0,15*3+1,4*0,2*2+0,7*0,2*2+0,9*0,2*2		165,645			
VV			"m.č.247, 248:" 7,8+51,9+1,6*0,2*2+1,6*0,25		60,740			
VV			"m.č.252:" 26,7+1,6*0,25		27,100			
VV			"m.č. 264,265:" 9,2+40,0+0,8*0,2+0,9*0,15+2,25*0,1+5,9*0,1		50,310			
VV			3.NP					
VV			"m.č.324:" 36,3+1,6*0,25		36,700			
VV			4.NP:					
VV			"m.č.402:" 12,9+1,5*0,25+3,2*0,2		13,915			
VV			"m.č. 414:" 26,3+1,6*0,25+1,0*0,25		26,950			
VV			.					
VV			Podlaha T4					
VV			5.NP					
VV			"m.č.504:" 26,3+1,6*0,25		26,700			
VV			"m.č.513:" 43,6+1,5*0,2		43,900			
VV			6.NP					
VV			"m.č.604:" 25,5+1,6*0,25		25,900			
VV			.					
VV			Podlaha T5					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S002:" 9,9+1,7*0,1		10,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S103:" 49,5		49,500			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.293:" 39,6		39,600			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.377:" 40,0		40,000			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.489:" 40,0		40,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha T5a					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.513:" 45,8		45,800			
	VV		.					
	VV		Podlaha T2					
	VV		mezipodesty					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S002:" 2,0*1,85		3,700			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.S102:" 2,15*2,05		4,408			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.251:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.293a:" 2,0*2,05+2,0*2,0		8,100			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.323:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.375:" 2,0*2,05+2,0*2,0		8,100			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.413:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.491:" 2,1*2,16		4,536			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.501:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.511:" 2,1*2,2*2		9,240			
	VV		.					
	VV		Po stávajícím kanalku v podlaze 1.PP					
	VV		3,5*0,3		1,050			
1142	K	773529090	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m2	974,830	170,70	166 403,48	CS ÚRS 2018 01
1143	K	773529190	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za plochu do 5 m2	m2	71,264	967,33	68 935,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podlaha T2					
	VV		mezipodesty					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S002:" 2,0*1,85		3,700			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.S102:" 2,15*2,05		4,408			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.251:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.293a:" 2,0*2,05+2,0*2,0		8,100			
	VV		3.NP:					
	VV		"m.č.323:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.375:" 2,0*2,05+2,0*2,0		8,100			
	VV		4.NP:					
	VV		"m.č.413:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.491:" 2,1*2,16		4,536			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.501:" 1,81*3,55		6,426			
	VV		"m.č.511:" 2,1*2,2*2		9,240			
	VV		.					
	VV		Po stávajícím kanalku v podlaze 1.PP					
	VV		3,5*0,3		1,050			
1144	K	773522011	Podlahy z barevného litého teraca zřízení obruby šířky do 100 mm	m	109,700	512,11	56 178,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		vložené pásky z jiné barvy teraca					
	VV		"1.NP:" 7,0+8,2+28,0+6,5		49,700			
	VV		"2.NP:" 7,0+4,5+7,5*2		26,500			
	VV		"3.NP:" 7,0		7,000			
	VV		"4.NP:" 7,0+5,5		12,500			
	VV		"5.NP:" 7,0		7,000			
	VV		"6.NP:" 7,0		7,000			
1145	M	58346-R01	drť do litých terac barevná frakce 3 - 9 mm, bal.	t	56,142	5 121,14	287 511,04	vlastní
	VV		891,136*1,05		935,693			
	VV		935,693*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		56,142			
1146	K	773513111	Podlaha teraco lité dilatace vložení lišty	m	385,000	364,17	140 205,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		"1.NP:" 117,0		117,000			
	VV		"2.NP:" 170,0		170,000			
	VV		"3.NP:" 25,0		25,000			
	VV		"4.NP:" 32,0		32,000			
	VV		"5.NP:" 26,5		26,500			
	VV		"6.NP:" 14,5		14,500			
1147	M	28300-R11	lišta nerezová dilatační 3x20 mm do litých teracových podlah	m	404,250	625,92	253 028,16	vlastní
	VV		385*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		404,250			
1148	K	77351-R12	Podlaha teraco lité vložení lišty - příplatek za kruhový tvar lišty	m	47,100	1 092,51	51 457,22	vlastní
	VV		"2.NP:" 47,1		47,100			
1149	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 293,878	12,52	16 199,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		soklíky:					
	VV		905,037*0,1		90,504			
	VV		schodiště:					
	VV		228,544		228,544			
	VV		podlahy:					
	VV		974,830		974,830			
1150	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	1 356,787	96,73	131 242,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		spáry mezi soklíkem a podlahou					
	VV		905,037		905,037			
	VV		spáry mezi stupnice a podstupnicemi					
	VV		1,65*(15+14)*5		239,250			
	VV		1,75*(10+10+4)*1		42,000			
	VV		1,55*10*11		170,500			
1151	K	624631211	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 15 mm včetně penetrace	m	905,037	119,49	108 142,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		spára mezi soklíkem a omítkou:					
	VV		905,037		905,037			
1152	K	998773204	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 36 m	%	1,000	63 351,67	63 351,67	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové				7 615 738,20	
1153	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	44,000	48,14	2 118,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha E1					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.379:" (6,1+9,3)*2-1,4		29,400			
	VV		"m.č.381:" (2,25+3,7)*2-1,2*2-0,7*2		8,100			
	VV		"m.č.382:" (1,8+1,8)*2-0,7		6,500			
1154	K	776411_R1	PVC klipová kobercová lišta, D+M	m	44,000	24,01	1 056,44	vlastní
1155	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	68,070	155,45	10 581,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha E1					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.379:" 56,7+1,2*0,15+0,7*0,15		56,985			
	VV		"m.č.381:" 8,3+1,2*0,15		8,480			
	VV		"m.č.382:" 2,5+0,7*0,15		2,605			
1156	M	28411081	Zátěžový hybridní koberec kombinující vlastnosti koberce a pružné podlahoviny, v rolích vyráběná vložkováním, tl.5,0 mm	m2	77,781	1 235,33	96 085,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podrobný popis viz PD - specifikace výrobků - výrobek K3 a PD interier					
	VV		.					
	VV		68,07		68,070			
	VV		44,0*0,06		2,640			
	VV		70,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,781			
1157	K	776411112	Montáž obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	2 099,260	154,89	325 154,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.112:" (9,45+6,65+0,9+0,6*2)*2-0,7-0,8		34,900			
	VV		"m.č.115:" (8,65+6,65+0,9+0,6*2)*2-0,7-0,8		33,300			
	VV		"m.č.118:" (7,4+6,65+0,9)*2-0,7-0,8		28,400			
	VV		"m.č.121:" (7,85+6,65+0,6*2+0,9)*2-0,7-0,8		31,700			
	VV		"m.č.124:" (3,75+3,75)*2-1,4-1,8+0,3*2		12,400			
	VV		"m.č.126:" (5,0+3,75)*2-1,4-1,8+0,3*2		14,900			
	VV		2.NP:					
	VV		"m.č.206:" (2,125+2,74)*2-0,8*2		8,130			
	VV		"m.č.211:" (1,4+1,55)*2-0,7*2		4,500			
	VV		"m.č.212:" (1,4+1,55)*2-0,7*2		4,500			
	VV		"m.č.233:" (2,05+5,7)*2-0,9*2		13,700			
	VV		"m.č.234:" (2,35+2,25)*2-0,9		8,300			
	VV		"m.č.236:" (24,9+6,0+10,2+1,5)*2-2,25*2-1,4-1,4-0,7*6-0,8*4-0,9*3-1,3*2		65,200			
	VV		"m.č.237:" (2,1+5,7)*2-0,9*2		13,800			
	VV		"m.č.238:" (2,45+1,4)*2-0,7*2		6,300			
	VV		"m.č.241:" (2,45+2,1)*2-0,7*2		7,700			
	VV		"m.č.242:" (2,45+1,4)*2-0,7*2		6,300			
	VV		"m.č.245:" (3,3+5,7)*2-0,9*2		16,200			
	VV		"m.č.255:" (3,525+2,85)*2-0,8		11,950			
	VV		"m.č.259:" (2,1+2,05)*2-0,7*2		6,900			
	VV		"m.č.269:" (1,4+1,4)*2-0,7*2		4,200			
	VV		"m.č.270:" (1,4+1,4)*2-0,7*2		4,200			
	VV		"m.č.271:" (3,95+27,2+0,45)*2-2,1-2,25-0,7*6-0,8*5-1,3*2-1,4*2-0,9*3		42,550			
	VV		"m.č.272:" (2,2+1,75+0,1)*2-1,3*2		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.273:" (2,2+1,25)*2-0,7*2		5,500			
VV			"m.č.285:" (2,15+1,65)*2-0,7*2		6,200			
VV			"m.č.286:" (2,15+1,95)*2-1,3*2		5,600			
VV			3.NP					
VV			"m.č.301:" (23,8+2,6+0,1*3)*2-0,8*2		51,800			
VV			"m.č.301a:" (2,65+2,6)*2-0,8		9,700			
VV			"m.č.301b:" (3,4+2,6)*2-1,9*2		8,200			
VV			"m.č.303:" (6,0+10,9+0,3)*2-1,9-1,4-2,0+0,2*2*2		29,900			
VV			"m.č.304:" (1,65+4,15)*2-1,4-1,6-0,7		7,900			
VV			"m.č.306:" (3,675+2,25)*2-2,0+0,1*28,3+2,0*0,15		12,980			
VV			"m.č.307:" (2,375+2,25)*2-1,625*2+0,1*2		6,200			
VV			"m.č.308:" (3,275+6,75+0,65)*2-0,9*2		19,550			
VV			"m.č.309:" (1,65+2,05)*2-0,7*2		6,000			
VV			"m.č.317:" (4,85+6,9+0,2)*2-1,3*3-0,7-2-1,6		15,700			
VV			"m.č.318:" (2,5+3,05)*2-0,7*2		9,700			
VV			"m.č.326:" (3,65+3,35)*2-0,7*3-0,8*1		11,100			
VV			"m.č.328:" (3,225+1,575)*2-0,7*2+0,2*2		8,600			
VV			"m.č.329:" (2,15+2,5)*2-1,3*2+0,1*2+0,15*2		7,200			
VV			"m.č.330:" (2,05+3,625+0,45)*2-0,7*2		10,850			
VV			"m.č.331:" (1,925+3,625)*2-0,7*2		9,700			
VV			"m.č.332:" (2,9+1,575)*2-0,7*2		7,550			
VV			"m.č.334:" (4,225+3,55)*2-0,7*2-0,8		13,350			
VV			"m.č.337:" (2,3+2,5)*2-0,8		8,800			
VV			"m.č.338:" (3,875+4,5)*2-0,6-1,0-0,8-2,65+0,15*2		12,000			
VV			"m.č.339:" (33,3+2,5+3,5)*2-0,8*2-0,9*2-1,7-2,65-0,7*4-1,3-1,4*3-0,8*4+0,1*2		59,550			
VV			"m.č.343:" (3,95+4,25+2,05+0,7)*2-0,8*3+0,2*2*3		20,700			
VV			"m.č.347:" (2,725+2,5)*2-0,8*2+0,2*2		9,250			
VV			"m.č.349:" (3,9+4,525+3,85+0,7)*2-0,8*3+0,2*2		23,950			
VV			"m.č.352:" (2,725+10,45+0,2*2)*2-0,8*2+0,2*2		25,950			
VV			"m.č.358:" (1,5+2,5)*2-0,9		7,100			
VV			"m.č.359:" (2,425+7,1+0,45)*2-0,9*2		18,150			
VV			"m.č.360:" (2,4+7,1)*2-0,9*2		17,200			
VV			"m.č.361:" (5,1+7,1+0,45*2)*2-2,45-1,7+0,1*2		22,250			
VV			"m.č.362:" (31,3+5,2+0,1*2)*2-0,9*4-0,8*2-2,45-2,7+0,25*2-1,6		61,950			
VV			"m.č.362a:" (3,025+19,9+0,35)*2-2,4*2-1,4*2-0,8*6-0,7*2		32,750			
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" (1,55+3,45)*2-1,25		8,750			
VV			"m.č.406:" (37,025+3,05)*2-2,5+0,25*2-0,7-0,8*8-0,9*3-1,2-1,45-1,4*2		62,900			
VV			"m.č.424:" (8,775+2,225)*2-0,8*2-1,35*2		17,700			
VV			"m.č.434:" (5,45+2,35)*2-1,3		14,300			
VV			"m.č.438:" 6,3*2-0,8*2		11,000			
VV			"m.č.439:" (2,55+2,65)*2-0,9*2		8,600			
VV			"m.č.440:" (2,55+3,575)*2-0,9*2		10,450			
VV			"m.č.442:" (5,1+5,6)*2-0,9*2		19,600			
VV			"m.č.443:" (2,4+6,425)*2-1,4*2-0,8*2		13,250			
VV			"m.č.444:" (2,1+3,25)*2-0,8		9,900			
VV			"m.č.447:" (2,075+6,425)*2-0,7-0,8*2		14,700			
VV			"m.č.451:" (1,925+6,95)*2-0,7-0,8*2		15,450			
VV			"m.č.452:" (3,0+3,325+0,45*2)*2-0,9		13,550			
VV			"m.č.453:" (3,0+3,45)*2-0,9		12,000			
VV			"m.č.454:" (3,9+6,95)*2-0,8*2		20,100			
VV			"m.č.455:" (2,75+2,55)*2-0,9		9,700			
VV			"m.č.458:" (2,4+6,4)*2-0,7-0,8-0,9-1,4		13,800			
VV			"m.č.459:" (4,9+2,15)*2-0,9*2		12,300			
VV			"m.č.460:" (2,8+3,5)*2-0,9*2		10,800			
VV			"m.č.498:" (1,85+25,2)*2-1,65-0,9*3-1,1		48,650			
VV			5.NP					
VV			"m.č.505:" 21,7+0,4*2+22,65+16,7+2,7-1,8+0,15*2*2+18,8+0,45*2*3+94,4*2+0,15*2*6		275,450			
VV			"m.č.510:" (6,5+2,9)*2-0,9		17,900			
VV			5.NP					
VV			"m.č.505-část-rampa:" 13,9*2+1,4+0,4-0,9+0,15*2*4		29,900			
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.253:" (3,6+7,25)*2-0,8		20,900			
VV			"m.č.277:" (7,45+3,0)*2-0,7-0,8		19,400			
VV			"m.č.278:" (5,0+5,7+0,1*2)*2-0,9		20,900			
VV			"m.č.279:" (1,95+1,975)*2-0,9*2-0,7		5,350			
VV			"m.č.287:" (5,95+2,75)*2-0,8		16,600			
VV			"m.č.289:" (3,85+0,1+3,525)*2-0,8		14,150			
VV			"m.č.290:" (2,0+4,875)*2-0,8*2-0,7		11,450			
VV			"m.č.291:" (3,85+3,7+0,1)*2-0,8		14,500			
VV			3.NP					
VV			"m.č.313:" (2,625+2,875)*2-0,8		10,200			
VV			"m.č.314:" (3,7+2,5)*2-0,8		11,600			
VV			"m.č.353:" (6,375+2,9)*2-0,8		17,750			
VV			"m.č.354:" (3,625+3,0)*2-0,8-0,6		11,850			
VV			"m.č.357:" (4,525+6,7+0,1)*2-0,8*2		21,050			
VV			"m.č.363:" (7,65+3,15)*2-0,8		20,800			
VV			"m.č.364:" (7,65+3,175)*2-0,8		20,850			
VV			"m.č.365:" (7,65+3,0)*2-0,8		20,500			
VV			"m.č.371:" (7,325+2,775)*2-0,8		19,400			
VV			"m.č.372:" (4,175+2,725+0,6)*2-1,95		13,050			
VV			"m.č.374:" (6,0+2,75)*2-0,8-1,95		14,750			
VV			4.NP					
VV			"m.č.404:" (2,8+3,45)*2-0,8		11,700			
VV			"m.č.410:" (4,25+3,4)*2-0,8		14,500			
VV			"m.č.411:" (4,25+3,4)*2-0,8-0,7		13,800			
VV			"m.č.418:" (5,025+0,1+5,55+1,05)*2-0,8		22,650			
VV			"m.č.433:" (5,525+3,25)*2-0,8		16,750			
VV			"m.č.435:" (6,05+2,625)*2-0,8		16,550			
VV			"m.č.436:" (6,05+2,475)*2-0,8		16,250			
VV			5.NP					
VV			"m.č.516:" (5,6+2,9)*2-0,8		16,200			
VV			"m.č.517:" (6,175+2,9)*2-0,8*4-0,7*2		13,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.523:" (3,85+3,5)*2-0,8*2		13,100			
1158	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 295,936	185,73	426 424,19	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.112:" 48,0+0,8*0,15+0,7*0,15		48,225			
			"m.č.115:" 46,3+0,8*0,15+0,7*0,15		46,525			
			"m.č.118:" 40,8+0,8*0,15+0,7*0,15		41,025			
			"m.č.121:" 37,4+0,8*0,15+0,7*0,15		37,625			
			"m.č.124:" 14,6+1,8*0,3		15,140			
			"m.č.126:" 19,1+1,8*0,3		19,640			
			2.NP:					
			"m.č.206:" 5,8		5,800			
			"m.č.211:" 2,2		2,200			
			"m.č.212:" 2,2		2,200			
			"m.č.233:" 10,4+0,9*0,15		10,535			
			"m.č.234:" 5,3		5,300			
			"m.č.236:"					
			111,8+2,8*0,1*2+0,7*4+0,8*3+2,2*0,1+2,4*0,1*+1,3*2		118,404			
			"m.č.237:" 11,2+0,9*0,15		11,335			
			"m.č.238:" 3,5+0,7*0,15		3,605			
			"m.č.241:" 5,1		5,100			
			"m.č.242:" 3,5+0,7*0,15		3,605			
			"m.č.245:" 15,4+0,9*0,15		15,535			
			"m.č.255:" 25,0		25,000			
			"m.č.259:" 4,3		4,300			
			"m.č.269:" 2,0+0,7*0,2		2,140			
			"m.č.270:" 2,0+0,7*0,2		2,140			
			"m.č.271:"					
			78,2+2,1*0,1+0,9*0,15*3+0,7*0,2*2+0,8*0,2+1,4*0,1		79,395			
			"m.č.272:" 3,9+1,3*0,15		4,095			
			"m.č.273:" 2,8+0,7*0,15		2,905			
			"m.č.285:" 3,6+0,7*0,15		3,705			
			"m.č.286:" 4,2+1,3*0,15		4,395			
			3.NP					
			"m.č.301:" 61,5+2,4*0,1*2		61,980			
			"m.č.301a:" 6,8+0,9*0,27		7,043			
			"m.č.301b:" 8,6+2,4*0,15		8,960			
			"m.č.303:" 53,0+1,6*0,15+2,0*0,15		53,540			
			"m.č.304:" 6,7+1,625*0,15		6,944			
			"m.č.306:" 8,3+2,0*0,15		8,600			
			"m.č.307:" 5,4+1,65*0,15		5,648			
			"m.č.308:" 20,2		20,200			
			"m.č.309:" 3,4		3,400			
			"m.č.317:" 21,6+1,65*0,15+0,9*0,15+0,8*0,3+1,6*0,15+2,2*0,1		22,683			
			"m.č.318:" 7,3+0,7*0,15		7,405			
			"m.č.326:" 12,0+0,7*0,2+0,8*0,15		12,260			
			"m.č.328:" 5,1+0,7*0,15		5,205			
			"m.č.329:" 5,4+1,5*0,15		5,625			
			"m.č.330:" 7,2+0,7*0,15		7,305			
			"m.č.331:" 7,0+0,7*0,15		7,105			
			"m.č.332:" 4,6		4,600			
			"m.č.334:" 14,9+0,8*0,15		15,020			
			"m.č.337:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
			"m.č.338:" 17,6+2,65*0,15+2,5*0,15		18,373			
			"m.č.339:"					
			88,5+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+1,7*0,15+0,7*0,15*4+1,5*0,15		89,910			
			"m.č.343:" 16,6+0,9*0,22		16,798			
			"m.č.347:" 6,8+0,8*0,22		6,976			
			"m.č.349:" 16,8+0,8*0,22		16,976			
			"m.č.352:" 21,2+1,0*0,22		21,420			
			"m.č.358:" 3,8+0,9*0,15*2		4,070			
			"m.č.359:" 16,9+0,9*0,15		17,035			
			"m.č.360:" 17,0+0,9*0,15		17,135			
			"m.č.361:" 36,4+1,7*0,15+2,5*0,15+1,25*0,15+2,5*0,15		37,593			
			"m.č.362:" 86,8+2,7*0,25+2,5*0,1+6,6*0,1		88,385			
			"m.č.362a:"					
			54,6+2,4*0,3+0,8*0,15*4+0,8*0,2+0,7*0,15*2+1,0*0,35+1,4*0,1		56,660			
			1					
			4.NP					
			"m.č.405:" 5,8+1,25*0,15		5,988			
			"m.č.406:" 98,6+0,8*0,15*3+2,5*0,25		99,585			
			"m.č.424:" 19,7+0,8*0,15*2+1,5*0,15*2		20,390			
			"m.č.434:" 12,4+1,3*0,15		12,595			
			"m.č.438:" 9,0+1,7*0,15*2+0,8*0,15*2		9,750			
			"m.č.439:" 6,8+0,9*0,15		6,935			
			"m.č.440:" 9,2+0,9*0,15		9,335			
			"m.č.442:" 19,0+0,9*0,2		19,180			
			"m.č.443:" 15,3+0,8*0,15*2+1,4*0,15		15,750			
			"m.č.444:" 6,8		6,800			
			"m.č.447:" 17,0+0,7*0,15+0,8*0,15		17,225			
			"m.č.451:" 13,5+0,7*0,15+0,8*0,15		13,725			
			"m.č.452:" 10,0+0,9*0,15		10,135			
			"m.č.453:" 9,9		9,900			
			"m.č.454:" 27,2+0,9*0,15		27,335			
			"m.č.455:" 7,0		7,000			
			"m.č.458:" 15,4		15,400			
			"m.č.459:" 6,0+0,9*0,15		6,135			
			"m.č.460:" 9,9+0,9*0,15		10,035			
			"m.č.498:" 46,6+1,65*0,2+0,9*0,1*3+1,1*0,15		47,365			
			5.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.505:" 176,3+3,7*10,5+1,5*0,2+0,9*0,2+1,3*0,2+1,8*0,1+0,9*0,2+1,8*0,2+2,1*0,25		217,135			
	VV		"m.č.510:" 16,2		16,200			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.505-část-rampa:" 2,3*3,8+0,9*0,15+3,7*10,5		47,725			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.253:" 25,0		25,000			
	VV		"m.č.277:" 19,4		19,400			
	VV		"m.č.278:" 28,5+1,5*0,1*2		28,800			
	VV		"m.č.279:" 3,9+0,9*0,15		4,035			
	VV		"m.č.287:" 16,4+0,8*0,15		16,520			
	VV		"m.č.289:" 13,5+1,5*0,1		13,650			
	VV		"m.č.290:" 9,7+0,8*0,15*2		9,940			
	VV		"m.č.291:" 13,6+1,5*0,1		13,750			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.313:" 7,2		7,200			
	VV		"m.č.214:" 9,2		9,200			
	VV		"m.č.353:" 17,9		17,900			
	VV		"m.č.354:" 11,2+0,8*0,1		11,280			
	VV		"m.č.357:" 29,7+1,0*0,15		29,850			
	VV		"m.č.363:" 16,9		16,900			
	VV		"m.č.364:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.365:" 19,9		19,900			
	VV		"m.č.371:" 17,8		17,800			
	VV		"m.č.372:" 12,7+1,95+0,6		15,250			
	VV		"m.č.374:" 16,5		16,500			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.404:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.410:" 14,5		14,500			
	VV		"m.č.411:" 14,4		14,400			
	VV		"m.č.418:" 26,0		26,000			
	VV		"m.č.433:" 18,0		18,000			
	VV		"m.č.435:" 15,9		15,900			
	VV		"m.č.436:" 14,3		14,300			
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.516:" 16,3		16,300			
	VV		"m.č.517:" 12,1+0,8*0,15*3+0,7*0,15*2		12,670			
	VV		"m.č.523:" 10,8+0,8*0,15		10,920			
1159	M	284122-R1	Vysocezátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm	m2	2 143,319	1 102,18	2 362 323,34	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier - výrobek G1					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		1787,546		1 787,546			
	VV		Sokl					
	VV		1609,26*0,1		160,926			
	VV		1948,472*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 143,319			
1160	M	284122-R2	Zátěžová heterogenní vinylová povlaková krytina, s tištěným dekorem, v rolích, tl. 2 mm	m2	560,643	389,78	218 527,43	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier - výrobek G5					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		463,665		463,665			
	VV		Sokl					
	VV		460,1*0,1		46,010			
	VV		509,675*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		560,643			
1161	M	284122-R3	Protiskluzná vinylová podlahová krytina probarvená, v rolích, tl. 2 mm	m2	55,787	553,88	30 899,30	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier - výrobek G4					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		47,725		47,725			
	VV		Sokl					
	VV		29,9*0,1		2,990			
	VV		50,715*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,787			
1162	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	747,858	131,90	98 642,47	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		Podlaha el. vodivá					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (3,8+3,95)*2-1,6		13,900			
	VV		"m.č.204, 205:" (18,4+0,6+0,75+9,05+0,6*2*2)*2-1,4+0,9*5-0,7*1-2,6-0,8		61,400			
	VV		"m.č.209:" (3,675+6,3)*2-1,4*2-0,8		16,350			
	VV		"m.č.210:" (3,725+6,3)*0,7-0,8*2-1,4		4,018			
	VV		"m.č.213:" (3,725+6,3)*2-0,7-0,8*2-1,4		16,350			
	VV		"m.č.214:" (3,725+6,3)*2-0,8*2-1,4		17,050			
	VV		"m.č.215:" (4,3+7,2)*2-0,8*2		21,400			
	VV		"m.č.256:" (3,525+4,15)*2-0,8-1,4*3		10,350			
	VV		"m.č.266:" (3,65+3,6)*2-0,9		13,600			
	VV		"m.č.267:" (3,6+3,6)*2-0,8-1,4*2		10,800			
	VV		"m.č.268:" (5,8+5,45)*2-0,7*2-1,4*2		18,300			
	VV		"m.č.274:" (4,35+6,5)*2-0,9		20,800			
	VV		"m.č.275:" (2,85+2,9)*2-0,9*2		9,700			
	VV		"m.č.284:" (4,2+5,7)*2-1,3-0,7		17,800			
	VV		"m.č.288:" (3,85+3,525+0,1)*2-0,8		14,150			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.340:" (3,7+4,525)*2-1,4*2		13,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.341:" (5,575+5,75)*2-0,8-1,4		20,450			
			"m.č.344:" (3,6+4,525)*2-1,4*2		13,450			
			"m.č.345:" (6,25+5,75)*2-0,8-1,4		21,800			
			"m.č.346:" (6,5+5,75)*2-0,8-1,4		22,300			
			"m.č.348:" (3,5+4,525)*2-1,4*2		13,250			
			"m.č.350:" (6,5+5,75)*2-0,8-1,4		22,300			
			"m.č.351:" (3,7+4,525)*2-1,4*2		13,650			
			"m.č.368, 370:" (7,55+9,7)*2-0,8-1,4		32,300			
			4.NP					
			"m.č.419:" (5,025+3,475)*2-1,4		15,600			
			"m.č.420:" (5,025+3,45+0,1)*2-1,4		15,750			
			"m.č.421:" (5,125+3,475)*2-1,4		15,800			
			"m.č.422, 422a, 422b:" (20,15+12,65)*2-1,35-0,8*3-1,4*4-1,2		55,050			
			"m.č.426, 426a:" (13,825+14,5+0,6*2+0,75)*2+3,14*0,5*2-0,9*4-1,25--1,2-1,4*6		51,640			
			"m.č.427:" (3,625+5,125)*2-1,4		16,100			
			"m.č.428:" (3,45+4,9)*2-1,4		15,300			
			"m.č.429:" (3,45+4,9)*2-1,4		15,300			
			"m.č.430:" (4,3+4,9)*2-1,4		17,000			
			"m.č.431:" (5,825+3,5)*2-1,4		17,250			
			"m.č.432:" (3,525+3,375)*2-1,4		12,400			
			.					
			Podlaha antistatická					
			1.NP					
			"m.č.116:" (4,3+5,15)*2-0,8*2		17,300			
			"m.č.117:" (4,3+1,35)*2-0,8		10,500			
			2.NP					
			"m.č.235:" (2,35+3,3)*2-0,9		10,400			
			3.NP					
			"m.č.336:" (2,35+2,5)*2-0,9		8,800			
			5.NP					
			"m.č.506:" (4,775+2,5+0,45)*2-0,9		14,550			
1163	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 407,533	235,00	330 770,26	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
			Viz. PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			Podlaha el. vodivá					
			2.NP					
			"m.č.201:" 15,1+1,6*0,15		15,340			
			"m.č.204, 205:" 114,8+36,2+2,4*0,1+0,7*1+0,9*0,15*5+2,6*0,1		152,875			
			"m.č.209:" 23,7+0,8*0,2		23,860			
			"m.č.210:" 21,2+0,8*0,2+0,7*0,15		21,465			
			"m.č.213:" 21,2+0,8*0,2+0,7*0,15		21,465			
			"m.č.214:" 23,8+0,8*0,2		23,960			
			"m.č.215:" 29,1		29,100			
			"m.č.256:" 14,6+1,4*0,15*3+0,8*0,15		15,350			
			"m.č.266:" 13,8		13,800			
			"m.č.267:" 13,5+0,9*0,15+1,4*0,2*2		14,195			
			"m.č.268:" 36,8+1,4*0,2*2		37,360			
			"m.č.274:" 29,5+0,9*0,2+1,4*0,2		29,960			
			"m.č.275:" 7,7		7,700			
			"m.č.284:" 23,5+0,7*0,2+1,3*0,2		23,900			
			"m.č.288:" 35,0+1,2*0,6		35,720			
			3.NP					
			"m.č.340:" 16,8+1,4*0,2		17,080			
			"m.č.341:" 32,0+1,4*0,25+0,8*25		52,350			
			"m.č.344:" 16,3+1,4*0,2		16,580			
			"m.č.345:" 40,0+1,4*0,25+0,8*0,25		40,550			
			"m.č.346:" 37,4+1,4*0,25+0,8*0,25		37,950			
			"m.č.348:" 16,3+1,4*0,2		16,580			
			"m.č.350:" 37,4+1,4*0,25+0,8*0,25		37,950			
			"m.č.351:" 16,8+1,4*0,2		17,080			
			"m.č.368:" 18,7		18,700			
			"m.č.370:" 89,6+1,4*0,2*2		90,160			
			4.NP					
			"m.č.419:" 18,1+1,4*0,1		18,240			
			"m.č.420:" 17,3+1,4*0,1		17,440			
			"m.č.421:" 35,6+1,4*0,1		35,740			
			"m.č.422, 422a, 422b:"		226,343			
			35,6+61,3+128,8+1,35*0,15+0,9*0,15*2+1,7*0,1		131,120			
			"m.č.426, 426a:" 36,3+94,3+0,8*0,1+1,7*0,1+0,9*0,15*2		23,110			
			"m.č.427:" 22,9+1,4*0,15		16,940			
			"m.č.428:" 16,8+1,4*0,1		17,140			
			"m.č.429:" 17,0+1,4*0,1		17,940			
			"m.č.430:" 17,8+1,4*0,1		19,740			
			"m.č.431:" 19,6+1,4*0,1		18,840			
			"m.č.432:" 18,7+1,4*0,1					
			.					
			Podlaha P2					
			Podlaha antistatická					
			1.NP					
			"m.č.116:" 22,2+0,8*0,15		22,320			
			"m.č.117:" 5,8+0,8*0,15		5,920			
			.					
			Podlaha P4					
			2.NP					
			"m.č.235:" 7,8+0,9*0,15		7,935			
			3.NP					
			"m.č.366:" 5,9+0,9*0,15		6,035			
			5.NP					
			"m.č.506:" 11,7		11,700			
1164	M	284102-R4	Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová podlahová krytina, v rolicích, tl. 2 mm	m2	1 564,479	982,35	1 536 865,95	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier - výrobek G2					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		1353,623		1 353,623			
	VV		Sokl					
	VV		686,308*0,1		68,631			
	VV		1422,254*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 564,479			
1165	M	284102-R5	Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm	m2	66,072	836,22	55 250,73	vlastní
	VV		Podrobný popis viz skladba podlah a PD interier - výrobek G3					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		53,91		53,910			
	VV		Sokl					
	VV		61,55*0,1		6,155			
	VV		60,065*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,072			
1166	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	3 724,344	64,18	239 028,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		podlahy:					
	VV		68,07		68,070			
	VV		2248,741		2 248,741			
	VV		1407,533		1 407,533			
1167	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	2 804,018	33,00	92 532,59	vlastní
	VV		2056,160		2 056,160			
	VV		747,858		747,858			
1168	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	6 130,441	74,54	456 963,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		2056,160*0,1		205,616			
	VV		747,858*0,1		74,786			
	VV		podlahy:					
	VV		2248,741*1,6		3 597,986			
	VV		1407,533*1,6		2 252,053			
1169	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	2 848,018	10,47	29 818,75	vlastní
	VV		44,0		44,000			
	VV		2056,160		2 056,160			
	VV		747,858		747,858			
1170	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah nefeděná	m2	4 007,386	30,16	120 862,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		44,0*0,06		2,640			
	VV		2056,160*0,1		205,616			
	VV		747,858*0,1		74,786			
	VV		podlahy:					
	VV		68,07		68,070			
	VV		2248,741		2 248,741			
	VV		1407,533		1 407,533			
1171	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	4 007,386	133,72	535 867,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		44,0*0,06		2,640			
	VV		2056,160*0,1		205,616			
	VV		747,858*0,1		74,786			
	VV		podlahy:					
	VV		68,07		68,070			
	VV		2248,741		2 248,741			
	VV		1407,533		1 407,533			
1172	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	4 007,386	7,97	31 938,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		44,0*0,06		2,640			
	VV		2056,160*0,1		205,616			
	VV		747,858*0,1		74,786			
	VV		podlahy:					
	VV		68,07		68,070			
	VV		2248,741		2 248,741			
	VV		1407,533		1 407,533			
1173	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	3 916,676	64,18	251 372,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		soklíky					
	VV		2056,160*0,1		205,616			
	VV		547,858*0,1		54,786			
	VV		podlahy:					
	VV		2248,741		2 248,741			
	VV		1407,533		1 407,533			
1174	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	5,000	72 530,90	362 654,50	CS ÚRS 2018 01
	D	777	Podlahy lité				212 080,43	
1175	K	77721-R05	Soklík výšky 100 mm vlepáním soklové plastové lišty, nátěr, kompatibilní s podlahovou polyuretanovou stěrkou - D+M	m	136,425	198,24	27 044,89	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.203:" (3,8+2,8+0,1)*2-1,5-0,8-1,6		9,500			
	VV		"m.č.246:" (3,5+2,725+0,3)*2-1,4		11,650			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" (14,15+6,65+0,1*2+0,15+0,3)*2-0,7*2-0,9		40,600			
	VV		"m.č.310:" (2,275+2,1)*2-0,8		7,950			
	VV		"m.č.312:" (6,1+5,875+0,1*2)-0,7-0,8-0,9*2		8,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.315:" (5,5+2,875+0,3)*2-1,35-0,8*2-0,9*2		12,600			
			"m.č.316:" (4,25+2,5)*2-0,9*2		11,700			
			"m.č.338a:" (1,975+3,6)*2-1,0		10,150			
			4.NP					
			"m.č.425:" (7,275+3,425+2,2)*2-1,2*2		23,400			
1176	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	213,240	856,14	182 563,29	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.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			2.NP					
			"m.č.203:" 10,6+0,9*0,15+1,6*0,1*2		11,055			
			"m.č.246:" 9,5+1,4*0,15		9,710			
			3.NP					
			"m.č.302:" 95,0+0,8*0,15*2+0,9*0,15*2+3,5*0,45		97,085			
			"m.č.310:" 4,8+0,9*0,15		4,935			
			"m.č.312:" 35,4+0,8*0,15+0,9*0,15*3		35,925			
			"m.č.315:" 15,6+1,55*0,15+1,0*0,15+2,875*0,1		16,270			
			"m.č.316:" 10,6+1,0*0,15		10,750			
			"m.č.338a:" 6,7+1,0*0,15		6,850			
			4.NP					
			"m.č.425:" 20,3+1,2*0,15*2		20,660			
1177	K	77652-R06	Utěsnění spáry pružným polyuretanovým tmelem	m	136,425	2,73	372,44	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP a Tech.zpr.					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah a PD interier					
			.					
			2.NP					
			"m.č.203:" (3,8+2,8+0,1)*2-1,5-0,8-1,6		9,500			
			"m.č.246:" (3,5+2,725+0,3)*2-1,4		11,650			
			3.NP					
			"m.č.302:" (14,15+6,65+0,1*2+0,15+0,3)*2-0,7*2-0,9		40,600			
			"m.č.310:" (2,275+2,1)*2-0,8		7,950			
			"m.č.312:" (6,1+5,875+0,1*2)-0,7-0,8-0,9*2		8,875			
			"m.č.315:" (5,5+2,875+0,3)*2-1,35-0,8*2-0,9*2		12,600			
			"m.č.316:" (4,25+2,5)*2-0,9*2		11,700			
			"m.č.338a:" (1,975+3,6)*2-1,0		10,150			
			4.NP					
			"m.č.425:" (7,275+3,425+2,2)*2-1,2*2		23,400			
1178	K	998777204	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	%	1,000	2 099,81	2 099,81	CS ÚRS 2018 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				5 111 928,17	
1179	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	203,950	75,34	15 365,59	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.113:" (1,9+2,2)*2-0,7*2		6,800			
			"m.č.113a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			"m.č.114:" (1,9+2,2)*2-0,7*2		6,800			
			"m.č.114a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			"m.č.119:" (1,9+2,2)*2-0,7*2		6,800			
			"m.č.119a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			"m.č.120:" (1,9+2,2)*2-0,7*2		6,800			
			"m.č.120a:" (2,9+0,9)*2		7,600			
			"m.č.123:" (6,3+3,75)*2-1,4-1,8+0,3*2		17,500			
			"m.č.123b:" (1,5+3,6)*2-0,9		9,300			
			.					
			2.NP					
			"m.č.239:" (0,9+2,45)*2-0,7		6,000			
			"m.č.240:" (0,9+2,45)*2-0,7		6,000			
			"m.č.243:" (2,45+0,9)*2-0,7		6,000			
			"m.č.276:" (2,55+1,25)*2-0,7		6,900			
			"m.č.280:" (1,8+2,225)*2-0,7		7,350			
			"m.č.292:" (2,0+2,2)*2-0,7		7,700			
			.					
			3.NP					
			"m.č.319:" (2,5+1,975+1,125)*2-0,7*2		9,800			
			"m.č.327:" (3,225+1,925+1,225)*2-0,7*2		11,350			
			"m.č.333:" (2,9+1,925+1,275)*2-0,7*2		10,800			
			"m.č.366b:" (1,875+1,0)*2-0,7		5,050			
			"m.č.373b:" (1,975+1,0)*2-0,7		5,250			
			.					
			4.NP					
			"m.č.409:" (1,4+2,75)*2-0,7		7,600			
			"m.č.412:" (1,4+3,05)*2-0,7		8,200			
			"m.č.437:" (1,85+1,8)*2-0,7		6,600			
			"m.č.448a:" (0,9+1,95)*2-0,7		5,000			
			"m.č.450:" (1,825+1,825)*2-0,7*3		5,200			
			"m.č.450b:" (0,9+1,825)*2-0,7		4,750			
1180	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2 373,109	397,17	942 527,70	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123:" 6,3*2*4,205-1,4*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,3		47,763			
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" (3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175-3,55*3,0		20,793			
VV			"m.č.203:" (3,8*2+0,15)*3,0-1,6*2,25*2+(1,6+2,25*2)*0,1+(1,0+2,25*2)*0,1		17,210			
VV			"m.č.204,205:" (3,7+9,0*2+0,6*2)*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25		41,730			
VV			"m.č.208:" (6,5*2+0,6+1,65)*3,0-5,975*2,05-1,3*2,1-0,8*2,1		29,091			
VV			"m.č.209:" 6,44*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1		34,020			
VV			"m.č.245:" (3,3*2+2,85)*2*2,7-0,9*2,1*2		47,250			
VV			"m.č.246:" 3,5*2*2,7-1,4*2,1		15,960			
VV			"m.č.254:" (0,35+1,425+7,15*2)*3,0-1,4*2,1		45,285			
VV			"m.č.256:" 4,15*2*3,0-1,4*2,1*2		19,020			
VV			"m.č.267:" 3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1		16,980			
VV			"m.č.268:" (7,5+5,45*2)*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2		41,860			
VV			"m.č.269:" (1,4+1,388*2)*2,5-0,7*2,1*2		7,500			
VV			"m.č.270:" (1,4+1,388*2)*2,5-0,7*2,1*2		7,500			
VV			"m.č.272:" (2,2+1,75*2)*3,0-1,3*2,1*2		11,640			
VV			"m.č.273:" (2,2+1,25*2)*3,0-0,7*2,1*2		11,160			
VV			"m.č.274:" 6,5*2*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1		28,390			
VV			"m.č.284:" (0,42+5,7)*2*3,0-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2		31,366			
VV			"m.č.285:" (2,15+1,65*2)*3,0-0,7*2,1*2		13,410			
VV			"m.č.286:" (2,15+1,95*2)*3,0-1,3*2,1*2		12,690			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:" (14,15+6,75*2+0,3*2+0,1*2)*3,0-6,15*2,0-6,6*2,0-0,9*2,0-		41,006			
VV			6,75*3,0+(6,15+2,0*2)*0,125+(6,6+2,0*2)*0,125+(0,9+2,0*2)*0,125					
VV			"m.č.304:" (1,625+4,125)*2,85-1,625*2,25-0,7*2,1		11,261			
VV			"m.č.306:" (3,675+2,25*2)*2,85-2,0*2,25		18,799			
VV			"m.č.307:" (2,375*2+2,25)*2,85-1,625*2,25*2		12,638			
VV			"m.č.308:" (3,275+6,75+0,6)*2*2,85-0,9*2,1*2-5,575*2,85		40,894			
VV			"m.č.309:" (1,65*2+2,05)*2,85-0,7*2,1*2		12,308			
VV			"m.č.310:" (2,275+2,1)*2*4,205-0,8*2,1		35,114			
VV			"m.č.312:" (6,1*2+2,4+0,15*2+0,3*2)*3,0-0,9*2,1		44,610			
VV			"m.č.315:" (5,6+2,875+0,3*2)*3,0-1,55*2,25-0,9*2,1-0,8*2,1		20,168			
VV			"m.č.316:" 4,25*2*3,0-0,9*2,1		23,610			
VV			"m.č.338:" (3,875+4,45*2)*2,85-2,65*2,85-1,0*2,1-0,6*2,1		25,496			
VV			"m.č.338a:" (0,45+3,6*2)*2,85-1,0*2,1		19,703			
VV			"m.č.339:" (33,2+5,55*2+3,95-2,65)*2,85-1,8*2,0-1,5*2,25-1,7*2,25-0,9*2,1*2-0,8*2,1*2-0,7*2,1*4+(1,8+2,0*2)*0,125		106,865			
VV			"m.č.360:" (2,4*2+7,1+0,275)*2,7-0,9*2,1*2		29,093			
VV			"m.č.361:" (5,1*2+7,1)*2,7-1,7*2,25-2,475*2,25+(1,7+2,25*2)*0,1+(2,475+2,25*2)*0,1		38,634			
VV			"m.č.367:" (2,0+2,0*2)*2,6-0,8*2,1		13,920			
VV			"m.č.368:" (7,65*2+9,7)*3,0-5,825*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1		52,905			
VV			"m.č.370:" (7,65*2+5,705)*3,0-5,575*3,0+3,0*0,45-1,4*2,1		44,700			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" (1,55+3,45*2)*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125		22,895			
VV			"m.č.419:" 2,0*3,0+3,725*1,05		9,911			
VV			"m.č.420:" (2,0+0,525+0,4+2,0)*3,0+(3,725+4,2)*1,05		23,096			
VV			"m.č.421:" 2,0*3,0+4,2*1,05		10,410			
VV			"m.č.422-422b:" (6,1+1,5+14,95+0,2+0,55+0,4)*3,0-1,2*2,1-1,35*2,1-0,9*2,1*3-1,4*2,1+(5,35+0,15)*2*1,3		71,435			
VV			"m.č.425:" (7,525+3,425*2+2,215*2)*2,7-1,2*2,1*2		45,734			
VV			"m.č.426-426a:"					
VV			(2,5+0,6+1,3+1,825+1,025+0,6+1,825+0,775+4,8+1,225+0,6+0,15+4,425+6,1+0,4*3+1,0+0,2)*3,0		90,450			
VV			2,3*1,05-1,3*2,1-0,9*2,1*2-1,2*2,1-1,525*2,25+(4,95+0,15)*2*1,45		4,744			
VV			"m.č.427:" 5,125*1,05		5,381			
VV			"m.č.428:" (1,0+0,4+0,525)*3,0+(5,125+3,875)*1,05		15,225			
VV			"m.č.429:" (1,0+0,525)*3,0+(4,975+3,875)*1,05		13,868			
VV			"m.č.430:" (1,0+0,4+0,525)*3,0+4,975*1,05		10,999			
VV			"m.č.431:" 1,0*3,0+4,6*1,05		7,830			
VV			"m.č.432:" (1,0+0,4)*3,0+4,6*1,05		9,030			
VV			"m.č.434:" (5,525+2,35)*2*3,0-1,3*2,1-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125-4,05*3,0		31,183			
VV			"m.č.438:" 5,3*2,7-0,8*2,1*2		10,950			
VV			"m.č.439:" (2,55*2+2,65)*2,7-0,9*2,1*2+0,45*4*2,7		22,005			
VV			"m.č.440:" 3,575*2*2,7-0,9*2,1		17,415			
VV			"m.č.443:" (2,4*2+6,425)*2,7-1,4*2,1*2-0,8*2,1*2		21,068			
VV			"m.č.453:" (3,0+3,5*2)*2,7-0,9*2,1		25,110			
VV			"m.č.458:" (2,4*2+6,4)*2,7-1,4*2,1*2-0,9*2,1*2-0,8*2,1		18,900			
VV			"m.č.459:" (2,8*2+2,15)*2,7-0,9*2,1*2		17,145			
VV			"m.č.460:" 2,8*2*2,7-0,9*2,1*2		11,340			
VV			.					
VV			Obkladové schéma č.2 - 80%					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123:" 3,75*2*4,205*0,8		25,230			
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" 3,55*3,0*0,8		8,520			
VV			"m.č.203:" ((2,8+2,65)*3,0-1,0*2,25+(1,0+2,25*2)*0,1)*0,8		11,720			
VV			"m.č.204,205:" ((17,925+14,8)*3,0-16,425*2,05-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)*0,8		61,795			
VV			"m.č.208:" ((3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1)*0,8		17,208			
VV			"m.č.209:" (3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1)*0,8		10,290			
VV			"m.č.245:" (2,85+5,7)*2,7*0,8		18,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.246:" 2,725*2*2,7*0,8		11,772			
			"m.č.254:" ((6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225)*0,8		18,816			
			"m.č.256:" (3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1)*0,8		13,224			
			"m.č.267:" (3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1)*0,8		13,416			
			"m.č.268:" 7,5*3,0*0,8		18,000			
			"m.č.269:" 1,4*2,5*0,8		2,800			
			"m.č.270:" 1,4*2,5*0,8		2,800			
			"m.č.272:" 2,2*3,0*0,8		5,280			
			"m.č.273:" 2,2*3,0*0,8		5,280			
			"m.č.274:" 4,45*2*3,0*0,8		21,360			
			"m.č.284:" 3,8*2*3,0*0,8		18,240			
			"m.č.285:" 2,15*3,0*0,8		5,160			
			"m.č.286:" 2,15*3,0*0,8		5,160			
			.					
			3.NP					
			"m.č.302:" (14,15*3,0-0,9*2,1-0,7*2,1*2)*0,8		30,096			
			"m.č.304:" 4,125*2,85*0,8		9,405			
			"m.č.306:" 3,675*2,85*0,8		8,379			
			"m.č.307:" 2,25*2,85*0,8		5,130			
			"m.č.308:" 5,575*2,85*0,8		12,711			
			"m.č.309:" 2,05*2,85*0,8		4,674			
			"m.č.312:" ((5,875*2+2,4)*3,0-5,4*2,0+(5,4+2,0*2)*0,125-0,8*2,1-0,7*2,1)*0,8		23,740			
			"m.č.315:" (5,6*3,0-0,9*2,1-0,8*2,1)*0,8		10,584			
			"m.č.316:" (2,5*2*3,0-0,9*2,1)*0,8		10,488			
			"m.č.338:" 3,875*2,85*0,8		8,835			
			"m.č.338a:" (1,975+1,525)*2,85*0,8		7,980			
			"m.č.360:" 7,1*2,7*0,8		15,336			
			"m.č.361:" 7,1*2,7*0,8		15,336			
			"m.č.367:" 2,0*2,6*0,8		4,160			
			"m.č.368:" ((7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3)*0,8		15,594			
			"m.č.370:" ((1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2)*0,8		14,840			
			.					
			4.NP					
			"m.č.405:" (1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125)*0,8		2,584			
			"m.č.419:" ((5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125)*0,8		17,470			
			"m.č.420:" ((3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1)*0,8		4,674			
			"m.č.421:" ((3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9+2,0*2)*0,125)*0,8		15,418			
			"m.č.422-422b:" ((20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)*0,8		53,965			
			"m.č.425:" (7,525)*2,7*0,8		16,254			
			"m.č.426-426a:" (2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)*0,8		2,720			
			"m.č.427:" ((3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125)*0,8		28,310			
			"m.č.428:" ((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125)*0,8		3,883			
			"m.č.429:" ((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125)*0,8		3,883			
			"m.č.430:" ((3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125)*0,8		4,565			
			"m.č.431:" ((5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125)*0,8		11,787			
			"m.č.432:" ((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125)*0,8		16,961			
			"m.č.434:" 4,05*3,0*0,8		9,720			
			"m.č.438:" 5,3*2,7*0,8		11,448			
			"m.č.439:" 2,65*2,7*0,8		5,724			
			"m.č.440:" (2,55*2*2,7-0,9*2,1)*0,8		9,504			
			"m.č.443:" 6,425*2,7*0,8		13,878			
			"m.č.453:" 3,0*2,7*0,8		6,480			
			"m.č.458:" 6,4*2,7*0,8		13,824			
			"m.č.459:" 2,15*2,7*0,8		4,644			
			"m.č.460:" 3,5*2*2,7*0,8		15,120			
1181	M	59702-R00	Obkladačky jednobarevné matné 200/400 mm, Podrobný popis viz PD interier	m2	2 610,420	279,96	730 813,18	vlastní
			2373,109*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 610,420			
1182	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinnových pravouhlych do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 131,706	410,83	464 938,78	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.113:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2		13,440			
			"m.č.113a:" 2,9*2*2,6		15,080			
			"m.č.113b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1		9,060			
			"m.č.114:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2		13,440			
			"m.č.114a:" 2,9*2*2,6		15,080			
			"m.č.114b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1		9,060			
			"m.č.119:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2		13,440			
			"m.č.119a:" 2,9*2*2,6		15,080			
			"m.č.119b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1		9,060			
			"m.č.120:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2		13,440			
			"m.č.120a:" 2,9*2*2,6		15,080			
			"m.č.120b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1		9,060			
			"m.č.123b:" (1,5+3,75*2)*2,6-0,8*2,1		21,720			
			.					
			2.NP					
			"m.č.210:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6		3,720			
			"m.č.213:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6		3,720			
			"m.č.214:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6		3,600			
			"m.č.215:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.220-220b:" (3,2+4,8)*2*2,6-0,6*2,1-0,8*2,1- (1,9+0,9+1,8)*2,6		26,700			
VV			"m.č.221-221b:" (3,7+4,25*2)*2,6-0,8*2,1		30,040			
VV			"m.č.222:" (2,6*2+0,7)*2,6-0,8*2,1*2		11,980			
VV			"m.č.223:" (1,5+2,45*2)*2,6-0,8*2,1		14,960			
VV			"m.č.224:" (2,2*2+0,55)*2,6-0,8*2,1*2		9,510			
VV			"m.č.227:" (1,7+0,6*2)*0,6		1,740			
VV			"m.č.228:" (1,75+1,75*2)*2,6-0,7*2,1*2		10,710			
VV			"m.č.228a:" (2,65*2+2,75)*2,6-0,7*2,1		19,460			
VV			"m.č.229:" (1,75+1,75)*2*2,6-0,8*2,1		16,520			
VV			"m.č.230:" (1,75*2+1,75)*2,6-0,7*2,1*2		10,710			
VV			"m.č.231:" (1,65+2,65*2)*2,6-0,7*2,1-0,925*2,6		14,195			
VV			"m.č.234:" (2,35+0,6*2)*0,6		2,130			
VV			"m.č.239:" 2,45*2*2,6-0,7*2,1		11,270			
VV			"m.č.240:" 2,45*2*2,6-0,7*2,1		11,270			
VV			"m.č.243:" 2,45*2*2,6-0,7*2,1		11,270			
VV			"m.č.244:" 2,825*2*2,6		14,690			
VV			"m.č.253:" (2,4+0,6*2)*0,6		2,160			
VV			"m.č.253b:" (1,8+1,425)*2*2,6-0,8*2,1		15,090			
VV			"m.č.259:" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
VV			"m.č.260:" (0,9+1,4*2)*2,6-0,7*2,1		8,150			
VV			"m.č.261:" (1,075+1,55*2)*2,6-0,7*2,1*2		7,915			
VV			"m.č.263:" (1,95+1,7)*2*2,6-0,8*2,1		17,300			
VV			"m.č.276:" (2,55*2+1,25)*2,6-0,7*2,1-0,9*2,6		12,700			
VV			"m.č.278:" (3,0+0,6)*0,6		2,160			
VV			"m.č.280:" (1,8*2+2,225)*2*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6		26,220			
VV			"m.č.281:" (1,8+1,2)*2*2,6-0,8*2,1		13,920			
VV			"m.č.282:" (1,1+1,8*2)*2,6-0,7*2,1*2		9,280			
VV			"m.č.283:" 1,65*2*2,6-0,7*2,1		7,110			
VV			"m.č.288:" (2,45+0,6)*0,6		1,830			
VV			"m.č.292:" (2,0+2,2*2)*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6		12,570			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.305:" (1,55+2,25)*2*2,6-0,8*2,1		18,080			
VV			"m.č.311:" (1,65+1,325)*2*2,6-0,8*2,1		13,790			
VV			"m.č.314:" (2,15+0,6)*0,6		1,650			
VV			"m.č.319:" (2,5*2+1,975+1,125*2)*2,6-0,7*2,1*2		21,045			
VV			"m.č.320:" (2,35*2+1,825)*2,6-0,7*2,1		15,495			
VV			"m.č.325:" (1,625*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3		7,420			
VV			"m.č.325a:" 1,475*2*2,6-0,7*2,1		6,200			
VV			"m.č.325b:" 1,475*2*2,6-0,7*2,1		6,200			
VV			"m.č.327:" (3,225*2+1,925+1,225*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2		25,595			
VV			"m.č.333:" (2,9*2+1,925+1,275*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2		24,165			
VV			"m.č.335:" (1,6*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3		7,290			
VV			"m.č.335a:" 1,45*2*2,6-0,7*2,1		6,070			
VV			"m.č.335b:" 1,45*2*2,6-0,7*2,1		6,070			
VV			"m.č.353:" (2,55+0,6)*0,6		1,890			
VV			"m.č.357:" (2,55+0,6)*0,6		1,890			
VV			"m.č.365:" (2,45+0,6)*0,6		1,830			
VV			"m.č.365a:" (1,5+1,75)*2*2,6-0,8*2,1		15,220			
VV			"m.č.366:" (1,875+1,7*2)*2,6-0,7*2,1		12,245			
VV			"m.č.366a:" (1,825+2,85*2)*2,6		19,565			
VV			"m.č.366b:" (1,875*2+1,0)*2,6-0,7*2,1		10,880			
VV			"m.č.373:" 2,3*2*2,6-0,7*2,1*2		9,020			
VV			"m.č.373a:" 3,3*2*2,6-0,7*2,1		15,690			
VV			"m.č.373b:" (1,975*2+1,0)*2,6-0,7*2,1		11,400			
VV			"m.č.374:" (2,5+0,6)*0,6		1,860			
VV			"m.č.380:" (2,15*2+1,8)*2,6-0,8*2,1		14,180			
VV			"m.č.382:" (1,4+0,6)*0,6		1,200			
VV			"m.č.383:" (1,125+1,75*2)*2,6-0,7*2,1*2		9,085			
VV			"m.č.383a:" (2,6+1,75*2)*2,6-0,7*2,1- 1,48*2,8+(1,48+2,8*4)*0,4		15,318			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.407:" (1,3+3,2*2)*2,6-0,8*2,1		18,340			
VV			"m.č.408:" (1,4*2+1,5)*2,6-0,7*2,1*2		8,240			
VV			"m.č.408a:" (0,9+1,55*2)*2,6-0,7*2,1		8,930			
VV			"m.č.409:" (1,4+2,75)*2*2,6-0,7*2,1-(0,9+1,7)*2,6		13,350			
VV			"m.č.412:" 3,05*2*2,95-0,7*2,1		16,525			
VV			"m.č.418:" (3,3+0,6)*0,6		2,340			
VV			"m.č.433:" 2,4*0,6		1,440			
VV			"m.č.437:" (1,85*2+1,8)*2,6-0,7*2,1		12,830			
VV			"m.č.444:" (2,1+3,25*2)*2,7-0,8*2,1		21,540			
VV			"m.č.446:" (2,1+1,625)*2*2,6-0,8*2,1		17,690			
VV			"m.č.448:" (1,825+1,95*2)*2,6-0,7*2,1*3		10,475			
VV			"m.č.448a:" (0,9+1,95*2)*2,6-0,7*2,1		11,010			
VV			"m.č.448b:" (2,7*2+1,85)*2,6-0,7*2,1		17,380			
VV			"m.č.450:" (1,825*2+1,825)*2,6-0,7*2,1*3		9,825			
VV			"m.č.450a:" (1,35*2+0,9)*2,6-0,7*2,1		7,890			
VV			"m.č.450b:" (0,9+1,825*2)*2,6-0,7*2,1		10,360			
VV			"m.č.455:" 2,55*2*2,7-0,9*2,1		11,880			
VV			"m.č.457:" (2,75+1,875)*2*2,6-0,8*2,1		22,370			
VV			"m.č.496:" (1,995+2,35)*2*2,75-0,7*2,1- 0,7*1,92*2+(0,7+1,92*2)*0,3*2-(1,995+1,32)*2,75		13,347			
VV			"m.č.497:" (2,05+2,27)*2*2,75-0,7*2,1- 1,35*1,92+(1,35+1,92*2)*0,25+(1,0+2,3*2)*0,3		22,676			
VV			.					
VV			5.NP					
VV			"m.č.517:" (1,75+0,6)*0,6		1,410			
VV			"m.č.518:" (2,15+1,475*2)*2,6-0,7*2,1		11,790			
VV			"m.č.519:" (1,525+1,475*2)*2,6-0,7*2,1*2		8,695			
VV			"m.č.520:" (0,9+1,475*2)*2,6-0,7*2,1		8,540			
1183	M	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD interier	m2	1 244,877	324,34	403 763,41	vlastní
VV			1131.706*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 244,877			
1184	K	781481111	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 50x50 mm kladených do malty	m2	634,375	878,56	557 336,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
VV			Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			1.NP					
VV			"m.č.113:" 1,9*2,6			4,940		
VV			"m.č.113a:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.113b:" 0,875*2*2,6			4,550		
VV			"m.č.114:" 1,9*2,6			4,940		
VV			"m.č.114a:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.114b:" 0,875*2*2,6			4,550		
VV			"m.č.119:" 1,9*2,6			4,940		
VV			"m.č.119a:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.119b:" 0,875*2*2,6			4,550		
VV			"m.č.120:" 1,9*2,6			4,940		
VV			"m.č.120a:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.120b:" 0,875*2*2,6			4,550		
VV			"m.č.123b:" 1,5*2,6			3,900		
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.204,205:" (0,6+0,75)*2*3,0*2			16,200		
VV			"m.č.220-220b:" (1,8+0,9+1,9)*2,6			11,960		
VV			"m.č.221-221b:" 3,7*2,6			9,620		
VV			"m.č.222:" (1,9+2,6)*2,6			11,700		
VV			"m.č.223:" 1,5*2,6			3,900		
VV			"m.č.224:" (2,05+2,6)*2,6			12,090		
VV			"m.č.228:" 1,75*2,6			4,550		
VV			"m.č.228a:" 2,75*2,6			7,150		
VV			"m.č.229:" 2*3,14*0,25*2,6			4,082		
VV			"m.č.230:" 1,75*2,6			4,550		
VV			"m.č.231:" (1,65+0,925)*2,6			6,695		
VV			"m.č.239:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.240:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.243:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.244:" 2,45*2*2,6-0,9*2,1			10,850		
VV			"m.č.260:" 0,9*2,6			2,340		
VV			"m.č.261:" 1,075*2,6			2,795		
VV			"m.č.276:" (0,9+1,25)*2,6			5,590		
VV			"m.č.280:" (1,0+2,225)*2,6			8,385		
VV			"m.č.282:" 1,1*2,6			2,860		
VV			"m.č.283:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.292:" (1,85+1,0)*2,6			7,410		
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" (1,975+0,9)*2,6			7,475		
VV			"m.č.320:" 1,825*2,6			4,745		
VV			"m.č.325:" 1,3*2,6			3,380		
VV			"m.č.325a:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.325b:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.327:" 1,925*2*2,6-0,15*2,6			9,620		
VV			"m.č.333:" 1,925*2*2,6-0,15*2,6			9,620		
VV			"m.č.335:" 1,3*2,6			3,380		
VV			"m.č.335a:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.335b:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.361:" 0,45*4*2,7			4,860		
VV			"m.č.366:" 1,875*2*2,6-0,7*2,1			8,280		
VV			"m.č.366a:" 1,825*2,6			4,745		
VV			"m.č.366b:" 1,0*2,6			2,600		
VV			"m.č.373:" 1,975*2*2,6-0,7*2,1			8,800		
VV			"m.č.373a:" 0,9*2*2,6			4,680		
VV			"m.č.373b:" 1,0*2,6			2,600		
VV			"m.č.380:" 1,8*2,6			4,680		
VV			"m.č.383:" 1,125*2,6			2,925		
VV			"m.č.383a:" 2,6*2,6			6,760		
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.407:" 1,3*2,6			3,380		
VV			"m.č.408:" 1,5*2,6			3,900		
VV			"m.č.408a:" 0,9*2,6			2,340		
VV			"m.č.409:" (1,7+0,9+0,15)*2,6			7,150		
VV			"m.č.412:" 1,4*2*2,95			8,260		
VV			"m.č.422-422b:" 0,45*4*3,0*2			10,800		
VV			"m.č.426-426a:" 2*3,14*0,25*3,0*2			9,420		
VV			"m.č.437:" 1,8*2,6			4,680		
VV			"m.č.439:" 0,45*4*2,7			4,860		
VV			"m.č.444:" 2,1*2*2,7			11,340		
VV			"m.č.448:" 1,825*2,6			4,745		
VV			"m.č.448a:" 0,9*2,6			2,340		
VV			"m.č.448b:" 1,85*2,6			4,810		
VV			"m.č.450:" 1,825*2,6			4,745		
VV			"m.č.450a:" 0,9*2,6			2,340		
VV			"m.č.450b:" 0,9*2,6			2,340		
VV			"m.č.455:" 2,75*2*2,7			14,850		
VV			"m.č.496:" (1,995+1,32)*2,75			9,116		
VV			.					
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" 2,15*2,6			5,590		
VV			"m.č.519:" 1,525*2,6			3,965		
VV			"m.č.520:" 0,9*2,6			2,340		
VV			.					
VV			Obkladové schéma č.2 - 20%					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123:" 3,75*2*4,205*0,2			6,308		
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" 3,55*3,0*0,2			2,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.203:" ((2,8+2,65)*3,0-1,0*2,25+(1,0+2,25*2)*0,1)*0,2		2,930			
			"m.č.204,205:" ((17,925+14,8)*3,0-16,425*2,05-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)*0,2		15,449			
			"m.č.208:" ((3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1)*0,2		4,302			
			"m.č.209:" (3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1)*0,2		2,573			
			"m.č.245:" (2,85+5,7)*2,7*0,2		4,617			
			"m.č.246:" 2,725*2*2,7*0,2		2,943			
			"m.č.254:" ((6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225)*0,2		4,704			
			"m.č.256:" (3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1)*0,2		3,306			
			"m.č.267:" (3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1)*0,2		3,354			
			"m.č.268:" 7,5*3,0*0,2		4,500			
			"m.č.269:" 1,4*2,5*0,2		0,700			
			"m.č.270:" 1,4*2,5*0,2		0,700			
			"m.č.272:" 2,2*3,0*0,2		1,320			
			"m.č.273:" 2,2*3,0*0,2		1,320			
			"m.č.274:" 4,45*2*3,0*0,2		5,340			
			"m.č.284:" 3,8*2*3,0*0,2		4,560			
			"m.č.285:" 2,15*3,0*0,2		1,290			
			"m.č.286:" 2,15*3,0*0,2		1,290			
			.					
			3.NP					
			"m.č.302:" (14,15*3,0-0,9*2,1-0,7*2,1*2)*0,2		7,524			
			"m.č.304:" 4,125*2,85*0,2		2,351			
			"m.č.306:" 3,675*2,85*0,2		2,095			
			"m.č.307:" 2,25*2,85*0,2		1,283			
			"m.č.308:" 5,575*2,85*0,2		3,178			
			"m.č.309:" 2,05*2,85*0,2		1,169			
			"m.č.312:" ((5,875*2+2,4)*3,0-5,4*2,0+(5,4+2,0*2)*0,125-0,8*2,1-0,7*2,1)*0,2		5,935			
			"m.č.315:" (5,6*3,0-0,9*2,1-0,8*2,1)*0,2		2,646			
			"m.č.316:" (2,5*2*3,0-0,9*2,1)*0,2		2,622			
			"m.č.338:" 3,875*2,85*0,2		2,209			
			"m.č.338a:" (1,975+1,525)*2,85*0,2		1,995			
			"m.č.360:" 7,1*2,7*0,2		3,834			
			"m.č.361:" 7,1*2,7*0,2		3,834			
			"m.č.367:" 2,0*2,6*0,2		1,040			
			"m.č.368:" ((7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3)*0,2		3,899			
			"m.č.370:" ((1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2)*0,2		3,710			
			.					
			4.NP					
			"m.č.405:" (1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125)*0,2		0,646			
			"m.č.419:" (5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125)*0,2		4,368			
			"m.č.420:" ((3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1)*0,2		1,169			
			"m.č.421:" ((3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9+2,0*2)*0,125)*0,2		3,855			
			"m.č.422-422b:" ((20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)*0,2		13,491			
			"m.č.425:" (7,525)*2,7*0,2		4,064			
			"m.č.426-426a:" (2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)*0,2		0,680			
			"m.č.427:" ((3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125)*0,2		7,078			
			"m.č.428:" ((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125)*0,2		0,971			
			"m.č.429:" ((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125)*0,2		0,971			
			"m.č.430:" ((3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125)*0,2		1,141			
			"m.č.431:" ((5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125)*0,2		2,947			
			"m.č.432:" ((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125)*0,2		4,240			
			"m.č.434:" 4,05*3,0*0,2		2,430			
			"m.č.438:" 5,3*2,7*0,2		2,862			
			"m.č.439:" 2,65*2,7*0,2		1,431			
			"m.č.440:" (2,55*2*2,7-0,9*2,1)*0,2		2,376			
			"m.č.443:" 6,425*2,7*0,2		3,470			
			"m.č.453:" 3,0*2,7*0,2		1,620			
			"m.č.458:" 6,4*2,7*0,2		3,456			
			"m.č.459:" 2,15*2,7*0,2		1,161			
			"m.č.460:" 3,5*2*2,7*0,2		3,780			
1185	M	59761_R06	pásky skleněné mozaiky 50/50 mm, nastříhána na pasy šířky 5,0 cm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	697,813	2 073,49	1 446 908,28	vlastní
			634,375*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		697,813			
1186	K	781484_R0	Příplatek za stříhání mozaikových pásek a lepení proužků	m2	200,040	227,61	45 531,10	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			Proužky jiné barvy - 2% z celkové plochy					
			1.NP					
			"m.č.113:" 1,9*2,6*0,02		0,099			
			"m.č.113a:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
			"m.č.113b:" 0,875*2*2,6*0,02		0,091			
			"m.č.114:" 1,9*2,6*0,02		0,099			
			"m.č.114a:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
			"m.č.114b:" 0,875*2*2,6*0,02		0,091			
			"m.č.119:" 1,9*2,6*0,02		0,099			
			"m.č.119a:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
			"m.č.119b:" 0,875*2*2,6*0,02		0,091			
			"m.č.120:" 1,9*2,6*0,02		0,099			
			"m.č.120a:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
			"m.č.120b:" 0,875*2*2,6*0,02		0,091			
			"m.č.123b:" 1,5*2,6*0,02		0,078			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	.							
VV			2.NP					
VV			"m.č.204,205:" (0,6+0,75)*2*3,0*2*0,02		0,324			
VV			"m.č.220-220b:" (1,8+0,9+1,9)*2,6*0,02		0,239			
VV			"m.č.221-221b:" 3,7*2,6*0,02		0,192			
VV			"m.č.222:" (1,9+2,6)*2,6*0,02		0,234			
VV			"m.č.223:" 1,5*2,6*0,02		0,078			
VV			"m.č.224:" (2,05+2,6)*2,6*0,02		0,242			
VV			"m.č.228:" 1,75*2,6*0,02		0,091			
VV			"m.č.228a:" 2,75*2,6*0,02		0,143			
VV			"m.č.229:" 2*3,14*0,25*2,6*0,02		0,082			
VV			"m.č.230:" 1,75*2,6*0,02		0,091			
VV			"m.č.231:" (1,65+0,925)*2,6*0,02		0,134			
VV			"m.č.239:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.240:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.243:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.244:" (2,45*2*2,6-0,9*2,1)*0,02		0,217			
VV			"m.č.260:" 0,9*2,6*0,02		0,047			
VV			"m.č.261:" 1,075*2,6*0,02		0,056			
VV			"m.č.276:" (0,9+1,25)*2,6*0,02		0,112			
VV			"m.č.280:" (1,0+2,225)*2,6*0,02		0,168			
VV			"m.č.282:" 1,1*2,6*0,02		0,057			
VV			"m.č.283:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.292:" (1,85+1,0)*2,6*0,02		0,148			
VV	.							
VV			3.NP					
VV			"m.č.319:" (1,975+0,9)*2,6*0,02		0,150			
VV			"m.č.320:" 1,825*2,6*0,02		0,095			
VV			"m.č.325:" 1,3*2,6*0,02		0,068			
VV			"m.č.325a:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.325b:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.327:" (1,925*2*2,6-0,15*2,6)*0,02		0,192			
VV			"m.č.333:" (1,925*2*2,6-0,15*2,6)*0,02		0,192			
VV			"m.č.335:" 1,3*2,6*0,02		0,068			
VV			"m.č.335a:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.335b:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.361:" 0,45*4*2,7*0,02		0,097			
VV			"m.č.366:" (1,875*2*2,6-0,7*2,1)*0,02		0,166			
VV			"m.č.366a:" 1,825*2,6*0,02		0,095			
VV			"m.č.366b:" 1,0*2,6*0,02		0,052			
VV			"m.č.373:" (1,975*2*2,6-0,7*2,1)*0,02		0,176			
VV			"m.č.373a:" 0,9*2*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.373b:" 1,0*2,6*0,02		0,052			
VV			"m.č.380:" 1,8*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.383:" 1,125*2,6*0,02		0,059			
VV			"m.č.383a:" 2,6*2,6*0,02		0,135			
VV	.							
VV			4.NP					
VV			"m.č.407:" 1,3*2,6*0,02		0,068			
VV			"m.č.408:" 1,5*2,6*0,02		0,078			
VV			"m.č.408a:" 0,9*2,6*0,02		0,047			
VV			"m.č.409:" (1,7+0,9+0,15)*2,6*0,02		0,143			
VV			"m.č.412:" 1,4*2*2,95*0,02		0,165			
VV			"m.č.422-422b:" 0,45*4*3,0*2*0,02		0,216			
VV			"m.č.426-426a:" 2*3,14*0,25*3,0*2*0,02		0,188			
VV			"m.č.437:" 1,8*2,6*0,02		0,094			
VV			"m.č.439:" 0,45*4*2,7*0,02		0,097			
VV			"m.č.444:" 2,1*2*2,7*0,02		0,227			
VV			"m.č.448:" 1,825*2,6*0,02		0,095			
VV			"m.č.448a:" 0,9*2,6*0,02		0,047			
VV			"m.č.448b:" 1,85*2,6*0,02		0,096			
VV			"m.č.450:" 1,825*2,6*0,02		0,095			
VV			"m.č.450a:" 0,9*2,6*0,02		0,047			
VV			"m.č.450b:" 0,9*2,6*0,02		0,047			
VV			"m.č.455:" 2,75*2*2,7*0,02		0,297			
VV			"m.č.496:" (1,995+1,32)*2,75*0,02		0,182			
VV	.							
VV			5.NP					
VV			"m.č.518:" 2,15*2,6*0,02		0,112			
VV			"m.č.519:" 1,525*2,6*0,02		0,079			
VV			"m.č.520:" 0,9*2,6*0,02		0,047			
VV	.							
VV			Obkladové schéma č.2 - 20%					
VV			1.NP					
VV			"m.č.123:" 3,75*2*4,205*0,2		6,308			
VV	.							
VV			2.NP					
VV			"m.č.201:" 3,55*3,0*0,2		2,130			
VV			"m.č.203:" ((2,8+2,65)*3,0-1,0*2,25+(1,0+2,25*2)*0,1)*0,2		2,930			
VV			"m.č.204,205:" ((17,925+14,8)*3,0-16,425*2,05-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)*0,2		15,449			
VV			"m.č.208:" ((3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1)*0,2		4,302			
VV			"m.č.209:" (3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1)*0,2		2,573			
VV			"m.č.245:" (2,85+5,7)*2,7*0,2		4,617			
VV			"m.č.246:" 2,725*2*2,7*0,2		2,943			
VV			"m.č.254:" ((6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225)*0,2		4,704			
VV			"m.č.256:" (3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1)*0,2		3,306			
VV			"m.č.267:" (3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1)*0,2		3,354			
VV			"m.č.268:" 7,5*3,0*0,2		4,500			
VV			"m.č.269:" 1,4*2,5*0,2		0,700			
VV			"m.č.270:" 1,4*2,5*0,2		0,700			
VV			"m.č.272:" 2,2*3,0*0,2		1,320			
VV			"m.č.273:" 2,2*3,0*0,2		1,320			
VV			"m.č.274:" 4,45*2*3,0*0,2		5,340			
VV			"m.č.284:" 3,8*2*3,0*0,2		4,560			
VV			"m.č.285:" 2,15*3,0*0,2		1,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.286:" 2,15*3,0*0,2		1,290			
			.					
			3.NP					
			"m.č.302:" (14,15*3,0-0,9*2,1-0,7*2,1*2)*0,2		7,524			
			"m.č.304:" 4,125*2,85*0,2		2,351			
			"m.č.306:" 3,675*2,85*0,2		2,095			
			"m.č.307:" 2,25*2,85*0,2		1,283			
			"m.č.308:" 5,575*2,85*0,2		3,178			
			"m.č.309:" 2,05*2,85*0,2		1,169			
			"m.č.312:" ((5,875*2+2,4)*3,0-5,4*2,0+(5,4+2,0)*0,125-0,8*2,1-0,7*2,1)*0,2		5,935			
			"m.č.315:" (5,6*3,0-0,9*2,1-0,8*2,1)*0,2		2,646			
			"m.č.316:" (2,5*2*3,0-0,9*2,1)*0,2		2,622			
			"m.č.338:" 3,875*2,85*0,2		2,209			
			"m.č.338a:" (1,975+1,525)*2,85*0,2		1,995			
			"m.č.360:" 7,1*2,7*0,2		3,834			
			"m.č.361:" 7,1*2,7*0,2		3,834			
			"m.č.367:" 2,0*2,6*0,2		1,040			
			"m.č.368:" ((7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3)*0,2		3,899			
			"m.č.370:" ((1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2)*0,2		3,710			
			.					
			4.NP					
			"m.č.405:" (1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125)*0,2		0,646			
			"m.č.419:" ((5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125)*0,2		4,368			
			"m.č.420:" ((3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1)*0,2		1,169			
			"m.č.421:" ((3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9+2,0*2)*0,125)*0,2		3,855			
			"m.č.422-422b:" ((20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)*0,2		13,491			
			"m.č.425:" (7,525)*2,7*0,2		4,064			
			"m.č.426-426a:" (2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)*0,2		0,680			
			"m.č.427:" ((3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125)*0,2		7,078			
			"m.č.428:" ((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125)*0,2		0,971			
			"m.č.429:" ((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125)*0,2		0,971			
			"m.č.430:" ((3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125)*0,2		1,141			
			"m.č.431:" ((5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125)*0,2		2,947			
			"m.č.432:" ((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125)*0,2		4,240			
			"m.č.434:" 4,05*3,0*0,2		2,430			
			"m.č.438:" 5,3*2,7*0,2		2,862			
			"m.č.439:" 2,65*2,7*0,2		1,431			
			"m.č.440:" (2,55*2*2,7-0,9*2,1)*0,2		2,376			
			"m.č.443:" 6,425*2,7*0,2		3,470			
			"m.č.453:" 3,0*2,7*0,2		1,620			
			"m.č.458:" 6,4*2,7*0,2		3,456			
			"m.č.459:" 2,15*2,7*0,2		1,161			
			"m.č.460:" 3,5*2*2,7*0,2		3,780			
1187	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	42,420	40,74	1 728,19	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č.210:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6		3,720			
			"m.č.213:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6		3,720			
			"m.č.214:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6		3,600			
			"m.č.215:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6		3,600			
			"m.č.227:" (1,7+0,6*2)*0,6		1,740			
			"m.č.234:" (2,35+0,6*2)*0,6		2,130			
			"m.č.253:" (2,4+0,6*2)*0,6		2,160			
			"m.č.259:" (0,9+0,6)*1,5		2,250			
			"m.č.278:" (3,0+0,6)*0,6		2,160			
			"m.č.288:" (2,45+0,6)*0,6		1,830			
			.					
			3.NP					
			"m.č.314:" (2,15+0,6)*0,6		1,650			
			"m.č.353:" (2,55+0,6)*0,6		1,890			
			"m.č.357:" (2,55+0,6)*0,6		1,890			
			"m.č.365:" (2,45+0,6)*0,6		1,830			
			"m.č.374:" (2,5+0,6)*0,6		1,860			
			"m.č.382:" (1,4+0,6)*0,6		1,200			
			.					
			4.NP					
			"m.č.418:" (3,3+0,6)*0,6		2,340			
			"m.č.433:" 2,4*0,6		1,440			
			.					
			5.NP					
			"m.č.517:" (1,75+0,6)*0,6		1,410			
1188	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	752,845	177,53	133 652,57	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
			.					
			1.NP					
			"m.č.123:" 1,8*2+2,35		5,950			
			.					
			2.NP					
			"m.č.201:" 3,0*3		9,000			
			"m.č.203:" 3,0+1,6+2,25*2+1,0+2,25*2		14,600			
			"m.č.204,205:" 12*3,0+2,05*2+(7,95+1,15*2)*2+1,3*2		63,200			
			"m.č.208:" 2*3,0+2,05		8,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.209:" 2,05		2,050			
	VV		"m.č.220-220b:" 3*2,6		7,800			
	VV		"m.č.221-221b:" 2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.222:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.224:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.231:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.245:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.253b:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.254:" 2*3,0+6,6+2,0		14,600			
	VV		"m.č.268:" 3,0+1,3*2+2,8*4		16,800			
	VV		"m.č.274:" (1,3+2,8*2)*2		13,800			
	VV		"m.č.276:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.280:" 2,6		2,600			
	VV		"m.č.284:" 2*3,0+(1,48+2,8*2)*2		20,160			
	VV		"m.č.292:" 2,6		2,600			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.302:" 8*3,0+6,15+6,6+0,9+2,0*2		41,650			
	VV		"m.č.305:" 2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.306:" 2,0+2,25*2		6,500			
	VV		"m.č.308:" 5*2,85		14,250			
	VV		"m.č.312:" 8*3,0+5,4		29,400			
	VV		"m.č.315:" 3*3,0		9,000			
	VV		"m.č.319:" 2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.327:" 2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.333:" 2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.338:" 2*2,85		5,700			
	VV		"m.č.338a:" 2,85		2,850			
	VV		"m.č.339:" 3*2,85+1,8+2,0		12,350			
	VV		"m.č.360:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.361:" 8*2,7		21,600			
	VV		"m.č.368:" 4*3,0+1,3*3+2,8*6		32,700			
	VV		"m.č.370:" 3*3,0+1,48*2+2,8*4		23,160			
	VV		"m.č.383a:" 1,48+2,8*2		7,080			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.405:" 0,9+2,0		2,900			
	VV		"m.č.409:" 2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.412:" 0,9+2,0		2,900			
	VV		"m.č.419:" 2,7+2,0		4,700			
	VV		"m.č.420:" 3*3,0+3,05+3,725+4,2		19,975			
	VV		"m.č.421:" 3*3,0+3,0+0,9+4,2		17,100			
	VV		"m.č.422-422b:" 15*3,0+6,6*2+5,65		63,850			
	VV		"m.č.425:" 2*2,7		5,400			
	VV		"m.č.426-426a:"		61,550			
	VV		6*3,0+2,8+(4,95+0,15)*2+1,3*4+(7,2+2,6)*2+1,15*5					
	VV		"m.č.427:" 2*3,0+3,3+5,125+1,05		15,475			
	VV		"m.č.428:" 2*3,0+3,225+3,875		13,100			
	VV		"m.č.429:" 2*3,0+3,225+3,875		13,100			
	VV		"m.č.430:" 2*3,0+3,25		9,250			
	VV		"m.č.431:" 3*3,0+3,725+3,1+4,6		20,425			
	VV		"m.č.432:" 4*3,0+3,05		15,050			
	VV		"m.č.434:" 3*3,0		9,000			
	VV		"m.č.439:" 4*2,7		10,800			
	VV		"m.č.453:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.457:" 2*2,6		5,200			
	VV		"m.č.496:" 2,75+1,92*4+1,0*2		12,430			
	VV		"m.č.497:" 1,35+1,92*2+1,1+2,3*2		10,890			
1189	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	70,775	204,85	14 498,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.113a:" 0,9*6		5,400			
	VV		"m.č.114a:" 0,9*6		5,400			
	VV		"m.č.119a:" 0,9*6		5,400			
	VV		"m.č.120a:" 0,9*6		5,400			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.239:" 0,9*3		2,700			
	VV		"m.č.240:" 0,9*3		2,700			
	VV		"m.č.243:" 0,9*3		2,700			
	VV		"m.č.276:" 0,9*2+1,25		3,050			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.319:" 0,9*3		2,700			
	VV		"m.č.327:" 0,9*6		5,400			
	VV		"m.č.333:" 0,9*6		5,400			
	VV		"m.č.366b:" 0,7*2+1,0		2,400			
	VV		"m.č.373b:" 0,7*2+1,0		2,400			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.409:" 0,9*3		2,700			
	VV		"m.č.412:" 1,4+0,8*2		3,000			
	VV		"m.č.437:" 0,9*2		1,800			
	VV		"m.č.448a:" 0,9*3		2,700			
	VV		"m.č.450a:" 0,9*3		2,700			
	VV		"m.č.496:" 0,9*2+0,15		1,950			
	VV		"m.č.497:" 0,9*2		1,800			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.518:" 1,475+0,8*2		3,075			
1190	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	165,950	122,91	20 396,91	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.210:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6		9,800			
	VV		"m.č.213:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6		9,800			
	VV		"m.č.214:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6		9,400			
	VV		"m.č.215:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6		9,400			
	VV		"m.č.227:" (1,7+0,6*2)*2+0,6*2		7,000			
	VV		"m.č.234:" (2,35+0,6*2)*2+0,6*2		8,300			
	VV		"m.č.253:" (2,4+0,6*2)*2+0,6*2		8,400			
	VV		"m.č.259:" (0,9+0,6)*2+1,5*2		6,000			
	VV		"m.č.278:" (3,0+0,6)*2+0,6*2		8,400			
	VV		"m.č.288:" (2,45+0,6)*2+0,6*2		7,300			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.310:" (2,275+2,1)*2		8,750			
	VV		"m.č.314:" (2,15+0,6)*2+0,6*2		6,700			
	VV		"m.č.353:" (2,55+0,6)*2+0,6*2		7,500			
	VV		"m.č.357:" (2,55+0,6)*2+0,6*2		7,500			
	VV		"m.č.365:" (2,45+0,6)*2+0,6*2		7,300			
	VV		"m.č.374:" (2,5+0,6)*2+0,6*2		7,400			
	VV		"m.č.382:" (1,4+0,6)*2+0,6*2		5,200			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.418:" (3,3+0,6)*2+0,6*2		9,000			
	VV		"m.č.433:" 2,4*2+0,6*2		6,000			
	VV		"m.č.470:" 2,45*2+0,6*2		6,100			
	VV		"m.č.471:" 1,8*2+0,6*2		4,800			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.517:" (1,75+0,6)*2+0,6*2		5,900			
1191	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	4 139,190	47,00	194 541,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2373,109+1131,706+634,375		4 139,190			
1192	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	1 604,900	55,65	89 312,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.113:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.113a:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.113b:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.114:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.114a:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.114b:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.119:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.119a:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.119b:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.120:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.120a:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.120b:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.123:" 4*4,205		16,820			
	VV		"m.č.123b:" 4*2,6		10,400			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 3*3,0		9,000			
	VV		"m.č.203:" 5*3,0		15,000			
	VV		"m.č.204,205:" 4*3,0		12,000			
	VV		"m.č.208:" 4*3,0+1,05		13,050			
	VV		"m.č.209:" 3*3,0+1,05		10,050			
	VV		"m.č.210:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.213:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.214:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.215:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.220-220b:" 7*2,6		18,200			
	VV		"m.č.221-221b:" 6*2,6		15,600			
	VV		"m.č.222:" 5*2,6		13,000			
	VV		"m.č.223:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.224:" 5*2,6		13,000			
	VV		"m.č.227:" 0,6*2		1,200			
	VV		"m.č.228:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.228a:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.229:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.230:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.231:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.234:" 0,6*2		1,200			
	VV		"m.č.239:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.240:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.243:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.244:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.245:" 5*2,7		13,500			
	VV		"m.č.246:" 4*2,7		10,800			
	VV		"m.č.253:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.253b:" 5*2,6		13,000			
	VV		"m.č.254:" 5*3,0+0,9		15,900			
	VV		"m.č.256:" 4*3,0		12,000			
	VV		"m.č.259:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.260:" 4*2,6		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.261:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.263:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.267:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.268:" 5*3,0		15,000			
VV			"m.č.269:" 4*2,5		10,000			
VV			"m.č.270:" 4*2,5		10,000			
VV			"m.č.272:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.273:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.274:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.276:" 5*2,6		13,000			
VV			"m.č.278:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.280:" 5*2,6		13,000			
VV			"m.č.281:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.282:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.283:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.284:" 6*3,0		18,000			
VV			"m.č.285:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.286:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.288:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.292:" 5*2,6		13,000			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.302:" 4*3,0+0,9*4		15,600			
VV			"m.č.304:" 2*2,85		5,700			
VV			"m.č.305:" 6*2,6		15,600			
VV			"m.č.306:" 4*2,85		11,400			
VV			"m.č.307:" 2*2,85		5,700			
VV			"m.č.308:" 9*2,85		25,650			
VV			"m.č.309:" 4*2,85		11,400			
VV			"m.č.310:" 4*4,205		16,820			
VV			"m.č.311:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.312:" 5*3,0+0,9*2		16,800			
VV			"m.č.314:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.315:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.316:" 4*3,0		12,000			
VV			"m.č.319:" 6*2,6		15,600			
VV			"m.č.320:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.325:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.325a:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.325b:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.327:" 6*2,6		15,600			
VV			"m.č.333:" 6*2,6		15,600			
VV			"m.č.335:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.335a:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.335b:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.338:" 3*2,85		8,550			
VV			"m.č.338a:" 5*2,85		14,250			
VV			"m.č.339:" 4*2,85+0,9		12,300			
VV			"m.č.353:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.357:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.360:" 5*2,7		13,500			
VV			"m.č.361:" 3*2,7		8,100			
VV			"m.č.365:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.365a:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.366:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.366a:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.366b:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.367:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.368:" 6*3,0		18,000			
VV			"m.č.370:" 5*3,0		15,000			
VV			"m.č.373:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.373a:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.373b:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.374:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.380:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.382:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.383:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.383a:" 3*2,6+0,62		8,420			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.405:" 3*2,85+0,9		9,450			
VV			"m.č.407:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.408:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.408a:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.409:" 6*2,6		15,600			
VV			"m.č.412:" 3*2,95+0,9		9,750			
VV			"m.č.418:" 0,6		0,600			
VV			"m.č.419:" 0,9*2		1,800			
VV			"m.č.420:" 0,9*4		3,600			
VV			"m.č.421:" 2*3,0+0,9*3		8,700			
VV			"m.č.422-422b:" 4*3,0+1,15+0,9*5		17,650			
VV			"m.č.425:" 6*2,7		16,200			
VV			"m.č.426-426a:" 5*3,0+0,9+1,15		17,050			
VV			"m.č.427:" 3*3,0+0,9*2		10,800			
VV			"m.č.428:" 0,9*4		3,600			
VV			"m.č.429:" 0,9*4		3,600			
VV			"m.č.430:" 0,9*2		1,800			
VV			"m.č.431:" 3,0+0,9*3		5,700			
VV			"m.č.432:" 2*3,0+0,9*3		8,700			
VV			"m.č.433:" 2,4*0,6		1,440			
VV			"m.č.434:" 5*3,0		15,000			
VV			"m.č.437:" 4*2,6		10,400			
VV			"m.č.439:" 4*2,7		10,800			
VV			"m.č.440:" 4*2,7		10,800			
VV			"m.č.443:" 4*2,7		10,800			
VV			"m.č.444:" 4*2,7		10,800			
VV			"m.č.446:" 4*2,6		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.448:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.448a:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.448b:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.450:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.450a:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.450b:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.453:" 5*2,7		13,500			
	VV		"m.č.455:" 4*2,7		10,800			
	VV		"m.č.457:" 6*2,6		15,600			
	VV		"m.č.458:" 4*2,7		10,800			
	VV		"m.č.459:" 4*2,7		10,800			
	VV		"m.č.460:" 4*2,7		10,800			
	VV		"m.č.496:" 5*2,75		13,750			
	VV		"m.č.497:" 4*2,75+2*2,3+1,1		16,700			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.517:" 0,6		0,600			
	VV		"m.č.518:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.519:" 4*2,6		10,400			
	VV		"m.č.520:" 4*2,6		10,400			
1193	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	1,000	50 613,08	50 613,08	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				671 141,19	
1194	K	776520-R3	Utěsnění spáry pružným tmelem	m	234,000	27,65	6 470,10	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Podlaha B2					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102a:" (3,9+3,55)*2-0,9		14,000			
	VV		"m.č.105:" (3,5+1,0)*2-0,7		8,300			
	VV		"m.č.106:" (4,95+2,5)*2-0,9		14,000			
	VV		"m.č.107:" (2,25+2,5)*2-0,9*3		6,800			
	VV		"m.č.108:" (7,35+2,9)*2-0,9*3		17,800			
	VV		"m.č.109:" (7,35+2,75)*2-0,9		19,300			
	VV		.					
	VV		Podlaha B4:					
	VV		1.NP:					
	VV		"m.č.103:" (3,5+2,65)*2		12,300			
	VV		"m.č.130:" (2,4+3,3)*2		11,400			
	VV		.					
	VV		Podlaha B5					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.417:" (4,55+1,9)*2-0,9		12,000			
	VV		"m.č.441:" (2,35+3,55)*2-0,9		10,900			
	VV		.					
	VV		Podlaha B6					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" (0,9+3,0)*2		7,800			
	VV		"m.č.249:" (3,5+1,0)*2		9,000			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.321:" (3,5+1,0)*2		9,000			
	VV		"m.č.347a:" (2,75+1,95)*2		9,400			
	VV		"m.č.356:" (3,3+0,9)*2		8,400			
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403:" (3,3+0,9)*2		8,400			
	VV		"m.č.416:" (3,5+1,0)*2		9,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha B8:					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.503:" (3,5+1,0)*2		9,000			
	VV		"m.č.507a:" (0,825+0,9)*2		3,450			
	VV		"m.č.507b:" (1,075+0,9)*2		3,950			
	VV		6.NP:					
	VV		"m.č.603:" (3,5+1,0)*2		9,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha B11					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.S001:" (2,65+2,8)*2		10,900			
	VV		"m.č.S004:" (2,85+2,1)*2		9,900			
1195	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 310,670	409,69	536 968,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Protiskluzný					
	VV		.					
	VV		Podlaha B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.110:"		155,180			
	VV		148,1+(7,0+1,2+4,2+1,2+6,5+1,2+7,2+1,5+4,5+0,9)*2*0,1					
	VV		"m.č.127:" 12,6		12,600			
	VV		"m.č.127c:" 17,0		17,000			
	VV		"m.č.127d:" 6,1		6,100			
	VV		"m.č.128:" 8,2		8,200			
	VV		"m.č.128a:" 8,2		8,200			
	VV		.					
	VV		Podlaha B2					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102a:" 9,1+0,9*0,15		9,235			
	VV		"m.č.105:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
	VV		"m.č.106:" 12,4+0,7*0,15		12,505			
	VV		"m.č.107:" 5,6+0,9*0,2*2		5,960			
	VV		"m.č.108:" 20,4+0,9*0,2+1,5*0,15		20,805			
	VV		"m.č.109:" 20,0+0,9*0,15		20,135			
	VV		.					
	VV		Podlaha B3					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.111:" 131,1+1,8*0,5		132,000			
VV			.					
VV			Podlaha B4					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S006:" (1,0+24,65)*2*2,0+23,5*2		149,600			
VV			1.NP					
VV			"m.č.103:" 9,3+(3,5+2,65)*2*0,1		10,530			
VV			"m.č.130:" 8,1+(2,45+3,3)*2*0,1		9,250			
VV			.					
VV			Podlaha B5					
VV			4.NP					
VV			"m.č.417:" 8,5+0,9*0,25		8,725			
VV			"m.č.441:" 8,3+0,9*0,2		8,480			
VV			.					
VV			Podlaha B6					
VV			2.NP					
VV			"m.č.219:" 3,0		3,000			
VV			"m.č.249:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
VV			3.NP					
VV			"m.č.321:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
VV			"m.č.347a:" 5,3+0,8*0,15		5,420			
VV			"m.č.356:" 3,0+0,8*0,5		3,400			
VV			4.NP					
VV			"m.č.403:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.416:" 3,5+0,7*0,25		3,675			
VV			.					
VV			Podlaha B7, B8					
VV			5.NP					
VV			"M.Č.503:" 3,5*0,8*0,25		0,700			
VV			"m.č.507:" 410,6+1,5*0,2+1,8*0,2+0,4*4*8		424,060			
VV			"m.č.507a:" 0,8+0,6*0,2+(0,825+0,9)*2*0,1		1,265			
VV			"m.č.507b:" 1,0+(1,075+0,9)*2*0,1		1,395			
VV			"m.č.508:" 71,6+(2,35+0,4)*0,4		72,700			
VV			"m.č.509:" 55,7+1,6*0,25+0,4*3*0,1		56,220			
VV			"m.č.510a:" 0,9+0,7*0,2+(1,2+0,75)*2*0,1		1,430			
VV			"m.č.510b:" 1,3+0,7*0,2+(1,3+0,75)*2*0,1		1,850			
VV			6.NP:					
VV			"m.č.603:" 3,5+0,8*0,25		3,700			
VV			.					
VV			Podlaha B9					
VV			5.NP					
VV			"m.č.510a:" 0,9		0,900			
VV			"m.č.510b:" 1,3		1,300			
VV			"m.č.522:" 5,4		5,400			
VV			"pod zdivo:" 2,5		2,500			
VV			.					
VV			Podlaha B10					
VV			5.NP					
VV			"m.č.514:" 82,45		82,450			
VV			.					
VV			Podlaha B11					
VV			1.PP					
VV			"m.č.S001:" 6,1		6,100			
VV			"m.č.S004:" 6,8		6,800			
VV			.					
VV			Podlaha K1					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" 7,8+2,5*0,075*2		8,175			
VV			"m.č.129-část:" 2,5*4,0		10,000			
1196	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 310,670	85,35	111 865,68	CS ÚRS 2018 01
1197	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	44,250	133,72	5 917,11	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Techn.zpr.					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			.					
VV			pod čistící rohože					
VV			.					
VV			1.NP					
VV			"m.č.101:" 7,8		7,800			
VV			"m.č.120:" 2,5*3,5		8,750			
VV			2.NP					
VV			"m.č.216:" 27,7		27,700			
1198	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	157,060	63,16	9 919,91	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a Techn.zpráva					
VV			.					
VV			Koridor do stávajícího objektu					
VV			"strop:" 1,0*24,8+1,0*0,9		25,700			
VV			"stěny:" 10,8*2*2,0+(14,2*2+1,0*2)*2,9		131,360			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 674 171,80	
1199	K	784171001	Olepení vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	8 678,175	10,54	91 467,96	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Techn.zpr.					
VV			.					
VV			1.NP					
VV			Venkovní otvory					
VV			(1,1+2,35*2)*3+(2,5+2,35*2)*2+(1,8+2,35*2)*3		51,300			
VV			(1,48+2,8*2)*6		42,480			
VV			Vnitřní prosklené stěny					
VV			(3,0*6+(3,05+2,6*2))*2		52,500			
VV			.					
VV			2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Venkovní otvory (16,425+5,975+3,15+3,475+3,475+3,15+2,025+3,2+11,2+3,2+11,4)+3,0*22+(1,3+2,8*2)*6+(1,48+2,8*2)*9+(6,0+2,0*2)+(2,5+2,0*2)+(3,075+1,0*2)		259,370			
			VV Vnitřní prosklené stěny (3,0*24+(1,6+2,25*2)*2+(1,0+2,25*2)+(2,5+2,25*2)+(1,825+2,25*2)+(2,15+2,25*2))*2		232,850			
			VV 3.NP					
			VV Venkovní otvory (6,6*5+0,9*2+3,3+5,7+3,155+5,3+1,8+2,45+3,2+3,6+2,5*2+1,7+5,4+5,25)+2,0*40+(1,3+2,8*2)*6+(1,48+2,8*2)*9		265,775			
			VV Vnitřní prosklené stěny (3,0*10+(2,5+2,25*2)*3+(2,0+2,25*2)+(1,6+2,25*2)+(1,625+2,25*2)+(1,55+2,25*2)+(1,5+2,25*2)*2+(2,7+2,5*2)+(1,7+2,25*2)+(2,475+2,25*2))*2		231,250			
			VV 4.NP					
			VV Venkovní otvory (6,6*7+6,4+2,65+0,9*2+5,3+2,3+3,6+1,5+0,85+2,6+2,7+6,15)+2,0*38		158,050			
			VV Vnitřní prosklené stěny (3,0*34+(1,55+2,25*2)*2+(1,5+2,25*2)+(2,6+2,25*2)+(2,5+2,5*2))*2		269,400			
			VV 5.NP					
			VV Venkovní otvory (1,0*4+1,25*16)+1,65*40		90,000			
			VV Vnitřní prosklené stěny (3,0*2+(2,1+2,25*2))*2		25,200			
			VV Podlahy "Odhad:" 7000,0		7 000,000			
1200	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	9 112,084	1,37	12 483,56	CS ÚRS 2018 01
			VV 8678,175*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9 112,084			
1201	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	6 928,000	5,50	38 104,00	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			VV 1.PP					
			VV 120,0		120,000			
			VV 1.NP					
			VV 140,0		140,000			
			VV 7,8+21,3+9,3+25,9+3,5+12,4+5,6+20,4+20,0+148,7+131,1+48,0+4,2+2,6+1,8+4,2+2,6+1,8+46,3+22,2+5,8		545,500			
			VV 40,8+4,2+2,6+1,8+4,2+2,6+1,8+37,4+32,3+31,1+5,4+26,3+59,4+26,3+12,6+1,3+1,3+17,0+25,7+8,1+6,1		348,300			
			VV 26,7+15,2+6,8		48,700			
			VV 2.NP					
			VV 15,1+10,6+114,8+36,2+5,8+24,8+23,7+21,2+2,2+2,2+21,2+23,8+29,1+27,7+10,9+3,0+4,3+4,2+1,3+6,3+4,0		392,400			
			VV 2,8+6,0+3,7+5,2+150,8+12,6+3,1+7,3+3,1+3,1+4,2+10,4+5,3+7,8+111,8+11,2+3,5+2,2+2,2+5,2+3,5+2,2+6,9		374,100			
			VV 15,4+9,5+7,8+51,9+3,5+21,3+26,7+25,0+2,4+47,1+10,0+14,6+31,0+3,4+4,3+1,3+1,7+3,3+9,2+40,0+13,8		343,200			
			VV 13,5+36,8+2,0+2,0+78,2+3,9+2,8+29,5+7,7+3,1+19,4+28,5+3,9+4,2+2,2+2,0+1,5+23,5+3,6+4,2+16,4+35,0		323,900			
			VV 13,5+9,7+13,6+4,3+40,0+6,1+6,0		93,200			
			VV 3.NP					
			VV 61,5+6,8+8,6+95,0+53,0+6,7+3,2+8,3+5,4+20,2+3,4+4,8+2,2+35,4+7,2+9,2+15,6+10,6+21,6+6,7,3+4,8+4,3		395,100			
			VV 3,5+21,3+36,3+2,2+1,3+1,3+12,0+6,1+5,1+5,4+7,2+7,0+4,6+5,5+14,9+2,2+1,3+1,3+5,9+5,8+17,6+6,7+88,5		263,000			
			VV 16,8+32,0+16,6+16,3+40,0+37,4+6,8+5,3+16,3+16,8+37,4+16,8+21,2+17,9+11,2+3,0+29,7+3,8+16,9+17,0		379,200			
			VV 36,4+86,8+54,6+16,9+18,1+19,9+2,6+3,2+5,2+1,9+4,0+18,7+89,6+17,8+12,7+4,6+3,0+2,0+16,5+25,8+40,3		480,600			
			VV 56,7+3,9+8,3+2,5+2,0+4,6		78,000			
			VV 4.NP					
			VV 12,9+2,7+9,7+5,8+98,6+8,7+4,2+2,1+1,4+3,2+14,5+14,4+4,4+14,9+26,3+9,3+3,5+8,5+26,0+18,1+17,3+35,6		342,100			
			VV 35,6+61,3+128,8+19,7+20,3+36,3+94,3+22,9+16,8+17,0+17,8+19,6+18,7+18,0+12,4+15,9+14,3+3,3+9,0+6,8		588,800			
			VV 9,2+8,3+19,0+15,3+6,8+3,4+17,0+3,6+1,8+5,0+3,4+12,2+1,7+13,5+10,0+9,9+27,2+7,0+5,0+15,4+6,0+9,9		210,600			
			VV 30,8+5,7+4,0+2,8+28,9+4,4+8,7+11,3+5,7+29,6+10,4+12,1+6,0+30,0+11,8+4,1+2,7+24,6+8,8+2,4+11,6+67,6		324,000			
			VV 2,1+4,4+1,4+1,4+4,7+18,3+10,4+17,6+7,4+11,0+26,8+15,6+11,2+4,3+2,2		138,800			
			VV 5.NP					
			VV 21,3+3,5+26,3+176,3+11,7+410,6+0,8+1,0+71,6+55,7+16,2+0,9+1,3+25,6+43,6+66,8+15,8+14,4+12,1+3,2		978,700			
			VV 2,3+1,3+5,4+10,8		19,800			
1202	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 700,907	7,33	12 467,65	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
			VV 1.NP					
			VV Venkovní otvory 1,1*2,35*3+2,5*2,35*2+1,8*2,35*3		32,195			
			VV 1,48*2,8*6		24,864			
			VV Vnitřní prosklené stěny (2,0*3,0*2+3,05*2,6+2,5*3,0)*2		54,860			
			VV 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(16,425+5,975+3,15+3,475+3,475+3,15+2,025+3,2+11,2+3,2+11,4)*3,0+1,3*2,8*6+1,48*2,8*9+6,0*2,0+2,5*2,0+3,075*1,0		279,236			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(3,1*3,0+8,8*3,0+2,4*3,0*2+2,6*3,0+3,25*3,0+1,6*2,25*2+1,0*2,25+(2,75+2,975)*3,0+2,5*2,25+2,8*3,0*2+5,9*3,0+2,25*2,25)*2		278,925			
	VV		(1,825*2,25+2,15*2,25+2,3*3,0*2)*2		45,488			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(6,6*5+0,9*2+3,3+5,7+3,155+5,3+1,8+2,45+3,2+3,6+2,5*2+1,7+5,4+5,25)*2,0+1,3*2,8*6+1,48*2,8*9		220,446			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(2,5*2,25*3+2,0*2,25+1,6*2,25+1,625*2,25+2,875*3,0+1,55*2,25+1,5*2,25*2+2,2*3,0+2,7*2,5+1,7*2,25+2,475*2,25*2+3,025*3,0+2,4*3,0*2)*2		198,563			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(6,6*7+6,4+2,65+0,9*2+5,3+2,3+3,6+1,5+0,85+2,6+2,7+6,15)*2,0		164,100			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(3,7*3,0*2+2,8*3,0+3,5*3,0+1,68*3,0+1,55*2,25*2+3,325*3,0+6,9*3,0+3,875*3,0+3,2*3,0+0,95*3,0+1,5*2,25+1,7*3,0*2+2,5*3,0+2,6*3,0+2,6*2,25+2,5*2,5)*2		297,680			
	VV		(2,3*3,0*3)*2		41,400			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		Venkovní otvory					
	VV		(1,0*4+1,25*16)*1,65		39,600			
	VV		Vnitřní prosklené stěny					
	VV		(2,1*2,25+2,35*3,0)*2		23,550			
1203	M	581248440	folie pro mališské potřeby zakrývací, 25µ, 4 x 5 m	m2	9 060,352	3,87	35 063,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		8628,907*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9 060,352			
1204	K	78421-R07	Nátěr N2 - Malba disperzní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr nefeděný, D+M	m2	2 018,609	53,72	108 439,68	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.112:" (9,45+6,65+0,9+0,6*2)*2*4,455		162,162			
	VV		"m.č.115:" (8,65+6,65+0,9+0,6*2)*2*4,455		155,034			
	VV		"m.č.118:" (7,4+6,65+0,9)*2*4,455		133,205			
	VV		"m.č.121:" (7,85+6,65+0,9+0,6*2)*2*4,455		147,906			
	VV		"m.č.124:" (3,75+3,75)*2*4,455		66,825			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.277:" (7,35+3,0)*2*4,32		89,424			
	VV		"m.č.278:" (5,0+5,7)*2*4,3		92,020			
	VV		"m.č.279:" (1,95+1,975)*2*4,3		33,755			
	VV		"m.č.287:" (5,95+2,75)*2*4,3-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,4		71,828			
	VV		"m.č.288:" (6,0+5,7)*2*4,3-0,9*2,1-0,8*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2+(1,2+2,25*2)*0,45		96,991			
	VV		"m.č.289:" (3,85+3,525)*2*4,3-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,4		60,433			
	VV		"m.č.290:" (2,0+4,875)*2*4,3-0,8*2,1*3-0,7*2,1		52,615			
	VV		"m.č.291:" (3,85+3,525)*2*4,3-0,8*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*2)*0,4		60,433			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.363:" (7,575+3,138)*2*4,33		92,775			
	VV		"m.č.364:" (7,575+3,163)*2*4,33		92,991			
	VV		"m.č.365:" (7,575+3,0)*2*4,33		91,580			
	VV		"m.č.371:" (7,325+2,777)*2*4,31		87,079			
	VV		"m.č.372:" (4,175+2,727)*2*4,31-1,95*2,6-1,48*2,8+4,0*2		58,281			
	VV		"m.č.374:" (6,0+2,75)*2*4,31-1,95*2,6+4,0		74,355			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.410:" (4,25+3,3)*2*3,995		60,325			
	VV		"m.č.411:" (4,25+3,3+0,1)*2*3,995		61,124			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.516:" (5,62+2,9)*2*3,43		58,447			
	VV		"m.č.517:" (7,1+2,9)*2*3,43		68,600			
	VV		"m.č.523:" (3,85+3,5)*2*3,43		50,421			
1205	K	78421-R1	Nátěr N1, N6 a N24 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř. oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr nefeděný, D+M	m2	10 066,970	67,26	677 104,40	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dozdění otvorů a nově vybourané otvory					
	VV		1.PP					
	VV		(3,35+2,775+1,95+1,5+3,8+7,05+5,7+2,62+8,5+3,5)*3,38		137,718			
	VV		1.NP					
	VV		(5,7+3,25+5,95+2,5+2,45+2,4+5,55+21,9+8,5*2)*4,26		284,142			
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (2,5+3,125*2)*4,455-2,5*2,35+4,0		37,106			
	VV		"m.č.104:" (4,4+4,15*2)*4,455-3,05*2,6+4,0		52,649			
	VV		"m.č.110-111:" (48,46+9,1)*2*4,455		512,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.122:" (6,075+10,0)*2*4,455		143,228			
VV			"m.č.125:" 29,7*2*4,455		264,627			
VV			"m.č.126:" (5,0+3,75)*2*4,455		77,963			
VV			"m.č.127:" (4,0+3,1)*2*4,455		63,261			
VV			"m.č.127c:" (4,5+3,75)*2*4,455		73,508			
VV			"m.č.127d:" (1,6*3,75)*2*4,455		53,460			
VV			"m.č.128:" (2,15+3,75)*2*4,455		52,569			
VV			"m.č.128a:" (2,15+3,75)*2*4,455		52,569			
VV			"m.č.129:" (5,15+6,8)*2*4,455-2,0*4,455		97,565			
VV			"m.č.S102:" 8,5*4,26		36,210			
VV			"m.č.S103a:" (2,65+13,3)*2*4,26		135,894			
VV			.					
VV			2.NP					
VV			"m.č.206:" (2,125+2,74)*2*4,32-0,8*2,1*2		38,674			
VV			"m.č.210:" (3,725+6,44)*2*4,32-3,475*4,025-1,3*2,1-0,8*2,1*2-0,7*2,1		66,279			
VV			"m.č.211:" (1,4+1,55)*2*4,32-0,7*2,1*2		22,548			
VV			"m.č.212:" (1,4+1,55)*2*4,32-0,7*2,1*2		22,548			
VV			"m.č.213:" (3,725+6,44)*2*4,32-3,475*4,025-1,3*2,1-0,8*2,1*2-0,7*2,1		66,279			
VV			"m.č.214:" (3,725+6,44)*2*4,32-3,15*4,025-0,9*2,1-0,8*2,1*2		69,897			
VV			"m.č.215:" (4,3+7,15)*2*4,32-2,025*4,025-3,2*3,925-0,9*2,1-0,8*2,1+(3,2+3,925*2)*0,175		76,581			
VV			"m.č.216:" 3,285*4,32*4		56,765			
VV			"m.č.217:" (2,65+3,5)*2*4,32-3,2*3,925+4,0		44,576			
VV			"m.č.225-227:" (6,0+6,0+3,575*2+0,9+15,65)*2*4,32		308,448			
VV			"m.č.233:" (2,05+5,7)*2*4,32		66,960			
VV			"m.č.234:" (2,35+2,25)*2*4,32		39,744			
VV			"m.č.236:" (24,875+13,05+4,15+3,65)*2*4,32-(2,4*2+2,8*2)*4,32		350,136			
VV			"m.č.237:" (2,1+5,7)*2*4,32		67,392			
VV			"m.č.238:" (2,45+1,4)*2*4,32		33,264			
VV			"m.č.241:" (2,45+2,1)*2*4,32		39,312			
VV			"m.č.242:" (2,45+1,4)*2*4,32		33,264			
VV			"m.č.247:" (2,675+2,9)*4,32		24,084			
VV			"m.č.248:" (6,785*2+3,025+3,925)*2*4,32-2,5*2,25+4,0		175,668			
VV			"m.č.252:" (4,4+4,15*2)*4,32-2,5*2,25+4,0		53,239			
VV			"m.č.253:" (3,6+7,15)*2*4,32-2,15*2,25-2,5*2,0+(2,15+2,25*2)*0,1+(2,5+2,0*2)*0,225		85,170			
VV			"m.č.255:" (3,525+2,85)*2*4,32		55,080			
VV			"m.č.257:" (5,0+6,2)*2*4,32-1,4*2,1-0,7*2,1		92,358			
VV			"m.č.259:" (2,1+2,05)*2*4,32-0,7*2,1*2		32,916			
VV			"m.č.264-265:"		238,032			
VV			(7,85+6,45+1,075*2+0,55*2+7,85+0,25+0,65+1,25)*2*4,32					
VV			"m.č.266:" (3,75+3,6)*2*4,32-1,3*2,8-0,9*2,1+(1,3+2,8*2)*0,125		58,837			
VV			"m.č.271:" (3,95+27,125+0,65+1,0)*2*4,32-2,25*2,6-2,3*2,6+4,0*2		278,914			
VV			"m.č.275:" (2,85+2,9)*2*4,32-0,9*2,1*2		45,900			
VV			"m.č.293" (4,15+10,5)*2*4,3-2,3*2,6*2+4,0*2		122,030			
VV			.					
VV			3.NP					
VV			"m.č.301:" 23,9*1,05*8+(0,6+0,1*2)*3*4,33+0,125*2*3*2,0		212,652			
VV			"m.č.301a:" (2,7+2,48+0,1)*4,33		22,862			
VV			"m.č.301b:" (0,9+0,2)*4,33+2,36*1,05		7,241			
VV			"m.č.303:" (6,1+10,95+0,3)*2*4,33-3,3*2,0+4,0-6,75*4,33-2,5*2,25+4,0		116,799			
VV			"m.č.313:" (2,5*2+2,875)*4,33-2,5*2,0+4,0		33,099			
VV			"m.č.314:" (3,7+2,5)*2*4,33		53,692			
VV			"m.č.317:" (4,85*2+7,125)*2*4,33		145,705			
VV			"m.č.318:" (2,5+3,05)*2*4,33		48,063			
VV			"m.č.324:" (4,44+4,15*2)*2*4,33-2,7*2,5+4,0		107,578			
VV			"m.č.326:" (3,65+3,35)*2*4,33		60,620			
VV			"m.č.328:" (3,225+1,575)*2*4,33		41,568			
VV			"m.č.329:" (2,15+2,5)*2*4,33		40,269			
VV			"m.č.330:" (2,05+3,625)*2*4,33		49,146			
VV			"m.č.331:" (2,925+3,625)*2*4,33		56,723			
VV			"m.č.332:" (2,9+1,575)*2*4,33		38,754			
VV			"m.č.334:" (4,425+3,35)*2*4,33		67,332			
VV			"m.č.337:" (2,3+2,5)*2*4,33		41,568			
VV			"m.č.340-352:"		254,581			
VV			(10,92+0,825+8,45*2+1,4*2+3,0*2+2,175*2+2,25*2+1,925*2+1,1+0,1*2+0,6+0,8+1,4)*4,33+(3,155+5,3)*(1,05+1,28)					
VV			"m.č.353:" (6,375+2,9)*2*4,33-2,45*2,0+4,0		79,422			
VV			"m.č.354:" (3,625*2+3,0)*4,33-3,0*2,0+4,0		42,383			
VV			"m.č.357:" (4,525+6,8)*2*4,33-3,6*2,0-3,0*4,33+4,0		81,885			
VV			"m.č.358:" (15+2,5)*2*4,33		151,550			
VV			"m.č.359:" (2,425+7,1)*2*4,33		82,487			
VV			"m.č.362:" (31,25+5,3+0,1)*2*4,33-2,475*2,25*2-2,7*2,5-2,2*2,5-6,6*2,0-2,5*2,0+4,0*6		299,802			
VV			"m.č.362a:" (3,1*2+19,75+0,625)*2*4,33-2,475*2,25-2,4*2,25+4,0*2		227,171			
VV			"m.č.377:" (4,15+10,5)*2*4,31-2,4*2,6*2+4,0		117,803			
VV			"m.č.379:" (6,1+9,225)*2*4,31		132,102			
VV			"m.č.381:" (2,245+3,7)*2*4,31		51,246			
VV			"m.č.382:" (1,4+1,8)*2*4,31		27,584			
VV			.					
VV			4.NP					
VV			"m.č.402:" (3,9*2+3,2)*2*3,995-2,3*2,0+4,0		87,290			
VV			"m.č.404:" (2,8+3,45)*2*3,995-2,55*2,0+4,0		48,838			
VV			"m.č.406:" (37,025+3,05)*2*3,995-2,5*3,995-2,5*2,5-2,6*3,995-1,7*3,995+4,0*2		294,783			
VV			"m.č.406a:" 3,35*2*3,995		26,767			
VV			"m.č.414:" (4,4+4,15*2)*3,995-2,5*2,5+4,0		48,487			
VV			"m.č.418:" (5,2+5,53+1,05+0,1)*2*3,995-1,68*3,995+4,0		92,210			
VV			"m.č.424:" (8,775+2,225)*2*3,995		87,890			
VV			"m.č.433:" (5,525*2+3,25)*3,995-2,65*2,0+4,0		55,829			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.435:" (6,05+2,625)*2*3,995-2,625*2,0+4,0		68,063			
			"m.č.436:" (6,05+2,875)*2*3,995-2,475*2,0+4,0		70,361			
			"m.č.442:" (5,1+5,6)*2*3,995		85,493			
			"m.č.447:" (2,525+6,975)*2*3,995		75,905			
			"m.č.451:" (1,925+6,97)*2*3,995		71,071			
			"m.č.452:" (3,0+3,325)*2*3,995+0,45*3*3,995		55,930			
			"m.č.454:" (3,9+6,97)*2*3,995		86,851			
			"m.č.489:" (4,15+10,275)*2*3,4-2,5*2,25+4,0		96,465			
			"m.č.498:" (1,85+25,1)*2*3,995		215,331			
			.					
			5.NP					
			"m.č.504:" (4,4+4,15*2)*4,28-2,1*2,25+4,0		53,631			
			"m.č.505:" (22,9+16,7+18,8+2,1+0,45*24)*4,28-2,1*2,25+4,0		304,439			
			"m.č.507:" (16,5+26,35+1,5+1,35)*4,28		195,596			
			"m.č.508:" (5,15+11,5+18,8)*4,28		151,726			
			"m.č.509:" (4,95+11,35+0,45*6)*4,28		81,320			
			"m.č.513:" (7,2+9,9)*2*3,43-2,35*3,0+4,0		114,256			
			"m.č.514:" (6,5+13,05)*2*3,43		134,113			
			"m.č.522:" (2,825+1,9)*2*3,43		32,414			
1206	K	78421-R7	Nátěr N3 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných, třída ošetřu 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	2 634,541	43,93	115 735,39	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Výtahy					
			"V1:" (2,45+3,3)*2*19,09+2,45*3,3		227,620			
			"V2:" (3,5+2,65)*2*28,18+3,5*2,65		355,889			
			"V3:" (2,65+2,65)*2*26,13+2,65*2,65		284,001			
			"V4:" (2,85+2,1)*2*26,33+2,85*2,1		266,652			
			.					
			Stěny					
			1.NP					
			"m.č.102a:" (3,83+3,55)*2*2,15		31,734			
			"m.č.105:" (3,5+1,0)*2*4,455		40,095			
			"m.č.106:" (4,95+2,5)*2*4,455		66,380			
			"m.č.107:" (2,25+2,5)*2*4,455		42,323			
			"m.č.108:" (7,35+2,9)*2*4,455		91,328			
			"m.č.109:" (7,35+2,75)*2*4,455		89,991			
			"m.č.116:" (4,3+5,15)*2*4,455		84,200			
			"m.č.117:" (4,3+1,35)*2*4,455		50,342			
			"m.č.127a:" (1,925+0,5)*2*4,455		21,607			
			"m.č.127b:" (1,925+0,5)*2*4,455		21,607			
			.					
			2.NP					
			"m.č.207:" (0,9+3,3)*5,05		21,210			
			"m.č.219:" (0,9+3,35)*4,32		18,360			
			"m.č.235:" (2,35+3,3)*2*4,32		48,816			
			"m.č.249:" (3,5+1,0)*2*4,32-0,7*2,1		37,410			
			"m.č.258:" (1,975+0,75)*2*4,32-0,8*2,1		21,864			
			.					
			3.NP					
			"m.č.321:" (3,5+1,0)*2*4,33		38,970			
			"m.č.336:" (2,35+2,5)*2*4,33		42,001			
			"m.č.342:" (0,9+5,85)*2*4,205+0,9*2,05		58,613			
			"m.č.347a:" (2,6+1,85)*2*4,33		38,537			
			"m.č.356:" (0,9+3,3)*2*4,33		36,372			
			.					
			4.NP					
			"m.č.403:" (0,9+3,35)*2*3,995		33,958			
			"m.č.416:" (3,5+1,0)*2*3,995		35,955			
			"m.č.417:" (4,55+1,9)*2*3,995		51,536			
			"m.č.423:" (1,5+3,8)*2*4,755		50,403			
			"m.č.441:" (2,35+3,55)*2*3,995		47,141			
			.					
			5.NP					
			"m.č.503:" (3,5+1,0)*2*4,28		38,520			
			"m.č.506:" (4,775+2,5)*2*4,28		62,274			
			"m.č.507a:" (0,825+0,9)*4,28		7,383			
			"m.č.507a:" (1,075+0,9)*4,28		8,453			
			"m.č.510:" (6,5+2,9)*2*3,43		64,484			
			"m.č.510a:" (1,2+0,75)*2*3,43		13,377			
			"m.č.510b:" (1,5+0,75)*2*3,43		15,435			
			.					
			Stropy					
			1.NP					
			"m.č.102a:" 9,1		9,100			
			"m.č.105:" 3,5		3,500			
			"m.č.106:" 12,4		12,400			
			"m.č.107:" 5,6		5,600			
			"m.č.108:" 20,4		20,400			
			"m.č.109:" 20,0		20,000			
			"m.č.116:" 22,2		22,200			
			"m.č.117:" 5,8		5,800			
			"m.č.127a:" 1,3		1,300			
			"m.č.127b:" 1,3		1,300			
			.					
			2.NP					
			"m.č.219:" 3,0		3,000			
			"m.č.235:" 7,8		7,800			
			.					
			3.NP					
			"m.č.336:" 5,9		5,900			
			"m.č.342:" 5,3		5,300			
			"m.č.356:" 3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.403:" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.416:" 3,5		3,500			
	VV		"m.č.417:" 8,5		8,500			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.503:" 8,2		8,200			
	VV		"m.č.507a:" 0,8		0,800			
	VV		"m.č.507b:" 1,0		1,000			
	VV		"m.č.510:" 16,2		16,200			
	VV		"m.č.510a:" 0,9		0,900			
	VV		"m.č.510b:" 1,3		1,300			
1207	K	78422-R02	Nátěr N5 - Pohledová stěrka imitující strukturu benátského štuky, Podrobný popis viz PD interiér, D+M	m2	265,046	1 011,71	268 149,69	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F, výkresy pohledů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102,104:" (3,75+4,15)*4,455-1,58*2,25+(1,58+2,25*2)*0,25-0,7*2,1		31,690			
	VV		"m.č.129:" (3,8+2,65)*2,85-1,48*2,25+(1,48+2,25*2)*0,25		16,548			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.217:" 2,89*3,0-1,48*2,25+(1,48+2,25*2)*0,25		6,835			
	VV		"m.č.227:" 4,8*3,0		14,400			
	VV		"m.č.247:" (2,975+2,75)*3,0		17,175			
	VV		"m.č.251,252:" (3,75+4,15)*4,32-1,58*2,25+(1,58+2,25*2)*0,25+0,25*2,9-0,7*2,1		31,348			
	VV		"m.č.264:" (0,675+1,075+1,45+4,35+0,25)*3,0-0,8*2,1*2		20,040			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.323,324:" (3,75+4,15)*4,33-1,58*2,25+(1,58+2,25*2)*0,25-0,7*2,1		30,702			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.402:" 3,9*2,85-1,48*2,25+(1,48+2,25*2)*0,25-0,6*2,1+2,0*0,125		8,270			
	VV		"m.č.413,414:" (3,75+4,15)*3,995-1,58*2,25+(1,58+2,25*2)*0,25-0,7*2,1		28,056			
	VV		.					
	VV		5.NP					
	VV		"m.č.501,504:" (3,75+4,15)*4,28-1,58*2,25+(1,58+2,25*2)*0,25-0,7*2,1		30,307			
	VV		.					
	VV		6.NP					
	VV		"m.č.601,604:" (3,75+4,15)*4,2-1,58*2,25+(1,58+2,25*2)*0,25-0,7*2,1		29,675			
1208	K	784211063	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	968,969	13,54	13 119,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.112:" (3,05+3,525)*4,455		29,292			
	VV		"m.č.115:" (3,05+3,525)*4,455		29,292			
	VV		"m.č.118:" (2,05+3,525)*4,455		24,837			
	VV		"m.č.121:" (4,05+3,525)*4,455		33,747			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.236:" (18,975+6,0+4,15)*4,32		125,820			
	VV		"m.č.238:" 2,45*4,32		10,584			
	VV		"m.č.241:" 2,45*4,32		10,584			
	VV		"m.č.242:" 2,45*4,32		10,584			
	VV		"m.č.271:" (27,2+0,65*2)*4,32		123,120			
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		"m.č.317:" (4,625+2,65)*4,33		31,501			
	VV		"m.č.318:" 2,5*4,33		10,825			
	VV		"m.č.326:" 3,65*4,33		15,805			
	VV		"m.č.328:" 3,225*4,33		13,964			
	VV		"m.č.330:" 2,05*4,33		8,877			
	VV		"m.č.331:" 1,925*4,33		8,335			
	VV		"m.č.332:" 2,9*4,33		12,557			
	VV		"m.č.334:" 4,425*4,33		19,160			
	VV		"m.č.362:" (2,7+28,55)*4,33		135,313			
	VV		"m.č.362a:" (19,7+0,425+0,625*3)*4,33+2,9*0,225		95,913			
	VV		.					
	VV		4.NP					
	VV		"m.č.404:" 3,45*3,995		13,783			
	VV		"m.č.406:" (37,025+0,55*3)*3,995+2,9*0,225		155,159			
	VV		"m.č.447:" 5,525*3,995		22,072			
	VV		"m.č.451:" 6,97*3,995		27,845			
1209	K	784211067	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	247,500	20,37	5 041,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - seznam pohledů					
	VV		.					
	VV		Strop nad podhledem					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.225:" 150,8		150,800			
			"m.č.265:" 40,0		40,000			
			3.NP:					
			"m.č.379:" 56,7		56,700			
1210	K	784321033	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 5,00 m	m2	2 133,820	73,52	156 878,45	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			1.PP					
			"Stávající objekt:" 283,0*3,28		928,240			
			1.NP					
			"Stávající objekt:" 283,0*4,26		1 205,580			
1211	K	784321039	Dvojnásobné silikátové bílé malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 753,862	79,89	140 116,04	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			m.č.102,251,323,413,501,601					
			Stěny					
			((8,15+3,55)*2-4,4)*27,43		521,170			
			Boky					
			(49,5+0,25*9+1,9)*0,3		16,095			
			Ramena a podesty					
			(4,5*1,65*2+1,8*3,55+2,15*3,55)*5		144,363			
			.					
			m.č.511					
			Stěny					
			(4,8+7,2+2,45)*2*6,98		201,722			
			Ramena a podesty					
			2,1*2,9*3+1,9*2,25+1,9*2,5		27,295			
			.					
			Stávající schodiště					
			Stěny					
			(5,05+3,35)*3,5		29,400			
			(7,2+7,5+3,35+3,4)*2*4,61		197,769			
			(5,25+7,2+3,35+3,4)*2*4,6		176,640			
			(5,25+7,2+3,35+3,4)*2*4,61		177,024			
			(5,25+7,2+3,35+3,4)*2*3,66		140,544			
			Ramena a podesty					
			(7,2*7,5-3,35*3,4)		42,610			
			(5,25*7,2-3,35*3,4)*3		79,230			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			919 470,83
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	919 470,83	21,00%	193 088,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 112 559,70
-------------------	--------------	---------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

919 470,83

HSV - HSV	871 275,83
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	871 275,83
PSV - Práce a dodávky PSV	48 195,00
713 - Izolace tepelné	48 195,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

919 470,83

D HSV

HSV

871 275,83

D PBR

Požárně bezpečnostní řešení

871 275,83

1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	18,000	1 138,03	20 484,54	vlastní
			18		18,000			
			Součet		18,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	5,000	254,92	1 274,60	vlastní
			5		5,000			
			Součet		5,000			
3	K	PBR1PAS	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN110	KS	105,000	163,88	17 207,40	vlastní
			105		105,000			
			Součet		105,000			
4	K	PBR1PAS7	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN75	KS	12,000	163,88	1 966,56	vlastní
			12		12,000			
			Součet		12,000			
5	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	46,000	109,47	5 035,62	vlastní
			46		46,000			
			Součet		46,000			
6	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	46,000	1 219,97	56 118,62	vlastní
			46		46,000			
			Součet		46,000			
7	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	100,000	230,34	23 034,00	vlastní
			100		100,000			
			Součet		100,000			
8	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	18,000	14 020,53	252 369,54	vlastní
			18		18,000			
			Součet		18,000			
9	M	PBR100man	požární manžeta na plast. potrubí dn 110	KS	105,000	1 219,97	128 096,85	vlastní
			7+2+2+12+20+15+22+5+10+10		105,000			
			Součet		105,000			
10	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	5,000	14 020,53	70 102,65	vlastní
			5		5,000			
			Součet		5,000			
11	M	PBR70man	požární manžeta na plast. potrubí dn 75	KS	12,000	778,94	9 347,28	vlastní
			12		12,000			
			Součet		12,000			
12	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	660,000	40,33	26 617,80	vlastní
			660		660,000			
			Součet		660,000			
13	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	660,000	46,09	30 419,40	vlastní
			660		660,000			
			Součet		660,000			
14	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (šipka na podlahu)	KS	26,000	138,27	3 595,02	vlastní
			6+6+3+3+2+6		26,000			
			Součet		26,000			
15	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	157,000	138,27	21 708,39	vlastní
			8+12+5+4+3+11+10+28+22+7+10+20+7+10		157,000			
			Součet		157,000			
16	M	PBR102EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti dolů)	KS	13,000	138,27	1 797,51	vlastní
			13		13,000			
			Součet		13,000			
17	M	PBR101EVAK	označení neevakuačního výtahu	KS	6,000	138,27	829,62	vlastní
			4+2		6,000			
			Součet		6,000			
18	M	PBR110EVAK	označení evakuačního výtahu	KS	18,000	138,27	2 488,86	vlastní
			4+4+4+2+4		18,000			
			Součet		18,000			
19	M	PBR111EVAK	označení čísla podlaží	KS	13,000	138,27	1 797,51	vlastní
			13		13,000			
			Součet		13,000			
20	M	PBR100EVAK4	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (EXIT)	KS	5,000	137,72	688,60	vlastní
			1+1+1+1+1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		5,000			
21	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	108,000	138,27	14 933,16	vlastní
	vv		10+15+17+22+7+2+10+5+1+12+7		108,000			
	vv		Součet		108,000			
22	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	110,000	138,27	15 209,70	vlastní
	vv		5+12+17+7+8+12+7+9+2+1+2+12+16		110,000			
	vv		Součet		110,000			
23	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	456,000	28,80	13 132,80	vlastní
	vv		26+157+13+6+18+13+5+108+110		456,000			
	vv		Součet		456,000			
24	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	26 365,88	26 365,88	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
25	K	429chlrl1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	KS	1,000	20 083,96	20 083,96	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
26	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	73,000	877,65	64 068,45	vlastní
	vv		73		73,000			
	vv		Součet		73,000			
27	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	1,000	1 802,64	1 802,64	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
28	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	74,000	73,74	5 456,76	vlastní
	vv		73+1		74,000			
	vv		Součet		74,000			
29	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	40,000	109,47	4 378,80	vlastní
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
30	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	74,000	409,69	30 317,06	vlastní
	vv		73+1		74,000			
	vv		Součet		74,000			
31	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	546,25	546,25	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							48 195,00	
D 713 Izolace tepelné							48 195,00	
32	M	631izol050	deska tl. 50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	100,000	385,79	38 579,00	vlastní
	vv		100		100,000			
	vv		Součet		100,000			
33	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	100,000	96,16	9 616,00	vlastní
	vv		100		100,000			
	vv		Součet		100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Šverák - Four Clima

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 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 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**16 557 639,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 557 639,78	21,00%	3 477 104,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****20 034 744,13****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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Místo:

Děčín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

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

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Ing. Šverák - Four
Clima

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 557 639,78

713 - Izolace tepelné	3 291 602,25
D1 - Potrubí v podlaze	877 510,15
D2 - Potrubí pod stropem a volně vedené	2 414 092,10
722 - Vnitřní vodovod	14 099,85
731 - Zdroje	1 003 841,14
732 - Strojovny	1 149 046,63
733 - Rozvod potrubí	4 546 940,01
D3 - Potrubí v podlaze nebo ve stěně	1 588 835,73
D4 - Potrubí pod stropem a ve strojovně	2 958 104,28
734 - Armatury	1 862 267,94
D5 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (do 7,3 kW) -2x komplet	81 969,26
D6 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (7,4-26,9 kW) -11x komplet	383 120,24
D7 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (27-34,2 kW) -3x komplet	161 406,18
D8 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (19,2 kW) -NA KONCI VĚTVE	3 144,32
D9 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (44,2 kW) -NA KONCI VĚTVE	46 782,06
D10 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (do 3,6 kW) -1x komplet	21 230,99
D11 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (3,7-7,3 kW) -6x komplet	108 044,26
D12 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (7,4-13,5 kW) -2x komplet	46 501,90
D13 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (13,6 - 15,8 kW) -2x komplet	49 392,50
D14 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (9,6 kW) -NA KONCI VĚTVE	2 579,34
D15 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (24,1 kW) -NA KONCI VĚTVE	28 465,43
D16 - REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY 2.001 - REZERVA	953,96
D17 - REGULAČNÍ UZEL FCU: (3,0 kW) -5x komplet	91 252,30
D18 - REGULAČNÍ UZEL CLONY: (15,2 kW)	412 361,64
735 - Otopné plochy	3 609 536,95
D19 - Desková otopná tělesa	1 636 520,74
D20 - Vertikální desková otopná tělesa	288 502,95
D21 - Trubková otopná tělesa	132 623,60
D22 - Elektrické přímotopy	19 451,50
D23 - Termostatické hlavice, připojovací šroubení	1 532 438,16
767 - Konstrukce zámečnické	130 003,69
783 - Nátěry	269 658,11
900 - Ostatní položky	680 643,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Šverák - Four
Clima

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

Náklady soupisu celkem

16 557 639,78

D		713	Izolace tepelné				3 291 602,25	
D		D1	Potrubí v podlaze				877 510,15	
1	K	713-01	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 15, tl. 9mm (lepené)	bm	4 227,000	141,12	596 514,24	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	vv		4227		4 227,000			
	vv		Součet		4 227,000			
2	K	713-02	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 18, tl. 9mm (lepené)	bm	1 060,000	170,70	180 942,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	vv		1060		1 060,000			
	vv		Součet		1 060,000			
3	K	713-03	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 22, tl. 9mm (lepené)	bm	557,000	179,63	100 053,91	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	vv		557		557,000			
	vv		Součet		557,000			
D		D2	Potrubí pod stropem a volně vedené				2 414 092,10	
4	K	713-04	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	77,000	229,41	17 664,57	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
	vv		77		77,000			
	vv		Součet		77,000			
5	K	713-05	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	895,000	256,21	229 307,95	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
	vv		895		895,000			
	vv		Součet		895,000			
6	K	713-06	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	956,000	272,59	260 596,04	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
	vv		956		956,000			
	vv		Součet		956,000			
7	K	713-07	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	824,000	281,94	232 318,56	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
	vv		824		824,000			
	vv		Součet		824,000			
8	K	713-08	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	1 777,000	299,49	532 193,73	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
	vv		1777		1 777,000			
	vv		Součet		1 777,000			
9	K	713-09	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 48, tl.50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	357,000	335,76	119 866,32	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
	vv		357		357,000			
	vv		Součet		357,000			
10	K	713-10	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 60, tl.50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	315,000	340,44	107 238,60	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
	vv		315		315,000			
	vv		Součet		315,000			
11	K	713-11	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 76, tl.60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	503,000	347,16	174 621,48	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			503		503,000			
			Součet		503,000			
12	K	713-12	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 89, tl. 60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	175,000	356,94	62 464,50	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			175		175,000			
			Součet		175,000			
13	K	713-13	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 108, tl. 80 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	75,000	439,65	32 973,75	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			75		75,000			
			Součet		75,000			
14	K	713-14	Izolace čerpadel	ks	5,000	716,37	3 581,85	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
15	K	713-15	Izolace armatur	m2	15,000	238,36	3 575,40	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
16	K	713-16	Izolace rozdělovače/sběrače	ks	2,000	4 325,83	8 651,66	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
17	K	713-17	Lepidlo s citlivostí na tlak	kg	25,000	763,35	19 083,75	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
18	K	713-18	Čistič pro lepidlo	kus	20,000	227,18	4 543,60	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
19	K	713-19	Závěsný systém	kpl	1,000	35 366,92	35 366,92	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
20	K	713-20	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	549 850,62	549 850,62	vlastní
21	K	713-21	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	10,750	1 878,40	20 192,80	vlastní
D 722			Vnitřní vodovod				14 099,85	
22	K	722-01	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	18,000	187,24	3 370,32	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
23	K	722-02	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	18,000	38,55	693,90	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
24	K	722-03	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	3,000	709,48	2 128,44	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
25	K	722-04	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 25	m	18,000	28,28	509,04	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
26	K	722-05	Izolace potrubí Mirelon PRO 28x13 mm šedočerná	m	18,000	20,13	362,34	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
27	K	722-06	Ventil pojistný DN 20-25	kus	1,000	1 996,38	1 996,38	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
28	K	722-07	Kohout kulový voda 3/4"	kus	4,000	122,80	491,20	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
29	K	722-08	Kohout kulový voda FILTR BALL 3/4"	kus	2,000	721,37	1 442,74	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
30	K	722-09	Kohout kulový vypouštěč 1/2"	kus	2,000	174,33	348,66	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
31	K	722-10	Klapka zpětná voda 3/4"	kus	2,000	199,78	399,56	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
32	K	722-11	Kompletní montáž vnitřního vodovodu	soubor	1,000	2 294,99	2 294,99	vlastní
33	K	722-12	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,032	1 946,13	62,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	731-01	Komplet VS 500kW-UT, 200kW-TUV, skládající se: dva deskové výměníky 2x100% výkonu na okruhu UT, jeden deskový výměník na okruh TUV, měřiče tepla a vody, čerpadla sekundárního okruhu, max. dP=15kPa	ks	1,000	801 096,81	801 096,81	vlastní
	VV		Dále obsahuj: regulační a zabezpečující armatury, filtry, havarijní uzávěry, teploměry, tlakoměry, průtokoměry, uzavírací armatury (navařovací, přír					
	VV		nátěry potrubí, izolace armatur, izolace výměníků, podpora pro výměníky, adaptéry pro kolmé připojení, spojovací a montážní materiál.					
	VV		Součástí dodávky je vlastní regulace včetně havarijních stavů a zapojení VZT jednotek- soupis je uveden na výkrese					
	VV		Jednotlivé armatury a soupis datových budů viz. schéma zapojení					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	731-02	Modul pro řízení včetně kabeláže a konektorů	ks	1,000	18 074,20	18 074,20	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	731-03	Venkovní teplotní čidlo	ks	1,000	2 477,53	2 477,53	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	731-04	Kabeláž včetně zapojení	kpl	1,000	1 470,73	1 470,73	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	731-05	Pružné uložení zdroje tepla - antivibrační rohože	ks	2,000	5 042,27	10 084,54	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	731-06	Ponorné teplotní čidlo	kus	2,000	2 741,54	5 483,08	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	731-07	Komunikační modul pro napojení na nadřazený systém řízení budov 0-10V. Včetně propojovacích kabelů.	kus	2,000	4 572,44	9 144,88	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	731-08	Komunikační modul Modbus	ks	2,000	8 892,12	17 784,24	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	731-09	Připojovací příslušenství vč. tepelné izolace	kus	2,000	8 736,88	17 473,76	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	731-10	Hydraulické připojení k otopné soustavě	ks	4,000	1 560,10	6 240,40	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	731-11	Hzs - oživení VS autorizovaným technikem vč. prokázání funkčnosti a nastavení základních parametrů	hod	24,000	421,16	10 107,84	vlastní
45	K	731-12	Kompletní montáž zdrojů	soubor	1,000	102 950,75	102 950,75	vlastní
46	K	731-13	Přesun hmot pro zdroje, výšky do 12 m	t	0,830	1 749,86	1 452,38	vlastní
		D 732	Strojovny				1 149 046,63	
47	K	732-01	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	48,000	62,64	3 006,72	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
48	K	732-02	Montáž čerpadel oběhových, DN40	soubor	5,000	494,61	2 473,05	vlastní
49	K	732-03	Oddělovací člen určený pro změkčovací stanici, použitelný s vodoměrem	soubor	1,000	12 719,34	12 719,34	vlastní
	VV		5.6 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	732-04	Změkčovací armatura kapacita 12000litrů x °dH	soubor	1,000	7 788,54	7 788,54	vlastní
	VV		5.5 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	732-05	Externí tlakové čidlo	soubor	1,000	3 168,37	3 168,37	vlastní
	VV		5.4 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	732-06	Redukční ventil	soubor	1,000	1 069,75	1 069,75	vlastní
	VV		5.7 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	732-07	Montážní blok 1 - Montážní blok s obtokem a vzorkovacím kohoutem pro jednoduchou montáž zařízení.	ks	1,000	3 951,96	3 951,96	vlastní
	VV		5.8 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	732-08	Filtr-mosazný vířivý filtr hrubých nečistot 1", typ MS 31.	ks	1,000	5 159,30	5 159,30	vlastní
	VV		5.8 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	732-09	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody v daném regionu	soubor	1,000	275,36	275,36	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	732-10	Automatický expanzní systém 1-čerpádkový s řídicí jednotkou a přídatnou nádobou 300 l+izolace, včetně propojení a servisních armatur. zaškolení, uvedení do provozu	soubor	1,000	146 995,23	146 995,23	vlastní
	VV		5.1, 5.2 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	732-11	Expanzní nádoba 6bar, 35 l včetně konzoly pro instalaci, servisního ventilu 3/4" a manometru, včetně izolačního pouzdra	ks	1,000	4 120,08	4 120,08	vlastní
	VV		5.9 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	732-12	Servisní armatura MK 3/4"	ks	3,000	624,44	1 873,32	vlastní
	VV		MK 3/4" - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	732-13	Systém úpravy vody pro topný okruh - montáž instalační materiál, zaškolení, uvedení do provozu	soubor	1,000	4 853,96	4 853,96	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	732-14	Oddělovací (vychlazovací) nádoba 50l	ks	1,000	7 175,88	7 175,88	vlastní
	VV		5.3 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	732-15	Vodoměr	ks	1,000	2 153,31	2 153,31	vlastní
	VV		FICA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	732-16	Bivalentní zásobník TUV 1000l, čistící a rev.otvor. Tep.izolace-měkčená PU pěna krytá folií. Rozměry: Ř1050mm, v=2050mm, 320kg	kus	2,000	98 821,14	197 642,28	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	732-17	Tep.izolace-měkčená PU pěna krytá folií TUV 1000l	kus	2,000	10 022,12	20 044,24	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	732-18	Rozdělovač DN200, vstup DN100, 2 větve DN80, 2 větve D65, 1 větev 50 ukončených přírubou, součástí vypouštěcí ventily DN25, návarky na teploměry a tlakoměry.	kus	1,000	10 653,06	10 653,06	vlastní
	VV		3.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15, D1.01.4a-17					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	732-19	Sběrač DN200, vstup DN100, 2 větve DN80, 2 větve D65, 1 větev 50 ukončených přírubou, součástí vypouštěcí ventily DN25, návarky na teploměry a tlakoměry.	kus	1,000	10 653,06	10 653,06	vlastní
	VV		3.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15, D1.01.4a-17					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	732-20	Stojan rozdělovače a sběrače	kus	4,000	654,82	2 619,28	vlastní
	VV		3.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15, D1.01.4a-17					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	732-21	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN40, rozsah výšky 12m, Max. provozní tlak: PN10, do průtoku 5,5m3/h, P=0,6kW, I=2,8; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	2,000	49 720,53	99 441,06	vlastní
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojen					
	VV		7.001, 8.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	732-22	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN40, rozsah výšky 12m, Max. provozní tlak: PN10, do průtoku 5,5m3/h, P=0,6kW, l=2,8; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	2,000	49 720,53	99 441,06	vlastní
	VV		Čerpadlo uvážováno jako suchá záloha.					
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojen					
	VV		7.001, 8.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	732-23	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN40, rozsah výšky 12m, Max. provozní tlak: PN10, průtok 10,1 m3/h, P=0,6kW, l=2,8; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	1,000	52 069,68	52 069,68	vlastní
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojen					
	VV		10.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	732-24	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN40, rozsah výšky 12m, Max. provozní tlak: PN10, průtok 10,1 m3/h, P=0,6kW, l=2,8; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	1,000	52 069,68	52 069,68	vlastní
	VV		Čerpadlo uvážováno jako suchá záloha.					
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojen					
	VV		10.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	732-25	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček DN40, rozsah výšky 12m, Max. provozní tlak: PN10, průtok 27,54m3/h, P=1,5kW, l=9,2; U=230V. Čerpadlo s modulem umožňujícím napojení na ethernet.	kus	2,000	68 724,76	137 449,52	vlastní
	VV		Čerpadlo bez izolace-izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení na konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené vestavěným display, napojen					
	VV		9.001 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	K	732-26	3-cestný směšovací ventil DN40, Kvs=25m3/h, včetně servopohonu 0-10V 24V MaR: Poloha bude řízena na základě výstupní teploty v závislosti na ekvitermní křivce. Včetně protipřírůb	kus	2,000	16 027,16	32 054,32	vlastní
	VV		7.002, 8.002 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	732-27	2-cestný regulační ventil ventil, Kv=37m3/h, včetně servopohonu 0-10V 24V	kus	2,000	14 476,54	28 953,08	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	732-28	Pojistná sestava 4,0bar, DN15, k expanzní nádobě.	ks	2,000	1 664,63	3 329,26	vlastní
	VV		PJV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	732-29	Pojistná sestava 5,0bar, DN15, k expanzní nádobě.	ks	2,000	1 913,58	3 827,16	vlastní
	VV		PJV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	732-30	Gumové antivibrační podložky	kus	4,000	180,03	720,12	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	732-31	Měřič tepla (chlazení) DN80, Qp=40m3/h, Qp(dovol.trvélý průtok) 80m3/h, online výstup 4-20mA - přímý průtok na nadřazeného systému BMS, max. dP-15kPa	kus	1,000	33 690,71	33 690,71	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	732-31.1	Kompletní montáž strojoven	soubor	1,000	154 426,13	154 426,13	vlastní
79	K	732-32	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	1,090	2 916,29	3 178,76	vlastní

D 733

Rozvod potrubí

4 546 940,01

D D3

Potrubí v podlaze nebo ve stěně

1 588 835,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	733-01	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	2 946,000	379,05	1 116 681,30	vlastní
	VV		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05 až D1.01.4a-14					
	VV		2946		2 946,000			
	VV		Součet		2 946,000			
81	K	733-02	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	771,000	381,39	294 051,69	vlastní
	VV		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05 až D1.01.4a-14					
	VV		771		771,000			
	VV		Součet		771,000			
82	K	733-03	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN20 - 22x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	411,000	433,34	178 102,74	vlastní
	VV		Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05 až D1.01.4a-14					
	VV		411		411,000			
	VV		Součet		411,000			
D	D4		Potrubí pod stropem a ve strojovně				2 958 104,28	
83	K	733-04	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	228,000	312,44	71 236,32	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-16					
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		228,000			
84	K	733-05	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	668,000	350,97	234 447,96	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-16					
	VV		668		668,000			
	VV		Součet		668,000			
85	K	733-06	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN20 - 22x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	701,000	353,42	247 747,42	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-16					
	VV		701		701,000			
	VV		Součet		701,000			
86	K	733-07	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN25 - 28x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	611,000	355,02	216 917,22	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-16					
	VV		611		611,000			
	VV		Součet		611,000			
87	K	733-08	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN32 - 35x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí.	m	1 315,500	470,71	619 219,01	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-16					
	VV		1315,5		1 315,500			
	VV		Součet		1 315,500			
88	K	733-09	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	264,000	369,46	97 537,44	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		264		264,000			
	VV		Součet		264,000			
89	K	733-10	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů	m	233,000	374,66	87 295,78	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		233		233,000			
	VV		Součet		233,000			
90	K	733-11	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů	m	372,000	516,07	191 978,04	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		372		372,000			
	VV		Součet		372,000			
91	K	733-12	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 (DN 80) včetně tvarovek a přechodů	m	129,000	789,68	101 868,72	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		129,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	733-13	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 100 (DN 109) včetně tvarovek a přechodů	m	55,000	866,89	47 678,95	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
93	K	733-14	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 (včetně)	m	8 148,000	10,88	88 650,24	vlastní
94	K	733-15	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 125	m	556,000	21,14	11 753,84	vlastní
95	K	733-16	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN32, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR	kus	54,000	986,45	53 268,30	vlastní
	VV		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
96	K	733-17	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN65, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR	kus	20,000	1 263,32	25 266,40	vlastní
	VV		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
97	K	733-18	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN100, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR	kus	4,000	1 787,09	7 148,36	vlastní
	VV		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
98	K	733-19	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN 32 vč.zapravení	kus	54,000	384,66	20 771,64	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
99	K	733-20	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN65 vč.zapravení	kus	20,000	671,89	13 437,80	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
100	K	733-21	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN125 vč.zapravení	kus	4,000	1 098,56	4 394,24	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
101	K	733-22	Vrty pro potrubí do DN 32, l=do 500 mm	kus	54,000	153,59	8 293,86	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
102	K	733-23	Vrty pro potrubí do DN 65, l=do 500 mm	kus	20,000	192,45	3 849,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
103	K	733-24	Vrty pro potrubí do DN 125, l=do 500 mm	kus	4,000	198,88	795,52	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
104	K	733-25	Drážky nebo vedení potrubí v drážce zdiva do 220x100 bez koncového zapravení	bm	160,000	122,59	19 614,40	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
105	K	733-26	Hzs - zednické výpomoci	hod	63,000	257,38	16 214,94	vlastní
106	K	733-27	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	748 732,76	748 732,76	vlastní
107	K	733-28	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	10,500	1 903,44	19 986,12	vlastní
D 734			Armatury				1 862 267,94	
108	K	734-01	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 15 PN 16 včetně vsuvek	kus	4,000	201,89	807,56	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
109	K	734-02	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 20 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,000	246,44	739,32	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
110	K	734-03	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	10,000	338,73	3 387,30	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
111	K	734-04	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 32 PN 16 včetně vsuvek	kus	8,000	441,64	3 533,12	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	734-05	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 40 PN 16 včetně vsuvek	kus	2,000	651,79	1 303,58	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
113	K	734-06	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 50 PN 16 včetně vsuvek	kus	12,000	1 010,73	12 128,76	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
114	K	734-07	Mezipřírubová klapka DN 65 včetně protipřírub	kus	18,000	1 843,75	33 187,50	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
115	K	734-08	Mezipřírubová klapka DN 80 včetně protipřírub	kus	9,000	2 246,20	20 215,80	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
116	K	734-09	Mezipřírubová klapka DN 100 včetně protipřírub	kus	16,000	2 573,64	41 178,24	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
117	K	734-10	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	36,000	139,47	5 020,92	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		36		36,000			
	vv		Součet		36,000			
118	K	734-11	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 25, PN 16	kus	4,000	201,27	805,08	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
119	K	734-12	Klapka zpětná, pružinová, závitová DN25, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	374,52	374,52	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
120	K	734-13	Klapka zpětná, pružinová, závitová DN50, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	686,88	686,88	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
121	K	734-14	Klapka zpětná, mezipřírubová pružinová KL do DN65vč. 2ks protipřírub	kus	3,000	2 795,24	8 385,72	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
122	K	734-15	Klapka zpětná, mezipřírubová pružinová KL do DN80vč. 2ks protipřírub	kus	2,000	3 695,09	7 390,18	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
123	K	734-16	Klapka zpětná, mezipřírubová pružinová KL do DN100vč. 2ks protipřírub	kus	2,000	4 526,37	9 052,74	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
124	K	734-17	Filtr závitový, vnitřní záv., do DN25, kv-11,08, PN 16, včetně protišroubení	kus	1,000	364,29	364,29	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
125	K	734-18	Filtr závitový, vnitřní záv., do DN50, kv-36, PN 16, včetně protišroubení	kus	1,000	1 044,55	1 044,55	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
126	K	734-19	Filtr přírubový, do DN65 (kv-110,5) s nav.přírub včetně 2ks protipřírub	kus	2,000	3 485,77	6 971,54	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
127	K	734-20	Filtr přírubový, do DN80 (kv-170,3) s nav.přírub včetně 2ks protipřírub	kus	2,000	3 936,34	7 872,68	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
128	K	734-21	Filtr přírubový, do DN100 (kv-245,7) s nav.přírub včetně 2ks protipřírub	kus	2,000	4 670,41	9 340,82	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
129	K	734-22	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	20,000	225,29	4 505,80	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
130	K	734-23	Manometr axiální - zadní napojení 1/4" (0 až 6 bar) - o50 - 63 mm včetně zpětné klapky	kus	4,000	343,97	1 375,88	vlastní
			M - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
131	K	734-24	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm	kus	20,000	955,24	19 104,80	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
132	K	734-25	Automatické odvzdušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	86,000	302,82	26 042,52	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			86		86,000			
			Součet		86,000			
133	K	734-26	Návarky včetně jímky, pro vstupy MaR	kus	42,000	95,29	4 002,18	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			42		42,000			
			Součet		42,000			
134	K	734-27	Návarky pro teploměry a tlakoměry	kus	44,000	108,03	4 753,32	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			44		44,000			
			Součet		44,000			
135	K	734-28	Vnější vsuvky a přechody do DN 50	ks	228,000	47,99	10 941,72	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			228		228,000			
			Součet		228,000			
136	K	734-29	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	3,000	1 592,78	4 778,34	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
137	K	734-30	Smyčkový regulační ventil do DN20, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=5,71m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávítů	kus	1,000	1 695,75	1 695,75	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
138	K	734-31	Smyčkový regulační ventil do DN25, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=8,89m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávítů	kus	8,000	1 896,62	15 172,96	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
139	K	734-32	Smyčkový regulační ventil do DN32, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=19,45m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protizávítů	kus	2,000	2 725,86	5 451,72	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
140	K	734-33	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	5,000	2 856,88	14 284,40	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
141	K	734-34	Smyčkový regulační ventil do DN50, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=38,78m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protipřířub	kus	5,000	4 147,77	20 738,85	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
142	K	734-35	Smyčkový regulační ventil do DN65, s vypouštěním přírubové připojení včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=98m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protipřířub	kus	2,000	10 560,56	21 121,12	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
143	K	734-36	Smyčkový regulační ventil do DN80, s vypouštěním závitové přípojnosti včetně měření tlaku, průtoku. Do Kvs=122,2m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně 2 ks protipřírub	kus	4,000	19 316,60	77 266,40	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
144	K	734-37	Pružný kompenzátor do potrubí DN15, vč. 2ks protizávitů	kus	2,000	936,08	1 872,16	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
145	K	734-38	Pružný kompenzátor do potrubí DN50, vč. 2ks protizávitů	kus	4,000	1 241,32	4 965,28	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
146	K	734-39	Pružný kompenzátor do potrubí DN65, vč. 2ks protipřírub	kus	4,000	2 171,93	8 687,72	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
147	K	734-40	Pružný kompenzátor do potrubí DN80, vč. 2ks protipřírub	kus	2,000	2 255,77	4 511,54	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	D5	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (do 7,3 kW) -2x komplet				81 969,26	
148	K	734-41	Redukce varná do DN15/20	kus	8,000	44,25	354,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
149	K	734-42	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 0,424m3/h, 2,5m	kus	2,000	16 817,66	33 635,32	vlastní
	VV		Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené možností					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
150	K	734-43	Uzavírací kohout závitový do DN20/16	kus	6,000	246,10	1 476,60	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
151	K	734-44	Regulační ventil s rovno procentní 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-Dodávka MaR	kus	2,000	13 249,54	26 499,08	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	K	734-45	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	1 835,44	3 670,88	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
153	K	734-46	Filtr DN20 (kv-7,86), včetně izolačního boxu	kus	2,000	609,40	1 218,80	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
154	K	734-47	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	2,000	1 224,34	2 448,68	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
155	K	734-48	Klapka zpětná, závitová DN15, včetně protiřoubení 2ks	kus	2,000	242,61	485,22	vlastní
	VV		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
156	K	734-49	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	422,20	1 688,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
157	K	734-50	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	129,89	519,56	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
158	K	734-51	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	4,000	253,81	1 015,24	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
159	K	734-52	Nátrubek varný G 3/8"	kus	12,000	79,61	955,32	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
160	K	734-53	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	4,000	987,51	3 950,04	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
161	K	734-54	Teploměr + jímka	kus	4,000	292,15	1 168,60	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
162	K	734-55	Zhotovení napojení na páteří rozvod	kpl	4,000	498,50	1 994,00	vlastní
163	K	734-56	Vyregulování ventilu	hod	2,000	444,56	889,12	vlastní
	D	D6	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (7,4-26,9 kW) -11x komplet				383 120,24	
164	K	734-57	Redukce varná do DN25/32	kus	40,000	96,88	3 875,20	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
165	K	734-58	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 1,679m3/h, 2,5m	kus	10,000	13 706,95	137 069,50	vlastní
	vv		včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1mEle: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-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
166	K	734-59	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	32,000	440,37	14 091,84	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		32		32,000			
	vv		Součet		32,000			
167	K	734-60	Regulační ventil s rovno procentní charakteristikou s autoritou blízkí se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, qp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiřoubení-2ks-Dodávka MaR	kus	10,000	11 750,32	117 503,20	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
168	K	734-61	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skofepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	10,000	2 115,97	21 159,70	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
169	K	734-62	Filtr DN32 (kv-17), včetně izolačního boxu	kus	10,000	882,97	8 829,70	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
170	K	734-63	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	10,000	1 513,63	15 136,30	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
171	K	734-64	Klapka zpětná, závitová DN20, včetně protiřoubení 2ks	kus	10,000	308,02	3 080,20	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	734-65	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	20,000	564,04	11 280,80	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
173	K	734-66	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	20,000	134,59	2 691,80	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
174	K	734-67	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	20,000	234,94	4 698,80	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
175	K	734-68	Nátrubek varný G 3/8"	kus	60,000	88,52	5 311,20	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
176	K	734-69	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	20,000	965,10	19 302,00	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
177	K	734-70	Teploměr + jímká	kus	20,000	258,29	5 165,80	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
178	K	734-71	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	20,000	473,93	9 478,60	vlastní
179	K	734-72	Vyregulování ventilu	hod	10,000	444,56	4 445,60	vlastní
D	D7		REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (27-34,2 kW) -3x komplet				161 406,18	
180	K	734-73	Redukce varná do DN25/40	kus	6,000	101,34	608,04	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
181	K	734-74	Redukce varná do DN32/40	kus	6,000	99,57	597,42	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
181	K	734-75	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 1,987m3/h, 2,5m	kus	6,000	13 460,82	80 764,92	vlastní
	VV		Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené možností					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
182	K	734-76	Uzavírací kohout závitový do DN40/16	kus	9,000	581,07	5 229,63	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
183	K	734-77	Regulační ventil s rovno procentní 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-Dodávka MaR	kus	3,000	13 586,42	40 759,26	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
184	K	734-78	Vyvažovací ventil DN 32 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	3,000	2 643,93	7 931,79	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
185	K	734-79	Filtr DN40 (kv-24,5), včetně izolačního boxu	kus	3,000	696,28	2 088,84	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
186	K	734-80	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	3,000	1 479,33	4 437,99	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		3,000			
187	K	734-81	Klapka zpětná, závitová DN25, včetně protišroubení 2ks	kus	3,000	294,97	884,91	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
188	K	734-82	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	6,000	546,02	3 276,12	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
189	K	734-83	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	6,000	145,79	874,74	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
190	K	734-84	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	6,000	259,41	1 556,46	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
191	K	734-85	Nátrubek varný G 3/8"	kus	18,000	80,75	1 453,50	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
192	K	734-86	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	6,000	975,33	5 851,98	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
193	K	734-87	Teploměr + jímka	kus	6,000	221,32	1 327,92	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
194	K	734-88	Zhotovení napojení na páteří rozvod	kpl	6,000	404,83	2 428,98	vlastní
195	K	734-89	Vyregulování ventilu	hod	3,000	444,56	1 333,68	vlastní
	D	D8	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (19,2 kW) -NA KONCI VĚTVĚ				3 144,32	
198	K	734-92	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	2,000	493,14	986,28	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
200	K	734-94	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 158,04	2 158,04	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
	D	D9	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY OHŘEV: (44,2 kW) -NA KONCI VĚTVĚ				46 782,06	
212	K	734-106	Redukce varná do DN25/40	kus	4,000	81,68	326,72	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
213	K	734-107	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 2,568m3/h, 2,5m	kus	1,000	16 892,85	16 892,85	vlastní
	vv		Ele:50W;0,46A;230V; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení konstatní tlak, konstatní průtok, vybavené možnosti					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
214	K	734-108	Uzavírací kohout závitový do DN40/16	kus	3,000	593,61	1 780,83	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
215	K	734-109	Regulační ventil s rovno procentní 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-Dodávka MaR	kus	1,000	12 753,22	12 753,22	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
216	K	734-110	Vyvažovací ventil DN 32 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	2 770,71	5 541,42	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
217	K	734-111	Filtr DN40 (kv-24,5), včetně izolačního boxu	kus	1,000	1 023,38	1 023,38	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
218	K	734-112	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	1 380,88	1 380,88	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
219	K	734-113	Klapka zpětná, závitová DN25, včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	309,62	309,62	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
220	K	734-114	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 s paralelními vlákny tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky	kpl	2,000	521,37	1 042,74	vlastní
			Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
221	K	734-115	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	149,27	298,54	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
222	K	734-116	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	263,81	527,62	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
223	K	734-117	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	87,35	524,10	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
224	K	734-118	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 074,48	2 148,96	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
225	K	734-119	Teploměr + jímka	kus	2,000	271,44	542,88	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
226	K	734-120	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	399,59	799,18	vlastní
227	K	734-121	Vyregulování ventilu	hod	2,000	444,56	889,12	vlastní
	D	D10	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (do 3,6 kW) -1x komplet				21 230,99	
228	K	734-122	Uzavírací kohout závitový do DN15/16	kus	3,000	175,83	527,49	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
229	K	734-123	Regulační ventil s rovno procentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, qp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protišroubení-2ks-Dodávka MaR	kus	1,000	11 711,91	11 711,91	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
230	K	734-124	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	1 567,81	1 567,81	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			1,00		1,000			
			Součet		1,000			
231	K	734-125	Filtr DN15 (kv-4,48) včetně izolačního boxu	kus	1,000	538,43	538,43	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
232	K	734-126	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	1,000	1 264,49	1 264,49	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	734-127	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	353,19	706,38	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
234	K	734-128	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	135,27	270,54	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
235	K	734-129	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	226,03	452,06	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
236	K	734-130	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	96,50	579,00	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
237	K	734-131	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	2,000	905,30	1 810,60	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
238	K	734-132	Teploměr + jímká	kus	2,000	274,47	548,94	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
239	K	734-133	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	404,39	808,78	vlastní
240	K	734-134	Vyregulování ventilu	hod	1,000	444,56	444,56	vlastní
D D11 REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (3,7-7,3 kW) -6x komplet							108 044,26	
241	K	734-135	Redukce varná do DN15/20	kus	20,000	38,32	766,40	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
242	K	734-136	Uzavírací kohout závitový do DN20/16	kus	17,000	206,78	3 515,26	vlastní
	VV		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
243	K	734-137	Regulační ventil s rovno procentní 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-Dodávka MaR	kus	5,000	11 046,78	55 233,90	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
244	K	734-138	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	5,000	1 749,46	8 747,30	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
245	K	734-139	Filtr DN20 (kv-7,86), včetně izolačního boxu	kus	5,000	632,68	3 163,40	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
246	K	734-140	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	5,000	1 446,08	7 230,40	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
247	K	734-141	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	10,000	445,14	4 451,40	vlastní
	VV		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
248	K	734-142	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	10,000	119,80	1 198,00	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	734-143	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	10,000	230,40	2 304,00	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
250	K	734-144	Nátrubek varný G 3/8"	kus	30,000	80,09	2 402,70	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
251	K	734-145	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	10,000	932,49	9 324,90	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
252	K	734-146	Teploměr + jímka	kus	10,000	246,66	2 466,60	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
253	K	734-147	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	10,000	501,72	5 017,20	vlastní
254	K	734-148	Vyregulování ventilu	hod	5,000	444,56	2 222,80	vlastní
	D	D12	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (7,4-13,5 kW) -2x komplet				46 501,90	
255	K	734-149	Redukce varná do DN15/20	kus	8,000	41,84	334,72	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
256	K	734-150	Uzavírací kohout závitový do DN25/16	kus	6,000	347,84	2 087,04	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
257	K	734-151	Regulační ventil s rovno procentní 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-Dodávka MaR	kus	2,000	12 959,32	25 918,64	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
258	K	734-152	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	1 593,71	3 187,42	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
259	K	734-153	Filtr DN25 (kv-11,08), včetně izolačního boxu	kus	2,000	508,24	1 016,48	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
260	K	734-154	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové difference na filtru	ks	2,000	1 441,18	2 882,36	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
261	K	734-155	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	404,22	1 616,88	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
262	K	734-156	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	136,31	545,24	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
263	K	734-157	Automatický odvodušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	4,000	217,01	868,04	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
264	K	734-158	Nátrubek varný G 3/8"	kus	12,000	82,08	984,96	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
265	K	734-159	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10	kus	4,000	874,94	3 499,76	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		4,000			
266	K	734-160	Teploměr + jímká	kus	4,000	267,25	1 069,00	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
267	K	734-161	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	4,000	400,56	1 602,24	vlastní
268	K	734-162	Vyregulování ventilu	hod	2,000	444,56	889,12	vlastní
	D	D13	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (13,6 - 15,8 kW) -2x komplet				49 392,50	
269	K	734-163	Redukce varná do DN25/32	kus	8,000	84,68	677,44	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
270	K	734-164	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	6,000	417,57	2 505,42	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
271	K	734-165	Regulační 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 protiřoubení-2ks-Dodávka MaR	kus	2,000	12 983,12	25 966,24	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
272	K	734-166	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	1 754,73	3 509,46	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
273	K	734-167	Filtr DN32 (kv-17), včetně izolačního boxu	kus	2,000	717,32	1 434,64	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
274	K	734-168	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	2,000	1 569,89	3 139,78	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
275	K	734-169	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	527,91	2 111,64	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
276	K	734-170	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	136,11	544,44	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
277	K	734-171	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	4,000	223,60	894,40	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
278	K	734-172	Nátrubek varný G 3/8"	kus	12,000	85,42	1 025,04	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
279	K	734-173	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	4,000	1 000,52	4 002,08	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
280	K	734-174	Teploměr + jímká	kus	4,000	261,65	1 046,60	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-13, D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
281	K	734-175	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	4,000	411,55	1 646,20	vlastní
282	K	734-176	Vyregulování ventilu	hod	2,000	444,56	889,12	vlastní
	D	D14	REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (9,6 kW) -NA KONCI VĚTVE				2 579,34	
284	K	734-178	Uzavírací kohout závitový do DN25/16	kus	2,000	365,62	731,24	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
286	K	734-180	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	1,000	1 848,10	1 848,10	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-14, D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	D15		REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY DOHŘEV: (24,1 kW) -NA KONCI VĚTVE				28 465,43	
297	K	734-191	Redukce varná do DN25/32	kus	4,000	77,48	309,92	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
298	K	734-192	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	3,000	449,47	1 348,41	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
299	K	734-193	Regulační ventil s rovno procentní 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-Dodávka MaR	kus	1,000	13 290,01	13 290,01	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
300	K	734-194	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	2 041,25	4 082,50	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
301	K	734-195	Filtr DN32 (kv-17), včetně izolačního boxu	kus	1,000	741,76	741,76	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
302	K	734-196	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	1,000	1 517,09	1 517,09	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
303	K	734-197	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	568,51	1 137,02	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
304	K	734-198	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	140,60	562,40	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
305	K	734-199	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	2,000	259,50	519,00	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
306	K	734-200	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	104,91	629,46	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
307	K	734-201	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	973,57	1 947,14	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
308	K	734-202	Teploměr + jímka	kus	2,000	284,93	569,86	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-13, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
309	K	734-203	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	460,87	921,74	vlastní
310	K	734-204	Vyregulování ventilu	hod	2,000	444,56	889,12	vlastní
D	D16		REGULAČNÍ UZEL VZT JEDNOTKY 2.001 - REZERVA				953,96	
311	K	734-205	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	2,000	476,98	953,96	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
D	D17		REGULAČNÍ UZEL FCU: (3,0 kW) -5x komplet				91 252,30	
312	K	734-206	Uzavírací kohout závitový do DN15/16	kus	10,000	168,85	1 688,50	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
313	K	734-207	Regulační ventil s rovno procentní charakteristikou s autoritou blízkí se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiškroubení-2ks-Dodávka MaR	kus	5,000	13 354,22	66 771,10	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
314	K	734-208	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	5,000	1 453,60	7 268,00	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
315	K	734-209	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	10,000	402,80	4 028,00	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
316	K	734-210	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	10,000	142,84	1 428,40	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
317	K	734-211	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	10,000	242,49	2 424,90	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
318	K	734-212	Nátrubek varný G 3/8"	kus	10,000	85,68	856,80	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
319	K	734-213	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	10,000	456,38	4 563,80	vlastní
320	K	734-214	Vyregulování ventilu	hod	5,000	444,56	2 222,80	vlastní
		D 118	REGULAČNÍ UZEL CLONY: (15,2 kW)				412 361,64	
321	K	734-215	Redukce varná do DN25/32	kus	8,000	90,02	720,16	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
322	K	734-216	Uzavírací kohout závitový do DN32/16	kus	4,000	494,14	1 976,56	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
323	K	734-217	Regulační ventil s rovno procentní charakteristikou s autoritou blízkí se 0,3 včetně měření tlaku a průtoku, dp=15kPa, NASTAVITELNÝ v l/h, pohon 0-10V, 24V včetně dodávky protiškroubení-2ks-Dodávka MaR	kus	2,000	14 009,19	28 018,38	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
324	K	734-218	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 3kPa při daném průtoku	kus	2,000	1 946,82	3 893,64	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
325	K	734-219	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	519,71	2 078,84	vlastní
	vv		Včetně montážního příslušenství (převlečné matice, těsnění apod), l=1m					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
326	K	734-220	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	4,000	120,24	480,96	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
327	K	734-221	Automatický odvzdušňovací ventil DN 12, uzavírací ventil motýlkový DN 12	kpl	4,000	263,31	1 053,24	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
328	K	734-222	Nátrubek varný G 3/8"	kus	4,000	86,53	346,12	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	K	734-223	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	4,000	490,47	1 961,88	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
330	K	734-224	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a napojení na horizontální rozvod	sada	12,000	1 052,91	12 634,92	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-07, D1.01.4a-16					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
331	K	734-225	Vyregulování ventilu	hod	2,000	444,56	889,12	vlastní
332	K	734-226	Kompletní montáž armatury	soubor	1,000	356 817,95	356 817,95	vlastní
333	K	734-227	Přesun hmot pro armatury, výšky do 20m	t	0,841	1 771,54	1 489,87	vlastní

D 735 Otopné plochy 3 609 536,95

D D19 Desková otopná tělesa 1 636 520,74

334	K	735-01	deskové otopné těleso 10VK-5060 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	10,000	3 587,44	35 874,40	vlastní
	VV		10VK-5060 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
335	K	735-02	deskové otopné těleso 10VK-5080 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	8,000	3 551,27	28 410,16	vlastní
	VV		10VK-5080 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
336	K	735-03	deskové otopné těleso 20VK-5090 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	43,000	4 637,76	199 423,68	vlastní
	VV		20VK-5090 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
337	K	735-04	deskové otopné těleso 21VK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	25,000	5 789,97	144 749,25	vlastní
	VV		21VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
338	K	735-05	deskové otopné těleso 21VK-9080 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	13,000	7 909,25	102 820,25	vlastní
	VV		21VK-9080 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
339	K	735-06	deskové otopné těleso 21VK-9140 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	15,000	9 069,12	136 036,80	vlastní
	VV		21VK-9140 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
340	K	735-07	deskové otopné těleso 22VK-5100 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	1,000	7 267,61	7 267,61	vlastní
	VV		22VK-5100 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
341	K	735-08	deskové otopné těleso 22VK-9080 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	4,000	7 011,79	28 047,16	vlastní
	VV		22VK-9080 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
342	K	735-09	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 10HygieneVK-5070 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	10,000	5 619,98	56 199,80	vlastní
	VV		10HygieneVK-5070 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
343	K	735-10	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 10HygieneVK-5140 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	20,000	6 396,32	127 926,40	vlastní
	VV		10HygieneVK-5140 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	K	735-11	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5090 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	15,000	9 017,10	135 256,50	vlastní
	VV		20HygieneVK-5090 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
345	K	735-12	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5120 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	10,000	10 613,53	106 135,30	vlastní
	VV		20HygieneVK-5120 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
346	K	735-13	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	25,000	10 365,59	259 139,75	vlastní
	VV		20HygieneVK-5140 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
347	K	735-14	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-5200 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	19,000	13 036,54	247 694,26	vlastní
	VV		20HygieneVK-5200 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
348	K	735-15	deskové otopné těleso v hygienickém provedení 20HygieneVK-7040 - RAL 9016 se spodním připojením vč. ventilové vložky M30 x1,5, včetně příslušenství pro upevnění a montáže.	kus	2,000	10 769,71	21 539,42	vlastní
	VV		20HygieneVK-7040 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	D20	Vertikální desková otopná tělesa				288 502,95	
349	K	735-16	deskové otopné těleso ve vertikálním provedení s hladkou čelní deskou K10V-PL.M-2000x400 - standardní, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení	kus	5,000	12 084,17	60 420,85	vlastní
	VV		K10V-PL.M-2000x400 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
350	K	735-17	deskové otopné těleso ve vertikálním provedení s hladkou čelní deskou K10V-PL.M-2000x600 - standardní, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení	kus	10,000	14 068,35	140 683,50	vlastní
	VV		K10V-PL.M-2000x600 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
351	K	735-18	deskové otopné těleso ve vertikálním provedení s hladkou čelní deskou K20V-PL.M-2000x900 - standardní, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení	kus	4,000	21 849,65	87 398,60	vlastní
	VV		K20V-PL.M-2000x900 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	D21	Trubková otopná tělesa				132 623,60	
352	K	735-19	trubkové otopné těleso KLCM-1500x500 - klasické provedení, spodní středové připojení, RAL 9016 včetně montáže, spodního připojení, rohového šroubení, el. topné tyče	kus	40,000	3 315,59	132 623,60	vlastní
	VV		KLCM-1500x500 - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	D	D22	Elektrické přímotopy				19 451,50	
353	K	735-20	Elektrický přímotop 0,75kW, 230V, včetně termostatu	kus	4,000	2 949,92	11 799,68	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
354	K	735-21	Elektrický přímotop 2,0kW, 230V, včetně termostatu	kus	2,000	3 825,91	7 651,82	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	D23	Termostatické hlavice, připojovací šroubení				1 532 438,16	
355	K	735-22	Ventilová vložka pro otopná tělesa ventil kompaktní pro automatické hydraulické vyvážení - 15kPa	kus	284,000	521,93	148 228,12	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VAHV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
			284		284,000			
			Součet		284,000			
356	K	735-23	Termostatické hlavice pro veřejné prostory pro otopná tělesa a trubková otopná tělesa: 7-28°C, 0 * nastavení 1-5, kapalinové čidlo, barva bílá.	kus	228,000	432,38	98 582,64	vlastní
			Nastavení požadovaných hodnot klíčem se nemění otočením ventilu, integrovaná pojistka proti odcizení.					
			TH - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
			228		228,000			
			Součet		228,000			
357	K	735-24	Servopohon pro otopná tělesa 0-10 V 24 V	kus	50,000	3 689,51	184 475,50	vlastní
			POHON 24V - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
			50		50,000			
			Součet		50,000			
358	K	735-25	Spodní přípojovací šroubení deskových otopných těles: uzavírací rohové šroubení vnější závit 1/2" x vnější závit 3/4" včetně přechodového šroubení na potrubí	kus	220,000	636,20	139 964,00	vlastní
			P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
			220		220,000			
			Součet		220,000			
359	K	735-26	Spodní přípojovací armatura pro trubková otopná tělesa a vertikální desková otopná tělesa s integrovaným ventilem a regulačním uzavíracím šroubením v rohovém provedení	kus	59,000	704,35	41 556,65	vlastní
			Včetně redukce 1/2" na 3/4" s těsnícím kroužkem.					
			P.Š. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-14					
			59		59,000			
			Součet		59,000			
360	K	735-27	otopná tělesa 1.NP v části částečné rekonstrukce - demontáž, vyčištění, nátěr, zpětná montáž, přepojení na stávající rozvod vytápění	kpl	1,000	356 817,95	356 817,95	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
361	K	735-28	Kompletní montáž otopných ploch	soubor	1,000	549 850,62	549 850,62	vlastní
362	K	735-29	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	t	7,670	1 690,05	12 962,68	vlastní
D 767			Konstrukce zámečnické				130 003,69	
363	K	767-01	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	265,000	150,91	39 991,15	vlastní
364	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	83,000	170,70	14 168,10	vlastní
365	K	767-03	Ocelové plechy tl. 8mm pod nohy akumulčních nádrží rozměr 250 x 250 mm	ks	12,000	546,21	6 554,52	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-05, D1.01.4a-15					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
366	K	767-04	Kotvicí a závěsný materiál včetně objímek, táhel, kotev a ostatního drobného materiálu.	soubor	1,000	67 222,14	67 222,14	vlastní
367	K	767-05	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 20 m	t	1,108	1 866,23	2 067,78	vlastní
D 783			Nátěry				269 658,11	
368	K	783-01	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	30,000	182,08	5 462,40	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
369	K	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	3 738,500	58,49	218 664,87	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			3738,5		3 738,500			
			Součet		3 738,500			
370	K	783-03	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	556,000	81,89	45 530,84	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4a-04 až D1.01.4a-17					
			556		556,000			
			Součet		556,000			
D 900			Ostatní položky				680 643,21	
371	K	900-01	Plošina kloubová	h	32,000	471,33	15 082,56	vlastní
372	K	900-02	Pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dni	32,000	1 444,30	46 217,60	vlastní
373	K	900-03	Prohlídka objektu	hod	4,000	444,56	1 778,24	vlastní
374	K	900-04	Doprava ostatní	km	650,000	28,45	18 492,50	vlastní
375	K	900-05	Výchozí revize elektro pro zařízení ÚT	soubor	1,000	4 036,93	4 036,93	vlastní
376	K	900-06	Výchozí revize pro expanzní automatický systém	soubor	1,000	3 985,36	3 985,36	vlastní
377	K	900-07	Výchozí revize úpravny vody	soubor	1,000	3 981,53	3 981,53	vlastní
378	K	900-08	Výchozí revize tlakových nádob	soubor	1,000	4 440,76	4 440,76	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	900-09	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schema a půdorys kotelny, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno	ks	168,000	62,39	10 481,52	vlastní
380	K	900-10	Pružná guma tl. 10 mm pro snížení přenosu vibrací - pod nohy rozdělovačů, akumulčních nádrží a dalších zařízení. Instalována dvojité	m2	10,000	443,67	4 436,70	vlastní
381	K	900-11	Vodivé pospojování	soubor	1,000	17 070,45	17 070,45	vlastní
382	K	900-12	Napuštění a odvodušnění systému - provozního	hod	40,000	140,39	5 615,60	vlastní
383	K	900-13	Napuštění a odvodušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	86,000	140,39	12 073,54	vlastní
384	K	900-14	Čištění filtrů	hod	37,000	304,17	11 254,29	vlastní
385	K	900-15	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	72,000	257,38	18 531,36	vlastní
386	K	900-16	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	24,000	409,46	9 827,04	vlastní
387	K	900-17	Vyvažení soustavy ÚT včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření vyvažovacích ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy	hod	49,000	584,95	28 662,55	vlastní
388	K	900-18	Měření hluku	hod	24,000	467,96	11 231,04	vlastní
389	K	900-19	Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvihů ventilů - řešeno ve spolupráci s MaR	ks	30,000	404,14	12 124,20	vlastní
392	K	900-22	Zpracování provozního řádu	soubor	1,000	13 347,11	13 347,11	vlastní
393	K	900-23	náplně - inhibitory koroze s ředěním 1:100	l	180,000	576,71	103 807,80	vlastní
394	K	900-24	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	16 208 226,30	324 164,53	vlastní
	VV		Dále zajištění dočasného provozu, dále ostatní vlivy nepředpokládané. Součástí položky je dále oprava izolací při poškození po napojení na stávající					
	VV		0,02		0,020			
	VV		Součet			0,020		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Šverák - Four Clima

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 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. Dtto, 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**16 505 972,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 505 972,18	21,00%	3 466 254,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****19 972 226,34****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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Ing. Šverák - Four Clima

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	16 505 972,18
713 - Izolace tepelné	2 809 748,72
731 - Zdroj chladu	4 600 752,38
732 - Strojovny	1 863 641,01
733 - Rozvod potrubí	2 973 738,32
734 - Armatury	2 694 151,23
D1 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 4-CHL: (11,3kW)	31 879,88
D2 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 12-CHL: (13,3kW)	31 879,88
D3 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 6, 7, 8-CHL: (27,1kW) - 3x komplet	116 520,54
D4 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 5-CHL: (27,0kW)	40 153,12
D5 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 3-CHL: (31,5kW)	40 153,12
D6 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 16-CHL: (23,8kW)	3 860,92
D7 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 13-CHL: (28,8kW)	40 153,12
D8 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 17-CHL: (42kW)	6 486,78
D9 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 9-CHL: (36,2kW)	52 215,98
D10 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 2-CHL: (46,7kW)	48 323,90
D11 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 15-CHL: (52,1kW)	52 215,98
D12 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 14-CHL: (55,6kW)	52 215,98
D13 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 10-CHL: (60,1kW)	52 215,98
D14 - REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 11-CHL: (93,5kW)	62 865,93
D15 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,0)-1ks	11 795,58
D16 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,5 - 2,5kW)-21ks	206 729,16
D17 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (3,0kW)-5ks	49 656,30
D18 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEKNA KONCI VĚTVÍ: (1,0)-1ks	11 590,58
D19 - REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (1,5 - 2,0kW)-3ks	27 882,84
D20 - BYPASSY	4 865,10
D21 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	1 311 939,32
D22 - Diferenční snímače 0-70kPa-9ks	32 758,25
D23 - Napojení zdrojů chladu a oddělených kondenzátorů	405 792,99
767 - Konstrukce zámečnické	175 041,44
783 - Nátěry	416 462,74
900 - Ostatní položky	972 436,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis: **D1_01_4b - Chlazení**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Šverák - Four Clima

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

Náklady soupisu celkem

16 505 972,18

D	713	Izolace tepelné	2 809 748,72					
1	K	713-01	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 28, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	72,000	210,17	15 132,24	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			72		72,000			
			Součet		72,000			
2	K	713-02	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 31,8, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	163,200	230,93	37 687,78	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			163,2		163,200			
			Součet		163,200			
3	K	713-03	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 38, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	14,000	289,31	4 050,34	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			14		14,000			
			Součet		14,000			
4	K	713-04	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 44, tl. mm, včetně tvarovek	bm	70,800	337,31	23 881,55	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			70,8		70,800			
			Součet		70,800			
5	K	713-05	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 57, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	189,600	411,27	77 976,79	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			189,6		189,600			
			Součet		189,600			
6	K	713-06	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 76, tl. 25mm, včetně tvarovek	bm	614,400	492,99	302 893,06	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			614,4		614,400			
			Součet		614,400			
7	K	713-07	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 89, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	321,600	765,44	246 165,50	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			321,6		321,600			
			Součet		321,600			
8	K	713-08	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 108, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	36,000	1 118,32	40 259,52	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			36		36,000			
			Součet		36,000			
9	K	713-09	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 133, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	91,200	1 385,58	126 364,90	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			91,2		91,200			
			Součet		91,200			
10	K	713-10	Potrubní pouzdra parotěsné (μ =min 7000) ze syntetického kaučuku rozvody chladné vody, do prům 159, tl. 32mm, včetně tvarovek	bm	110,400	1 613,91	178 175,66	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05, D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
			110,4		110,400			
			Součet		110,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	713-11	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 76, tl. 25mm	bm	22,800	456,67	10 412,08	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		22,8		22,800			
	VV		Součet		22,800			
12	K	713-11.1	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 28, tl. 25mm	bm	365,400	324,34	118 513,84	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		365,4		365,400			
	VV		Součet		365,400			
13	K	713-12	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	184,800	363,72	67 215,46	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		184,8		184,800			
	VV		Součet		184,800			
14	K	713-13	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 38, tl. 25mm	bm	199,600	448,89	89 598,44	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		199,6		199,600			
	VV		Součet		199,600			
15	K	713-14	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 44, tl. 25mm	bm	408,000	485,21	197 965,68	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		408		408,000			
	VV		Součet		408,000			
16	K	713-15	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 57, tl. 25mm	bm	74,400	535,13	39 813,67	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		74,4		74,400			
	VV		Součet		74,400			
17	K	713-16	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody chladné vody v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek, do prům 76, tl. 25mm	bm	18,000	705,85	12 705,30	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		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
18	K	713-17	Potrubní pouzdra parotěsné pro izolaci chladícího potrubí kondenzátu do prům 54, tl. 32mm	bm	165,000	537,10	88 621,50	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		165,000			
19	K	713-21	Lepidlo pro spojování požárních parotěsných izolací	bm	1 362,000	168,65	229 701,30	vlastní
20	K	713-22	Oplechování potrubí na střeše objektu.	m2	38,000	1 946,04	73 949,52	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
21	K	713-23	Oplechování pro armatury na střeše objektu s možností demontáže pro umožnění revize - uzavírací ventil DN 125	ks	10,000	1 946,04	19 460,40	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
22	K	713-24	Tepelná izolace rozdělovače, parotěsné izolační pouzdro tl. 32 mm.	kus	2,000	4 540,75	9 081,50	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	713-25	Parotěsná páska lepicí tl. min. 3mm	bm	1 522,600	12,97	19 748,12	vlastní
24	K	713-26	Samolepicí izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování čerpadel	m2	12,000	1 634,67	19 616,04	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	713-27	Samolepicí izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování armatur větších DN 65	m2	21,000	1 634,67	34 328,07	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
26	K	713-28	Samolepicí izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.25 mm pro izolování armatur menších DN 65	m2	32,000	1 089,78	34 872,96	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	713-29	Samolepící izolační desky parotěsné (μ =min 7000) tl.32 mm pro izolování akumulčních nádrží	m2	18,000	1 634,67	29 424,06	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
28	K	713-30	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - do 35	ks	171,840	355,47	61 083,96	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		171,84		171,840			
	VV		Součet		171,840			
29	K	713-31	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 44	ks	146,080	373,64	54 581,33	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		146,08		146,080			
	VV		Součet		146,080			
30	K	713-32	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 57	ks	52,800	425,53	22 467,98	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		52,8		52,800			
	VV		Součet		52,800			
31	K	713-33	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 76	ks	126,480	617,54	78 106,46	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		126,48		126,480			
	VV		Součet		126,480			
32	K	713-34	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 89	ks	64,320	733,01	47 147,20	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		64,32		64,320			
	VV		Součet		64,320			
33	K	713-35	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 108	ks	7,200	803,06	5 782,03	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		7,2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
34	K	713-36	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 133	ks	18,240	1 141,68	20 824,24	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					
	VV		18,24		18,240			
	VV		Součet		18,240			
35	K	713-37	upevňovací prvek pro potrubí chlazení - 159	ks	22,080	1 556,83	34 374,81	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		22,08		22,080			
	VV		Součet		22,080			
36	K	713-39	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	324 338,57	324 338,57	vlastní
37	K	713-40	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	7,400	1 814,44	13 426,86	vlastní
D 731			Zdroj chladu				4 600 752,38	
38	K	731-01	Chladič vody s odděleným kondenzátorem, 2 chladivové okruhy/ 4 scroll kompresory, pracuje s chlad. R410A-náplň, Q/CH=334kW pro vodu 6/12°C a Tc=50°C, Pe=109kW, I=238A	ks	2,000	1 011 936,36	2 023 872,72	vlastní
	VV		Chladič jednotka bude pracovat ve výkonových stupních dle počtu kompresorů-4ks. Regulace výkonu po výkonových krocích kompresoru.					
	VV		Max.hladina akustického výkonu dle ČSN EN ISO 9614-2: 84dB.					
	VV		Součástí zdroje chladu je příslušenství pro napojení na BMS systém ve standardu komunikační karty MODBUS, dále průtokový spínač,					
	VV		pružinové antivibrační podložky a kaskádové řízení zdrojů vč.prokabelování.					
	VV		Délka 2,35m, výška 2,225m, šířka 1,15m. Hmotnost (bez vody a náplně): max.1722kg, náplně: do 60kg					
	VV		1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	731-02	Vzduchem chlazený kondenzátor 464kW s výměníky Microchannel a nízkým objemem chladiva, EC ventilátory, 2 chladivové okruhy, provedení pro chladivo R410A, Pe=2,7kW za podmínek: Tok=+35°C.	ks	2,000	713 544,87	1 427 089,74	vlastní
	VV		Hladina akustické výkonu Lw=79dB(A), Rozměry (DxŠxV):4200x2250x1850mm Hmotnost:1500kg.					
	VV		součástí: regulace otáček ventilátorů z regulace stroje (0-10V), rozvaděč včetně hlavního vypínače,					
	VV		prokabelování servisní vypínač pro každý ventilátor, originální antivibrační podložky, volně loženo					
	VV		1.001c - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	731-03	Komunikační karta Modbus	ks	2,000	32 433,86	64 867,72	vlastní
	VV		1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	731-05	Snímač průtoku	ks	2,000	8 043,60	16 087,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-11, D1.01.4b-12					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
42	K	731-06	Pružné izolátory chvění pro kompletní zdroj chladu	sada	2,000	32 433,86	64 867,72	vlastní
			1.001a,b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
43	K	731-08	Pružné izolátory chvění pro kondenzátor	sada	3,000	32 433,86	97 301,58	vlastní
			1.001c - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
44	K	731-10	Zaškolení obsluhy	hod	40,000	713,55	28 542,00	vlastní
45	K	731-09	Chladivo R410A	kg	155,000	1 816,29	281 524,95	vlastní
			1.001a,b,c - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			65+90		155,000			
			Součet		155,000			
46	K	432-.R06	Kompletní montáž strojovny	soubor	1,000	518 941,73	518 941,73	vlastní
47	K	731-11	Hzs - oživení a zprovoznění zdroje chladu, autorizovaným technikem vč. prokázání funkčnosti	soubor	1,000	28 467,07	28 467,07	vlastní
48	K	432-.R07	Přesun zdrojů chladu po staveništi a usazení strojů (jeřáb specifikován samostatně)	ks	1,000	49 189,95	49 189,95	vlastní
D 732 Strojovny						1 863 641,01		
49	K	732-01	Oddělovací člen určený pro změkčovací stanici s vodoměrem	soubor	1,000	17 254,81	17 254,81	vlastní
			8.006 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
50	K	732-02	Automatické změkčovací zařízení s časově elektronickým řízením, výkon 1,0 m3/hod. Použití pro technologické procesy, soustavy chlazení. Zaškolení, uvedení do provozu včetně napojujících hadic.	ks	1,000	22 064,11	22 064,11	vlastní
			8.004 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	732-03	Montážní blok 1 - Montážní blok s obtokem a vzorkovacím kohoutem pro jednoduchou montáž zařízení.	ks	1,000	6 600,94	6 600,94	vlastní
			8.003 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	K	732-04	Filtr -Mosazný vířivý filtr hrubých nečistot 1"	ks	1,000	5 518,95	5 518,95	vlastní
			8.005 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
53	K	732-05	Dávkovací zařízení chemikálií prop DN připojení 3/4" s plastovou nádržkou 20l propojenou na potrubní systém	ks	1,000	35 629,24	35 629,24	vlastní
			8.001, 8.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
54	K	732-06	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody v daném regionu	ks	1,000	585,11	585,11	vlastní
			8.004a- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
55	K	732-07	Sestava jednočerpadelového expanzního automatu skládající se z řídicí jednotky se základním ovládním Control Basic, základní nádoby 400l a příslušné připojovací soupravy.	ks	1,000	162 169,29	162 169,29	vlastní
			7.001, 7.002- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
56	K	732-08	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	2 854,18	2 854,18	vlastní
			7.003- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
57	K	732-09	Systém úpravy vody pro topný okruh - montáž instalační materiál, zaškolení, uvedení do provozu	ks	1,000	129 735,43	129 735,43	vlastní
			7.001- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	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	3,000	9 730,16	29 190,48	vlastní
	VV		7.001, 11.001- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	K	732-11	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	94 577,12	189 154,24	vlastní
	VV		Nádrž bude včetně nátrubků, revizních otvorů atd dle schématu. Pod nohy bude rozněšecí plech 200x200 mm					
	VV		2.001a,b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-11, D1.01.4b-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	732-12	Těleso rozdělovače-svařenec do 110m ³ /h, DN 300, vstup 3xDN150, 1xDN125, 1xDN100, 2xDN65, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. Podrobnější zapojení dle výkresové části	kus	1,000	44 443,47	44 443,47	vlastní
	VV		4.002- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-11, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	732-13	Těleso sběrače-svařenec do 110m ³ /h, DN 300, vstup 3xDN150, 1xDN125, 1xDN100, 2xDN65, součástí návarky na vypouštěcí ventily, teploměry, tlakoměry a nohy. Podrobnější zapojení dle výkresové části.	kus	1,000	44 443,47	44 443,47	vlastní
	VV		4.002- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-11, D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	732-14	stojan rozdělovače	kus	6,000	2 192,53	13 155,18	vlastní
	VV		4.004- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
63	K	732-15	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním. Hmotnost (kg): 0,5; DN přípojení: Rp 3/4	ks	1,000	1 037,88	1 037,88	vlastní
	VV		MK- Označení položky ve výkrese: D1.01.4b-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	732-16	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V. DN80-180. Provoz.bod, m=51,8m ³ /h, H=10,5m, ELE:P=3,0kW, I=5,8-4,6A, U=3x380-500V. Čerpadlo se snímačem.	kus	4,000	110 275,12	441 100,48	vlastní
	VV		Čerpadlo bude provozováno na konstantní průtok 51,8m ³ /h. Součástí MaR bude možnost dálkového nastavení., napojení na BMS.					
	VV		1.003a,b,c,d- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
65	K	732-17	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V. DN100-200. Provoz.bod, m=92m ³ /h, H=12,0m, ELE:P=7,5kW, I=14,1-11,1A, U=1x380-500V. Čerpadlo se snímačem.	kus	2,000	168 656,06	337 312,12	vlastní
	VV		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.					
	VV		22.001a,b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	732-18	Čerpadlo s integr.frekvenč.měníčem, s modulem umožňujícím řízení 0-10V, DN32-250, m=12,3m ³ /h, H=13,5m. MaR: 1,5kW, 2,9-2,4A, 3x380-500V. Čerpadlo se snímačem.	kus	2,000	80 435,97	160 871,94	vlastní
	VV		Součástí MaR bude možnost dálkového nastavení, provozní hlášení/poruchy, napojení na BMS. Součástí ocelová kce pro podepření.					
	VV		23.001a,b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	732-28	Montáž bypass AKU+vychlazení AKU, 3-cestný otočný ventil (klapka) DN150, m=114m ³ /h, ?p=10kPa, kvs=400m ³ /h, pohon MaR: 0-10V, 24V, Klapka a pohon v DODÁVCE MaR	kus	1,000	58 380,94	58 380,94	vlastní
	VV		1.007- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	732-29	Montáž dvoucestného ventilu s rovnoprocentní charakteristikou včetně pohonu DN125, ?p=25kPa, kvs=200m ³ /h, pohon MaR: 0-10V, 24V. Ventil v DODÁVCE MaR.	kus	1,000	15 568,25	15 568,25	vlastní
	VV		3.001b- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
69	K	732-30	Měnič tepla (chlazení) DN100, Qp=100m3/h, Qp(dovol.trvelý průtok) 120m3/h, online výstup 4-20mA - přímý průtok na nadřazeného systému BMS, max. dP-22kPa	kus	1,000	41 515,33	41 515,33	vlastní	
	VV		1.009- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4b-10						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
70	K	732-28.1	Kompletní pojistná skupina PN10 3,5bar včetně manometru a odvzdušňujícího ventilu	ks	5,000	5 838,10	29 190,50	vlastní	
71	K	732-r35	Kompletní montáž strojovny	soubor	1,000	57 412,78	57 412,78	vlastní	
72	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	1,000	18 451,89	18 451,89	vlastní	
D 733			Rozvod potrubí						2 973 738,32
73	K	733-01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22 (DN 15) včetně tvarovek a přechodů	m	22,000	356,77	7 848,94	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, D1.01.4b-09						
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
74	K	733-02	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 28 (DN 20) včetně tvarovek a přechodů	m	361,000	363,26	131 136,86	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		361		361,000				
	VV		Součet		361,000				
75	K	733-03	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 31,8 (DN 25) včetně tvarovek a přechodů	m	285,000	428,13	122 017,05	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, D1.01.4b-09						
	VV		285		285,000				
	VV		Součet		285,000				
76	K	733-04	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 38 (DN 32) včetně tvarovek a přechodů	m	178,000	531,91	94 679,98	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, D1.01.4b-09						
	VV		178		178,000				
	VV		Součet		178,000				
77	K	733-05	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	399,000	596,78	238 115,22	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		399		399,000				
	VV		Součet		399,000				
78	K	733-06	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů	m	220,000	713,55	156 981,00	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		220		220,000				
	VV		Součet		220,000				
79	K	733-07	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů	m	527,000	921,12	485 430,24	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						
	VV		527		527,000				
	VV		Součet		527,000				
80	K	733-08	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 (DN 80) včetně tvarovek a přechodů	m	268,000	1 115,73	299 015,64	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		268		268,000				
	VV		Součet		268,000				
81	K	733-09	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 (DN 100) včetně tvarovek a přechodů	m	30,000	1 375,19	41 255,70	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		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
82	K	733-10	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 (DN 125) včetně tvarovek a přechodů	m	76,000	1 530,88	116 346,88	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		76		76,000				
	VV		Součet		76,000				
83	K	733-11	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 (DN 150) včetně tvarovek a přechodů	m	92,000	1 842,24	169 486,08	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		92		92,000				
	VV		Součet		92,000				
84	K	733-13	Chladičské potrubí do 54x2mm, odmaštěné, zazátkované, spojování tvrdé pájení s 15%stříbra pod ochranou atmosférou Dusíku	m	150,000	1 232,49	184 873,50	vlastní	
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09						
	VV		150		150,000				
	VV		Součet		150,000				
85	K	733-14	Montážní systém pro upevnění rozvodů chladu	m	2 679,000	51,89	139 013,31	vlastní	
86	K	733-15	Prostup s chráničkou do DN 32 včetně požárního zatěsnění	ks	12,000	1 946,04	23 352,48	vlastní	
	VV		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08						
	VV		12		12,000				
	VV		Součet		12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	733-16	Prostup s chráničkou do DN 65 včetně požárního zatěsnění	ks	18,000	1 946,04	35 028,72	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
88	K	733-17	Prostup s chráničkou do DN 150 včetně požárního zatěsnění	ks	4,000	1 946,04	7 784,16	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
89	K	733-18	Vrty do D80	ks	30,000	1 297,35	38 920,50	vlastní
90	K	733-19	Vrty do D150	ks	4,000	1 946,04	7 784,16	vlastní
91	K	733-20	Tlaková zkouška potrubí ocelového do DN 50	m	1 316,000	15,57	20 490,12	vlastní
92	K	733-21	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 150	m	993,000	19,46	19 323,78	vlastní
93	K	733-22	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	518 941,73	518 941,73	vlastní
94	K	733-23	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	147,000	389,21	57 213,87	vlastní
95	K	733-24	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	30,163	1 946,04	58 698,40	vlastní
D 734 Armatury							2 694 151,23	
D D1 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 4-CHL: (11,3kW)							31 879,88	
96	K	734-001	Redukce varná DN 40/32	kus	4,000	843,28	3 373,12	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
97	K	734-002	Kulový kohout DN 40/16, vč. protišroubení	kus	3,000	2 335,23	7 005,69	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
98	K	734-003	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	648,68	648,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
99	K	734-004	Vyvažovací ventil DN 32, včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 884,02	2 884,02	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
100	K	734-005	Filtr DN 40 (kv-24,5), včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	2 335,23	2 335,23	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
101	K	734-006	Pružný kompenzátor DN32 pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	3 243,39	6 486,78	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
102	K	734-007	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
103	K	734-008	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
104	K	734-009	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
105	K	734-010	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
106	K	734-011	Teploměr + jímka	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
107	K	734-012	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	648,68	1 297,36	vlastní
108	K	734-113	Vyregulování ventilu	hod	0,500	648,68	324,34	vlastní
D D2 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 12-CHL: (13,3kW)							31 879,88	
109	K	734-014	Redukce varná DN 40/32	kus	4,000	843,28	3 373,12	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		4				4,000	
	vv		Součet				4,000	
110	K	734-015	Kulový kohout DN 40/16, vč.protišroubení	kus	3,000	2 335,23	7 005,69	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3				3,000	
	vv		Součet				3,000	
111	K	734-016	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	648,68	648,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
112	K	734-017	Vyvažovací ventil DN 32 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	2 884,02	2 884,02	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
113	K	734-018	Filtr DN 40 (kv-24,5), včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	2 335,23	2 335,23	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
114	K	734-019	Pružný kompenzátor DN32 pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	3 243,39	6 486,78	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
115	K	734-020	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
116	K	734-021	Automatický odvodňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
117	K	734-022	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
118	K	734-023	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
119	K	734-024	Teploměr + jímka	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
120	K	734-025	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	2,000	648,68	1 297,36	vlastní
121	K	734-026	Vyregulování ventilu	hod	0,500	648,68	324,34	vlastní
	D	D3	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 6, 7, 8-CHL: (27,1kW) - 3x komplet				116 520,54	
122	K	734-027	Redukce varná DN 40/50	kus	12,000	1 011,93	12 143,16	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3*4				12,000	
	vv		Součet				12,000	
123	K	734-028	Kulový kohout DN 50/16	kus	9,000	1 930,46	17 374,14	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3*3				9,000	
	vv		Součet				9,000	
124	K	734-029	Montáž regulačního ventilu s rovnoprocentní charakteristikou s autoritou blížící se 0,3 vč. pohonu 0-10, 24V - Dodávka ventilu a pohonu profesí MaR	kus	3,000	648,68	1 946,04	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3*1				3,000	
	vv		Součet				3,000	
125	K	734-030	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	3,000	4 935,14	14 805,42	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3*1				3,000	
	vv		Součet				3,000	
126	K	734-031	Filtr DN 50 (kv-36), včetně protišroubení 2ks	kus	3,000	4 670,48	14 011,44	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3*1				3,000	
	vv		Součet				3,000	
127	K	734-032	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	6,000	4 800,21	28 801,26	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			3*2		6,000			
			Součet		6,000			
128	K	734-033	Vypouštěcí kohout DN15	kus	6,000	246,50	1 479,00	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			3*2		6,000			
			Součet		6,000			
129	K	734-033.1	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	6,000	324,34	1 946,04	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			3*2		6,000			
			Součet		6,000			
130	K	734-034	Nátrubek varný G 3/8"	kus	18,000	155,68	2 802,24	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			3*6		18,000			
			Součet		18,000			
131	K	734-035	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	6,000	1 946,04	11 676,24	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			3*2		6,000			
			Součet		6,000			
132	K	734-036	Teploměr + jímká	kus	6,000	778,41	4 670,46	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			3*2		6,000			
			Součet		6,000			
133	K	734-037	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
134	K	734-038	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
	D	D4	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 5-CHL: (27,0kW)				40 153,12	
135	K	734-039	Redukce varná DN 40/50	kus	4,000	1 011,93	4 047,72	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
136	K	734-040	Kulový kohout DN 50/16	kus	2,000	1 930,46	3 860,92	vlastní
137	K	734-041	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	648,68	648,68	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
138	K	734-042	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skřepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	4 935,14	4 935,14	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
139	K	734-043	Filtr DN 50 (kv-36), včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
140	K	734-044	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
141	K	734-045	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
142	K	734-046	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
143	K	734-047	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
144	K	734-048	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
145	K	734-049	Teploměr + jímká	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	734-050	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
147	K	734-051	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
D D5 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 3-CHL: (31,5kW)							40 153,12	
148	K	734-052	Redukce varná DN 40/50	kus	4,000	1 011,93	4 047,72	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
149	K	734-053	Kulový kohout DN 50/16	kus	2,000	1 930,46	3 860,92	vlastní
150	K	734-054	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	648,68	648,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
151	K	734-055	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skofepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	4 935,14	4 935,14	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
152	K	734-056	Filtr DN 50 (kv-36), včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
153	K	734-057	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
154	K	734-058	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
155	K	734-059	Automatický odzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
156	K	734-060	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
157	K	734-061	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
158	K	734-062	Teploměr + jímká	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
159	K	734-063	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
160	K	734-064	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
D D6 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 16-CHL: (23,8kW)							3 860,92	
162	K	734-066	Kulový kohout DN 50/16	kus	2,000	1 930,46	3 860,92	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
D D7 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 13-CHL: (28,8kW)							40 153,12	
174	K	734-078	Redukce varná DN 40/50	kus	4,000	1 011,93	4 047,72	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
175	K	734-079	Kulový kohout DN 50/16	kus	2,000	1 930,46	3 860,92	vlastní
176	K	734-080	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	648,68	648,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
177	K	734-081	Vyvažovací ventil DN 40 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skofepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	4 935,14	4 935,14	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	734-082	Filtr DN 50 (kv-36), včetně protiřroubení 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
179	K	734-083	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	734-084	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
181	K	734-085	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
182	K	734-086	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
183	K	734-087	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
	VV		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
184	K	734-088	Teploměr + jímká	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
	VV		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
185	K	734-089	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
186	K	734-090	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
	D	D8	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 17-CHL: (42kW)				6 486,78	
188	K	734-086.1	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navažení 2ks protipřírub	kus	2,000	3 243,39	6 486,78	vlastní
	VV		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	D9	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 9-CHL: (36,2kW)				52 215,98	
200	K	734-101	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	1 245,46	4 981,84	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
201	K	734-102	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navažení 2ks protipřírub	kus	3,000	4 540,75	13 622,25	vlastní
	VV		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
202	K	734-103	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	648,68	648,68	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
203	K	734-104	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	6 302,55	6 302,55	vlastní
	VV		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
204	K	734-105	Filtr DN 65 včetně navažení protipřírub 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
	VV		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
205	K	734-106	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
	VV		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
206	K	734-107	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	734-108	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
208	K	734-109	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
209	K	734-110	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
210	K	734-111	Teploměr + jímka	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
211	K	734-112	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
212	K	734-113	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
D D10 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 2-CHL: (46,7kW)							48 323,90	
213	K	734-114	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	1 245,46	4 981,84	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
214	K	734-115	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	3 243,39	9 730,17	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
215	K	734-116	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	648,68	648,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
216	K	734-117	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	6 302,55	6 302,55	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
217	K	734-118	Filtr DN 65 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
218	K	734-119	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
219	K	734-120	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
220	K	734-121	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
221	K	734-122	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
222	K	734-123	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
223	K	734-124	Teploměr + jímka	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
224	K	734-125	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
225	K	734-126	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní

D D11 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 15-CHL: (52,1kW)

52 215,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	734-127	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	1 245,46	4 981,84	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
227	K	734-128	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navažení 2ks protipřírub	kus	3,000	4 540,75	13 622,25	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
228	K	734-129	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	648,68	648,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
229	K	734-130	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skoepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	6 302,55	6 302,55	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
230	K	734-131	Filtr DN 65 včetně navažení protipřírub 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
231	K	734-132	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
	vv		PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
232	K	734-133	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
233	K	734-134	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
	vv		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
234	K	734-135	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
235	K	734-136	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
236	K	734-137	Teploměr + jímká	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
237	K	734-138	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
238	K	734-139	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
D D12 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 14-CHL: (55,6kW)							52 215,98	
239	K	734-140	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	1 245,46	4 981,84	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
240	K	734-141	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navažení 2ks protipřírub	kus	3,000	4 540,75	13 622,25	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
241	K	734-142	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	648,68	648,68	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
242	K	734-143	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skoepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	6 302,55	6 302,55	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
243	K	734-144	Filtr DN 65 včetně navažení protipřírub 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
244	K	734-145	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
245	K	734-146	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
246	K	734-147	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
247	K	734-148	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
248	K	734-149	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
249	K	734-150	Teploměr + jímka	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
250	K	734-151	Zhotovení napojení na pátevní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
251	K	734-152	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
	D	D13	REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 10-CHL: (60,1kW)				52 215,98	
252	K	734-153	Redukce varná DN 65/50	kus	4,000	1 245,46	4 981,84	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
253	K	734-154	Mezipřírubová klapka DN 65/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	4 540,75	13 622,25	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
254	K	734-155	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	648,68	648,68	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
255	K	734-156	Vyvažovací ventil DN 50 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	6 302,55	6 302,55	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
256	K	734-157	Filtr DN 65 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	4 670,48	4 670,48	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
257	K	734-158	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
258	K	734-159	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
259	K	734-160	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
260	K	734-161	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
261	K	734-162	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
262	K	734-163	Teploměr + jímka	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
263	K	734-164	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
264	K	734-165	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
			D D14 REGULAČNÍ UZLY VZT JEDNOTKA Č. 11-CHL: (93,5kW)				62 865,93	
265	K	734-166	Redukce varná DN 80/65	kus	4,000	1 790,35	7 161,40	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
266	K	734-167	Mezipřírubová klapka DN 80/16 včetně navaření 2ks protipřírub	kus	3,000	3 892,06	11 676,18	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
267	K	734-168	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	648,68	648,68	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
268	K	734-169	Vyvažovací ventil DN 65 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta 5kPa při daném průtoku	kus	1,000	15 486,52	15 486,52	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
269	K	734-170	Filtr DN 80 včetně navaření protipřírub 2ks	kus	1,000	5 902,97	5 902,97	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
270	K	734-171	Pružný kompenzátor pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního příslušenství (přírub, těsnění apod).	kpl	2,000	4 800,21	9 600,42	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
271	K	734-172	Vypouštěcí kohout DN15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
272	K	734-173	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kpl	2,000	324,34	648,68	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
273	K	734-174	Nátrubek varný G 3/8"	kus	6,000	155,68	934,08	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
274	K	734-175	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,000	1 946,04	3 892,08	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
275	K	734-176	Teploměr + jímka	kus	2,000	778,41	1 556,82	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
276	K	734-177	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kpl	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
277	K	734-178	Vyregulování ventilu	hod	1,500	648,68	973,02	vlastní
			D D15 REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,0)-1ks				11 795,58	
278	K	734-179	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,000	553,97	1 107,94	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
279	K	734-180	Regulační ventil s přednastavením DN15, včetně měřících jímek průtoku, kvs=1,70m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení	kus	2,000	2 826,94	5 653,88	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: DD1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
280	K	734-182	Montáž pohonu pro regulační ventil	kus	2,000	648,68	1 297,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	734-183	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN15, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	2,000	648,68	1 297,36	vlastní
	VV		Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
282	K	734-184	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
	VV		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
283	K	734-185	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	2,000	648,68	1 297,36	vlastní
284	K	734-186	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	2,000	324,34	648,68	vlastní
	VV		AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D D16 REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (1,5 - 2,5kW)-21ks							206 729,16	
285	K	734-187	Redukce varná DN 20/15	kus	44,000	700,58	30 825,52	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		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
286	K	734-188	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	44,000	553,97	24 374,68	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		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
287	K	734-190	Regulační ventil s přednastavením DN15, včetně měřících jímek průtoku, kvs=1,70m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení	kus	22,000	2 826,94	62 192,68	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		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
288	K	734-192	Montáž pohonu pro regulační ventil	kus	22,000	648,68	14 270,96	vlastní
289	K	734-193	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	44,000	648,68	28 541,92	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		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
290	K	734-194	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	44,000	246,50	10 846,00	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		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
291	K	734-195	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	44,000	648,68	28 541,92	vlastní
292	K	734-196	Automatický odvzdušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	22,000	324,34	7 135,48	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		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D D17 REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK: (3,0kW)-5ks							49 656,30	
293	K	734-197	Redukce varná DN 25/15	kus	10,000	778,41	7 784,10	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		10,000			
	VV		Součet		10,000			
294	K	734-198	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	10,000	743,38	7 433,80	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		10,000			
	VV		Součet		10,000			
295	K	734-199	Regulační ventil s přednastavením DN15, včetně měřících jímek průtoku, kvs=1,70m3/h, včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení	kus	5,000	2 826,94	14 134,70	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		5,000			
	VV		Součet		5,000			
296	K	734-201	Montáž pohonu pro regulační ventil	kus	5,000	648,68	3 243,40	vlastní
297	K	734-202	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	10,000	648,68	6 486,80	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		10,000			
	VV		Součet		10,000			
298	K	734-198.1	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	10,000	246,50	2 465,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
299	K	734-199.1	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	10,000	648,68	6 486,80	vlastní
300	K	734-200.1	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	5,000	324,34	1 621,70	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					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
D D18 REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEKNA KONCI VĚTVÍ: (1,0)-1ks							11 590,58	
301	K	734-201.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	2,000	553,97	1 107,94	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
302	K	734-202.1	3-cestný regulační ventil DN15, dp=10kPa, Kv=1,6m3/h včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení	kus	2,000	2 724,44	5 448,88	vlastní
			Obsaženo ve výkresech:DD1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
303	K	734-204	Montáž pohonu pro regulační ventil	kus	2,000	648,68	1 297,36	vlastní
304	K	734-205	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN15, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	2,000	648,68	1 297,36	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
305	K	734-206	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	2,000	246,50	493,00	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
306	K	734-207	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	2,000	648,68	1 297,36	vlastní
307	K	734-208	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	2,000	324,34	648,68	vlastní
			AOV - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-10					
			10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
D D19 REGULAČNÍ UZLY FCU JEDNOTEK NA KONCI VĚTVÍ: (1,5 - 2,0kW)-3ks							27 882,84	
308	K	734-209	Redukce varná DN 20/15	kus	6,000	700,58	4 203,48	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					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
309	K	734-210	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	6,000	553,97	3 323,82	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					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
310	K	734-211	3-cestný regulační ventil DN15, dp=10kPa, Kv=1,6m3/h včetně izolační skořepiny, včetně protišroubení	kus	3,000	2 724,44	8 173,32	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					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
311	K	734-213	Montáž pohonu pro regulační ventil	kus	3,000	648,68	1 946,04	vlastní
312	K	734-214	Připojovací (uzavírací a regulační) šroubení do DN20, pro FCU a kanálových jednotek, včetně protišroubení	kus	6,000	648,68	3 892,08	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					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
313	K	734-215	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	6,000	246,50	1 479,00	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					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
314	K	734-216	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	6,000	648,68	3 892,08	vlastní
315	K	734-217	Automatický odvodušňovací ventil umístěný v komoře výměníku do DN12, uzavírací ventil motýlkový do DN12	kus	3,000	324,34	973,02	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					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
D D20 BYPASSY							4 865,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	734-218	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	1 621,70	4 865,10	vlastní
D D21			Armatury - všechny armatury budou min. PN 16			1 311 939,32		
317	K	734-219	Filtr DN 25 (kv-11,08), včetně protišroubení 2ks	kus	1,000	1 037,88	1 037,88	vlastní
	vv		F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
318	K	734-220	Filtr přírubový, DN 65 (kv-110.5) s nav.přírub včetně navařovacích protipřírub 2ks	ks	2,000	4 670,48	9 340,96	vlastní
319	K	734-221	Filtr přírubový, DN 125 (kv-416) s nav.přírub včetně navařovacích protipřírub 2ks	ks	2,000	8 822,00	17 644,00	vlastní
320	K	734-222	Filtr přírubový, DN 150 (kv-608,4) s nav.přírub včetně navařovacích protipřírub 2ks	ks	2,000	10 832,91	21 665,82	vlastní
321	K	734-223	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	7,000	1 946,04	13 622,28	vlastní
322	K	734-224	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na čerpadle	ks	13,000	1 946,04	25 298,52	vlastní
323	K	734-225	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	14,000	246,50	3 451,00	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		14		14,000			
	vv		Součet		14,000			
324	K	734-226	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 25	kus	6,000	454,07	2 724,42	vlastní
	vv		VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
325	K	734-227	Klapka zpětná pružinová DN 25	kus	2,000	795,28	1 590,56	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
326	K	734-228	Klapka zpětná pružinová, mezipřírubová KL DN 65 vč. 2ks protipřírub	kus	2,000	7 589,53	15 179,06	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
327	K	734-229	Klapka zpětná pružinová, mezipřírubová KL DN 125 vč. 2ks protipřírub	kus	5,000	20 109,00	100 545,00	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
328	K	734-230	Klapka zpětná pružinová, mezipřírubová KL DN 150 vč. 2ks protipřírub	kus	5,000	24 001,06	120 005,30	vlastní
	vv		ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
329	K	734-231	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	8,000	419,04	3 352,32	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
330	K	734-232	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,000	553,97	2 215,88	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
331	K	734-233	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	11,000	743,38	8 177,18	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
332	K	734-234	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	3,000	966,53	2 899,59	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
333	K	734-235	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	2,000	1 342,76	2 685,52	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-06, D1.01.4b-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
334	K	734-236	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	2,000	1 930,46	3 860,92	vlastní
	vv		KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
335	K	734-237	Klapka mezipřírubová KL DN65 vč. 2 ks protipřírub	kus	16,000	4 540,75	72 652,00	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
336	K	734-238	Klapka mezipřírubová KL DN 80 vč. 2 ks protipřírub	kus	4,000	5 059,68	20 238,72	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
337	K	734-239	Klapka mezipřírubová KL DN 100 vč. 2 ks protipřírub	kus	4,000	6 227,30	24 909,20	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
338	K	734-240	Klapka mezipřírubová KL DN 125vč. 2 ks protipřírub	kus	20,000	7 524,65	150 493,00	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
339	K	734-241	Klapka mezipřírubová KL DN 150 vč. 2 ks protipřírub	kus	18,000	8 692,27	156 460,86	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
340	K	734-242	Klapka mezipřírubová KL DN 125 ovládaná pohonem ON/OFF 24V, vč. 2 ks protipřírub	kus	2,000	12 324,87	24 649,74	vlastní
	vv		MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
341	K	734-243	Teploměr dvoukovový, pevný stonek 100 mm	kus	16,000	583,81	9 340,96	vlastní
	vv		T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
342	K	734-244	Tlakoměr - topné médium	kus	18,000	1 556,83	28 022,94	vlastní
	vv		P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
343	K	734-245	Montáž tleploměru dvoukovového	kus	16,000	194,60	3 113,60	vlastní
344	K	734-246	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	18,000	389,21	7 005,78	vlastní
345	K	734-247	Automatické odvodušňovací ventil do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	12,000	285,42	3 425,04	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					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
346	K	734-248	Návarky pro teplotní čidla	kus	20,000	155,68	3 113,60	vlastní
347	K	734-249	Návarky pro teploměr/tlakoměr	kus	34,000	155,68	5 293,12	vlastní
348	K	734-250	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny závitový DN20 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	1,000	2 205,50	2 205,50	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
349	K	734-251	Smyčkový vyvažovací ventil závitový DN32 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protišroubení	kus	2,000	3 022,84	6 045,68	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-06, D1.01.4b-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
350	K	734-252	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN50 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	2,000	4 475,87	8 951,74	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-09					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
351	K	734-253	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN65 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	6,000	11 157,25	66 943,50	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
352	K	734-254	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN80 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	1,000	20 238,73	20 238,73	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
353	K	734-255	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN100 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	2,000	28 412,06	56 824,12	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
354	K	734-256	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN150 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	2,000	40 607,19	81 214,38	vlastní
	vv		VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			Součet		2,000			
355	K	734-256.1	Pružný kompenzátor do potrubí DN65, vč.2ks protipřírub	kus	4,000	4 800,21	19 200,84	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
356	K	734-301	Pružný kompenzátor do potrubí DN125, vč.2ks protipřírub	kus	14,000	9 859,89	138 038,46	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			14		14,000			
			Součet		14,000			
357	K	734-258	Pružný kompenzátor do potrubí DN150, vč.2ks protipřírub	kus	4,000	12 065,40	48 261,60	vlastní
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
D	D22		Diferenční snímače 0-70kPa-9ks				32 758,25	
358	K	734-259	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 včetně protišroubení	kus	20,000	778,41	15 568,20	vlastní
			KK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
359	K	734-260	Ohebné nerezové potrubí AISI 316 L DN 15 včetně ukončovacího šroubení, protišroubení, těsnění, l=0,5m	kus	5,000	1 102,76	5 513,80	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
360	K	734-261	Tlakoměr	kus	5,000	1 946,04	9 730,20	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
361	K	734-262	Montáž diferečního tlakoměru - dodávka v části MaR	kus	5,000	389,21	1 946,05	vlastní
D	D23		Napojení zdrojů chladu a oddělených kondenzátorů				405 792,99	
362	K	734-263	Pružné napojení pro Cu do rozměru 54 - je vyrobeno z nerezového materiálu. Vlnovec a opletení jsou z nerezů, připojovací koncovky jsou poměděné. Celá hadice je plazmově svařena v ochranné atmosféře. Při pájení není nutno hadice chladit. Pro správnou montáž	kus	8,000	1 621,70	12 973,60	vlastní
			Obsaženo 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, D1.01.4b-11, D1.01.4b-12, D1.01.4b-13					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
363	K	734-264	Tlumič hluku na potrubí do rozměru 67 - 2ks do d 54mm položka je včetně napojení na potrubí.	kus	8,000	19 460,31	155 682,48	vlastní
			Obsaženo 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, D1.01.4b-11, D1.01.4b-12, D1.01.4b-13					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
364	K	734-265	Kohout s páčkou, oboustraně vnitřní závit, PN 40 180°C, chrom, voda/plyn DN 3/8"	kus	4,000	419,04	1 676,16	vlastní
			Obsaženo 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, D1.01.4b-11, D1.01.4b-12, D1.01.4b-13					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
365	K	734-266	Uzavírací armatura chladivového okruhu do rozměru 54 slouží k uzavírání potrubí na sací i výtlačné straně zařízení. Konstrukce zaručuje minimální tlakovou ztrátu. Při pájení je nutné ventil chladit, plamen hořáku nesmí ohřívat těleso ventilu. Včetně napoj	kus	8,000	2 854,18	22 833,44	vlastní
			Obsaženo 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, D1.01.4b-11, D1.01.4b-12, D1.01.4b-13					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
366	K	734-267	Od vzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a napojení na horizontální rozvod	sada	12,000	1 167,62	14 011,44	vlastní
			ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
367	K	734-268	Kompletní montáž armatur	soubor	1,000	194 603,14	194 603,14	vlastní
368	K	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	2,062	1 946,04	4 012,73	vlastní
D	767		Konstrukce zámečnické				175 041,44	
369	K	767-01	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotností do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	220,000	194,60	42 812,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	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	120,000	194,60	23 352,00	vlastní
371	K	767-03	Doplnkové kce. slozene z ocel.mat.	kg	550,000	194,60	107 030,00	vlastní
372	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,890	2 075,77	1 847,44	vlastní

D 783 Nátěry 416 462,74

373	K	783-01	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	32,000	207,57	6 642,24	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					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet				32,000	
374	K	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	1 316,000	66,68	87 750,88	vlastní
375	K	783-03	Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z +2x +1x email	m	993,000	324,34	322 069,62	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		993		993,000			
	VV		Součet				993,000	

D 900 Ostatní položky 972 436,34

376	K	900-01	jeřáb	stání	1,000	51 894,17	51 894,17	vlastní
377	K	900-02	Prohlídka objektu	hod	4,000	518,94	2 075,76	vlastní
378	K	900-03	Doprava kompletního zdroje chladu včetně příslušenství	km	1 800,000	32,43	58 374,00	vlastní
379	K	900-04	Doprava ostatní	km	650,000	32,43	21 079,50	vlastní
380	K	900-05	Plošina/pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dní	16,000	1 297,35	20 757,60	vlastní
381	K	900-06	Výchozí revize elektro pro hlavní zařízení CHL	soubor	1,000	7 784,13	7 784,13	vlastní
382	K	900-07	Výchozí revize pro expanzní automatický systém	ks	1,000	5 189,42	5 189,42	vlastní
383	K	900-08	Výchozí revize úpravny vody	ks	5,000	5 189,42	25 947,10	vlastní
384	K	900-09	Výchozí revize tlakových nádob	soubor	3,000	1 946,04	5 838,12	vlastní
385	K	900-10	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	130,000	194,60	25 298,00	vlastní
386	K	900-11	Vodivé pospojování	soubor	1,000	19 460,31	19 460,31	vlastní
387	K	900-12	Napuštění a odvzdušnění systému	hod	15,000	389,21	5 838,15	vlastní
388	K	900-13	Čištění filtrů - 2x, včetně proplachu soustavy -2x	hod	7,000	518,94	3 632,58	vlastní
389	K	900-14	Chladivo R410	kg	220,000	1 816,29	399 583,80	vlastní
390	K	900-15	Inhibitory s vydatností 1:100	l	130,000	398,50	51 805,00	vlastní
391	K	900-16	Měření hluku	hod	16,000	518,94	8 303,04	vlastní
392	K	900-17	Zpracování provozního řádu	hod	30,000	389,21	11 676,30	vlastní
393	K	900-20	Zaregulování uzlů u VZT výměníků softwarovým způsobem pomocí zdvihu ventilu - řešeno ve spolupráci s MaR	ks	16,000	648,68	10 378,88	vlastní
394	K	900-21	Zaregulování chladicího systému, včetně funkčních zkoušek	hod	12,000	648,68	7 784,16	vlastní
395	K	900-22	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	30,000	518,94	15 568,20	vlastní
396	K	900-23	Zkouška provozní obsahující zkoušku dilatační a chladicí včetně výstupních protokolů	hod	72,000	518,94	37 363,68	vlastní
397	K	900-24	Vzhledem k provázanosti systému řešení chlazení je nutné rezervovat část nákladů na nepředvídatelné vlivy zahrnující vliv možné poškození izolací rozvodů, možné poškození reg.armatur během realizace.	%	1,000	176 804,44	176 804,44	vlastní

VV Dále spolupráci MaR při odstavění systému a najíždění systému. Dále je třeba zohlednit požadavky na zrychlenou montáž při napojování jednotlivých podlaží nebo při etapizaci včetně koordinace, včetně kompletního zabezpečení stavby a nepředvídatelné provozní stavby, dále zahrnuje zohlednění ohledně chybějícího rozboru vody.

VV S ohledem na omezené prostorové možnosti strojoven, dále s ohledem k možným tolerancím stavby, a s ohledem k ostatním nepředvídatelným vlivům při etapizaci stavby je v realizační části vyhrazena část

VV na nepředvídatelné vlivy na úrovni: 0,7% zakázky

VV 0,01 0,010

VV Součet 0,010

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Štantejský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 563 268,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 563 268,51	21,00%	7 468 286,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 031 554,90

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mršítkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Ing. Štantejský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 563 268,51

D1 - Zařízení č. 1 - Šatny	1 105 877,72
D2 - Zařízení č. 2 - Vyšetřovny, expektace	1 735 420,89
D3 - Zařízení č. 3 - Zákrokový sál, crash room	1 276 995,56
D4 - Zařízení č. 3V - Zákrokový sál, crash room - vlhčení	152 902,60
D5 - Zařízení č. 4 - Zázemí 2.NP	782 337,60
D6 - Zařízení č. 5 - Radiodiagnostika	2 270 984,62
D7 - Zařízení č. 5V - Radiodiagnostika - vlhčení	127 329,45
D8 - Zařízení č. 6 - Septický OS	1 007 449,01
D9 - Zařízení č. 6V - Septický OS - vlhčení	152 902,60
D10 - Zařízení č. 7 - Aseptický OS	1 113 299,90
D11 - Zařízení č. 7V - Aseptický OS - vlhčení	152 902,60
D12 - Zařízení č. 8 - Aseptický OS	1 106 152,53
D13 - Zařízení č. 8V - Aseptický OS - vlhčení	152 902,60
D14 - Zařízení č. 9 - Superseptický OS	1 391 698,60
D15 - Zařízení č. 9V - Superseptický OS - vlhčení	177 840,19
D16 - Zařízení č. 10 - Zázemí OS	2 246 086,34
D17 - Zařízení č. 10V - Zázemí OS - vlhčení	178 469,37
D18 - Zařízení č. 11 - Centrální sterilizace	2 981 440,73
D19 - Zařízení č. 11V - Centrální sterilizace - vlhčení	252 735,99
D20 - Zařízení č. 12 - Pooperační	1 048 990,39
D21 - Zařízení č. 12V - Pooperační - vlhčení	104 205,15
D22 - Zařízení č. 13 - Zázemí 3. a 4.NP	2 416 616,93
D23 - Zařízení č. 14 - JIP	2 794 065,39
D24 - Zařízení č. 14V - JIP - vlhčení	179 136,69
D25 - Zařízení č. 15 - ARO	2 199 704,27
D26 - Zařízení č. 15V - ARO - vlhčení	179 136,69
D27 - Zařízení č. C01 - Dveřní clona	106 248,99
D28 - Zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností	592 838,45
D29 - Zařízení č. FC03, FC04 - Chlazení a vytápění místností	108 523,05
D30 - Zařízení č. K11A - Chlazení slp rozv. 116	280 966,10
D31 - Zařízení č. K11B - Chlazení slp rozv. 116	271 702,55
D32 - Zařízení č. K12 - Chlazení slp rozv. 117	199 011,81
D33 - Zařízení č. K13A - Chlazení vakuové stanice 128	225 185,86
D34 - Zařízení č. K13B - Chlazení vakuové stanice 128a	220 649,25
D35 - Zařízení č. K14A - Chlazení kompresorové stanice 127	355 286,25

D36 - Zařízení č. K14B - Chlazení kompresorové stanice 127c	353 886,51
D37 - Zařízení č. K15 - Chlazení el. UPS 109	215 754,32
D38 - Zařízení č. K16 - Chlazení el. MDO 108	205 635,47
D39 - Zařízení č. K17 - Chlazení el. PBZ 107	151 950,54
D40 - Zařízení č. K18 - Chlazení el. DO 106	142 296,48
D41 - Zařízení č. K21 - Chlazení CT	223 562,05
D42 - Zařízení č. K22 - Chlazení ovladovny CT	148 319,60
D43 - Zařízení č. K23 - Chlazení RTG	139 653,68
D44 - Zařízení č. K24 - Chlazení ovladovny RTG	108 949,95
D45 - Zařízení č. K25 - Chlazení elektrorozvodny 235	211 217,69
D46 - Zařízení č. K31 - Chlazení elektrorozvodny 347a	151 040,72
D47 - Zařízení č. K32 - Chlazení elektrorozvodny 336	150 694,97
D48 - Zařízení č. K41 - Chlazení - zemřelí	89 577,33
D49 - Zařízení č. K42 - Chlazení - elektrorozvodna 441	106 451,22
D50 - Zařízení č. K43 - Chlazení - elektrorozvodna 417	154 512,09
D51 - Zařízení č. K51 - Chlazení m.č. 506	88 722,08
D52 - Zařízení č. H01 - Hygienická buňka	52 008,71
D53 - Zařízení č. H51 - Sprcha	13 235,02
D54 - Zařízení č. H52 - WC	14 735,69
D55 - Zařízení č. T1 - Silnoproud el DO	21 829,47
D56 - Zařízení č. T2 - Silnoproud el MDO	15 966,67
D57 - Zařízení č. T3 - Silnoproud el. UPS	17 977,18
D58 - Zařízení č. T4 - VZT a výměňková stanice	40 661,23
D59 - Zařízení č. T5 - Odpady	15 269,87
D60 - Zařízení č. T6a - Kompresorová stanice	26 293,03
D61 - Zařízení č. T6b - Kompresorová stanice	16 756,77
D62 - Zařízení č. T7a - Vakuová stanice	17 700,93
D63 - Zařízení č. T7b - Vakuová stanice	13 437,93
D64 - Zařízení č. T9 - Slaboproud	32 039,88
D65 - Zařízení č. T10 - Slaboproudá rozv.	23 048,21
D66 - Zařízení č. T11 - Strojovna VZT	35 330,21
D67 - Zařízení č. T12 - Strojovna CHL	13 928,79
D68 - Zařízení č. T12HAV - Strojovna CHL	45 908,84
D69 - Zařízení č. T13 - Strojovna VZT	16 156,98
D70 - Zařízení č. T14 - Strojovna VZT	15 878,28
D71 - Zařízení č. P1 - Větrání CHÚC B sever	190 362,21
D72 - Zařízení č. P2 - Větrání CHÚC B západ	265 752,26
D73 - Zařízení č. P3A - Požární větrání 3.NP	294 916,57
D74 - Zařízení č. P3B - Požární větrání 3.NP	166 208,31
D75 - Zařízení č. P4A - Požární větrání 4.NP	125 507,33
D76 - Zařízení č. P4B - Požární větrání 4.NP	163 222,75
D77 - Ostatní položky	1 618 913,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Štantejský

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

Náklady soupisu celkem

35 563 268,51

D	D1	Zařízení č. 1 - Šatny					1 105 877,72	
1	K	Pol141	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3890/3890 m3/h. Tlaková ztráta 400/400 Pa.	kus	1,000	291 090,30	291 090,30	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti 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, eliminátoru, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifonu,					
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohonů a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor					
	VV		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	Pol142	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	6 607,75	6 607,75	vlastní
	VV		1.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	Pol142	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	6 607,75	6 607,75	vlastní
	VV		1.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	Pol143	Tlumič hluku kulisový 1250x1250x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	14 444,35	14 444,35	vlastní
	VV		1.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	Pol144	Tlumič hluku kulisový 1800x560x1500/3 vnitřní kulisy tl. 300 mm.	kus	2,000	9 983,70	19 967,40	vlastní
	VV		1.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	VV		1.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	Pol146	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 666,25	21 332,50	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		1.111 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	Pol147	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	4 432,02	8 864,04	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		1.111a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	Pol148	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 537,41	21 074,82	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		1.112 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol149	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 787,85	7 575,70	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		1.112a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
11	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	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		1.113 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
12	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		1.113a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
13	K	Pol152	Přívodní anemostat pro průtok do 350m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	8,000	2 054,94	16 439,52	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		1.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
14	K	Pol153	Přívodní anemostat pro průtok 400m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	2 054,94	4 109,88	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		1.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
15	K	Pol154	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	655,93	655,93	vlastní
	vv		1.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
16	K	Pol155	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	886,88	886,88	vlastní
	vv		1.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
17	K	Pol156	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,000	172,17	516,51	vlastní
	vv		1.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
18	K	Pol157	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	582,02	582,02	vlastní
	vv		1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
19	K	Pol158	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	803,74	803,74	vlastní
	vv		1.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
20	K	Pol159	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	7,000	794,50	5 561,50	vlastní
	vv		1.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
21	K	Pol160	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 625x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	886,88	1 773,76	vlastní
	vv		1.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
22	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	14,000	172,17	2 410,38	vlastní
	vv		1.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		14		14,000			
	vv		Součet		14,000			
23	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		1.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
24	K	Pol163	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 999,22	7 999,22	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					

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 1.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
25	K	Pol163	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 999,22	7 999,22	vlastní
			ww Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			ww Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			ww Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 1.412 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
26	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			ww Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			ww Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			ww Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 1.413 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
27	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			ww Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			ww Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			ww Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 1.414 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
28	K	Pol165	Krycí mřížka kruhová DN 1250 s přírubou, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	4 809,00	4 809,00	vlastní
			ww 1.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 1		1,000			
			ww Součet		1,000			
29	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	25,500	207,86	5 300,43	vlastní
			ww 1.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 25,5		25,500			
			ww Součet		25,500			
30	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	15,000	244,82	3 672,30	vlastní
			ww 1.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 15		15,000			
			ww Součet		15,000			
31	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	92,000	420,35	38 672,20	vlastní
			ww 1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			ww 92		92,000			
			ww Součet		92,000			
32	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	40,000	503,14	20 125,60	vlastní
			ww 1.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			40		40,000			
			Součet		40,000			
33	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	178,000	505,03	89 895,34	vlastní
			1.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			178		178,000			
			Součet		178,000			
34	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	54,000	671,88	36 281,52	vlastní
			1.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			54		54,000			
			Součet		54,000			
35	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	18,000	881,85	15 873,30	vlastní
			1.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
36	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	84,000	881,85	74 075,40	vlastní
			1.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			84		84,000			
			Součet		84,000			
37	K	Pol174	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	88,000	881,85	77 602,80	vlastní
			1.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			88		88,000			
			Součet		88,000			
38	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	30,000	825,86	24 775,80	vlastní
			1.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
39	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	72,000	538,91	38 801,52	vlastní
			1.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			72		72,000			
			Součet		72,000			
40	K	Pol177	Protihluková tepelná izolace potrubí ve venkovním prostoru, tl. 100mm z minerální vlny s oplechováním do pozink. plechu.	m2	18,000	1 679,71	30 234,78	vlastní
			1.906- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
41	K	Pol178	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1 - Šatny	soubor	1,000	132 770,63	132 770,63	vlastní
42	K	Pol179	Hzs zařízení č. 1 - Šatny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
43	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS
D D2 Zařízení č. 2 - Vyšetřovny, expektace							1 735 420,89	
44	K	Pol181	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 7330/7330 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	528 835,94	528 835,94	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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, volné komory pro případné doplnění vodního dohříváče (REZERVA), eliminátorů, volné komory pro případné doplnění spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifónů,					
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
45	K	Pol182	Tlumič hluku kulisový 1250x500x1000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	6 368,89	6 368,89	vlastní
			2.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
46	K	Pol183	Tlumič hluku kulisový 1250x500x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 192,75	9 192,75	vlastní
			2.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol184	Tlumič hluku kulisový 1250x500x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	8 306,99	8 306,99	vlastní
	vv		2.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
48	K	Pol146	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 666,25	21 332,50	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		2.121 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
49	K	Pol147	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	4 432,02	8 864,04	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		2.121a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
50	K	Pol185	Regulátor průtoku vzduchu 600x400mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 894,90	23 789,80	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		2.122 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
51	K	Pol186	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 600x400mm, délka 1500mm.	kus	2,000	7 252,52	14 505,04	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		2.122a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
52	K	Pol187	Přívodní anemostat pro průtok do 325m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	6,000	2 053,48	12 320,88	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		2.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
53	K	Pol188	Přívodní anemostat pro průtok 450m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	2 054,94	2 054,94	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		2.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
54	K	Pol189	Přívodní anemostat pro průtok 220m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	7,000	6 007,13	42 049,91	vlastní
	vv		Včetně lamelové čelní desky 2-stranné (přímá) 600x600					
	vv		2.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
55	K	Pol190	Přívodní anemostat pro průtok do 360m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	7 033,00	7 033,00	vlastní
	vv		Včetně lamelové čelní desky 3-stranné (přímá) 600x600					
	vv		2.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
56	K	Pol191	Přívodní štěrbínová vyust' ve dvouřadém provedení pro průtok 150m ³ /h, 750x158, připojení kruhové pr.160mm.	kus	10,000	3 190,99	31 909,90	vlastní
	vv		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část výustě a koncovky z vytlisovaných hliníkových profilů.					
	vv		2.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
57	K	Pol192	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 225x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	554,30	554,30	vlastní
	vv		2.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
58	K	Pol154	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	655,93	655,93	vlastní
	vv		2.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
59	K	Pol193	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	7,000	785,26	5 496,82	vlastní
	vv		2.208 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
60	K	Pol194	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	840,69	1 681,38	vlastní
	vv		2.209 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	Pol155	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	886,88	886,88	vlastní
	VV		2.210 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	Pol195	Odvodní anemostat pro průtok do 500m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	1 575,40	3 150,80	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		2.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	Pol157	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	582,02	582,02	vlastní
	VV		2.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	Pol196	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	5,000	665,16	3 325,80	vlastní
	VV		2.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	Pol197	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	7,000	702,12	4 914,84	vlastní
	VV		2.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
66	K	Pol158	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,000	803,74	3 214,96	vlastní
	VV		2.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	Pol198	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	3,000	905,36	2 716,08	vlastní
	VV		2.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	13,000	172,17	2 238,21	vlastní
	VV		2.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
69	K	Pol199	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,000	244,96	734,88	vlastní
	VV		2.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	K	Pol200	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1000x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	9 301,71	9 301,71	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		2.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	Pol201	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1000x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	9 120,93	9 120,93	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		2.412 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		2.421 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		2.422 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	60,000	207,86	12 471,60	vlastní
	VV		2.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
75	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	27,000	244,82	6 610,14	vlastní
	VV		2.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
76	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	88,000	420,35	36 990,80	vlastní
	VV		2.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		88		88,000			
	VV		Součet		88,000			
77	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	98,000	503,14	49 307,72	vlastní
	VV		2.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		98		98,000			
	VV		Součet		98,000			
78	K	Pol202	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru do 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	54,000	558,64	30 166,56	vlastní
	VV		2.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
79	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	293,000	505,03	147 973,79	vlastní
	VV		2.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
	VV		293		293,000			
	VV		Součet		293,000			
80	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodicích plechů.	m2	88,000	671,88	59 125,44	vlastní
	VV		2.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
	VV		88		88,000			
	VV		Součet		88,000			
81	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	10,000	881,85	8 818,50	vlastní
	VV		2.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
82	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	117,000	881,85	103 176,45	vlastní
	VV		2.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		117		117,000			
	VV		Součet		117,000			
83	K	Pol174	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	204,000	881,85	179 897,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			204		204,000			
			Součet		204,000			
84	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	10,000	825,86	8 258,60	vlastní
			2.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
85	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	105,000	538,91	56 585,55	vlastní
			2.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			105		105,000			
			Součet		105,000			
86	K	Pol203	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.2 - Vyšetřovny, expektace	soubor	1,000	217 554,33	217 554,33	vlastní
87	K	Pol204	Hzs zařízení č. 2 - Vyšetřovny, expektace - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	699,88	27 995,20	vlastní
88	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	3,500	3 499,39	12 247,87	RTS
D D3 Zařízení č. 3 - Zámkový sál, crash room							1 276 995,56	
89	K	Pol205	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 4200/3850 m3/h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa.	kus	1,000	395 726,21	395 726,21	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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					
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
			Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			3.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
90	K	Pol206	Elektrický ohříváč - atypický. Pro průtok 2400m3/h. Rozměry 500x315mm, Qtop = 2,0kW.	kus	1,000	8 001,98	8 001,98	vlastní
			Výkon topné spirály 2000 W / 230 V Regulace R2 na 230V, 2 kW					
			3E1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
91	K	Pol207	Elektrický ohříváč - atypický. Pro průtok 1200m3/h. Rozměry 400x250mm, Qtop = 2,0kW.	kus	1,000	8 001,98	8 001,98	vlastní
			Výkon topné spirály 2000 W / 230 V Regulace R2 na 230V, 2 kW					
			3E2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
92	K	Pol208	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	7 700,14	7 700,14	vlastní
			3.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
93	K	Pol208	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	7 700,14	7 700,14	vlastní
			3.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
94	K	Pol142	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	6 607,75	6 607,75	vlastní
			3.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
95	K	Pol209	Regulátor průtoku vzduchu 400x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 054,20	22 108,40	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			3.121 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
96	K	Pol210	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	5 641,01	11 282,02	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			3.121a - 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			
97	K	Pol148	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 537,41	21 074,82	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			3.122 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
98	K	Pol149	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 787,85	7 575,70	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			3.122a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
99	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			3.123 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
100	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			3.123a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
101	K	Pol211	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	2,000	8 342,54	16 685,08	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 160m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			3.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
102	K	Pol212	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	1,000	9 910,27	9 910,27	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 340m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			3.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
103	K	Pol213	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	3,000	10 162,22	30 486,66	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 400m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			3.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
104	K	Pol214	Odvodní anemostat pro průtok 80m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	1,000	1 004,87	1 004,87	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 300x300					
			3.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
105	K	Pol215	Odvodní anemostat pro průtok 160m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	1 301,27	1 301,27	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			3.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
106	K	Pol216	Odvodní anemostat pro průtok 310m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	1 620,19	1 620,19	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			3.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
107	K	Pol217	Odvodní anemostat pro průtok 550m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	2,000	1 575,35	3 150,70	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			3.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
108	K	Pol218	Požární klapka čtyřhranná s atestem 710x560, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 813,17	8 813,17	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 3.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
109	K	Pol219	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 105,93	8 105,93	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 3.412 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
110	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	1,500	207,86	311,79	vlastní
			vv 3.601- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 1,5		1,500			
			vv Součet		1,500			
111	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	3,000	244,82	734,46	vlastní
			vv 3.602- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
112	K	Pol220	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	3,000	292,55	877,65	vlastní
			vv 3.603- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
113	K	Pol221	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	371,08	2 226,48	vlastní
			vv 3.604- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
114	K	Pol222	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, sířka 100mm.	kus	2,000	573,20	1 146,40	vlastní
			vv 3.605 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
115	K	Pol223	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	7,000	420,35	2 942,45	vlastní
			vv 3.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 7		7,000			
			vv Součet		7,000			
116	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	5,000	420,35	2 101,75	vlastní
			vv 3.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 5		5,000			
			vv Součet		5,000			
117	K	Pol224	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	13,000	503,14	6 540,82	vlastní
			vv 3.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 13		13,000			
			vv Součet		13,000			
118	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	503,14	2 012,56	vlastní
			vv 3.704- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
119	K	Pol225	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	8,000	652,36	5 218,88	vlastní
			vv 3.705- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			vv 8		8,000			
			vv Součet		8,000			
120	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	139,000	552,06	76 736,34	vlastní
			vv 3.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			vv 139		139,000			
			vv Součet		139,000			
121	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	42,000	732,35	30 758,70	vlastní
			vv 3.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			vv 42		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		42,000			
122	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	112,000	505,03	56 563,36	vlastní
	vv		3.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
	vv		112		112,000			
	vv		Součet		112,000			
123	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	34,000	671,88	22 843,92	vlastní
	vv		3.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
	vv		34		34,000			
	vv		Součet		34,000			
124	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	10,000	881,85	8 818,50	vlastní
	vv		3.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
125	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	88,000	881,85	77 602,80	vlastní
	vv		3.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		88		88,000			
	vv		Součet		88,000			
126	K	Pol174	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm	m2	158,000	881,85	139 332,30	vlastní
	vv		3.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
	vv		158		158,000			
	vv		Součet		158,000			
127	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	10,000	825,86	8 258,60	vlastní
	vv		3.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
128	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	96,000	538,91	51 735,36	vlastní
	vv		3.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
	vv		96		96,000			
	vv		Součet		96,000			
129	K	Pol228	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 3 - Zákrokový sál, crash room	soubor	1,000	151 224,16	151 224,16	vlastní
130	K	Pol229	Hzs zařízení č. 3 - Zákrokový sál, crash room - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
131	K	Pol230	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS
D D4 Zařízení č. 3V - Zákrokový sál, crash room - vlhčení							152 902,60	
132	K	Pol231	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	135 377,57	135 377,57	vlastní
	vv		V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Včetně: trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhčovač					
	vv		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
	vv		Ovládání zajistí profese MaR					
	vv		včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hydrostatu a čidla tlakové diference, kt					
	vv		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					
	vv		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu 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 Připojení na zvlhčovači ø3					
	vv		3V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
133	K	Pol232	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 3V - Zákrokový sál, crash room - vlhčení	soubor	1,000	16 475,21	16 475,21	vlastní
134	K	Pol233	Hzs zařízení č. 3V - Zákrokový sál, crash room-vlhčení- zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
135	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D5 Zařízení č. 4 - Zázemí 2.NP

782 337,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	Pol234	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 1850/1850 m3/h. Tlaková ztráta 300/300 Pa.	kus	1,000	274 426,22	274 426,22	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti 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,					
	VV		vodního ohříváče, vodního chladiče, eliminátorů, spadovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifónů,					
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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		4.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	Pol235	Tlumič hluku kulisový 500x400x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	4 015,00	4 015,00	vlastní
	VV		4.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	Pol235	Tlumič hluku kulisový 500x400x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	4 015,00	4 015,00	vlastní
	VV		4.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
139	K	Pol236	Přívodní anemostat pro průtok do 400m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	5,000	2 054,94	10 274,70	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
140	K	Pol193	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	785,26	1 570,52	vlastní
	VV		4.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
141	K	Pol195	Odvodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	3,000	1 575,40	4 726,20	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		4.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
142	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	10,000	172,17	1 721,70	vlastní
143	K	Pol237	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 325,48	6 325,48	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		4.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	K	Pol237	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x355, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 325,48	6 325,48	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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					
			4.412 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
145	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	16,500	207,86	3 429,69	vlastní
			4.601- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			16,5		16,500			
			Součet		16,500			
146	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	12,000	244,82	2 937,84	vlastní
			4.602- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
147	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	45,000	420,35	18 915,75	vlastní
			4.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
148	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	29,000	503,14	14 591,06	vlastní
			4.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			29		29,000			
			Součet		29,000			
149	K	Pol238	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	10,000	558,64	5 586,40	vlastní
			4.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
150	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	153,000	505,03	77 269,59	vlastní
			4.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			153		153,000			
			Součet		153,000			
151	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	46,000	671,88	30 906,48	vlastní
			4.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			46		46,000			
			Součet		46,000			
152	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	10,000	881,85	8 818,50	vlastní
			4.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
153	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	149,000	881,85	131 395,65	vlastní
			4.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			149		149,000			
			Součet		149,000			
154	K	Pol174	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	48,000	881,85	42 328,80	vlastní
			4.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			48		48,000			
			Součet		48,000			
155	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	10,000	825,86	8 258,60	vlastní
			4.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
156	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	36,000	538,91	19 400,76	vlastní
			4.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			36		36,000			
			Součet		36,000			
157	K	Pol239	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 4 - Zázemí 2.NP	soubor	1,000	80 602,40	80 602,40	vlastní
158	K	Pol240	Hzs zařízení č. 4 - Zázemí 2.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	699,88	17 497,00	vlastní
159	K	Pol230	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,000	3 499,39	6 998,78	RTS
D D6 Zařízení č. 5 - Radiodiagnostika							2 270 984,62	
160	K	Pol241	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3580/3580 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	395 826,99	395 826,99	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (UT, CHL).					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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-06					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
161	K	Pol242	Tlumič hluku kulisový 710x560x1000/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	5 376,43	5 376,43	vlastní
			5.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
162	K	Pol242	Tlumič hluku kulisový 710x560x1000/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	5 376,43	5 376,43	vlastní
			5.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
163	K	Pol142	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	6 607,75	6 607,75	vlastní
			5.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
164	K	Pol148	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 537,41	21 074,82	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			5.121 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
165	K	Pol149	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 787,85	7 575,70	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			5.121a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
166	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			5.122 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
167	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			5.122a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
168	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			5.123 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
169	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			5.123a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
170	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			5.124 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
171	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			5.124a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
172	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	vlastní
			Viz D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			5.125 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
173	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		5.125a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
174	K	Pol243	Přívodní anemostat pro průtok do 175m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	3,000	1 574,91	4 724,73	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		5.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
175	K	Pol187	Přívodní anemostat pro průtok do 325m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	4,000	2 053,48	8 213,92	vlastní
	VV		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	VV		5.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
176	K	Pol191	Přívodní štěrbínová vyusť ve dvouřadém provedení pro průtok 150m3/h, 750x158, připojení kruhové pr.160mm.	kus	1,000	3 190,99	3 190,99	vlastní
	VV		Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část výustě a koncovky z vylišaných hliníkových profilů.					
	VV		5.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
177	K	Pol193	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,000	785,26	3 141,04	vlastní
	VV		5.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
178	K	Pol194	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,000	840,69	3 362,76	vlastní
	VV		5.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
179	K	Pol155	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	886,88	886,88	vlastní
	VV		5.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
180	K	Pol156	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	172,17	172,17	vlastní
	VV		5.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
181	K	Pol156a	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x225	kus	2,000	988,51	1 977,02	vlastní
	VV		5.208 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
182	K	Pol244	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 225x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	517,35	517,35	vlastní
	VV		5.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
183	K	Pol196	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	3,000	665,16	1 995,48	vlastní
	VV		5.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
184	K	Pol197	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	3,000	702,12	2 106,36	vlastní
	VV		5.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
185	K	Pol158	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	803,74	1 607,48	vlastní
	VV		5.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
186	K	Pol159	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,000	794,50	3 178,00	vlastní
	VV		5.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	14,000	172,17	2 410,38	vlastní
	vv		5.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		14		14,000			
	vv		Součet		14,000			
188	K	Pol199	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,000	244,96	734,88	vlastní
	vv		5.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
189	K	Pol245	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 004,51	8 004,51	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		5.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
190	K	Pol245	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 004,51	8 004,51	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		5.412 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
191	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	55,500	207,86	11 536,23	vlastní
	vv		5.601- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		55,5		55,500			
	vv		Součet		55,500			
192	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	22,500	244,82	5 508,45	vlastní
	vv		5.602- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		22,5		22,500			
	vv		Součet		22,500			
193	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	141,000	420,35	59 269,35	vlastní
	vv		5.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		141		141,000			
	vv		Součet		141,000			
194	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	106,000	503,14	53 332,84	vlastní
	vv		5.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		106		106,000			
	vv		Součet		106,000			
195	K	Pol238	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	21,000	558,64	11 731,44	vlastní
	vv		5.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		21		21,000			
	vv		Součet		21,000			
196	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	703,000	505,03	355 036,09	vlastní
	vv		5.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
	vv		703		703,000			
	vv		Součet		703,000			
197	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	211,000	671,88	141 766,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
			211		211,000			
			Součet		211,000			
198	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	175,000	881,85	154 323,75	vlastní
			5.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			175		175,000			
			Součet		175,000			
199	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	41,000	881,85	36 155,85	vlastní
			5.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
			41		41,000			
			Součet		41,000			
200	K	Pol246	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	300,000	447,92	134 376,00	vlastní
			5.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-08					
			300		300,000			
			Součet		300,000			
201	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	487,000	825,86	402 193,82	vlastní
			5.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			487		487,000			
			Součet		487,000			
202	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	45,000	538,91	24 250,95	vlastní
			5.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
203	K	Pol247	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 5 - Radiodiagnostika	soubor	1,000	266 067,23	266 067,23	vlastní
204	K	Pol248	Hzs zařízení č. 5 - Radiodiagnostika - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
205	K	Pol230	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS
D D7 Zařízení č. 5V - Radiodiagnostika - vlhčení							127 329,45	
206	K	Pol249	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 18kg/h	kus	1,000	113 439,71	113 439,71	vlastní
			V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Včetně: trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhčeo Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, kt 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 ø3 5V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
207	K	Pol250	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 5V - Radiodiagnostika - vlhčení	soubor	1,000	12 839,92	12 839,92	vlastní
208	K	Pol251	Hzs zařízení č. 5V - Radiodiagnostika - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
209	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS
D D8 Zařízení č. 6 - Septický OS							1 007 449,01	
210	K	Pol252	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	438 110,80	438 110,80	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (UT, CHL).					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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-14		1,000			
			1					
			Součet					
211	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 248,40	9 248,40	vlastní
			6.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet					
212	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 248,40	9 248,40	vlastní
			6.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet					
213	K	Pol254	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	7 915,01	7 915,01	vlastní
			6.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet					
214	K	Pol255	Tlumič hluku kulisový 1800x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	16 899,69	16 899,69	vlastní
			6.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet					
215	K	Pol255	Tlumič hluku kulisový 1800x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	16 899,69	16 899,69	vlastní
			6.055 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet					
216	K	Pol163	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 999,22	7 999,22	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			6.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet					
217	K	Pol163	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 999,22	7 999,22	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			6.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet					
218	K	Pol221	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	371,08	2 226,48	vlastní
			6.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			6		6,000			
			Součet					
219	K	Pol222	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šířka 100mm.	kus	4,000	573,20	2 292,80	vlastní
			6.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			4		4,000			
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	Pol225	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	5,000	652,36	3 261,80	vlastní
	VV		6.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
221	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	97,000	552,06	53 549,82	vlastní
	VV		6.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		97		97,000			
	VV		Součet		97,000			
222	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	30,000	732,35	21 970,50	vlastní
	VV		6.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
223	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	101,000	505,03	51 008,03	vlastní
	VV		6.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		101		101,000			
	VV		Součet		101,000			
224	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	31,000	671,88	20 828,28	vlastní
	VV		6.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
225	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	25,000	881,85	22 046,25	vlastní
	VV		6.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
226	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	105,000	881,85	92 594,25	vlastní
	VV		6.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		105		105,000			
	VV		Součet		105,000			
227	K	Pol246	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	81,000	447,92	36 281,52	vlastní
	VV		6.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	VV		81		81,000			
	VV		Součet		81,000			
228	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	25,000	825,86	20 646,50	vlastní
	VV		6.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
229	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	51,000	538,91	27 484,41	vlastní
	VV		6.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
230	K	Pol256	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 6 - Septický OS	soubor	1,000	109 193,06	109 193,06	vlastní
231	K	Pol257	Hzs zařízení č. 6 - Septický OS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
232	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS

D D9

Zařízení č. 6V - Septický OS - vlhčení

152 902,60

233	K	Pol231	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	135 377,57	135 377,57	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně: trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhčovač					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR					
	VV		včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, kt					
	VV		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					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Připojení na zvlhčovači (převlečná matice R 3/4")					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 Pořebná kapacita odpadu min. 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu Pripojení na zvlhčovači ø3					
			6V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
234	K	Pol259	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 6V - Septický OS - vlhčení	soubor	1,000	16 475,21	16 475,21	vlastní
235	K	Pol260	Hzs zařízení č. 6V - Septický OS - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
236	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D10

Zařízení č. 7 - Aseptický OS

1 113 299,90

237	K	Pol252	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	438 110,80	438 110,80	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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					
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
			Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			7.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
238	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 248,40	9 248,40	vlastní
			7.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
239	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 248,40	9 248,40	vlastní
			7.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
240	K	Pol254	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	7 915,01	7 915,01	vlastní
			7.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
241	K	Pol163	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 999,22	7 999,22	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			7.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
242	K	Pol163	Požární klapka čtyřhranná s atestem 500x450, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 999,22	7 999,22	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			Napájení zajistí profese ELE.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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					
			7.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
243	K	Pol221	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	371,08	2 226,48	vlastní
			7.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
244	K	Pol222	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šířka 100mm.	kus	4,000	573,20	2 292,80	vlastní
			7.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
245	K	Pol225	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	7,000	652,36	4 566,52	vlastní
			7.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
246	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	139,000	552,06	76 736,34	vlastní
			7.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			139		139,000			
			Součet		139,000			
247	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	42,000	732,35	30 758,70	vlastní
			7.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			42		42,000			
			Součet		42,000			
248	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	159,000	505,03	80 299,77	vlastní
			7.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			159		159,000			
			Součet		159,000			
249	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	48,000	671,88	32 250,24	vlastní
			7.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			48		48,000			
			Součet		48,000			
250	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	25,000	881,85	22 046,25	vlastní
			7.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
251	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	141,000	881,85	124 340,85	vlastní
			7.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			141		141,000			
			Součet		141,000			
252	K	Pol246	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	118,000	447,92	52 854,56	vlastní
			7.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			118		118,000			
			Součet		118,000			
253	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	25,000	825,86	20 646,50	vlastní
			7.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
254	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	51,000	538,91	27 484,41	vlastní
			7.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			51		51,000			
			Součet		51,000			
255	K	Pol261	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 7 - Aseptický OS	soubor	1,000	126 530,55	126 530,55	vlastní
256	K	Pol262	Hzs zařízení č. 7 - Aseptický OS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
257	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS

D D11

Zařízení č. 7V - Aseptický OS - vlhčení

152 902,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	Pol231	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	135 377,57	135 377,57	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně: trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhčovač					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přírodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR					
	VV		včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, kt					
	VV		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					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu 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 Připojení na zvlhčovači ø3					
	VV		7V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
259	K	Pol263	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 7V - Aseptický OS - vlhčení	soubor	1,000	16 475,21	16 475,21	vlastní
260	K	Pol264	Hzs zařízení č. 7V - Aseptický OS - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
261	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS
D D12			Zařízení č. 8 - Aseptický OS				1 106 152,53	
262	K	Pol252	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	438 110,80	438 110,80	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti 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					
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
263	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 248,40	9 248,40	vlastní
	VV		8.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
264	K	Pol253	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 248,40	9 248,40	vlastní
	VV		8.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
265	K	Pol254	Tlumič hluku kulisový 800x560x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	7 915,01	7 915,01	vlastní
	VV		8.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
266	K	Pol255	Tlumič hluku kulisový 1800x1000x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	16 899,69	16 899,69	vlastní
	VV		8.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
267	K	Pol265	Tlumič hluku kulisový 1000x800x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	8 124,07	8 124,07	vlastní
	VV		8.055 - Číslo položky ve výkresech: 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
268	K	Pol245	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 004,51	8 004,51	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		8.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	K	Pol245	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 004,51	8 004,51	vlastní
	VV		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	VV		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		8.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	K	Pol221	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	371,08	2 226,48	vlastní
	VV		8.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
271	K	Pol222	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šifra 100mm.	kus	4,000	573,20	2 292,80	vlastní
	VV		8.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
272	K	Pol225	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,000	652,36	3 914,16	vlastní
	VV		8.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
273	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	145,000	552,06	80 048,70	vlastní
	VV		8.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		145		145,000			
	VV		Součet		145,000			
274	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	44,000	732,35	32 223,40	vlastní
	VV		8.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
275	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	135,000	505,03	68 179,05	vlastní
	VV		8.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		135		135,000			
	VV		Součet		135,000			
276	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	41,000	671,88	27 547,08	vlastní
	VV		8.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
277	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	25,000	881,85	22 046,25	vlastní
	VV		8.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
278	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	109,000	881,85	96 121,65	vlastní
	VV		8.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		109		109,000			
	VV		Součet		109,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	Pol246	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	129,000	447,92	57 781,68	vlastní
	VV		8.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
280	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	25,000	825,86	20 646,50	vlastní
	VV		8.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
281	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	51,000	538,91	27 484,41	vlastní
	VV		8.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	VV		51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
282	K	Pol266	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 8 - Aseptický OS	soubor	1,000	130 340,10	130 340,10	vlastní
283	K	Pol267	Hzs zařízení č. 8 - Aseptický OS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
284	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS

D D13

Zařízení č. 8V - Aseptický OS - vlhčení

152 902,60

285	K	Pol231	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	135 377,57	135 377,57	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně: trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhčovač					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR					
	VV		včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, kt					
	VV		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					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu 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 Připojení na zvlhčovači ø3					
	VV		8V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	Pol268	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 8V - Aseptický OS - vlhčení	soubor	1,000	16 475,21	16 475,21	vlastní
287	K	Pol269	Hzs zařízení č. 8V - Aseptický OS - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
288	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D14

Zařízení č. 9 - Superseptický OS

1 391 698,60

289	K	Pol270	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	522 731,60	522 731,60	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti 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					
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor					
	VV		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		9.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
290	K	Pol271	Tlumič hluku kulisový 1000x500x1500/6 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 680,15	9 680,15	vlastní
	vv		9.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
291	K	Pol271	Tlumič hluku kulisový 1000x500x1500/6 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	9 680,15	9 680,15	vlastní
	vv		9.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
292	K	Pol272	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	5 300,26	5 300,26	vlastní
	vv		9.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
293	K	Pol273	Tlumič hluku kulisový 1000x500x1500/6 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	8 245,68	8 245,68	vlastní
	vv		9.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
294	K	Pol274	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 505,40	8 505,40	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		9.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
295	K	Pol274	Požární klapka čtyřhranná s atestem 630x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 505,40	8 505,40	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		9.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
296	K	Pol275	Protidešťová výfuková žaluzie 1250x800mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	6 146,89	6 146,89	vlastní
	vv		9.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
297	K	Pol221	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	6,000	371,08	2 226,48	vlastní
	vv		9.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
298	K	Pol222	Pružná manžeta pro připojení laminárního stropu. Rozměr připojení 700x160mm, šířka 100mm.	kus	4,000	573,20	2 292,80	vlastní
	vv		9.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
299	K	Pol225	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	652,36	2 609,44	vlastní
	vv		9.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
300	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	151,000	552,06	83 361,06	vlastní
	vv		9.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		151		151,000			
	vv		Součet		151,000			
301	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	46,000	732,35	33 688,10	vlastní
	vv		9.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			46		46,000			
			Součet		46,000			
302	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	268,000	505,03	135 348,04	vlastní
			9.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			268		268,000			
			Součet		268,000			
303	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	81,000	671,88	54 422,28	vlastní
			9.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			81		81,000			
			Součet		81,000			
304	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	35,000	881,85	30 864,75	vlastní
			9.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			35		35,000			
			Součet		35,000			
305	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	109,000	881,85	96 121,65	vlastní
			9.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			109		109,000			
			Součet		109,000			
306	K	Pol246	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	139,000	447,92	62 260,88	vlastní
			9.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			139		139,000			
			Součet		139,000			
307	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	110,000	825,86	90 844,60	vlastní
			9.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			110		110,000			
			Součet		110,000			
308	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	51,000	538,91	27 484,41	vlastní
			9.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			51		51,000			
			Součet		51,000			
309	K	Pol276	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 9 - Superseptický OS	soubor	1,000	159 884,01	159 884,01	vlastní
310	K	Pol277	Hzs zařízení č. 9 - Superseptický OS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
311	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	3,000	3 499,39	10 498,17	RTS
D D15			Zařízení č. 9V - Superseptický OS - vlhčení				177 840,19	
312	K	Pol278	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 38kg/h	kus	1,000	158 683,73	158 683,73	vlastní
			V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Včetně: trubice (min. šíře potrubí 900 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhčovač					
			Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
			Ovládání zajistí profese MaR					
			včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hydrostatu a čidla tlakové diference, kt					
			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 ø3					
			9V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
313	K	Pol279	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 9V - Superseptický OS - vlhčení	soubor	1,000	18 106,64	18 106,64	vlastní
314	K	Pol280	Hzs zařízení č. 9V - Superseptický OS - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
315	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D16			Zařízení č. 10 - Zázemí OS	2 246 086,34				
316	K	Pol281	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 7830/8340 m ³ /h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa.	kus	1,000	584 732,36	584 732,36	vlastní
	vv		V sestavě a vybavenosti 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,					
	vv		eliminátorů, volné komory pro parní zvlhčování, spádovaných a odvodněných kondenzáčních van z					
	vv		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	vv		Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (UT, CHL).					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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		10.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
317	K	Pol282	Elektrický ohříváč - atypický. Pro průtok 2700m ³ /h. Rozměry 500x315mm, Q _{top} = 2,0kW.	kus	1,000	8 001,98	8 001,98	vlastní
	vv		Výkon topné spirály 2000 W / 230 V Regulace R2 na 230V, 2 kW					
	vv		10E.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
318	K	Pol283	Tlumič hluku kulisový 1250x630x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	10 474,11	10 474,11	vlastní
	vv		10.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
319	K	Pol283	Tlumič hluku kulisový 1250x630x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	10 474,11	10 474,11	vlastní
	vv		10.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
320	K	Pol284	Tlumič hluku kulisový 1250x630x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	9 256,46	9 256,46	vlastní
	vv		10.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
321	K	Pol285	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 666,25	21 332,50	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		10.131 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
322	K	Pol147	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	4 432,02	8 864,04	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		10.131a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
323	K	Pol286	Regulátor průtoku vzduchu 500x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 312,60	22 625,20	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		10.132 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
324	K	Pol287	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 500x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	5 801,87	11 603,74	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		10.132a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
325	K	Pol209	Regulátor průtoku vzduchu 400x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 054,20	22 108,40	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		10.133 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
326	K	Pol210	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	5 641,01	11 282,02	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		10.133a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	Pol288	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	1,000	8 188,57	8 188,57	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 50m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		10.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
328	K	Pol289	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	2,000	8 188,57	16 377,14	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 60m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	vv		10.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
329	K	Pol290	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a lamelovou čelní deskou 2-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	8 188,57	8 188,57	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 80m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	vv		10.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
330	K	Pol291	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	8 342,54	8 342,54	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 100m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	vv		10.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
331	K	Pol292	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	2,000	9 686,31	19 372,62	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 200m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		10.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
332	K	Pol293	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 2-strannou (rohovou) 600x600	kus	3,000	9 686,31	29 058,93	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 200m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	vv		10.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
333	K	Pol212	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	3,000	9 910,27	29 730,81	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 350m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		10.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
334	K	Pol294	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	9 910,27	9 910,27	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 300m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	vv		10.208 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
335	K	Pol295	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	6,000	10 162,22	60 973,32	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 510m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, meření tl.ztráty					
	vv		10.209 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
336	K	Pol296	Odvodní anemostat pro průtok do 300m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	1 620,20	3 240,40	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		10.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
337	K	Pol195	Odvodní anemostat pro průtok do 500m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	5,000	1 575,40	7 877,00	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		10.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
338	K	Pol197	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	9,000	702,12	6 319,08	vlastní
	vv		10.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
339	K	Pol158	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	803,74	803,74	vlastní
	vv		10.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
340	K	Pol159	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	794,50	794,50	vlastní
	vv		10.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
341	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	9,000	172,17	1 549,53	vlastní
	vv		10.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
342	K	Pol297	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 816,69	8 816,69	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		10.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
343	K	Pol297	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 816,69	8 816,69	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		10.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
344	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		10.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
345	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	27,000	207,86	5 612,22	vlastní
	vv		10.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			27		27,000			
			Součet		27,000			
346	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	13,500	244,82	3 305,07	vlastní
			10.602- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			13,5		13,500			
			Součet		13,500			
347	K	Pol223	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	48,000	420,35	20 176,80	vlastní
			10.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			48		48,000			
			Součet		48,000			
348	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	38,000	420,35	15 973,30	vlastní
			10.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			38		38,000			
			Součet		38,000			
349	K	Pol224	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	89,000	503,14	44 779,46	vlastní
			10.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			89		89,000			
			Součet		89,000			
350	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	38,000	503,14	19 119,32	vlastní
			10.704- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			38		38,000			
			Součet		38,000			
351	K	Pol298	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	30,000	558,64	16 759,20	vlastní
			10.705- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
352	K	Pol238	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	558,64	6 145,04	vlastní
			10.706- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
353	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	272,000	552,06	150 160,32	vlastní
			10.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			272		272,000			
			Součet		272,000			
354	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	82,000	732,35	60 052,70	vlastní
			10.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			82		82,000			
			Součet		82,000			
355	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	246,000	505,03	124 237,38	vlastní
			10.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			246		246,000			
			Součet		246,000			
356	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	74,000	671,88	49 719,12	vlastní
			10.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			74		74,000			
			Součet		74,000			
357	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	35,000	881,85	30 864,75	vlastní
			10.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			35		35,000			
			Součet		35,000			
358	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	204,000	881,85	179 897,40	vlastní
			10.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			204		204,000			
			Součet		204,000			
359	K	Pol246	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	340,000	447,92	152 292,80	vlastní
			10.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			340		340,000			
			Součet		340,000			
360	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	35,000	825,86	28 905,10	vlastní
			10.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			35		35,000			
			Součet		35,000			
361	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	52,000	538,91	28 023,32	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			52		52,000			
			Součet		52,000			
362	K	Pol299	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 10 - Zázemí OS	soubor	1,000	314 154,24	314 154,24	vlastní
363	K	Pol300	Hzs zařízení č. 10 - Zázemí OS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	699,88	27 995,20	vlastní
364	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	3,500	3 499,39	12 247,87	RTS
D D17 Zařízení č. 10V - Zázemí OS - vlhčení							178 469,37	
365	K	Pol301	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 38kg/h	kus	1,000	159 271,75	159 271,75	vlastní
			V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky. Včetně: trubice (min. šíře potrubí 1100 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhč Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p Ovládání zajistí profese MaR včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, kt 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 ø3 10V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14 1 Součet		1,000	1,000		
366	K	Pol302	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 10V - Zázemí OS - vlhčení	soubor	1,000	18 147,80	18 147,80	vlastní
367	K	Pol303	Hzs zařízení č. 10V - Zázemí OS - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
368	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS
D D18 Zařízení č. 11 - Centrální sterilizace							2 981 440,73	
369	K	Pol304	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 12710/12390 m3/h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa.	kus	1,000	886 858,34	886 858,34	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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 filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL). Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu. Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následně složení komor Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií 11.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14 1 Součet		1,000	1,000		
370	K	Pol305	Tlumič hluku kulisový 1250x800x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	12 139,18	12 139,18	vlastní
			11.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14 1 Součet		1,000	1,000		
371	K	Pol305	Tlumič hluku kulisový 1250x800x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	12 139,18	12 139,18	vlastní
			11.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14 1 Součet		1,000	1,000		
372	K	Pol306	Tlumič hluku kulisový 1250x800x1000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	7 181,42	7 181,42	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
373	K	Pol306	Tlumič hluku kulisový 1250x800x1000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	7 181,42	7 181,42	vlastní
			11.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
374	K	Pol307	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční	kus	1,000	426,23	426,23	vlastní
			11.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
375	K	Pol308	Regulační klapka 400x250, ovl. ruční	kus	1,000	1 489,34	1 489,34	vlastní
			11.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
376	K	Pol309	Regulační klapka 450x315, ovl. ruční	kus	3,000	1 820,52	5 461,56	vlastní
			11.103 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
377	K	Pol310	Regulační klapka 560x250, ovl. ruční	kus	1,000	1 885,19	1 885,19	vlastní
			11.104 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
378	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	4,000	309,63	1 238,52	vlastní
			11.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
379	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	2,000	317,46	634,92	vlastní
			11.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
380	K	Pol307	Regulační klapka DN 250, ovl. ruční	kus	1,000	426,23	426,23	vlastní
			11.153 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
381	K	Pol312	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční	kus	2,000	544,78	1 089,56	vlastní
			11.154 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
382	K	Pol313	Regulační klapka 315x250, ovl. ruční	kus	1,000	1 452,11	1 452,11	vlastní
			11.155 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
383	K	Pol314	Regulační klapka 315x315, ovl. ruční	kus	1,000	1 616,72	1 616,72	vlastní
			11.156 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
384	K	Pol308	Regulační klapka 400x250, ovl. ruční	kus	1,000	1 489,34	1 489,34	vlastní
			11.157 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
385	K	Pol315	Regulační klapka 400x315, ovl. ruční	kus	1,000	1 728,42	1 728,42	vlastní
			11.158 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
386	K	Pol316	Regulační klapka 630x355, ovl. ruční	kus	1,000	2 248,71	2 248,71	vlastní
			11.159 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
387	K	Pol291	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	3,000	8 342,54	25 027,62	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 150m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			11.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
388	K	Pol211	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	1,000	8 342,54	8 342,54	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 160m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			11.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
389	K	Pol317	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	9 686,31	9 686,31	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 180m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			11.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
390	K	Pol318	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	2,000	9 686,31	19 372,62	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 200m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	vv		11.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
391	K	Pol319	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	3,000	9 910,27	29 730,81	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 360m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	vv		11.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
392	K	Pol295	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	24,000	10 162,22	243 893,28	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 500m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	vv		11.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		24		24,000			
	vv		Součet		24,000			
393	K	Pol320	Odvodní anemostat pro průtok 220m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	1,000	1 301,27	1 301,27	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		11.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
394	K	Pol195	Odvodní anemostat pro průtok do 500m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	5,000	1 575,40	7 877,00	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		11.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
395	K	Pol197	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	702,12	1 404,24	vlastní
	vv		11.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
396	K	Pol158	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,000	803,74	3 214,96	vlastní
	vv		11.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
397	K	Pol198	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	905,36	1 810,72	vlastní
	vv		11.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
398	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	8,000	172,17	1 377,36	vlastní
	vv		11.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
399	K	Pol199	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	4,000	244,96	979,84	vlastní
	vv		11.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
400	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	vv		11.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
401	K	Pol322	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou	kus	1,000	198,91	198,91	vlastní
	vv		11.259 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
402	K	Pol323	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou	kus	2,000	257,69	515,38	vlastní
	vv		11.2510 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
403	K	Pol324	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1100x630, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	11 297,33	11 297,33	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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					
			11.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
404	K	Pol325	Požární klapka čtyřhranná s atestem 1400x500, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	11 917,26	11 917,26	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			11.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
405	K	Pol326	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 335,18	6 335,18	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			11.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
406	K	Pol326	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 335,18	6 335,18	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			11.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
407	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	16,500	207,86	3 429,69	vlastní
			11.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			16,5		16,500			
			Součet				16,500	
408	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	22,500	244,82	5 508,45	vlastní
			11.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			22,5		22,500			
			Součet				22,500	
409	K	Pol327	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	5,000	331,18	1 655,90	vlastní
			11.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			5		5,000			
			Součet				5,000	
410	K	Pol223	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	41,000	420,35	17 234,35	vlastní
			11.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			41		41,000			
			Součet				41,000	
411	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	27,500	420,35	11 559,63	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			27,5			27,500		
			Součet			27,500		
412	K	Pol224	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	61,000	503,14	30 691,54	vlastní
			11.704- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			61			61,000		
			Součet			61,000		
413	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	7,000	503,14	3 521,98	vlastní
			11.705- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			7			7,000		
			Součet			7,000		
414	K	Pol298	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	558,64	6 145,04	vlastní
			11.706- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			11			11,000		
			Součet			11,000		
415	K	Pol225	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	28,000	652,36	18 266,08	vlastní
			11.707- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			28			28,000		
			Součet			28,000		
416	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	352,000	552,06	194 325,12	vlastní
			11.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			352			352,000		
			Součet			352,000		
417	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	107,000	732,35	78 361,45	vlastní
			11.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			107			107,000		
			Součet			107,000		
418	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	290,000	505,03	146 458,70	vlastní
			11.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			290			290,000		
			Součet			290,000		
419	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	87,000	671,88	58 453,56	vlastní
			11.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			87			87,000		
			Součet			87,000		
420	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	45,000	881,85	39 683,25	vlastní
			11.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			45			45,000		
			Součet			45,000		
421	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	161,000	881,85	141 977,85	vlastní
			11.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			161			161,000		
			Součet			161,000		
422	K	Pol174	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větracích prostorech, tl. 25mm	m2	424,000	881,85	373 904,40	vlastní
			11.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			424			424,000		
			Součet			424,000		
423	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	46,000	825,86	37 989,56	vlastní
			11.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			46			46,000		
			Součet			46,000		
424	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	104,000	538,91	56 046,64	vlastní
			11.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			104			104,000		
			Součet			104,000		
425	K	Pol328	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 11 - Centrální sterilizace	soubor	1,000	366 275,62	366 275,62	vlastní
426	K	Pol329	Hzs zařízení č. 11 - Centrální sterilizace - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	50,000	699,88	34 994,00	vlastní
427	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	5,000	3 499,39	17 496,95	RTS

D D19

Zařízení č. 11V - Centrální sterilizace - vlhčení

252 735,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
428	K	Pol330	Elektrický odporový parní zvlhčovač (2 střední jednotky). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 56kg/h	kus	1,000	228 352,76	228 352,76	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Včetně: trubice (min. šíře potrubí 1600 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 8m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 8m, nosné konstrukce pro zvlhč					
	VV		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přírodního vodiče a jištění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
	VV		Ovládání zajistí profese MaR					
	VV		včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové difference, kt					
	VV		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					
	VV		Potřebný průtok vody pro plnění 2,5 l/min na každých 15 kg/h parního výkonu 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 Připojení na zvlhčovači ø3					
	VV		11V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
429	K	Pol331	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 11V - Centrální sterilizace - vlhčení	soubor	1,000	22 983,47	22 983,47	vlastní
430	K	Pol332	Hzs zařízení č. 11V - Centrální sterilizace - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
431	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS
D D20			Zařízení č. 12 - Pooperační	1 048 990,39				
432	K	Pol333	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 1800/1700 m3/h. Tlaková ztráta 1000/350 Pa.	kus	1,000	321 214,44	321 214,44	vlastní
	VV		V sestavě a vybavenosti 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					
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
	VV		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	VV		Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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		12.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
433	K	Pol334	Tlumič hluku kulisový 630x460x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	6 602,49	6 602,49	vlastní
	VV		12.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
434	K	Pol335	Tlumič hluku kulisový 630x400x1000/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	4 131,61	4 131,61	vlastní
	VV		12.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
435	K	Pol336	Tlumič hluku kulisový 630x400x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	5 891,70	5 891,70	vlastní
	VV		12.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
436	K	Pol235	Tlumič hluku kulisový 500x400x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	4 015,00	4 015,00	vlastní
	VV		12.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
437	K	Pol235	Tlumič hluku kulisový 500x400x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	4 015,00	4 015,00	vlastní
	VV		12.055 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
438	K	Pol337	Tlumič hluku kulisový 1000x560x1500/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	7 169,61	7 169,61	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12.056 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
439	K	Pol142	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	6 607,75	6 607,75	vlastní
			12.057 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
440	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	3,000	317,46	952,38	vlastní
			12.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
441	K	Pol338	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 2-strannou (přímou) 600x600	kus	6,000	9 910,27	59 461,62	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 350m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			12.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
442	K	Pol339	Odsávací stěnová mřížka - 400x300 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	3,000	1 247,18	3 741,54	vlastní
			12.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
443	K	Pol340	Odsávací stěnová mřížka - 400x600 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	3,000	1 980,09	5 940,27	vlastní
			12.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
444	K	Pol341	Odvodní anemostat pro průtok 150m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	1,000	1 301,27	1 301,27	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			12.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
445	K	Pol342	Odvodní anemostat pro průtok 300m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	1 483,43	1 483,43	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			12.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
446	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	172,17	172,17	vlastní
			12.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
447	K	Pol343	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 031,83	6 031,83	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			12.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
448	K	Pol343	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 031,83	6 031,83	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			12.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		1,000			
449	K	Pol344	Protidešťová sací žaluzie 1250x710mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	5 948,54	5 948,54	vlastní
			vv 12.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
450	K	Pol345	Výfuková hlavice čtyřhranná 710x800mm, včetně ochranného síta, RAL dle arch.	kus	1,000	16 210,85	16 210,85	vlastní
			vv Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
			vv 12.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
451	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	1,500	207,86	311,79	vlastní
			vv 12.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1,5		1,500			
			vv Součet		1,500			
452	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	6,000	244,82	1 468,92	vlastní
			vv 12.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
453	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,000	420,35	1 261,05	vlastní
			vv 12.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
454	K	Pol224	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	17,000	503,14	8 553,38	vlastní
			vv 12.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			vv 17		17,000			
			vv Součet		17,000			
455	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	28,000	503,14	14 087,92	vlastní
			vv 12.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			vv 28		28,000			
			vv Součet		28,000			
456	K	Pol298	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	558,64	2 234,56	vlastní
			vv 12.704- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
457	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	74,000	552,06	40 852,44	vlastní
			vv 12.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13					
			vv 74		74,000			
			vv Součet		74,000			
458	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	22,000	732,35	16 111,70	vlastní
			vv 12.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13					
			vv 22		22,000			
			vv Součet		22,000			
459	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	149,000	505,03	75 249,47	vlastní
			vv 12.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13					
			vv 149		149,000			
			vv Součet		149,000			
460	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	45,000	671,88	30 234,60	vlastní
			vv 12.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13					
			vv 45		45,000			
			vv Součet		45,000			
461	K	Pol346	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x100x3500, včetně připojení DN 200.	kus	1,000	7 709,85	7 709,85	vlastní
			vv 12.805- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
462	K	Pol347	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x125x3500, včetně připojení DN 200.	kus	2,000	7 765,84	15 531,68	vlastní
			vv 12.806- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
463	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	78,000	881,85	68 784,30	vlastní
			vv 12.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			vv 78		78,000			
			vv Součet		78,000			
464	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	48,000	881,85	42 328,80	vlastní
			vv 12.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			48		48,000			
			Součet		48,000			
465	K	Pol246	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	92,000	447,92	41 208,64	vlastní
			12.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13					
			92		92,000			
			Součet		92,000			
466	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	28,000	825,86	23 124,08	vlastní
			12.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
467	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	72,000	538,91	38 801,52	vlastní
			12.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13					
			72		72,000			
			Součet		72,000			
468	K	Pol348	Přyz pro podložení plechových korpusů k odsávacím mřížkám	m2	0,500	1 049,82	524,91	vlastní
			12.906- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			0,5		0,500			
			Součet		0,500			
469	K	Pol349	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 12 - Pooperační	soubor	1,000	127 441,97	127 441,97	vlastní
470	K	Pol350	Hzs zařízení č. 12 - Pooperační - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	699,88	17 497,00	vlastní
471	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS

D

D21

Zařízení č. 12V - Pooperační - vlhčení

104 205,15

472	K	Pol351	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 malá jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 10kg/h	kus	1,000	91 828,21	91 828,21	vlastní
			V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Včetně: trubice (min. šíře potrubí 550 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhčovač					
			Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jistiění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
			Ovládání zajistí profese MaR					
			včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, kt					
			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 ø3					
			12V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
473	K	Pol352	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 12V - Pooperační - vlhčení	soubor	1,000	11 327,12	11 327,12	vlastní
474	K	Pol353	Hzs zařízení č. 12V - Pooperační - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
475	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D

D22

Zařízení č. 13 - Zázemí 3. a 4.NP

2 416 616,93

476	K	Pol354	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 3990/3990 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa.	kus	1,000	341 030,77	341 030,77	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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, eliminátorů, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, sifónů,					
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
477	K	Pol355	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	6 607,75	6 607,75	vlastní
			13.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
478	K	Pol355	Tlumič hluku kulisový 710x560x1500/4 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	6 607,75	6 607,75	vlastní
			13.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
479	K	Pol356	Tlumič hluku kulisový 1800x1200x1500/6 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	20 530,21	20 530,21	vlastní
			13.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
480	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			13.131 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
481	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			13.131a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
482	K	Pol209	Regulátor průtoku vzduchu 400x300mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 054,20	22 108,40	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			13.132 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
483	K	Pol210	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1500mm.	kus	2,000	5 641,01	11 282,02	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			13.132a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
484	K	Pol148	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 537,41	21 074,82	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			13.141 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
485	K	Pol149	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 787,85	7 575,70	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			13.141a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
486	K	Pol357	Přívodní anemostat pro průtok do 220m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	3,000	1 779,97	5 339,91	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			13.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-12					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
487	K	Pol152	Přívodní anemostat pro průtok do 350m ³ /h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	4,000	2 054,94	8 219,76	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			13.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
488	K	Pol358	Přívodní štěrbínová vyust' ve dvouřádem provedení pro průtok 100m ³ /h, 750x158, připojení kruhové pr.160mm.	kus	2,000	3 190,99	6 381,98	vlastní
			Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část výustě a koncovky z vylišaných hliníkových profilů.					
			13.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
489	K	Pol359	Přívodní štěrbínová vyust' ve dvouřádem provedení pro průtok 200m ³ /h, 750x198, připojení kruhové pr.200mm.	kus	1,000	3 190,99	3 190,99	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část výustě a koncovky z vyliisovaných hliníkových profilů.					
			13.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		1,000			
			Součet		1,000			
490	K	Pol360	Přívodní štěrbínová vyust' ve dvouřadém provedení pro průtok 250m3/h, 1050x198, připojení kruhové pr.200mm.	kus	3,000	3 722,34	11 167,02	vlastní
			Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část výustě a koncovky z vyliisovaných hliníkových profilů.					
			13.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09		3,000			
			Součet		3,000			
491	K	Pol154	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	655,93	1 311,86	vlastní
			13.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
492	K	Pol361	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 325x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	3,000	692,88	2 078,64	vlastní
			13.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
493	K	Pol194	Přívodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	3,000	840,69	2 522,07	vlastní
			13.208 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
494	K	Pol156	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	4,000	172,17	688,68	vlastní
			13.209 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
495	K	Pol362	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	582,02	582,02	vlastní
			13.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
496	K	Pol196	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	665,16	1 330,32	vlastní
			13.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
497	K	Pol197	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,000	702,12	2 808,48	vlastní
			13.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
498	K	Pol159	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	794,50	794,50	vlastní
			13.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
499	K	Pol198	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	905,36	905,36	vlastní
			13.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
500	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	21,000	172,17	3 615,57	vlastní
			13.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			21		21,000			
			Součet		21,000			
501	K	Pol199	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	6,000	244,96	1 469,76	vlastní
			13.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
502	K	Pol363	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 031,83	6 031,83	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 13.441 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
503	K	Pol363	Požární klapka čtyřhranná s atestem 315x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 031,83	6 031,83	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 13.442 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
504	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 13.443 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
505	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 13.444 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
506	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 13.445 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
507	K	Pol364	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 158,68	7 158,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.431 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
508	K	Pol364	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 158,68	7 158,68	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.432 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
509	K	Pol326	Požární klapka čtyřhranná s atestem 450x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 335,18	6 335,18	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.433 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
510	K	Pol343	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 031,83	6 031,83	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.434 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
511	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13.435 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
512	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.436 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
513	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.437 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
514	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.438 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
515	K	Pol365	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 711,74	7 711,74	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			13.439 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
516	K	Pol365	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x315, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	7 711,74	7 711,74	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 13.4310 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
517	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 13.4311 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
518	K	Pol366	Protidešťová sací žaluzie 2000x1600mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	14 473,75	14 473,75	vlastní
			vv 13.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
519	K	Pol367	Protidešťová výfuková žaluzie 1800x1250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	10 918,09	10 918,09	vlastní
			vv 13.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
520	K	Pol166	Žvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	63,000	207,86	13 095,18	vlastní
			vv 13.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 63		63,000			
			vv Součet		63,000			
521	K	Pol167	Žvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	24,000	244,82	5 875,68	vlastní
			vv 13.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 24		24,000			
			vv Součet		24,000			
522	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	311,000	420,35	130 728,85	vlastní
			vv 13.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 311		311,000			
			vv Součet		311,000			
523	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	88,000	503,14	44 276,32	vlastní
			vv 13.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 88		88,000			
			vv Součet		88,000			
524	K	Pol238	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	99,000	558,64	55 305,36	vlastní
			vv 13.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
			vv 99		99,000			
			vv Součet		99,000			
525	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	686,000	505,03	346 450,58	vlastní
			vv 13.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			vv 686		686,000			
			vv Součet		686,000			
526	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	207,000	671,88	139 079,16	vlastní
			vv 13.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			vv 207		207,000			
			vv Součet		207,000			
527	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	391,000	881,85	344 803,35	vlastní
			vv 13.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 391		391,000			
			vv Součet		391,000			
528	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	119,000	881,85	104 940,15	vlastní
			vv 13.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 119		119,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		119,000			
529	K	Pol246	Teplná 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	267,000	447,92	119 594,64	vlastní
	vv		13.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12					
	vv		267		267,000			
	vv		Součet		267,000			
530	K	Pol175	Kaučuková teplná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	35,000	825,86	28 905,10	vlastní
	vv		13.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		35		35,000			
	vv		Součet		35,000			
531	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	110,000	538,91	59 280,10	vlastní
	vv		13.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		110		110,000			
	vv		Součet		110,000			
532	K	Pol368	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 13 - Zázemí 3. a 4.NP	soubor	1,000	350 940,49	350 940,49	vlastní
533	K	Pol369	Hzs zařízení č. 13 - Zázemí 3. a 4.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	30,000	699,88	20 996,40	vlastní
534	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	2,500	3 499,39	8 748,48	RTS
D D23			Zařízení č. 14 - JIP				2 794 065,39	
535	K	Pol370	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 7170/7030 m3/h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa.	kus	1,000	555 558,66	555 558,66	vlastní
	vv		V sestavě a vybavenosti 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					
	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 filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohonu a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
	vv		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR. Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení 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		14.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
536	K	Pol371	Tlumič hluku kulisový 1250x710x1500/8 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	28 721,68	28 721,68	vlastní
	vv		14.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
537	K	Pol371	Tlumič hluku kulisový 1250x710x1500/8 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	28 721,68	28 721,68	vlastní
	vv		14.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
538	K	Pol372	Tlumič hluku kulisový 1250x710x1500/8 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	13 010,87	13 010,87	vlastní
	vv		14.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
539	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	2,000	309,63	619,26	vlastní
	vv		14.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
540	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	5,000	317,46	1 587,30	vlastní
	vv		14.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
541	K	Pol148	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 537,41	21 074,82	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
	vv		Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
	vv		14.141 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
542	K	Pol149	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 787,85	7 575,70	vlastní
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	vv		14.141a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
543	K	Pol373	Regulátor průtoku vzduchu 600x400mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 894,90	23 789,80	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		14.142 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
544	K	Pol186	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 600x400mm, délka 1500mm.	kus	2,000	7 252,52	14 505,04	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		14.142a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
545	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	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		14.143 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
546	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		14.143a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
547	K	Pol374	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a lamelovou čelní deskou 3-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	8 342,54	8 342,54	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 160m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		14.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
548	K	Pol317	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	2,000	9 686,31	19 372,62	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 200m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		14.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
549	K	Pol375	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 2-strannou (přímou) 600x600	kus	6,000	9 686,31	58 117,86	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 200m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		14.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
550	K	Pol338	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 2-strannou (přímou) 600x600	kus	12,000	9 910,27	118 923,24	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 360m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		14.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
551	K	Pol376	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 3-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	9 910,27	9 910,27	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 360m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		14.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
552	K	Pol377	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	4,000	9 910,27	39 641,08	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 360m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		14.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
553	K	Pol378	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	10 162,22	10 162,22	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 500m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
			14.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
554	K	Pol379	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	1,000	10 162,22	10 162,22	vlastní
			Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 500m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
			14.208 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
555	K	Pol380	Odsávací stěnová mřížka - 200x400 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	4,000	1 012,37	4 049,48	vlastní
			14.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
556	K	Pol381	Odsávací stěnová mřížka - 300x400 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	3,000	1 247,18	3 741,54	vlastní
			14.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
557	K	Pol382	Odsávací stěnová mřížka - 300x500 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	3,000	1 406,54	4 219,62	vlastní
			14.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
558	K	Pol339	Odsávací stěnová mřížka - 400x300 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	2,000	1 247,18	2 494,36	vlastní
			14.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
559	K	Pol340	Odsávací stěnová mřížka - 400x600 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	2,000	1 980,09	3 960,18	vlastní
			14.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
560	K	Pol383	Odvodní anemostat pro průtok 320m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	1 620,19	1 620,19	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			14.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
561	K	Pol384	Odvodní anemostat pro průtok 530m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	4,000	1 575,40	6 301,60	vlastní
			Včetně vířivé čelní desky 600x600					
			14.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
562	K	Pol158	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	803,74	803,74	vlastní
			14.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
563	K	Pol198	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	905,36	905,36	vlastní
			14.259 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
564	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	9,000	172,17	1 549,53	vlastní
			14.2510 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
565	K	Pol199	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	5,000	244,96	1 224,80	vlastní
			14.2511 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
566	K	Pol385	Požární klapka čtyřhranná s atestem 710x710, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	10 380,21	10 380,21	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
			14.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
567	K	Pol385	Požární klapka čtyřhranná s atestem 710x710, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	10 380,21	10 380,21	vlastní
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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					
			14.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
568	K	Pol366	Protidešťová sací žaluzie 2000x1600mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	14 473,75	14 473,75	vlastní
			14.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
569	K	Pol367	Protidešťová výfuková žaluzie 1800x1250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	10 918,09	10 918,09	vlastní
			14.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
570	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	18,000	207,86	3 741,48	vlastní
			14.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			18		18,000			
			Součet				18,000	
571	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	15,000	244,82	3 672,30	vlastní
			14.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			15		15,000			
			Součet				15,000	
572	K	Pol220	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	6,000	292,55	1 755,30	vlastní
			14.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			6		6,000			
			Součet				6,000	
573	K	Pol223	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	39,000	420,35	16 393,65	vlastní
			14.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			39		39,000			
			Součet				39,000	
574	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	23,000	420,35	9 668,05	vlastní
			14.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			23		23,000			
			Součet				23,000	
575	K	Pol224	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	77,000	503,14	38 741,78	vlastní
			14.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			77		77,000			
			Součet				77,000	
576	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	59,000	503,14	29 685,26	vlastní
			14.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			59		59,000			
			Součet				59,000	
577	K	Pol298	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	25,000	558,64	13 966,00	vlastní
			14.705 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			25		25,000			
			Součet				25,000	
578	K	Pol238	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	9,000	558,64	5 027,76	vlastní
			14.706 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			9		9,000			
			Součet				9,000	
579	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	187,000	552,06	103 235,22	vlastní
			14.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			187		187,000			
			Součet				187,000	
580	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	57,000	732,35	41 743,95	vlastní
			14.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		57		57,000			
	vv		Součet		57,000			
581	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	449,000	505,03	226 758,47	vlastní
	vv		14.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		449		449,000			
	vv		Součet		449,000			
582	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	135,000	671,88	90 703,80	vlastní
	vv		14.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		135		135,000			
	vv		Součet		135,000			
583	K	Pol386	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 250x125x3500, včetně připojení DN 160.	kus	2,000	6 959,58	13 919,16	vlastní
	vv		14.805- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
584	K	Pol387	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 355x125x3500, včetně připojení DN 200.	kus	1,000	7 373,91	7 373,91	vlastní
	vv		14.806- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
585	K	Pol388	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 400x100x3500, včetně připojení DN 200.	kus	2,000	7 495,69	14 991,38	vlastní
	vv		14.807- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
586	K	Pol346	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x100x3500, včetně připojení DN 200.	kus	2,000	7 709,85	15 419,70	vlastní
	vv		14.808- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
587	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	208,000	881,85	183 424,80	vlastní
	vv		14.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		208		208,000			
	vv		Součet		208,000			
588	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	253,000	881,85	223 108,05	vlastní
	vv		14.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		253		253,000			
	vv		Součet		253,000			
589	K	Pol246	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	267,000	447,92	119 594,64	vlastní
	vv		14.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		267		267,000			
	vv		Součet		267,000			
590	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	161,000	825,86	132 963,46	vlastní
	vv		14.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		161		161,000			
	vv		Součet		161,000			
591	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	54,000	538,91	29 101,14	vlastní
	vv		14.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		54		54,000			
	vv		Součet		54,000			
592	K	Pol348	Přyz pro podložení plechových korpusů k odsávacím mřížkám	m2	0,500	1 049,82	524,91	vlastní
	vv		14.906- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	vv		0,5		0,500			
	vv		Součet		0,500			
593	K	Pol389	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14 - JIP	soubor	1,000	359 082,51	359 082,51	vlastní
594	K	Pol390	Hzs zařízení č. 14 - JIP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	699,88	27 995,20	vlastní
595	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	3,500	3 499,39	12 247,87	RTS

D D24

Zařízení č. 14V - JIP - vlhčení

179 136,69

596	K	Pol391	Elektricky odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 36kg/h	kus	1,000	159 895,41	159 895,41	vlastní
	vv		V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
	vv		Včetně: trubice (min. šíře potrubí 1300 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhč					
	vv		Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přívodního vodiče a jistění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
	vv		Ovládání zajistí profese MaR					
	vv		včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, kt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 ø3					
			14V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
597	K	Pol392	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 14V - JIP - vlhčení	soubor	1,000	18 191,46	18 191,46	vlastní
598	K	Pol393	Hzs zařízení č. 14V - JIP - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
599	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D25

Zařízení č. 15 - ARO

2 199 704,27

600	K	Pol394	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 6680/6490 m3/h. Tlaková ztráta 1000/450 Pa.	kus	1,000	555 858,21	555 858,21	vlastní
			V sestavě a vybavenosti 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					
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastav					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
			Regulační uzly tepelných výměníků, budou součástí dodávky navazajících profesí (ÚT, CHL).					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			Profese EPS zajistí signál pro MaR pro odstavení zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			15.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
601	K	Pol395	Tlumič hluku kulisový 1220x560x1500/8 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	14 141,58	14 141,58	vlastní
			15.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
602	K	Pol395	Tlumič hluku kulisový 1220x560x1500/8 vnitřní kulisy tl. 100 mm, v hygienickém provedení.	kus	1,000	14 141,58	14 141,58	vlastní
			15.052 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
603	K	Pol396	Tlumič hluku kulisový 1220x560x1500/8 vnitřní kulisy tl. 100 mm.	kus	1,000	12 064,03	12 064,03	vlastní
			15.053 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
604	K	Pol397	Tlumič hluku kulisový obloukový 1400x1000/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	12 074,51	12 074,51	vlastní
			15.054 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
605	K	Pol398	Tlumič hluku kulisový 1400x630x1500/4 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	1,000	9 483,72	9 483,72	vlastní
			15.055 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
606	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	6,000	317,46	1 904,76	vlastní
			15.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			6		6,000			
			Součet				6,000	
607	K	Pol148	Regulátor průtoku vzduchu 300x200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	10 537,41	21 074,82	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5 udržovaná veličina - průtok vzduchu					
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.					
			15.141 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
608	K	Pol149	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 300x200mm, délka 1500mm.	kus	2,000	3 787,85	7 575,70	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
			15.141a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			2		2,000			
			Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
609	K	Pol150	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	8 015,33	16 030,66	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		15.142 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
610	K	Pol151	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm.	kus	2,000	3 187,73	6 375,46	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		15.142a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
611	K	Pol373	Regulátor průtoku vzduchu 600x400mm, včetně servopohonu 24V.	kus	2,000	11 894,90	23 789,80	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		15.143 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
612	K	Pol186	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 600x400mm, délka 1500mm.	kus	2,000	7 252,52	14 505,04	vlastní
	VV		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.5					
	VV		15.143a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
613	K	Pol291	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	2,000	8 342,54	16 685,08	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 160m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		15.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
614	K	Pol374	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 160 a lamelovou čelní deskou 3-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	8 342,54	8 342,54	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 160m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		15.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
615	K	Pol375	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 2-strannou (přímou) 600x600	kus	10,000	9 686,31	96 863,10	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 200m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		15.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
616	K	Pol399	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(1"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 3-strannou (přímou) 600x600	kus	2,000	9 686,31	19 372,62	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 200m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		15.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
617	K	Pol294	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 1-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	9 910,27	9 910,27	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 360m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		15.205 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
618	K	Pol338	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 2-strannou (přímou) 600x600	kus	2,000	9 910,27	19 820,54	vlastní
	VV		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 360m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	VV		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	VV		15.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
619	K	Pol376	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a lamelovou čelní deskou 3-strannou (přímou) 600x600	kus	1,000	9 910,27	9 910,27	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 360m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	vv		Případně jiný typ čelní desky umožňující regulaci směru proudu vzduchu.					
	vv		15.207 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
	vv		Součet		1,000			
620	K	Pol295	Filtrační nástavec s HEPA filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H12-H14, s bočním kruhovým hrdlem DN 200 a vířivou čelní deskou 600x600.	kus	9,000	10 162,22	91 459,98	vlastní
	vv		Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; do 500m3/h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty					
	vv		15.208 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		9,000			
	vv		Součet		9,000			
621	K	Pol381	Odsávací stěnová mřížka - 300x400 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	3,000	1 247,18	3 741,54	vlastní
	vv		15.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		3,000			
	vv		Součet		3,000			
622	K	Pol382	Odsávací stěnová mřížka - 300x500 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	5,000	1 406,54	7 032,70	vlastní
	vv		15.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		5,000			
	vv		Součet		5,000			
623	K	Pol339	Odsávací stěnová mřížka - 400x300 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	2,000	1 247,18	2 494,36	vlastní
	vv		15.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		2,000			
	vv		Součet		2,000			
624	K	Pol340	Odsávací stěnová mřížka - 400x600 mm, do ČP, včetně s regulací	kus	2,000	1 980,09	3 960,18	vlastní
	vv		15.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		2,000			
	vv		Součet		2,000			
625	K	Pol400	Odvodní anemostat pro průtok do 800m3/h, včetně připojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.250mm	kus	4,000	2 009,15	8 036,60	vlastní
	vv		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	vv		15.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		4,000			
	vv		Součet		4,000			
626	K	Pol197	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,000	702,12	2 808,48	vlastní
	vv		15.256 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		4,000			
	vv		Součet		4,000			
627	K	Pol401	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	748,31	748,31	vlastní
	vv		15.257 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
	vv		Součet		1,000			
628	K	Pol159	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	794,50	794,50	vlastní
	vv		15.258 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
	vv		Součet		1,000			
629	K	Pol198	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	905,36	905,36	vlastní
	vv		15.259 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
	vv		Součet		1,000			
630	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	4,000	172,17	688,68	vlastní
	vv		15.2510 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		4,000			
	vv		Součet		4,000			
631	K	Pol199	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	244,96	489,92	vlastní
	vv		15.2511 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		2,000			
	vv		Součet		2,000			
632	K	Pol402	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x710, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 842,27	8 842,27	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárními tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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 15.451 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
633	K	Pol402	Požární klapka čtyřhranná s atestem 560x710, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	8 842,27	8 842,27	vlastní
			vv Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
			vv Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
			vv Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			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 15.452 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
634	K	Pol403	Protidešťová sací žaluzie 1400x1000mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	7 598,99	7 598,99	vlastní
			vv 15.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
635	K	Pol404	Protidešťová výfuková žaluzie 1400x1000mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	7 598,99	7 598,99	vlastní
			vv 15.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
636	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	15,000	207,86	3 117,90	vlastní
			vv 15.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 15		15,000			
			vv Součet		15,000			
637	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	13,500	244,82	3 305,07	vlastní
			vv 15.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 13,5		13,500			
			vv Součet		13,500			
638	K	Pol220	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	6,000	292,55	1 755,30	vlastní
			vv 15.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 6		6,000			
			vv Součet		6,000			
639	K	Pol223	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	42,000	420,35	17 654,70	vlastní
			vv 15.701- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 42		42,000			
			vv Součet		42,000			
640	K	Pol168	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	21,000	420,35	8 827,35	vlastní
			vv 15.702- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 21		21,000			
			vv Součet		21,000			
641	K	Pol224	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	55,000	503,14	27 672,70	vlastní
			vv 15.703- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 55		55,000			
			vv Součet		55,000			
642	K	Pol169	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	39,000	503,14	19 622,46	vlastní
			vv 15.704- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 39		39,000			
			vv Součet		39,000			
643	K	Pol298	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	34,000	558,64	18 993,76	vlastní
			vv 15.705- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 34		34,000			
			vv Součet		34,000			
644	K	Pol238	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	19,000	558,64	10 614,16	vlastní
			vv 15.706- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 19		19,000			
			vv Součet		19,000			
645	K	Pol226	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	171,000	552,06	94 402,26	vlastní
			vv 15.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			vv 171		171,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		171,000			
646	K	Pol227	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	52,000	732,35	38 082,20	vlastní
			vv 15.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			vv 52		52,000			
			vv Součet		52,000			
647	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	302,000	505,03	152 519,06	vlastní
			vv 15.803- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			vv 302		302,000			
			vv Součet		302,000			
648	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	91,000	671,88	61 141,08	vlastní
			vv 15.804- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			vv 91		91,000			
			vv Součet		91,000			
649	K	Pol387	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 355x125x3500, včetně připojení DN 200.	kus	3,000	7 373,91	22 121,73	vlastní
			vv 15.805- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 3		3,000			
			vv Součet		3,000			
650	K	Pol388	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 400x100x3500, včetně připojení DN 200.	kus	1,000	7 495,69	7 495,69	vlastní
			vv 15.806- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
651	K	Pol346	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x100x3500, včetně připojení DN 200.	kus	1,000	7 709,85	7 709,85	vlastní
			vv 15.807- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
652	K	Pol347	Plechový korpus k odsávacím mřížkám. Rozměr 450x125x3500, včetně připojení DN 200.	kus	1,000	7 765,84	7 765,84	vlastní
			vv 15.808- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
653	K	Pol172	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	54,000	881,85	47 619,90	vlastní
			vv 15.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 54		54,000			
			vv Součet		54,000			
654	K	Pol173	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm	m2	84,000	881,85	74 075,40	vlastní
			vv 15.902- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 84		84,000			
			vv Součet		84,000			
655	K	Pol246	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	78,000	447,92	34 937,76	vlastní
			vv 15.903- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 78		78,000			
			vv Součet		78,000			
656	K	Pol175	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu ve strojovně, tl. 19mm	m2	139,000	825,86	114 794,54	vlastní
			vv 15.904- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 139		139,000			
			vv Součet		139,000			
657	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	54,000	538,91	29 101,14	vlastní
			vv 15.905- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			vv 54		54,000			
			vv Součet		54,000			
658	K	Pol348	Přyzž pro podložení plechových korpusů k odsávacím mřížkám	m2	0,500	1 049,82	524,91	vlastní
			vv 15.906- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vv 0,5		0,500			
			vv Součet		0,500			
659	K	Pol405	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 15 - ARO	soubor	1,000	309 639,02	309 639,02	vlastní
660	K	Pol406	Hzs zařízení č. 15 - ARO - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	40,000	699,88	27 995,20	vlastní
661	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	3,500	3 499,39	12 247,87	RTS
D	D26		Zařízení č. 15V - ARO - vlhčení				179 136,69	
662	K	Pol407	Elektrický odporový parní zvlhčovač (1 střední jednotka). Vhodný pouze pro provoz plně demineralizovanou vodou (1-20 uS/cm). Parní výkon = 34kg/h	kus	1,000	159 895,41	159 895,41	vlastní
			vv V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			vv Včetně: trubice (min. šíře potrubí 1300 mm) = 1ks, parní hadice (D=57/45mm) = 4m, kondenzační hadice (D=12/8mm) = 4m, nosné konstrukce pro zvlhč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Napájení zajistí profese ELE: (napájení regulace a napájení ohřevu) Průřez přírodního vodiče a jistění musí odpovídat situaci na místě instalace a p					
			Ovládání zajistí profese MaR					
			včetně zapojení bezpečnostního okruhu pro blokování zvlhčovače z nadřazeného systému MaR (od bezpečnostního hygrostatu a čidla tlakové diference, kt					
			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 ø3					
			15V.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
663	K	Pol408	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 15V - ARO - vlhčení	soubor	1,000	18 191,46	18 191,46	vlastní
664	K	Pol409	Hzs zařízení č. 15V - ARO - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	1,000	699,88	699,88	vlastní
665	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS
D D27			Zařízení č. C01 - Dveřní clona				106 248,99	
666	K	Pol410	Dveřní clona pro závěsnou výšku do 2,5m. Délka clony 2130mm. Topný výkon Qtop = 15,2kW.	kus	2,000	36 927,36	73 854,72	vlastní
667	K	Pol411	Konzoly pro montáž na strop RAL 9002 (případně RAL dle požadavku architekta)	kus	2,000	852,45	1 704,90	vlastní
			C01.001a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
668	K	Pol412	3-stupňový spínač, pro připojení profese MaR.	kus	2,000	4 041,65	8 083,30	vlastní
			C01.001b - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
669	K	Pol413	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. C01 - Dveřní clona	soubor	1,000	15 957,21	15 957,21	vlastní
670	K	Pol414	Hzs zařízení č. C01 - Dveřní clona - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	699,88	5 599,04	vlastní
671	K	Pol230	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,300	3 499,39	1 049,82	RTS
D D28			Zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností				592 838,45	
672	K	Pol415	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 2,0kW.	kus	24,000	17 454,95	418 918,80	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Rozměr jednotky 575 x 575mm					
			2-trubkové provedení - chlazení					
			Dopojení chladné vody 8/14°C, včetně regulačního uzlu bude součástí dodávky profese CHL.					
			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.					
			FC01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-07, D1.01.4c-08, D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-13					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
673	K	Pol416	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,3kW.	kus	5,000	17 951,86	89 759,30	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Rozměr jednotky 575 x 575mm					
			2-trubkové provedení - chlazení					
			Dopojení chladné vody 8/14°C, včetně regulačního uzlu bude součástí dodávky profese CHL.					
			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-07, D1.01.4c-08					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
674	K	Pol417	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností	soubor	1,000	60 889,35	60 889,35	vlastní
675	K	Pol418	Hzs zařízení č. FC01, FC02 - Chlazení místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	29,000	699,88	20 296,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
676	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,850	3 499,39	2 974,48	RTS

D D29 Zařízení č. FC03, FC04 - Chlazení a vytápění místností 108 523,05

677	K	Pol419	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Topný výkon 0,5kW. Chladicí výkon 3,0kW.	kus	3,000	19 001,68	57 005,04	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.
 vv Rozměr jednotky 575 x 575mm
 vv 4-trubkové provedení - chlazení a topení
 vv Dopojení topné vody 60/45°C, včetně regulačního uzlu bude součástí dodávky profese ÚT.
 vv Dopojení chladné vody 8/14°C, včetně regulačního uzlu bude součástí dodávky profese CHL.
 vv Napájení zajistí profese ELE.
 vv Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.
 vv Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.
 vv FC03.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08
 vv 3
 vv Součet 3,000

678	K	Pol420	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Topný výkon 2,2kW. Chladicí výkon 2,0kW.	kus	2,000	18 497,77	36 995,54	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.
 vv Rozměr jednotky 575 x 575mm
 vv 4-trubkové provedení - chlazení a topení
 vv Dopojení topné vody 60/45°C, včetně regulačního uzlu bude součástí dodávky profese ÚT.
 vv Dopojení chladné vody 8/14°C, včetně regulačního uzlu bude součástí dodávky profese CHL.
 vv Napájení zajistí profese ELE.
 vv Ovládání a monitorování zajistí profese MaR.
 vv Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.
 vv FC04.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08
 vv 2
 vv Součet 2,000

679	K	Pol421	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. FC03, FC04 - Chlazení a vytápění místností	soubor	1,000	10 498,16	10 498,16	vlastní
-----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

680	K	Pol422	Hzs zařízení č. FC03, FC04 - Chlazení a vytápění místností - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,000	699,88	3 499,40	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	---------

681	K	Pol230	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
-----	---	--------	--	---	-------	----------	--------	-----

D D30 Zařízení č. K11A - Chlazení slp rozv. 116 280 966,10

682	K	Pol423	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,0kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.
 vv SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V
 vv Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.
 vv Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby
 vv Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.
 vv Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno
 vv Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.
 vv K11A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14
 vv 1
 vv Součet 1,000

683	K	Pol424	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,0kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.
 vv K11A.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06
 vv 1
 vv Součet 1,000

684	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
-----	---	--------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

vv K11A.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06
 vv 1
 vv Součet 1,000

685	K	Pol426	Modul externích vstupů a výstupů	kus	1,000	44 400,24	44 400,24	vlastní
-----	---	--------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv K11A.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06
 vv 1
 vv Součet 1,000

686	K	Pol427	Řídicí systém pro 2 klimat. jednotky (zapínání při překročení požadované vnitřní teploty, přepínání...)	kus	1,000	11 338,02	11 338,02	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv Společný pro zařízení K11A a K11B.
 vv K11A.301 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06
 vv 1
 vv Součet 1,000

687	K	Pol428	Žkousky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			K11A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
688	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	8,000	489,91	3 919,28	vlastní
			K11A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
689	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	75,000	478,72	35 904,00	vlastní
			K11A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			75		75,000			
			Součet		75,000			
690	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	7,000	1 749,69	12 247,83	vlastní
			K11A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
691	K	Pol432	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K11A - Chlazení slp rozv. 116	soubor	1,000	71 870,43	71 870,43	vlastní
692	K	Pol433	Hzs zařízení č. K11A - Chlazení slp rozv. 116 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
693	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS
D D31			Zařízení č. K11B - Chlazení slp rozv. 116				271 702,55	
694	K	Pol423	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,0kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K11B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
695	K	Pol424	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,0kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K11B.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
696	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K11B.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
697	K	Pol426	Modul externích vstupů a výstupů	kus	1,000	44 400,24	44 400,24	vlastní
			K11B.201- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
698	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K11B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
699	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	7,000	489,91	3 429,37	vlastní
			K11B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
700	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	81,000	478,72	38 776,32	vlastní
			K11B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			81		81,000			
			Součet		81,000			
701	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	7,000	1 749,69	12 247,83	vlastní
			K11B.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
702	K	Pol434	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K11B - Chlazení slp rozv. 116	soubor	1,000	71 562,49	71 562,49	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
703	K	Pol435	Hzs zařízení č. K11B - Chlazení slp rozv. 116 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
704	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS

D D32 Zařízení č. K12 - Chlazení slp rozv. 117 199 011,81

705	K	Pol436	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V					
	vv		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		K12.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

706	K	Pol437	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	vv		K12.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

707	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
	vv		K12.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

708	K	Pol428	Žkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
	vv		K12.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

709	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	8,500	489,91	4 164,24	vlastní
	vv		K12.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		8,5	8,500		
	vv		8,5		8,500			
	vv		Součet		8,500			

710	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	68,000	478,72	32 552,96	vlastní
	vv		K12.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14		68	68,000		
	vv		68		68,000			
	vv		Součet		68,000			

711	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	6,000	1 749,69	10 498,14	vlastní
	vv		K12.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14		6	6,000		
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			

712	K	Pol439	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K12 - Chlazení slp rozv. 117	soubor	1,000	50 510,17	50 510,17	vlastní
-----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

713	K	Pol440	Hzs zařízení č. K12 - Chlazení slp rozv. 117 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	---------

714	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS
-----	---	--------	--	---	-------	----------	--------	-----

D D33 Zařízení č. K13A - Chlazení vakuové stanice 128 225 185,86

715	K	Pol441	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V					
	vv		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		K13A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

716	K	Pol442	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K13A.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
717	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K13A.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
718	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K13A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
719	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	13,000	489,91	6 368,83	vlastní
			K13A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
720	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	85,000	478,72	40 691,20	vlastní
			K13A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			85		85,000			
			Součet		85,000			
721	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	9,000	1 749,69	15 747,21	vlastní
			K13A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
722	K	Pol443	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K13A - Chlazení vakuové stanice 128	soubor	1,000	61 092,32	61 092,32	vlastní
723	K	Pol444	Hzs zařízení č. K13A - Chlazení vakuové stanice 128 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
724	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS
D D34			Zařízení č. K13B - Chlazení vakuové stanice 128a				220 649,25	
725	K	Pol441	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			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.					
			K13B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
726	K	Pol442	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 4,0kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K13B.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
727	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K13B.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
728	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K13B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
729	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	11,000	489,91	5 389,01	vlastní
			K13B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
730	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	82,000	478,72	39 255,04	vlastní
			K13B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			82		82,000			
			Součet		82,000			
731	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	9,000	1 749,69	15 747,21	vlastní
			K13B.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14					
			9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet				9,000	
732	K	Pol445	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K13B - Chlazení vakuové stanice 128a	soubor	1,000	58 971,69	58 971,69	vlastní
733	K	Pol446	Hzs zařízení č. K13B - Chlazení vakuové stanice 128a - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
734	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS

D D35 Zařízení č. K14A - Chlazení kompresorové stanice 127 355 286,25

735	K	Pol447	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 19,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW.	kus	1,000	106 521,38	106 521,38	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	------------	------------	---------

vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.
 vv SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V
 vv Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.
 vv Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby
 vv Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.
 vv Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.
 vv Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.
 vv K14A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14
 vv 1
 vv Součet

1,000
1,000

736	K	Pol448	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch = 19,0kW, včetně drátového ovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW.	kus	1,000	41 502,74	41 502,74	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.
 vv K14A.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06
 vv 1
 vv Součet

1,000
1,000

737	K	Pol449	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	----------	----------	---------

vv K14A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14
 vv 1
 vv Součet

1,000
1,000

738	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	10,000	489,91	4 899,10	vlastní
-----	---	--------	--	---	--------	--------	----------	---------

vv K14A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14
 vv 10
 vv Součet

10,000
10,000

739	K	Pol450	Cu potrubí svazek: kapalina = 12,7mm, plyn = 25,4mm, komunikační kabeláž.	m	100,000	768,47	76 847,00	vlastní
-----	---	--------	---	---	---------	--------	-----------	---------

vv K14A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14
 vv 100
 vv Součet

100,000
100,000

740	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	9,000	1 749,69	15 747,21	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	----------	-----------	---------

vv K14A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14
 vv 9
 vv Součet

9,000
9,000

741	K	Pol451	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K14A - Chlazení kompresorové stanice 127	soubor	1,000	99 620,58	99 620,58	vlastní
-----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

742	K	Pol452	Hzs zařízení č. K14A - Chlazení kompresor. stanice 127 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	---------

743	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,300	3 499,39	1 049,82	RTS
-----	---	--------	--	---	-------	----------	----------	-----

D D36 Zařízení č. K14B - Chlazení kompresorové stanice 127c 353 886,51

744	K	Pol447	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 19,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW.	kus	1,000	106 521,38	106 521,38	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	------------	------------	---------

vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.
 vv SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V
 vv Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.
 vv Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby
 vv Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.
 vv Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.
 vv Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.
 vv K14B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14
 vv 1
 vv Součet

1,000
1,000

745	K	Pol448	Vnitřní chladicí kanálová jednotka Qch = 19,0kW, včetně drátového ovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 16,0kW.	kus	1,000	41 502,74	41 502,74	vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

vv Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			K14B.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
746	K	Pol449	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní	
			K14B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
747	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	8,000	489,91	3 919,28	vlastní	
			K14B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14						
			8		8,000				
			Součet		8,000				
748	K	Pol450	Cu potrubí svazek: kapalina = 12,7mm, plyn = 25,4mm, komunikační kabeláž.	m	100,000	768,47	76 847,00	vlastní	
			K14B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14						
			100		100,000				
			Součet		100,000				
749	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	9,000	1 749,69	15 747,21	vlastní	
			K14B.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14						
			9		9,000				
			Součet		9,000				
750	K	Pol453	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K14B - Chlazení kompresorové stanice 127c	soubor	1,000	99 200,66	99 200,66	vlastní	
751	K	Pol454	Hzs zařízení č. K14B - Chlazení kompresor stanice 127c - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní	
752	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,300	3 499,39	1 049,82	RTS	
D D37			Zařízení č. K15 - Chlazení el. UPS 109						215 754,32
753	K	Pol455	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,5kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní	
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.						
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V						
			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. Bez zimní úpravy.						
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno						
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.						
			K15.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
754	K	Pol456	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,5kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní	
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.						
			K15.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
755	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní	
			K15.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
756	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní	
			K15.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
757	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	10,500	489,91	5 144,06	vlastní	
			K15.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14						
			10,5		10,500				
			Součet		10,500				
758	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	81,000	478,72	38 776,32	vlastní	
			K15.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14						
			81		81,000				
			Součet		81,000				
759	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	7,000	1 749,69	12 247,83	vlastní	
			K15.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14						
			7		7,000				
			Součet		7,000				
760	K	Pol457	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K15 - Chlazení el. UPS 109	soubor	1,000	58 299,81	58 299,81	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
761	K	Pol458	Hzs zařízení č. K15 - Chlazení el. UPS 109 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
762	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS

D D38 Zařízení č. K16 - Chlazení el. MDO 108 205 635,47

763	K	Pol459	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 7,5kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V					
	vv		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		K16.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

764	K	Pol460	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 7,5kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	vv		K16.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

765	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
	vv		K16.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

766	K	Pol428	Žkousky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
	vv		K16.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

767	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	9,000	489,91	4 409,19	vlastní
	vv		K16.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			

768	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	74,000	478,72	35 425,28	vlastní
	vv		K16.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		74		74,000			
	vv		Součet		74,000			

769	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	6,000	1 749,69	10 498,14	vlastní
	vv		K16.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			

770	K	Pol461	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K16 - Chlazení el. MDO 108	soubor	1,000	54 016,56	54 016,56	vlastní
-----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

771	K	Pol462	Hzs zařízení č. K16 - Chlazení el. MDO 108 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	---------

772	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS
-----	---	--------	--	---	-------	----------	--------	-----

D D39 Zařízení č. K17 - Chlazení el. PBZ 107 151 950,54

773	K	Pol463	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW.	kus	1,000	36 743,58	36 743,58	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
	vv		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		K17.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

774	K	Pol464	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW.	kus	1,000	20 716,38	20 716,38	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K17.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
775	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K17.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
776	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K17.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
777	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	8,000	489,91	3 919,28	vlastní
			K17.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
778	K	Pol465	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,53mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	50,000	531,91	26 595,50	vlastní
			K17.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			50		50,000			
			Součet		50,000			
779	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	5,000	1 749,69	8 748,45	vlastní
			K17.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
780	K	Pol466	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K17 - Chlazení el. PBZ 107	soubor	1,000	43 350,42	43 350,42	vlastní
781	K	Pol467	Hzs zařízení č. K17 - Chlazení el. PBZ 107 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
782	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
D D40			Zařízení č. K18 - Chlazení el. DO 106				142 296,48	
783	K	Pol468	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,0kW.	kus	1,000	36 743,58	36 743,58	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K18.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
784	K	Pol469	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,0kW.	kus	1,000	20 716,38	20 716,38	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K18.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
785	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K18.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
786	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K18.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
787	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	6,500	489,91	3 184,42	vlastní
			K18.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			6,5		6,500			
			Součet		6,500			
788	K	Pol465	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,53mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	49,000	478,72	23 457,28	vlastní
			K18.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			49		49,000			
			Součet		49,000			
789	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,000	1 749,69	6 998,76	vlastní
			K18.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-14					
			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		4,000			
790	K	Pol470	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K18 - Chlazení el. DO 106	soubor	1,000	39 319,13	39 319,13	vlastní
791	K	Pol471	Hzs zařízení č. K18 - Chlazení el. DO 106 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
792	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
D D41			Zařízení č. K21 - Chlazení CT			223 562,05		
793	K	Pol472	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 14,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 15,0kW.	kus	1,000	72 367,35	72 367,35	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SIMULTÁNNÍ SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V					
	vv		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		K21.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
794	K	Pol473	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch = 7,0kW, včetně infraovladače a integrovaného čerpadla kondenzátu. Požadovaný chladicí výkon Qch = 7,5kW.	kus	2,000	21 346,27	42 692,54	vlastní
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	vv		K21.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
795	K	Pol474	Dekorační panel pro vnitřní chladicí kazetovou jednotku	kus	2,000	1 469,74	2 939,48	vlastní
	vv		K21.002a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
796	K	Pol475	Rozdělovač pro svazek Cu potrubí	kus	1,000	1 819,68	1 819,68	vlastní
	vv		K21.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
797	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
	vv		K21.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
798	K	Pol476	Modbus převodník včetně příslušenství	kus	2,000	6 928,79	13 857,58	vlastní
	vv		K21.103 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
799	K	Pol449	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
	vv		K22.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
800	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	7,500	489,91	3 674,33	vlastní
	vv		K21.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		7,5		7,500			
	vv		Součet		7,500			
801	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	45,000	478,72	21 542,40	vlastní
	vv		K21.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		45		45,000			
	vv		Součet		45,000			
802	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,000	1 749,69	6 998,76	vlastní
	vv		K21.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
803	K	Pol477	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K21 - Chlazení CT	soubor	1,000	44 218,27	44 218,27	vlastní
804	K	Pol478	Hzs zařízení č. K21 - Chlazení CT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní
805	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS
D D42			Zařízení č. K22 - Chlazení ovladovny CT			148 319,60		
806	K	Pol479	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW.	kus	1,000	36 743,58	36 743,58	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.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			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.					
			K22.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
807	K	Pol480	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW.	kus	1,000	20 716,38	20 716,38	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K22.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
808	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K22.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
809	K	Pol476	Modbus převodník včetně příslušenství	kus	1,000	4 269,25	4 269,25	vlastní
			K22.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
810	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K22.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
811	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	9,500	489,91	4 654,15	vlastní
			K22.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			9,5		9,500			
			Součet				9,500	
812	K	Pol430	CU potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	48,000	478,72	22 978,56	vlastní
			K22.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			48		48,000			
			Součet				48,000	
813	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,000	1 749,69	6 998,76	vlastní
			K22.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			4		4,000			
			Součet				4,000	
814	K	Pol481	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K22 - Chlazení ovladovny CT	soubor	1,000	40 081,99	40 081,99	vlastní
815	K	Pol482	Hzs zařízení č. K22 - Chlazení ovladovny CT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
816	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
D D43 Zařízení č. K23 - Chlazení RTG						139 653,68		
817	K	Pol483	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 6,8kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 6,0kW.	kus	1,000	31 284,53	31 284,53	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			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.					
			K23.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
818	K	Pol484	Vnitřní chladicí kazetová jednotka Qch = 6,0kW, včetně infraovladače a integrovaného čerpadla kondenzátu.	kus	1,000	21 346,27	21 346,27	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K23.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
819	K	Pol474	Dekorační panel pro vnitřní chladicí kazetovou jednotku	kus	1,000	1 469,74	1 469,74	vlastní
			K23.002a - 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			
820	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			vv K23.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
821	K	Pol476	Modbus převodník včetně příslušenství	kus	1,000	6 928,79	6 928,79	vlastní
			vv K23.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
822	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			vv K23.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
823	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	11,500	489,91	5 633,97	vlastní
			vv K23.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 11,5		11,500			
			vv Součet		11,500			
824	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	40,000	478,72	19 148,80	vlastní
			vv K23.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 40		40,000			
			vv Součet		40,000			
825	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,000	1 749,69	6 998,76	vlastní
			vv K23.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 4		4,000			
			vv Součet		4,000			
826	K	Pol485	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K23 - Chlazení RTG	soubor	1,000	35 140,86	35 140,86	vlastní
827	K	Pol486	Hzs zařízení č. K23 - Chlazení RTG - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
828	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS
D D44 Zařízení č. K24 - Chlazení ovladovny RTG						108 949,95		
829	K	Pol487	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,2kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW.	kus	1,000	18 406,78	18 406,78	vlastní
			vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			vv SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			vv Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
			vv Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			vv Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
			vv Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE.					
			vv Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			vv K24.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
830	K	Pol488	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 5,2kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW.	kus	1,000	15 467,30	15 467,30	vlastní
			vv Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			vv K24.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
831	K	Pol425	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			vv K24.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
832	K	Pol476	Modbus převodník včetně příslušenství	kus	1,000	6 928,79	6 928,79	vlastní
			vv K24.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
833	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			vv K24.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
834	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	12,500	489,91	6 123,88	vlastní
			vv K24.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vv 12,5		12,500			
			vv Součet		12,500			
835	K	Pol489	Cu potrubí svazek: kapalina = 6,35mm, plyn = 12,7mm, komunikační kabeláž.	m	35,000	352,74	12 345,90	vlastní
			vv K24.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
			vv 35		35,000			
			vv Součet		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
836	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,000	1 749,69	6 998,76	vlastní
	vv		K24.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-14					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
837	K	Pol490	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K24 - Chlazení ovladovny RTG	soubor	1,000	30 976,58	30 976,58	vlastní
838	K	Pol491	Hzs zařízení č. K24 - Chlazení ovladovny RTG - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
839	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D45 Zařízení č. K25 - Chlazení elektrorozvodny 235 211 217,69

840	K	Pol492	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 10,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,5kW.	kus	1,000	57 669,92	57 669,92	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 400V					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		K25.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

841	K	Pol493	Vnitřní chladicí podstropní jednotka Qch = 10,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,5kW.	kus	1,000	31 564,48	31 564,48	vlastní
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	vv		K25.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

842	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
	vv		K25.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

843	K	Pol428	Žkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
	vv		K25.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

844	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvící prvky - dodávka stavby	m	13,500	489,91	6 613,79	vlastní
	vv		K25.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		13,5		13,500			
	vv		Součet		13,500			

845	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	78,000	478,72	37 340,16	vlastní
	vv		K25.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		78		78,000			
	vv		Součet		78,000			

846	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	5,000	1 749,69	8 748,45	vlastní
	vv		K25.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-08, D1.01.4c-14					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			

847	K	Pol494	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K25 - Chlazení elektrorozvodny 235	soubor	1,000	57 228,99	57 228,99	vlastní
-----	---	--------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

848	K	Pol495	Hzs zařízení č. K25 - Chlazení elektrorozvodny 235 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
-----	---	--------	--	-----	-------	--------	----------	---------

849	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,200	3 499,39	699,88	RTS
-----	---	--------	--	---	-------	----------	--------	-----

D D46 Zařízení č. K31 - Chlazení elektrorozvodny 347a 151 040,72

850	K	Pol496	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW.	kus	1,000	36 743,58	36 743,58	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
	vv		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K31.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
851	K	Pol497	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0kW.	kus	1,000	20 716,38	20 716,38	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K31.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
852	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K31.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
853	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K31.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
854	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	12,500	489,91	6 123,88	vlastní
			K31.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			12,5		12,500			
			Součet		12,500			
855	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	50,000	478,72	23 936,00	vlastní
			K31.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			50		50,000			
			Součet		50,000			
856	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	6,000	1 749,69	10 498,14	vlastní
			K31.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
857	K	Pol498	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K31 - Chlazení elektrorozvodny 347a	soubor	1,000	41 145,81	41 145,81	vlastní
858	K	Pol499	Hzs zařízení č. K31 - Chlazení elektrorozvodny 347a - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
859	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
D D47 Zařízení č. K32 - Chlazení elektrorozvodny 336							150 694,97	
860	K	Pol500	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,5kW.	kus	1,000	36 743,58	36 743,58	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K32.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
861	K	Pol501	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,5kW.	kus	1,000	20 716,38	20 716,38	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K32.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
862	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K32.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
863	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K32.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
864	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	13,500	489,91	6 613,79	vlastní
			K32.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			13,5		13,500			
			Součet		13,500			
865	K	Pol430	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	49,000	478,72	23 457,28	vlastní
			K32.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			49		49,000			
			Součet		49,000			
866	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	6,000	1 749,69	10 498,14	vlastní
			K32.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
867	K	Pol502	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K32 - Chlazení elektrorozvodny 336	soubor	1,000	40 788,87	40 788,87	vlastní
868	K	Pol503	Hzs zařízení č. K32 - Chlazení elektrorozvodny 336 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
869	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS

D D48
Zařízení č. K41 - Chlazení - zemřelí
89 577,33

870	K	Pol504	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,2kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW.	kus	1,000	18 406,78	18 406,78	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			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.					
			K41.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
871	K	Pol505	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 5,2kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,0kW.	kus	1,000	15 467,30	15 467,30	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K41.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
872	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K41.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
873	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K41.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
874	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	11,000	489,91	5 389,01	vlastní
			K41.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
875	K	Pol489	Cu potrubí svazek: kapalina = 6,35mm, plyn = 12,7mm, komunikační kabeláž.	m	25,000	352,74	8 818,50	vlastní
			K41.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
876	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	3,000	1 749,69	5 249,07	vlastní
			K41.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
877	K	Pol506	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K41 - Chlazení - zemřelí	soubor	1,000	24 544,71	24 544,71	vlastní
878	K	Pol507	Hzs zařízení č. K41 - Chlazení - zemřelí - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
879	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D49
Zařízení č. K42 - Chlazení - elektrorozvodna 441
106 451,22

880	K	Pol508	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 7,1kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,0kW.	kus	1,000	25 545,53	25 545,53	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			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. Bez zimní úpravy.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K42.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
881	K	Pol509	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 7,1kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,0kW.	kus	1,000	16 377,14	16 377,14	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K42.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
882	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K42.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
883	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K42.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
884	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	10,000	489,91	4 899,10	vlastní
			K42.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		10,000			
			10		10,000			
			Součet		10,000			
885	K	Pol510	Ču potrubí svazek: kapalina = 6,35mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	30,000	377,93	11 337,90	vlastní
			K42.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14		30,000			
			30		30,000			
			Součet		30,000			
886	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,000	1 749,69	6 998,76	vlastní
			K42.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14		4,000			
			4		4,000			
			Součet		4,000			
887	K	Pol511	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K42 - Chlazení - elektrorozvodna 441	soubor	1,000	29 590,83	29 590,83	vlastní
888	K	Pol512	Hzs zařízení č. K42 - Chlazení - elektrorozvodna 441 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
889	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS
D D50			Zařízení č. K43 - Chlazení - elektrorozvodna 417				154 512,09	
890	K	Pol468	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 8,0kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,0kW.	kus	1,000	36 743,58	36 743,58	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
			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. Bez zimní úpravy.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
			Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
			K43.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
891	K	Pol469	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 8,0kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 5,0kW.	kus	1,000	20 716,38	20 716,38	vlastní
			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
			K43.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
892	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
			K43.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
893	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
			K43.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
894	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	12,500	489,91	6 123,88	vlastní
			K43.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14		12,500			
			12,5		12,500			
			Součet		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
895	K	Pol465	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,53mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	51,000	531,91	27 127,41	vlastní
	vv		K43.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		51		51,000			
	vv		Součet		51,000			
896	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,000	1 749,69	6 998,76	vlastní
	vv		K43.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
897	K	Pol513	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K43 - Chlazení - elektrorozvodna 417	soubor	1,000	44 925,15	44 925,15	vlastní
898	K	Pol514	Hzs zařízení č. K43 - Chlazení - elektrorozvodna 417- zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
899	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS

D D51 Zařízení č. K51 - Chlazení m.č. 506 88 722,08

900	K	Pol515	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 5,2kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW.	kus	1,000	18 406,78	18 406,78	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		SPLIT systém inverter, chladivo R410A, napětí 230V					
	vv		Nominální chladicí výkon skutečné jednotky byl navržen v závislosti na délce a převýšení Cu potrubí.					
	vv		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	vv		Pro celoroční chlazení. Bez zimní úpravy.					
	vv		Profese ELE zajistí silový přívod pro jednotku. Chod zařízení bude ovládán teplotním čidlem, které je dodávkou profese ELE. Zařízení bude napojeno					
	vv		Zařízení bude vybaveno autonomní regulací a bude monitorované profesí MaR.					
	vv		K51.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
901	K	Pol516	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Qch = 5,2kW, včetně infraovladače. Požadovaný chladicí výkon Qch = 2,5kW.	kus	1,000	15 467,30	15 467,30	vlastní
	vv		Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI.					
	vv		K51.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
902	K	Pol438	Drátový kabelový ovladač	kus	1,000	3 653,36	3 653,36	vlastní
	vv		K51.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
903	K	Pol428	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem.	kus	1,000	4 899,14	4 899,14	vlastní
	vv		K51.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
904	K	Pol429	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, kotvicí prvky - dodávka stavby	m	11,000	489,91	5 389,01	vlastní
	vv		K51.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
905	K	Pol489	Cu potrubí svazek: kapalina = 6,35mm, plyn = 12,7mm, komunikační kabeláž.	m	26,000	352,74	9 171,24	vlastní
	vv		K51.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		26		26,000			
	vv		Součet		26,000			
906	K	Pol431	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	2,000	1 749,69	3 499,38	vlastní
	vv		K51.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
907	K	Pol517	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K51 - Chlazení m.č. 506	soubor	1,000	25 086,41	25 086,41	vlastní
908	K	Pol518	Hzs zařízení č. K51 - Chlazení m.č. 506- zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
909	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D52 Zařízení č. H01 - Hygienická buňka 52 008,71

910	K	Pol519	Nástěnný radiální ventilátor s doběhem, množství vzduchu V=150 m3/h, tlaková ztráta 100 Pa, připojení DN 100.	kus	6,000	4 954,85	29 729,10	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE, spouštění ventilátoru od světla.					
	vv		H01.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
	vv		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet		6,000			
911	K	Pol520	Zpětná klapka DN 100	kus	6,000	177,07	1 062,42	vlastní
			H01.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			6		6,000			
			ww Součet		6,000			
912	K	Pol521	Výfuková mřížka čtyřhranná 160x160 s přírubou DN 100, se sítím proti hmyzu, s pevnými horizontálními žaluziemi se sklonem, RAL dle arch.	kus	6,000	616,52	3 699,12	vlastní
			H01.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			6		6,000			
			ww Součet		6,000			
913	K	Pol522	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 100	m	2,000	147,81	295,62	vlastní
			H01.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11					
			2		2,000			
			ww Součet		2,000			
914	K	Pol523	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	6,000	331,18	1 987,08	vlastní
			H01.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11					
			6		6,000			
			ww Součet		6,000			
915	K	Pol524	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H01 - Hygienická buňka	soubor	1,000	6 416,88	6 416,88	vlastní
916	K	Pol525	Hzs zařízení č. H01 - Hygienická buňka - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	12,000	699,88	8 398,56	vlastní
917	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,120	3 499,39	419,93	RTS

D D53

Zařízení č. H51 - Sprcha

13 235,02

918	K	Pol526	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=150 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
			ww Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			ww Napájení zajistí profese ELE, spuštění ventilátoru od světla.					
			ww H51.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			ww Součet		1,000			
919	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
			H51.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			ww Součet		1,000			
920	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
			H51.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			ww Součet		1,000			
921	K	Pol199	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	244,96	244,96	vlastní
			H51.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			ww Součet		1,000			
922	K	Pol528	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice	kus	1,000	1 178,73	1 178,73	vlastní
			ww Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování					
			ww H51.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15					
			1		1,000			
			ww Součet		1,000			
923	K	Pol167	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	1,000	244,82	244,82	vlastní
			H51.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			ww Součet		1,000			
924	K	Pol529	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	5,000	420,35	2 101,75	vlastní
			H51.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13, D1.01.4c-15					
			5		5,000			
			ww Součet		5,000			
925	K	Pol530	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H51 - Sprcha	soubor	1,000	2 427,55	2 427,55	vlastní
926	K	Pol531	Hzs zařízení č. H51 - Sprcha - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
927	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS

D D54

Zařízení č. H52 - WC

14 735,69

928	K	Pol532	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
			ww Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Napájení zajistí profese ELE, spuštění ventilátoru od světla.					
			vv H52.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
929	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
			vv H52.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
930	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
			vv H52.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
931	K	Pol161	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	172,17	344,34	vlastní
			vv H52.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
932	K	Pol528	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice	kus	1,000	1 178,73	1 178,73	vlastní
			vv Včetně izolovaného soklu výšky 0,5m vč. oplechování					
			vv H52.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
933	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	2,000	207,86	415,72	vlastní
			vv H52.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-13					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
934	K	Pol529	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	8,000	420,35	3 362,80	vlastní
			vv H52.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13, D1.01.4c-15					
			vv 8		8,000			
			vv Součet		8,000			
935	K	Pol533	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. H52 - WC	soubor	1,000	3 096,77	3 096,77	vlastní
936	K	Pol534	Hzs zařízení č. H52 - WC - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,000	699,88	2 099,64	vlastní
937	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D55			Zařízení č. T1 - Silnoproud el DO				21 829,47	
938	K	Pol532	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m ³ /h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
			vv Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			vv Napájení zajistí profese ELE. Zařízení bude napojeno na náhradní zdroj.					
			vv Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
			vv T1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
939	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	2,000	234,81	469,62	vlastní
			vv T1.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
940	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	2,000	309,63	619,26	vlastní
			vv T1.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
941	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
			vv T1.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
942	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	2,000	122,48	244,96	vlastní
			vv T1.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
943	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	2,000	122,48	244,96	vlastní
			vv T1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 2		2,000			
			vv Součet		2,000			
944	K	Pol529	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	20,000	420,35	8 407,00	vlastní
			vv T1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			vv 20		20,000			
			vv Součet		20,000			
945	K	Pol535	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T1 - Silnoproud el DO	soubor	1,000	5 116,09	5 116,09	vlastní
946	K	Pol536	Hzs zařízení č. T1 - Silnoproud el DO - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
947	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D56			Zařízení č. T2 - Silnoproud el MDO					15 966,67
948	K	Pol532	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
949	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T2.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
950	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	vv		T2.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
951	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T2.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
952	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T2.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
953	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T2.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
954	K	Pol529	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	12,000	420,35	5 044,20	vlastní
	vv		T2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
955	K	Pol537	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T2 - Silnoproud el MDO	soubor	1,000	3 405,49	3 405,49	vlastní
956	K	Pol538	Hzs zařízení č. T2 - Silnoproud el MDO - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
957	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D57			Zařízení č. T3 - Silnoproud el. UPS					17 977,18
958	K	Pol532	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T3.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
959	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T3.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
960	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	vv		T3.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
961	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T3.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
962	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T3.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
963	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T3.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
964	K	Pol529	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,000	420,35	840,70	vlastní
	vv		T3.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
965	K	Pol539	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	10,000	503,14	5 031,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			T3.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
966	K	Pol540	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	558,64	558,64	vlastní
			T3.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
967	K	Pol541	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T3 - Silnoproud el. UPS	soubor	1,000	4 029,46	4 029,46	vlastní
968	K	Pol542	Hzs zařízení č. T3 - Silnoproud el. UPS - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
969	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS

D D58 Zařízení č. T4 - VZT a výměňková stanice 40 661,23

970	K	Pol543	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=2800 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 355, včetně připojících manžet.	kus	1,000	23 724,17	23 724,17	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
			T4.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
971	K	Pol544	Zpětná klapka DN 315	kus	1,000	449,60	449,60	vlastní
			T4.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
972	K	Pol545	Regulační klapka DN 355, ovl. ruční	kus	1,000	677,06	677,06	vlastní
			T4.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
973	K	Pol546	Zpětná klapka DN 355	kus	1,000	872,26	872,26	vlastní
			T4.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
974	K	Pol323	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou	kus	1,000	257,69	257,69	vlastní
			T4.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
975	K	Pol547	Krycí mřížka kruhová DN 355 s přírubou	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
			T4.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
976	K	Pol548	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	652,36	652,36	vlastní
			T4.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
977	K	Pol549	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	806,12	3 224,48	vlastní
			T4.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
978	K	Pol550	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T4 - VZT a výměňková stanice	soubor	1,000	5 944,76	5 944,76	vlastní
979	K	Pol551	Hzs zařízení č. T4 - VZT a výměňková stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní
980	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS

D D59 Zařízení č. T5 - Odpady 15 269,87

981	K	Pol552	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=300 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojících manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Napájení zajistí profese ELE.					
			Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
			T5.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
982	K	Pol553	Zpětná klapka DN 250	kus	1,000	374,92	374,92	vlastní
			T5.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
983	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
			T5.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
984	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	VV		T5.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
985	K	Pol322	Krycí mřížka kruhová DN 250 s přírubou	kus	1,000	198,91	198,91	vlastní
	VV		T5.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
986	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	VV		T5.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
987	K	Pol554	Protidešťová sací žaluzie 250x250mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 646,81	1 646,81	vlastní
	VV		T5.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
988	K	Pol555	Protidešťová výfuková žaluzie 250x250mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 646,81	1 646,81	vlastní
	VV		T5.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
989	K	Pol556	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	420,35	420,35	vlastní
	VV		T5.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
990	K	Pol557	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,000	558,64	1 117,28	vlastní
	VV		T5.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
991	K	Pol558	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T5 - Odpady	soubor	1,000	2 705,10	2 705,10	vlastní
992	K	Pol559	Hzs zařízení č. T5 - Odpady - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
993	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D60			Zařízení č. T6a - Kompresorová stanice	26 293,03				
994	K	Pol560	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=370 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	VV		T6a.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
995	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	1,000	317,46	317,46	vlastní
	VV		T6a.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
996	K	Pol561	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
	VV		T6a.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
997	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	VV		T6a.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
998	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	VV		T6a.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
999	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	VV		T6a.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1000	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	VV		T6a.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1001	K	Pol562	Protidešťová výfuková žaluzie 355x250mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 923,40	1 923,40	vlastní
	VV		T6a.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1002	K	Pol556	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	8,500	420,35	3 572,98	vlastní
	VV		T6a.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1003	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	10,000	503,14	5 031,40	vlastní
	VV		T6a.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
1004	K	Pol557	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,500	558,64	837,96	vlastní
	VV		T6a.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
1005	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	1,000	505,03	505,03	vlastní
	VV		T6a.801- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1006	K	Pol564	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	0,500	671,88	335,94	vlastní
	VV		T6a.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
1007	K	Pol565	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T6a - Kompresorová stanice	soubor	1,000	6 174,48	6 174,48	vlastní
1008	K	Pol566	Hzs zařízení č. T6a - Kompresorová stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1009	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D61			Zařízení č. T6b - Kompresorová stanice			16 756,77		
1010	K	Pol567	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=500 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 200, včetně přípojujících manžet.	kus	1,000	5 411,38	5 411,38	vlastní
	VV		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	VV		Napájení zajistí profese ELE.					
	VV		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	VV		T6b.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1011	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	1,000	317,46	317,46	vlastní
	VV		T6b.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1012	K	Pol561	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
	VV		T6b.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1013	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	1,000	317,46	317,46	vlastní
	VV		T6b.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1014	K	Pol561	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
	VV		T6b.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1015	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	VV		T6b.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1016	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	VV		T6b.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1017	K	Pol554	Protidešťová sací žaluzie 250x250mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 646,81	1 646,81	vlastní
	VV		T6b.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
1018	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,000	503,14	1 006,28	vlastní
1019	K	Pol557	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,000	558,64	1 117,28	vlastní
	VV		T6b.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
1020	K	Pol568	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T6b - Kompresorová stanice	soubor	1,000	3 096,23	3 096,23	vlastní
1021	K	Pol569	Hzs zařízení č. T6b - Kompresorová stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1022	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D62			Zařízení č. T7a - Vakuová stanice	17 700,93				
1023	K	Pol570	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=240 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T7a.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1024	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T7a.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1025	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	vv		T7a.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1026	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T7a.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1027	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T7a.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1028	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T7a.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1029	K	Pol571	Protidešťová sací žaluzie 160x160mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T7a.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1030	K	Pol555	Protidešťová výfuková žaluzie 250x250mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 646,81	1 646,81	vlastní
	vv		T7a.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1031	K	Pol556	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,500	420,35	1 050,88	vlastní
	vv		T7a.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2,5		2,500			
	vv		Součet		2,500			
1032	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	503,14	2 012,56	vlastní
1033	K	Pol557	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	558,64	558,64	vlastní
	vv		T7a.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1034	K	Pol572	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T7a - Vakuová stanice	soubor	1,000	3 524,82	3 524,82	vlastní
1035	K	Pol573	Hzs zařízení č. T7a - Vakuová stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1036	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D63			Zařízení č. T7b - Vakuová stanice	13 437,93				
1037	K	Pol570	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=240 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T7b.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1038	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T7b.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1039	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	vv		T7b.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1040	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T7b.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1041	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T7b.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1042	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T7b.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1043	K	Pol571	Protidešťová sací žaluzie 160x160mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T7b.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1044	K	Pol556	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	5,000	420,35	2 101,75	vlastní
	vv		T7b.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
1045	K	Pol574	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T7b - Vakuová stanice	soubor	1,000	2 428,96	2 428,96	vlastní
1046	K	Pol575	Hzs zařízení č. T7b - Vakuová stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1047	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D64 Zařízení č. T9 - Slaboproud							32 039,88	
1048	K	Pol576	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=130 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T9.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1049	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T9.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1050	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	2,000	309,63	619,26	vlastní
	vv		T9.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
1051	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T9.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1052	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T9.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1053	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	2,000	122,48	244,96	vlastní
	vv		T9.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
1054	K	Pol164	Požární klapka čtyřhranná s atestem DN 160, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním.	kus	1,000	6 550,41	6 550,41	vlastní
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení požárních ucpávek vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m, včetně dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90 minut.					
	vv		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	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		T9.411 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1055	K	Pol571	Protidešťová sací žaluzie 160x160mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T9.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1056	K	Pol556	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	16,500	420,35	6 935,78	vlastní
	vv		T9.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		16,5		16,500			
	vv		Součet		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1057	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	4,500	538,91	2 425,10	vlastní
	vv		T9.901- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
	vv		4,5		4,500			
	vv		Součet		4,500			
1058	K	Pol577	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T9 - Slaboproud	soubor	1,000	6 789,26	6 789,26	vlastní
1059	K	Pol578	Hzs zařízení č. T9 - Slaboproud - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1060	K	Pol180	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D65 Zařízení č. T10 - Slaboproudá rozv.							23 048,21	
1061	K	Pol532	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T10.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1062	K	Pol561	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
	vv		T10.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1063	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	vv		T10.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1064	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T10.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1065	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	vv		T10.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1066	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T10.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1067	K	Pol579	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T10.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1068	K	Pol580	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T10.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1069	K	Pol556	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	420,35	420,35	vlastní
	vv		T10.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1070	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	14,000	503,14	7 043,96	vlastní
	vv		T10.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		14		14,000			
	vv		Součet		14,000			
1071	K	Pol581	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T10 - Slaboproudá rozv.	soubor	1,000	5 209,04	5 209,04	vlastní
1072	K	Pol582	Hzs zařízení č. T10 - Slaboproudá rozv. - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1073	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D66 Zařízení č. T11 - Strojovna VZT							35 330,21	
1074	K	Pol583	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1300 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 315, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	8 195,99	8 195,99	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T11.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1075	K	Pol584	Zpětná klapka 500x500	kus	1,000	3 569,52	3 569,52	vlastní
	vv		T11.101 - Číslo položky ve výkresech: 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
1076	K	Pol312	Regulační klapka DN 315, ovl. ruční	kus	1,000	544,78	544,78	vlastní
	vv		T11.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1077	K	Pol584	Zpětná klapka 500x500	kus	1,000	3 569,52	3 569,52	vlastní
	vv		T11.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1078	K	Pol585	Krycí mřížka čtyřhranná 500x500 s přírubou	kus	1,000	466,40	466,40	vlastní
	vv		T11.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1079	K	Pol323	Krycí mřížka kruhová DN 315 s přírubou	kus	1,000	257,69	257,69	vlastní
	vv		T11.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1080	K	Pol586	Protidešťová sací žaluzie 500x500mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 845,98	2 845,98	vlastní
	vv		T11.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1081	K	Pol587	Protidešťová výfuková žaluzie 500x500mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 845,98	2 845,98	vlastní
	vv		T11.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1082	K	Pol548	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	652,36	652,36	vlastní
	vv		T11.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1083	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	4,000	505,03	2 020,12	vlastní
	vv		T11.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
1084	K	Pol564	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	1,000	671,88	671,88	vlastní
	vv		T11.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1085	K	Pol588	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T11 - Strojovna VZT	soubor	1,000	6 540,53	6 540,53	vlastní
1086	K	Pol589	Hzs zařízení č. T11 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1087	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,100	3 499,39	349,94	RTS
D D67 Zařízení č. T12 - Strojovna CHL							13 928,79	
1088	K	Pol590	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=360 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 160, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	3 518,28	3 518,28	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T12.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1089	K	Pol561	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
	vv		T12.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1090	K	Pol145	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
	vv		T12.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1091	K	Pol527	Zpětná klapka DN 160	kus	1,000	234,81	234,81	vlastní
	vv		T12.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1092	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	vv		T12.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1093	K	Pol162	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou	kus	1,000	122,48	122,48	vlastní
	vv		T12.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1094	K	Pol579	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T12.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1095	K	Pol580	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			T12.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1096	K	Pol556	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	420,35	420,35	vlastní
			T12.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1097	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,500	503,14	754,71	vlastní
			T12.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
1098	K	Pol591	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T12 - Strojovna CHL	soubor	1,000	2 378,87	2 378,87	vlastní
1099	K	Pol592	Hzs zařízení č. T12 - Strojovna CHL - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1100	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D68			Zařízení č. T12HAV - Strojovna CHL			45 908,84		
1101	K	Pol593	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1500 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 355, včetně připojících manžet.	kus	1,000	23 724,17	23 724,17	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh. Napájení zajistí profese ELE. Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR. Zařízení se spustí při dosažení mezní koncentrace chladiva. T12HAV.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1102	K	Pol546	Zpětná klapka DN 355	kus	1,000	872,26	872,26	vlastní
			T12HAV.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1103	K	Pol547	Krycí mřížka kruhová DN 355 s přírubou	kus	1,000	309,63	309,63	vlastní
			T12HAV.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1104	K	Pol594	Protidešťová výfuková žaluzie 500x400mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 514,80	2 514,80	vlastní
			T12HAV.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1105	K	Pol549	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	8,000	806,12	6 448,96	vlastní
			T12HAV.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
1106	K	Pol564	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	2,000	671,88	1 343,76	vlastní
			T12HAV.802- Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1107	K	Pol595	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T12HAV - Strojovna CHL	soubor	1,000	7 720,77	7 720,77	vlastní
1108	K	Pol596	Hzs zařízení č. T12HAV - Strojovna CHL - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1109	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D69			Zařízení č. T13 - Strojovna VZT			16 156,98		
1110	K	Pol597	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=400 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 200, včetně připojících manžet.	kus	1,000	5 411,38	5 411,38	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh. Napájení zajistí profese ELE. Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR. T13.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1111	K	Pol598	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
			T13.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1112	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	1,000	317,46	317,46	vlastní
			T13.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1113	K	Pol598	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
			T13.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1114	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	vv		T13.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1115	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	vv		T13.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1116	K	Pol579	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T13.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1117	K	Pol580	Protidešťová výfuková žaluzie 200x200mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T13.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1118	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,000	503,14	1 006,28	vlastní
	vv		T13.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
1119	K	Pol599	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T13 - Strojovna VZT	soubor	1,000	2 797,51	2 797,51	vlastní
1120	K	Pol600	Hzs zařízení č. T13 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1121	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D70 Zařízení č. T14 - Strojovna VZT							15 878,28	
1122	K	Pol601	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=500 m3/h, tlaková ztráta 150 Pa, připojení DN 200, včetně připojovacích manžet.	kus	1,000	5 411,38	5 411,38	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Zařízení bude ovládané a monitorované profesí MaR.					
	vv		T14.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1123	K	Pol598	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
	vv		T14.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1124	K	Pol311	Regulační klapka DN 200, ovl. ruční	kus	1,000	317,46	317,46	vlastní
	vv		T14.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1125	K	Pol598	Zpětná klapka DN 200	kus	1,000	277,92	277,92	vlastní
	vv		T14.152 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1126	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	vv		T14.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1127	K	Pol321	Krycí mřížka kruhová DN 200 s přírubou	kus	1,000	156,77	156,77	vlastní
	vv		T14.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1128	K	Pol579	Protidešťová sací žaluzie 200x200mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 390,24	1 390,24	vlastní
	vv		T14.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1129	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	4,000	503,14	2 012,56	vlastní
	vv		T14.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
1130	K	Pol602	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T14 - Strojovna VZT	soubor	1,000	2 902,77	2 902,77	vlastní
1131	K	Pol603	Hzs zařízení č. T14 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	699,88	2 799,52	vlastní
1132	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,050	3 499,39	174,97	RTS
D D71 Zařízení č. P1 - Větrání CHÚC B sever							190 362,21	
1133	K	Pol604	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=10500 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 560.	kus	1,000	36 186,75	36 186,75	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. 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-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1134	K	Pol604	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=10500 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 560.	kus	1,000	36 186,75	36 186,75	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh. 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-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1135	K	Pol605	Uzavírací klapka těsná 560x560, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	2,000	9 676,93	19 353,86	vlastní
			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-06					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1136	K	Pol606	Uzavírací klapka těsná 800x800, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	10 722,41	10 722,41	vlastní
			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-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1137	K	Pol607	Krycí mřížka 800x2000 s přírubou	kus	1,000	1 866,57	1 866,57	vlastní
			P1.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1138	K	Pol608	Krycí mřížka 800x800 s přírubou	kus	1,000	890,66	890,66	vlastní
			P1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1139	K	Pol609	Protidešťová sací žaluzie 1000x1800mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	9 813,54	9 813,54	vlastní
			P1.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1140	K	Pol610	Výfukové koleno 800x800mm, s ochrannou proti zatékání a sítím proti hmyzu. RAL dle arch.	kus	1,000	6 070,04	6 070,04	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování P1.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1141	K	Pol611	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 560mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,000	1 332,01	3 996,03	vlastní
			P1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
1142	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	41,000	505,03	20 706,23	vlastní
			P1.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-16					
			41		41,000			
			Součet		41,000			
1143	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	13,000	671,88	8 734,44	vlastní
			P1.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-06, D1.01.4c-16					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
1144	K	Pol612	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P1 - Větrání CHÚC B sever	soubor	1,000	29 186,07	29 186,07	vlastní
1145	K	Pol613	Hzs zařízení č. P1 - Větrání CHÚC B sever - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, výpomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	699,88	5 599,04	vlastní
1146	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,300	3 499,39	1 049,82	RTS
D	D72		Zařízení č. P2 - Větrání CHÚC B západ				265 752,26	
1147	K	Pol614	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=13500 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 560.	kus	1,000	45 619,14	45 619,14	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh. Napájení a ovládání zajistí profese ELE. Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS. Zařízení bude napojeno na záložní zdroj. P2A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1148	K	Pol614	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=13500 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 560.	kus	1,000	45 619,14	45 619,14	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P2B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1149	K	Pol615	Uzavírací klapka těsná 1000x710, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	10 840,96	10 840,96	vlastní
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P2.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1150	K	Pol616	Uzavírací klapka těsná 800x710, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	10 441,19	10 441,19	vlastní
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P2.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1151	K	Pol617	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 630x1000 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	3 409,80	6 819,60	vlastní
			P2.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1152	K	Pol618	Krycí mřížka 800x710 s přírubou	kus	1,000	852,45	852,45	vlastní
			P2.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1153	K	Pol619	Sací koleno včetně protidešťové žaluzie 1000x710mm, s ochrannou protizatékání a se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	5 352,66	5 352,66	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
			P2.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1154	K	Pol620	Výfuková hlavice čtyřhranná 800x710mm, včetně ochranného síta, RAL dle arch.	kus	1,000	16 210,85	16 210,85	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
			P2.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1155	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	105,000	505,03	53 028,15	vlastní
			P2.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13, D1.01.4c-15					
			105		105,000			
			Součet		105,000			
1156	K	Pol171	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	32,000	671,88	21 500,16	vlastní
			P2.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05, D1.01.4c-07, D1.01.4c-09, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13, D1.01.4c-15					
			32		32,000			
			Součet		32,000			
1157	K	Pol621	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P2 - Větrání CHÚC B západ	soubor	1,000	42 819,10	42 819,10	vlastní
1158	K	Pol622	Hzs zařízení č. P2 - Větrání CHÚC B západ - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,000	699,88	5 599,04	vlastní
1159	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,300	3 499,39	1 049,82	RTS
		D73	Zařízení č. P3A - Požární větrání 3.NP				294 916,57	
1160	K	Pol623	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=5250 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 450.	kus	1,000	24 962,12	24 962,12	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P3A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1161	K	Pol624	Uzavírací klapka těsná 450x450, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 716,70	8 716,70	vlastní
			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.					
			P3A.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1162	K	Pol625	Uzavírací klapka těsná 500x500, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 716,70	8 716,70	vlastní
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P3A.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1163	K	Pol626	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 225x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	360,30	360,30	vlastní
			P3A.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1164	K	Pol627	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	434,20	868,40	vlastní
			P3A.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1165	K	Pol628	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	3,000	563,54	1 690,62	vlastní
			P3A.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
1166	K	Pol629	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	434,20	434,20	vlastní
			P3A.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1167	K	Pol630	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x325 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	618,97	1 237,94	vlastní
			P3A.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1168	K	Pol631	Protidešťová sací žaluzie 800x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	3 495,61	3 495,61	vlastní
			P3A.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1169	K	Pol587	Protidešťová výfuková žaluzie 500x500mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 845,98	2 845,98	vlastní
			P3A.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1170	K	Pol166	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	7,000	207,86	1 455,02	vlastní
			P3A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
1171	K	Pol220	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	4,000	292,55	1 170,20	vlastní
			P3A.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
1172	K	Pol632	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 450	m	1,000	646,69	646,69	vlastní
			P3A.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1173	K	Pol556	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	54,000	420,35	22 698,90	vlastní
			P3A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			54		54,000			
			Součet		54,000			
1174	K	Pol563	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	21,000	503,14	10 565,94	vlastní
			P3A.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			21		21,000			
			Součet		21,000			
1175	K	Pol557	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	558,64	6 145,04	vlastní
			P3A.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
1176	K	Pol633	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 450mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	2,500	1 058,14	2 645,35	vlastní
			P3A.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			2,5		2,500			
			Součet		2,500			
1177	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	122,000	505,03	61 613,66	vlastní
			P3A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			122		122,000			
			Součet		122,000			
1178	K	Pol564	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	38,000	671,88	25 531,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			P3A.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-14					
			14					
			38		38,000			
			Součet		38,000			
1179	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	97,000	538,91	52 274,27	vlastní
			P3A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-10, D1.01.4c-12, D1.01.4c-14					
			97		97,000			
			Součet		97,000			
1180	K	Pol634	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P3A - Požární větrání 3.NP	soubor	1,000	52 117,30	52 117,30	vlastní
1181	K	Pol635	Hzs zařízení č. P3A - Požární větrání 3.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní
1182	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
		D D74	Zařízení č. P3B - Požární větrání 3.NP				166 208,31	
1183	K	Pol636	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=2500 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 355.	kus	1,000	23 724,17	23 724,17	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P3B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1184	K	Pol637	Uzavírací klapka těsná 355x355, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 209,14	8 209,14	vlastní
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P3B.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1185	K	Pol637	Uzavírací klapka těsná 355x355, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 209,14	8 209,14	vlastní
			Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			P3B.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1186	K	Pol628	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	563,54	1 127,08	vlastní
			P3B.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1187	K	Pol638	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	563,54	1 127,08	vlastní
			P3B.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
1188	K	Pol639	Šací koleno včetně protidešťové žaluzie 355x355mm, s ochrannou proti zatékání a se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 670,75	1 670,75	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
			P3B.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1189	K	Pol640	Výfuková hlavice čtyřhranná 355x355mm, včetně ochranného síta, RAL dle arch.	kus	1,000	5 561,51	5 561,51	vlastní
			Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
			P3B.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1190	K	Pol220	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	6,000	292,55	1 755,30	vlastní
			P3B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
1191	K	Pol641	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,000	806,12	806,12	vlastní
			P3B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
1192	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	93,000	505,03	46 967,79	vlastní
			P3B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13, D1.01.4c-15					
			93		93,000			
			Součet		93,000			
1193	K	Pol564	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	28,000	671,88	18 812,64	vlastní
			P3B.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09, D1.01.4c-10, D1.01.4c-11, D1.01.4c-13, D1.01.4c-15					
			28		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw Součet		28,000			
1194	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	32,000	538,91	17 245,12	vlastní
			vw P3B.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-09D1.01.4c-					
			vw 11		32,000			
			vw 32		32,000			
			vw Součet		32,000			
1195	K	Pol642	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P3B - Požární větrání 3.NP	soubor	1,000	26 268,28	26 268,28	vlastní
1196	K	Pol643	Hzs zařízení č. P3B - Požární větrání 3.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní
1197	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
			D D75 Zařízení č. P4A - Požární větrání 4.NP				125 507,33	
1198	K	Pol644	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=3100 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400.	kus	1,000	30 757,66	30 757,66	vlastní
			vw Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
			vw Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			vw Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			vw Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			vw P4A.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
1199	K	Pol645	Uzavírací klapka těsná 400x400, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 209,14	8 209,14	vlastní
			vw Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			vw Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			vw Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			vw P4A.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
1200	K	Pol645	Uzavírací klapka těsná 400x400, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 209,14	8 209,14	vlastní
			vw Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
			vw Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
			vw Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
			vw P4A.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
1201	K	Pol628	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 525x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	563,54	1 127,08	vlastní
			vw P4A.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vw 2		2,000			
			vw Součet		2,000			
1202	K	Pol630	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x325 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	618,97	1 237,94	vlastní
			vw P4A.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vw 2		2,000			
			vw Součet		2,000			
1203	K	Pol646	Protidešťová sací žaluzie 630x500mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	3 075,26	3 075,26	vlastní
			vw P4A.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
1204	K	Pol647	Protidešťová výfuková žaluzie 400x400mm, se sítlem proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	2 401,98	2 401,98	vlastní
			vw P4A.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vw 1		1,000			
			vw Součet		1,000			
1205	K	Pol220	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	6,000	292,55	1 755,30	vlastní
			vw P4A.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12					
			vw 6		6,000			
			vw Součet		6,000			
1206	K	Pol648	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 400mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	922,58	10 148,38	vlastní
			vw P4A.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-14					
			vw 11		11,000			
			vw Součet		11,000			
1207	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	31,000	505,03	15 655,93	vlastní
			vw P4A.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-					
			vw 14		31,000			
			vw 31		31,000			
			vw Součet		31,000			
1208	K	Pol564	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	10,000	671,88	6 718,80	vlastní
			vw P4A.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-					
			vw 14		10,000			
			vw 10		10,000			
			vw Součet		10,000			
1209	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	21,000	538,91	11 317,11	vlastní
			vw P4A.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12, D1.01.4c-					
			vw 14		21,000			
			vw 21		21,000			
			vw Součet		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1210	K	Pol649	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P4A - Požární větrání 4.NP	soubor	1,000	20 169,42	20 169,42	vlastní
1211	K	Pol650	Hzs zařízení č. P4A - Požární větrání 4.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní
1212	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS
D D76			Zařízení č. P4B - Požární větrání 4.NP	163 222,75				
1213	K	Pol651	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=3000 m3/h, tlaková ztráta 200 Pa, připojení DN 400.	kus	1,000	30 757,66	30 757,66	vlastní
	vv		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	vv		Napájení a ovládání zajistí profese ELE.					
	vv		Signál pro spuštění pro ELE zajistí profese EPS.					
	vv		Zařízení bude napojeno na záložní zdroj.					
	vv		P4B.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1214	K	Pol652	Uzavírací klapka těsná 400x355, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 209,14	8 209,14	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		P4B.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1215	K	Pol652	Uzavírací klapka těsná 400x355, včetně servopohonu s vratnou pružinou na 230V s havarijní funkcí.	kus	1,000	8 209,14	8 209,14	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		P4B.151 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-13		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1216	K	Pol653	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	517,35	1 034,70	vlastní
	vv		P4B.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
1217	K	Pol654	Odvodní výustka komfortní 1řadá vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	517,35	1 034,70	vlastní
	vv		P4B.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-12		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
1218	K	Pol655	Sací koleno včetně protidešťové žaluzie 400x355mm, s ochrannou proti zatékání a se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	kus	1,000	1 738,78	1 738,78	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	vv		P4B.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1219	K	Pol656	Výfuková hlavice čtyřhranná 400x355mm, včetně ochranného síta, RAL dle arch.	kus	1,000	5 561,51	5 561,51	vlastní
	vv		Včetně izolovaného soklu výšky do 0,5m vč. oplechování					
	vv		P4B.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-15		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
1220	K	Pol220	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 250	m	6,000	292,55	1 755,30	vlastní
	vv		P4B.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-12		6,000			
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
1221	K	Pol557	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,500	558,64	1 955,24	vlastní
	vv		P4B.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-12		3,500			
	vv		3,5		3,500			
	vv		Součet		3,500			
1222	K	Pol170	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	93,000	505,03	46 967,79	vlastní
	vv		P4B.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-12, D1.01.4c-13, D1.01.4c-15		93,000			
	vv		93		93,000			
	vv		Součet		93,000			
1223	K	Pol564	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	28,000	671,88	18 812,64	vlastní
	vv		P4B.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11, D1.01.4c-12, D1.01.4c-13, D1.01.4c-15		28,000			
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
1224	K	Pol176	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	9,000	538,91	4 850,19	vlastní
	vv		P4B.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-11		9,000			
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
1225	K	Pol657	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P4B - Požární větrání 4.NP	soubor	1,000	27 611,77	27 611,77	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1226	K	Pol658	Hzs zařízení č. P4B - Požární větrání 4.NP - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	699,88	4 199,28	vlastní
1227	K	Pol258	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,150	3 499,39	524,91	RTS

D		D77	Ostatní položky	1 618 913,97				
1228	K	Pol659	Montážní materiál	kg	3 890,000	109,18	424 710,20	vlastní
1229	K	Pol660	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	79,000	1 749,69	138 225,51	vlastní
1230	K	Pol661	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	520,000	489,91	254 753,20	vlastní
1231	K	Pol662	Nátěry, RAL dle arch.	m2	90,000	489,91	44 091,90	vlastní
1232	K	Pol663	Potrubní pouzdra parotěsné z parotěsně uzavřených skleněných buněk pro rozvody Cu potrubí v prostoru s požadavkem na LZ2, vč.tvarovek do prům 25,4, tl. 25mm	m	192,000	987,95	189 686,40	vlastní
1233	K	Pol664	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	300,000	489,91	146 973,00	vlastní
1234	K	Pol665	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,000	13 997,55	13 997,55	vlastní
1235	K	Pol666	Předávací dokumentace	soubor	1,000	27 995,11	27 995,11	vlastní
1236	K	Pol667	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,000	27 995,11	27 995,11	vlastní
1237	K	Pol1092	Autorský dozor	hod	140,000	489,91	68 587,40	vlastní
1238	K	Pol1093	Doprava	soubor	1,000	281 898,59	281 898,59	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Čáp - DBD

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 816 697,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 816 697,56	21,00%	3 741 506,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 558 204,05

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Místo:

Děčín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

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

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Ing. Čáp - DBD

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 816 697,56

D1 - Zařízení MaR	3 391 094,25
D2 - VZT 1 - Šatny	92 528,92
D3 - VZT 2 - Vyšetřovny, expektace	111 616,36
D4 - VZT 3 - Zákrokový sál, crashroom	162 182,47
D5 - VZT 4 - Zázemí 2.NP	93 407,49
D6 - VZT 5 - Radiodiagnostika	136 896,62
D7 - VZT 6 - Septický operační sál	137 812,47
D8 - VZT 7 - Aseptický operační sál 1	137 812,47
D9 - VZT 8 - Aseptický operační sál 2	137 812,47
D10 - VZT 9 - Superseptický operační sál	141 986,44
D11 - VZT 10 - Zázemí operačních sálů	165 278,09
D12 - VZT 11 - Centrální sterilizace	158 080,43
D13 - VZT 12 - Pooperační	121 337,53
D14 - VZT 13 - Zázemí 3. a 4. NP	114 758,15
D15 - VZT 14 - JIP	151 608,18
D16 - VZT 15 - ARO	148 917,48
D19 - VZT C1 - vzduchové clony	15 164,70
D20 - Regulace prostorové teploty FCU	462 474,36
D21 - VZT T1 - Větrání strojovny silnoproudu DO	6 779,47
D22 - VZT T2 - Větrání strojovny silnoproudu MDO	5 610,03
D23 - VZT T3 - Větrání strojovny silnoproudu UPS	5 610,03
D24 - VZT T4 - Větrání strojovny VZT a výměňkové stanice	5 610,03
D25 - VZT T5 - Větrání odpady	5 610,03
D26 - VZT T6 - Větrání medic. plyn SV a vakuum m.č. 127	5 610,03
D27 - VZT T7a - Větrání vakuové stanice m.č. 128	5 610,03
D27a - VZT T7b - Větrání vakuové stanice m.č. 128a	5 610,03
D28 - VZT T9 - Větrání rozvodny slaboproudu	7 291,59
D29 - VZT T10 - Větrání rozvodny slaboproudu	5 610,03
D30 - VZT T11 - Větrání strojovny VZT	5 610,03
D31 - VZT T12 - Větrání strojovny chlazení	5 610,03
D32 - VZT T12HAV - Havarijní větrání strojovny chlazení	6 967,98
D33 - VZT T13 - Větrání strojovny VZT	5 610,03
D34 - VZT T14 - Větrání strojovny VZT	5 610,03
D35 - VZT Kxx - chlazení technických prostor	31 670,88
D36 - Technologie ÚT	219 161,77
D37 - Technologie Chlazení	522 514,81
D38 - Signalizace medicinálních plynů	16 489,94
D38a - ZTI - zdroj vody pro parní ohřivače	2 456,64
D38b - Komunikace se silovými rozváděči	5 402,76
D38c - Ostatní	15 363,42
D39 - Řídicí systém umístěný v rozváděči	1 276 875,48
D40 - Řídicí systém umístěný v rozvodnicích FCU	205 846,88
D41 - ŘS do rozváděče DT1.01	235 664,60

D42 - ŘS do rozváděče DT1.02	143 881,08
D43 - ŘS do rozváděče DT5.01	296 850,78
D44 - ŘS do rozváděče DT5.02	126 562,39
D45 - ŘS do rozváděče DT5.03	119 835,68
D46 - ŘS do rozváděče DT5.04	148 234,07
D47 - Operátorsko inženýrské pracoviště	236 962,91
D48 - Rozváděč	2 289 075,64
D49 - Rozváděč DT1.01	663 449,52
D50 - Rozváděč DT1.02	184 022,22
D51 - Rozváděč DT5.01	764 691,80
D52 - Rozváděč DT5.02	208 410,53
D53 - Rozváděč DT5.03	211 699,51
D54 - Rozváděč DT5.04	256 802,06
D55 - Kabely	3 733 693,73
D56 - Elektroinstalační materiál	2 018 901,16
D57 - Služby	4 870 094,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Čáp - DBD

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

Náklady soupisu celkem

17 816 697,56

D D1

Zařízení MaR

3 391 094,25

D D2

VZT 1 - Šatny

92 528,92

1	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Kroučící moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
2	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Kroučící moment 20Nm, napájení 24V AC/DC., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
3	K	Pol826	Frekvenční měnič 400V / 3kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	22 721,99	22 721,99	vlastní
4	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
5	K	Pol828	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 3kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
6	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
7	K	Pol830	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
8	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	VV		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
9	K	Pol832	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky, snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	4,000	1 325,12	5 300,48	vlastní
10	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	1,000	1 554,32	1 554,32	vlastní
11	K	Pol834	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	6,000	903,60	5 421,60	vlastní
12	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
13	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
14	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	4,000	281,66	1 126,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
16	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	6,000	281,66	1 689,96	vlastní
D D3			VZT 2 - Vyšetřovny, expektace			111 616,36		
17	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Kroutící moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
18	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Kroutící moment 20Nm, napájení 24V AC/DC., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
19	K	Pol840	Frekvenční měnič 400V / 4kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	25 284,32	25 284,32	vlastní
20	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
21	K	Pol841	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 4kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
22	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
23	K	Pol830	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontakt polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
24	K	Pol842	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN20, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 607,63	6 607,63	vlastní
vv			Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
vv			zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
vv			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			
25	K	Pol843	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN40, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	15 405,74	15 405,74	vlastní
vv			Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V,					
vv			krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s připojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
vv			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			
26	K	Pol832	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	4,000	1 325,12	5 300,48	vlastní
27	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT)	ks	2,000	1 554,32	3 108,64	vlastní
28	K	Pol834	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	6,000	903,60	5 421,60	vlastní
29	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
30	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
vv			Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
vv			2		2,000			
vv			Součet		2,000			
31	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	4,000	281,66	1 126,64	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
33	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	4,000	281,66	1 126,64	vlastní
D D4			VZT 3 - Zákrokový sál, crashroom			162 182,47		
34	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
35	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
36	K	Pol840	Frekvenční měnič 400V / 4kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	25 284,32	25 284,32	vlastní
37	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
38	K	Pol841	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 4kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
39	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
40	K	Pol830	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontakt polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
41	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
vv			Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
vv			zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
vv			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
vv			1		1,000			
vv			Součet				1,000	
42	K	Pol844	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN32, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	14 643,03	14 643,03	vlastní
vv			Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
vv			teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
vv			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
vv			1		1,000			
vv			Součet				1,000	
43	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
44	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
vv			Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
vv			zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
vv			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
vv			1		1,000			
vv			Součet				1,000	
45	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřicí rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	6,000	5 286,38	31 718,28	vlastní
46	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
48	K	Pol848	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	10,000	903,60	9 036,00	vlastní
49	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
50	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
51	K	Pol836	Snímáček diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
52	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
53	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
54	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	6,000	281,66	1 689,96	vlastní
55	K	Pol850	El. připojení a ovládání elektrického ohříváče s elektrickým příkonem do 2kW, regulace výkonu signálem 0-10V (integrováný regulátor výkonu), včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
56	K	Pol851	Termostat omezovací se stonkem, výstup kontakt, rozsah nastavení -40...65°C, IP 43, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	1 399,78	2 799,56	vlastní
57	K	Pol852	Signalizační propoj mezi ŘS MaR a monitorovacím panelem operačních sálů ve složení: zobrazení teploty a vlhkosti, přepínání režimu VZT jednotky se zpětnou hláškou, korekce požadované prostorové teploty +-3°C., (Monitorovací panel je dodávkou lékařské tech	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní

D D5

VZT 4 - Zázemí 2.NP

93 407,49

58	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Kroutící moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
59	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Kroutící moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
60	K	Pol853	Frekvenční měnič 400V / 1,1kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	15 306,62	15 306,62	vlastní
61	K	Pol853	Frekvenční měnič 400V / 1,1kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	15 306,62	15 306,62	vlastní
62	K	Pol854	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 2kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
63	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
64	K	Pol830	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontakt polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
65	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní

VV Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0...10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.

VV Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.

VV 1

VV Součet

1,000
1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	Pol855	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN20, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	13 266,47	13 266,47	vlastní
	vv		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	vv		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojevací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
67	K	Pol832	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky, snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	4,000	1 325,12	5 300,48	vlastní
68	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A, PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	2,000	1 554,32	3 108,64	vlastní
69	K	Pol834	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	6,000	903,60	5 421,60	vlastní
70	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
71	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	vv		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
72	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky, (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
73	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
D D6			VZT 5 - Radiodiagnostika			136 896,62		
74	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
75	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
76	K	Pol826	Frekvenční měnič 400V / 3kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	22 721,99	22 721,99	vlastní
77	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
78	K	Pol828	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 3kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
79	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
80	K	Pol830	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontakt polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
81	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	vv		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	vv		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojevací svorkovnicí.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
82	K	Pol844	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN32, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	14 643,03	14 643,03	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
			teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
83	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
84	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
			Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
			zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
85	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřicí rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
86	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
87	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
88	K	Pol856	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	7,000	903,60	6 325,20	vlastní
89	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
90	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stonok 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
91	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
			Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
92	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
93	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
94	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	10,000	281,66	2 816,60	vlastní
95	K	Pol857	Komunikativní prostorový ovladač průtoku vzduchu, přepínání provozního módu, regulace průtoku vzduchu 0-100%. Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). Integrované čidlo teploty s rozsahem -20 až+70°C. Zobrazovací display LCD 60x60mm, ovl	ks	2,000	2 427,08	4 854,16	vlastní
			Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
D D7 VZT 6 - Septický operační sál							137 812,47	
96	K	Pol858	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání plynulé 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení AC/DC 24V, včetně zpětné signalizace polohy 2-10V., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu	ks	2,000	5 239,24	10 478,48	vlastní
97	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	3 865,25	7 730,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	Pol826	Frekvenční měnič 400V / 3kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	22 721,99	22 721,99	vlastní
99	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
100	K	Pol828	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 3kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
101	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
102	K	Pol830	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
103	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	vv		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	vv		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
104	K	Pol844	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN32, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	14 643,03	14 643,03	vlastní
	vv		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	vv		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
105	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
106	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	vv		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	vv		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
107	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřící rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
108	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
109	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
110	K	Pol859	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	8,000	903,60	7 228,80	vlastní
111	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
112	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	Pol860	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...25Pa, 0...50Pa, 0...100Pa, 0...250Pa, -25...+25Pa, -50...+50Pa, -100...+100Pa, -150...+150Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	1,000	2 915,63	2 915,63	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky, (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
116	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
117	K	Pol852	Signalizační propoj mezi ŘS MaR a monitorovacím panelem operačních sálů ve složení: zobrazení teploty a vlhkosti, přepínání režimu VZT jednotky se zpětnou hláškou, korekce požadované prostorové teploty +/- 3°C., (Monitorovací panel je dodávkou lékařské tech	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
D D8			VZT 7 - Aseptický operační sál 1			137 812,47		
118	K	Pol858	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání plynulé 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení AC/DC 24V, včetně zpětné signalizace polohy 2-10V., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 239,24	10 478,48	vlastní
119	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	3 865,25	7 730,50	vlastní
120	K	Pol826	Frekvenční měnič 400V / 3kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	22 721,99	22 721,99	vlastní
121	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
122	K	Pol828	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 3kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
123	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
124	K	Pol830	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
125	K	Pol831	Ventil regulační dvojecestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	VV		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	K	Pol844	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN32, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	14 643,03	14 643,03	vlastní
	VV		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	VV		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s připojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	Pol831	Ventil regulační dvojestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0...10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	VV		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřicí rozsah -30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
130	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky, snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
131	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
132	K	Pol859	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	8,000	903,60	7 228,80	vlastní
133	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
134	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
135	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
136	K	Pol860	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...25Pa, 0...50Pa, 0...100Pa, 0...250Pa, -25...+25Pa, -50...+50Pa, -100...+100Pa, -150...+150Pa, výstupní signál - 4-20mA.	ks	1,000	2 915,63	2 915,63	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
138	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
139	K	Pol852	Signalizační propoj mezi ŘS MaR a monitorovacím panelem operačních sálů ve složení: zobrazení teploty a vlhkosti, přepínání režimu VZT jednotky se zpětnou hláškou, korekce požadované prostorové teploty +/- 3°C., (Monitorovací panel je dodávkou lékařské tech	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
D D9			VZT 8 - Aseptický operační sál 2			137 812,47		
140	K	Pol858	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání plynulé 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení AC/DC 24V, včetně zpětné signalizace polohy 2-10V., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 239,24	10 478,48	vlastní
141	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	3 865,25	7 730,50	vlastní
142	K	Pol826	Frekvenční měnič 400V / 3kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	22 721,99	22 721,99	vlastní
143	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
144	K	Pol828	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 3kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
145	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	Pol830	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
147	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	vv		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	vv		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
148	K	Pol844	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN32, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	14 643,03	14 643,03	vlastní
	vv		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	vv		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
149	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládní a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
150	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	vv		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	vv		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
151	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřící rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
152	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
153	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 °C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
154	K	Pol859	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	8,000	903,60	7 228,80	vlastní
155	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
156	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
157	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...25Pa, 0...50Pa, 0...100Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	vv		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
158	K	Pol860	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...25Pa, 0...50Pa, 0...100Pa, 0...250Pa, -25...+25Pa, -50...+50Pa, -100...+100Pa, -150...+150Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	1,000	2 915,63	2 915,63	vlastní
	vv		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
159	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
161	K	Pol852	Signalizační propoj mezi ŘS MaR a monitorovacím panelem operačních sálů ve složení: zobrazení teploty a vlhkosti, přepínání režimu VZT jednotky se zpětnou hláškou, korekce požadované prostorové teploty +-3°C., (Monitorovací panel je dodávkou lékařské tech	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní

D D10

VZT 9 - Superseptický operační sál

141 986,44

162	K	Pol858	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání plynulé 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení AC/DC 24V, včetně zpětné signalizace polohy 2-10V., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 239,24	10 478,48	vlastní
163	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	3 865,25	7 730,50	vlastní
164	K	Pol861	Frekvenční měnič 400V / 5,5kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	26 895,96	26 895,96	vlastní
165	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
166	K	Pol862	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 5kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
167	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
168	K	Pol830	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
169	K	Pol863	Ventil regulační dvojecestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily. . S	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní

vv Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,
 vv zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s
 vv přípojovací svorkovnicí.
 vv Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.
 vv 1
 vv Součet

1,000
1,000

170	K	Pol844	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN32, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	14 643,03	14 643,03	vlastní
-----	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

vv Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP
 vv teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s
 vv přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .
 vv Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou
 vv chlazení.
 vv 1
 vv Součet

1,000
1,000

171	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
172	K	Pol831	Ventil regulační dvojecestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní

vv Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,
 vv zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s
 vv přípojovací svorkovnicí.
 vv Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.
 vv 1
 vv Součet

1,000
1,000

173	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřící rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
174	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
176	K	Pol859	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	8,000	903,60	7 228,80	vlastní
177	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
178	K	Pol849	Hygrostat s mikrosplínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
179	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
180	K	Pol860	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...25Pa, 0...50Pa, 0...100Pa, 0...250Pa, -25...+25Pa, -50...+50Pa, -100...+100Pa, -150...+150Pa, výstupní signál - 4-20mA.	ks	1,000	2 915,63	2 915,63	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
181	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
182	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
183	K	Pol852	Signalizační propoj mezi ŘS MaR a monitorovacím panelem operačních sálů ve složení: zobrazení teploty a vlhkosti, přepínání režimu VZT jednotky se zpětnou hláškou, korekce požadované prostorové teploty +-3°C., (Monitorovací panel je dodávkou lékařské tech	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
D D11			VZT 10 - Zázemí operačních sálů				165 278,09	
184	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
185	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
186	K	Pol864	Frekvenční měnič 400V / 7,5kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	33 614,15	33 614,15	vlastní
187	K	Pol840	Frekvenční měnič 400V / 4kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	25 284,32	25 284,32	vlastní
188	K	Pol865	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 7,5kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
189	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
190	K	Pol866	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 20A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktů polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 831,66	5 494,98	vlastní
191	K	Pol842	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN20, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 607,63	6 607,63	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	VV		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
192	K	Pol843	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN40, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	15 405,74	15 405,74	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
			teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s					
			připojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
193	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
194	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
			Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
			zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s					
			připojovací svorkovnicí.					
			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
195	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřicí rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	4,000	5 286,38	21 145,52	vlastní
196	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
197	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
198	K	Pol867	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	11,000	903,60	9 939,60	vlastní
199	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
200	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
201	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
			Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
202	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	3,000	281,66	844,98	vlastní
203	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
204	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	6,000	281,66	1 689,96	vlastní
205	K	Pol868	El. připojení a ovládání elektrického ohřivače s elektrickým příkonem do 2kW, regulace výkonu signálem 0-10V (integrováný regulátor výkonu), včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů. (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
206	K	Pol851	Termostat omezovací se stonkem, výstup kontakt, rozsah nastavení -40...65°C, IP 43, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 399,78	1 399,78	vlastní
D	D12		VZT 11 - Centrální sterilizace				158 080,43	
207	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
208	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	Pol869	Frekvenční měnič 400V / 11kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	39 526,52	39 526,52	vlastní
210	K	Pol861	Frekvenční měnič 400V / 5,5kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	26 895,96	26 895,96	vlastní
211	K	Pol870	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 10kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
212	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
213	K	Pol866	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 20A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 831,66	5 494,98	vlastní
214	K	Pol842	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN20, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 607,63	6 607,63	vlastní
	vv		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	vv		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
215	K	Pol871	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN50, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	16 384,22	16 384,22	vlastní
	vv		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	vv		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
216	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
217	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	vv		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	vv		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
218	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřící rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
219	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
220	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
221	K	Pol872	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	9,000	903,60	8 132,40	vlastní
222	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
223	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	Pol836	Snímec diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
225	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky, (zařízení dodávkou VZT)	ks	4,000	281,66	1 126,64	vlastní
226	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
D D13			VZT 12 - Pooperační	121 337,53				
227	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
228	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
229	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
230	K	Pol853	Frekvenční měnič 400V / 1,1kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	15 306,62	15 306,62	vlastní
231	K	Pol854	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 2kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
232	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
233	K	Pol830	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontakt polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
234	K	Pol831	Ventil regulační dvojecestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvojecestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
235	K	Pol855	Regulační ventil dvojecestný závitový PN 16, DN20, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm, včetně sady 2ks šroubení pro dvojecestné ventily.	ks	1,000	13 266,47	13 266,47	vlastní
	VV		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s připojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
236	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
237	K	Pol831	Ventil regulační dvojecestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvojecestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřící rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
239	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky,snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
240	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
241	K	Pol859	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	8,000	903,60	7 228,80	vlastní
242	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
243	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
244	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
245	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
246	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
D D14			VZT 13 - Zázemí 3. a 4. NP				114 758,15	
247	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Kroutící moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
248	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Kroutící moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
249	K	Pol826	Frekvenční měnič 400V / 3kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	22 721,99	22 721,99	vlastní
250	K	Pol827	Frekvenční měnič 400V / 2,2kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	19 580,19	19 580,19	vlastní
251	K	Pol828	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 3kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
252	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
253	K	Pol830	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontakt polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 666,93	5 000,79	vlastní
254	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvojcestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
255	K	Pol873	Regulační ventil dvojcestný závitový PN 16, DN25, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm,včetně sady 2ks šroubení pro dvojcestné ventily.	ks	1,000	13 964,31	13 964,31	vlastní
	VV		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
256	K	Pol832	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky, snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	4,000	1 325,12	5 300,48	vlastní
257	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	2,000	1 554,32	3 108,64	vlastní
258	K	Pol856	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	7,000	903,60	6 325,20	vlastní
259	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení -10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
260	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
261	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	16,000	281,66	4 506,56	vlastní
262	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
263	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	6,000	281,66	1 689,96	vlastní
264	K	Pol874	Komunikativní prostorový ovladač průtoku vzduchu, přepínání provozního módu, regulace průtoku vzduchu 0-100%.	ks	1,000	2 427,08	2 427,08	vlastní
	VV		Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). Integrované čidlo teploty s rozsahem -20 až+70°C.					
	VV		Zobrazovací display LCD 60x60mm, ovládací otočný knoflík.					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	D15		VZT 14 - JIP				151 608,18	
265	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Kroučící moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
266	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Kroučící moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
267	K	Pol864	Frekvenční měnič 400V / 7,5kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	33 614,15	33 614,15	vlastní
268	K	Pol840	Frekvenční měnič 400V / 4kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	25 284,32	25 284,32	vlastní
269	K	Pol875	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 7kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
270	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
271	K	Pol866	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 20A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontakt polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 831,66	5 494,98	vlastní
272	K	Pol876	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 607,63	6 607,63	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	VV		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	Pol843	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN40, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	15 405,74	15 405,74	vlastní
	VV		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	VV		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojevací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
274	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
275	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	VV		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s přípojevací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
276	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřicí rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
277	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky, snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
278	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A, PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
279	K	Pol848	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	10,000	903,60	9 036,00	vlastní
280	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
281	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
282	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
283	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
284	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
285	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	6,000	281,66	1 689,96	vlastní
D	D16		VZT 15 - ARO				148 917,48	
286	K	Pol824	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, napájení AC 24V-235V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 044,23	10 088,46	vlastní
287	K	Pol825	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 865,25	3 865,25	vlastní
288	K	Pol864	Frekvenční měnič 400V / 7,5kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	33 614,15	33 614,15	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	Pol826	Frekvenční měnič 400V / 3kW, krytí IP 54, včetně veškerého příslušenství, montáž na stěnu nebo VZT jednotku. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	22 721,99	22 721,99	vlastní
290	K	Pol875	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 7kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
291	K	Pol829	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
292	K	Pol866	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 20A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 831,66	5 494,98	vlastní
293	K	Pol831	Ventil regulační dvojecestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	K	Pol843	Regulační ventil dvoucestný závitový PN 16, DN40, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	15 405,74	15 405,74	vlastní
	VV		Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
	VV		teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s připojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	K	Pol845	Elektrické připojení napájení mikroprocesorové regulace 230Vac, připojení plynulého ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů, včetně funkční zkoušky., (zařízení je dodávkou VZT; napájení výkonové části je dodávkou SILNOPROUDU)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
296	K	Pol831	Ventil regulační dvojecestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	1,000	6 479,26	6 479,26	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	K	Pol846	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřicí rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 35, délka stonku 150 mm. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	5 286,38	10 572,76	vlastní
298	K	Pol847	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky, snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	1 325,12	3 975,36	vlastní
299	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A, PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	3,000	1 554,32	4 662,96	vlastní
300	K	Pol848	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	10,000	903,60	9 036,00	vlastní
301	K	Pol835	Termostat protimrazové ochrany s kapilárovým čidlem, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, rozsah nastavení - 10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 050,73	2 050,73	vlastní
302	K	Pol849	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	4 055,94	4 055,94	vlastní
303	K	Pol836	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...100Pa, 0...250Pa, -100...+100Pa, 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA	ks	2,000	2 915,63	5 831,26	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
304	K	Pol837	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapy , (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
305	K	Pol838	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky., (zařízení dodávkou EPS)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
306	K	Pol839	El. připojení servopohonu regulátoru průtoku, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, signál skutečného průtoku 0-10V., (zařízení dodávkou VZT)	ks	6,000	281,66	1 689,96	vlastní
D D19			VZT C1 - vzduchové clony				15 164,70	
307	K	Pol877	El. připojení a ovládání dveřní clony 230Vac / 0,9kW, tepelná ochrana termistor / termokontakt, tři stupně otáček, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
308	K	Pol878	El. připojení dveřního bezpotenciálního kontaktu., (zařízení součástí dodávky dveří)	ks	2,000	179,24	358,48	vlastní
309	K	Pol879	Interiérové teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP30. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	823,48	823,48	vlastní
310	K	Pol831	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	2,000	6 479,26	12 958,52	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s,					
	VV		zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
D D20			Regulace prostorové teploty FCU				462 474,36	
311	K	Pol880	Termický pohon pro radiátorové ventily, řízení ON/OFF nebo PWM., napájení 24V AC/DC, max. 9 W (VA). Připojovací kabel 2x 0,5mm2 v délce 1m.	ks	75,000	1 363,93	102 294,75	vlastní
312	K	Pol881	Termoelektrický pohon regulačního ventilu, napájení 24V, regulace 2-bodová / PWM, NC, zavírací síla 90N, krytí IP 54, kabel 5m, maximální zdvih 5mm., (Ventil dodávkou chlazení)	ks	44,000	1 128,36	49 647,84	vlastní
313	K	Pol882	Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 20mm, AC 24Vac, ovládací síla 800N, 3-polohový řídicí signál , doba přestavení 120s, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.	ks	5,000	6 516,13	32 580,65	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
314	K	Pol882a	Ventil regulační dvojcestný, PN16, DN15, teplotní rozsah média 1...120°C, včetně sady 2ks šroubení pro dvoucestné ventily	ks	5,000	6 479,26	32 396,30	vlastní
	VV		Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA,					
	VV		doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání,					
	VV		indikátor polohy, s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
315	K	Pol883	El. Připojení okenních kontaktů k řídicímu systému FCU. , (kontakty dodávkou stavby)	ks	95,000	281,66	26 757,70	vlastní
316	K	Pol884	El. připojení FCU se třemi stupni otáček ventilátoru pro chlazení prostoru, Ventilátor 1x230V / do 0,2kW - propojení s regulátorem FCU. , (FCU dodávkou VZT)	ks	34,000	512,11	17 411,74	vlastní
317	K	Pol885	Komunikativní ovladač k regulátoru FCU pro ovládání 3 stupňů otáček ventilátoru FCU, přepínání provozního módu, korekci prostorové teploty a ovládání žaluzií.	ks	34,000	1 922,82	65 375,88	vlastní
	VV		Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). Integrované čidlo teploty s rozsahem -20 až+70°C.					
	VV		Zobrazovací display LCD 60x60mm, ovládací otočný knoflík.					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		34				34,000	
	VV		Součet				34,000	
318	K	Pol886	Komunikativní ovladač k regulátoru FCU pro měření teploty. , Napájení 24V AC, komunikace RS 485 (protokol Modbus RTU). , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	2 551,69	5 103,38	vlastní
319	K	Pol887	Rozvaděčová skříň do podhledu pro pokojový regulátor (regulátor je specifikován v části "Řídicí systém umístěný v rozvaděčích"), krytí min. IP44, včetně výzbroje (DIN lišta, 1x jistič 6A/B, 1x transformátor 230Vac / 24Vac 40VA, 5x kabelové příchodky 15x	ks	34,000	3 850,18	130 906,12	vlastní
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		34				34,000	
	VV		Součet				34,000	

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

D D21			VZT T1 - Větrání strojovny silnoproudu DO	6 779,47				
320	K	Pol888	El. připojení a ovládání triotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
321	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
322	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
323	K	Pol891	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	1 169,44	2 338,88	vlastní
324	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

D D22			VZT T2 - Větrání strojovny silnoproudu MDO	5 610,03				
325	K	Pol888	El. připojení a ovládání triotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
326	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
327	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
328	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
329	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

D D23			VZT T3 - Větrání strojovny silnoproudu UPS	5 610,03				
330	K	Pol888	El. připojení a ovládání triotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
331	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
332	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
333	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
334	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

D D24			VZT T4 - Větrání strojovny VZT a výměňkové stanice	5 610,03				
335	K	Pol894	El. připojení a ovládání ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
336	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
337	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
338	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
339	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D25 VZT T5 - Větrání odpady							5 610,03	
340	K	Pol888	El. připojení a ovládní triotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
341	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
342	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
343	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
344	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D26 VZT T6 - Větrání medic. plyn SV a vakuum m.č. 127							5 610,03	
345	K	Pol888	El. připojení a ovládní triotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
346	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
347	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
348	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
349	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D27 VZT T7a - Větrání vakuové stanice m.č. 128							5 610,03	
350	K	Pol888	El. připojení a ovládní triotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
351	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
352	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
353	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
354	K	Pol895	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství. Součástí skříňky je: , 1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky, 1x signálka bílá 24Vdc, Dodávka a montáž do provozuschopného stavu	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D27a			VZT T7b - Větrání vakuové stanice m.č. 128a					5 610,03
355	K	Pol888	El. připojení a ovládní tříotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
356	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
357	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
358	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
359	K	Pol895	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství. Součástí skříňky je: , 1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky, 1x signálka bílá 24Vdc, Dodávka a montáž do provozuschopného stav	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D D28			VZT T9 - Větrání rozvodny slaboproudu					7 291,59
360	K	Pol888	El. připojení a ovládní tříotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	1 024,23	1 024,23	vlastní
361	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
362	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
363	K	Pol891	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	1 169,44	2 338,88	vlastní
364	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D D29			VZT T10 - Větrání rozvodny slaboproudu					5 610,03
365	K	Pol888	El. připojení a ovládní tříotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
366	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
367	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
368	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
369	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D D30			VZT T11 - Větrání strojovny VZT					5 610,03
370	K	Pol888	El. připojení a ovládní tříotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
371	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
372	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
373	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180, -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
374	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D D31 VZT T12 - Větrání strojovny chlazení							5 610,03	
375	K	Pol888	El. připojení a ovládní tříotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
376	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
377	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
378	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180, -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
379	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D D32 VZT T12HAV - Havarijní větrání strojovny chlazení							6 967,98	
380	K	Pol894	El. připojení a ovládní ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
381	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
382	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
383	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180, -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
384	K	Pol896	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	2,000	1 357,95	2 715,90	vlastní
D D33 VZT T13 - Větrání strojovny VZT							5 610,03	
385	K	Pol888	El. připojení a ovládní tříotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
386	K	Pol889	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
387	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
388	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180, -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
389	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	VV		Součástí skříňky je:					
	VV		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	VV		1x signálka bílá 24Vdc					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D D34 VZT T14 - Větrání strojovny VZT							5 610,03	
390	K	Pol888	El. připojení a ovládní tříotáčkového ventilátoru s elektrickým příkonem do 0,5kW, tepelná ochrana, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
391	K	Pol889	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 666,93	1 666,93	vlastní
392	K	Pol890	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	903,60	903,60	vlastní
393	K	Pol893	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180, -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
394	K	Pol892	Ovládací skříňka včetně dvou otvorů pro ovladače a signálky, krytí min. IP44, včetně veškerého příslušenství.	ks	1,000	1 357,95	1 357,95	vlastní
	vv		Součástí skříňky je:					
	vv		1x stiskací tlačítko černé, včetně 1x spínací jednotky					
	vv		1x signálka bílá 24Vdc					
	vv		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet				1,000	
D	D35		VZT Kxx - chlazení technických prostor				31 670,88	
395	K	Pol897	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180, -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	16,000	1 979,43	31 670,88	vlastní
D	D36		Technologie ÚT				219 161,77	
396	K	Pol898	Regulátor teploty kapilárový průmyslový s rozsahem +30 až +90°C, délka kapiláry 1,6 metru, včetně ochranné jímky L=130mm a veškerého příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	3 331,24	9 993,72	vlastní
397	K	Pol899	Snímač zaplavení včetně vyhodnocovacího relé. Napájení 230 V st +6 -10%. Zatížení kontaktů relé 250 V / 5 A (vyhodnocovací relé umístit do rozváděče DT1.02). Včetně veškerého montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 925,55	1 925,55	vlastní
398	K	Pol900	Ovládač nouzového zastavení s aretací ve skříni, uvolnit pootočením, 1 V + 1 Z. Krytí min. IP 44., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 167,62	1 167,62	vlastní
399	K	Pol901	Optická signalizace poruchy prostorová 230Vac	ks	1,000	1 413,43	1 413,43	vlastní
400	K	Pol902	Akustická signalizace poruchy prostorová 230Vac	ks	1,000	2 323,86	2 323,86	vlastní
401	K	Pol903	Regulátor tlaku vlnovcový s vlnovcem z bronzu, T - průmyslový s rozsahem 63 až 630 kPa. Včetně zkušební ventilu, návarku a veškerého montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 536,54	3 536,54	vlastní
402	K	Pol904	Regulátor teploty prostorový 20-60°C., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	2 560,11	2 560,11	vlastní
403	K	Pol905	El. připojení měření chladu, výstup 4-20mA, komunikační rozhraní Modbus RTU, napájení 230Vac., (zařízení dodávkou chlazení).	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
404	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A, PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	18,000	1 554,32	27 977,76	vlastní
405	K	Pol906	Havarijní dvoucestný uzavírací ventil přírubový, PN 16, materiál tvárná litina, -20 až 135 ° C, DN65, charakteristika rovnoprocentní.	ks	2,000	54 452,92	108 905,84	vlastní
	vv		Servopohon elektrohydraulický, přestavovací síla 2800 N, ruční ovládání, řízení 0-10V, doba přeběhu 120 s, hav. funkce 18s, napájení 24 V AC, krytí I					
	vv		včetně zpětné signalizace o poloze a veškerého montážního příslušenství .					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
406	K	Pol907	Mezipřírubová uzavírací klapka PS 1600 kPa, -20 až 120 ° C, DN65., Servopohon elektrický, přestavovací síla 20 Nm, ruční ovládání, řízení dvoubodové, napájení 24 V AC / DC, krytí IP 54, včetně veškerého montážního příslušenství .	ks	2,000	6 213,53	12 427,06	vlastní
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou ÚT.					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet				2,000	
407	K	Pol908	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 2 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	7,000	512,11	3 584,77	vlastní
408	K	Pol909	Snímač relativního tlaku, piezorezistivní nerezový sensor, rozsah 0-10 bar, přetížitelnost 35 bar, výstup 4-20mA, konektor DIN 43650, připojení G1/2", krytí IP 65, teplota média -25...125°C. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	5 252,01	5 252,01	vlastní
409	K	Pol910	Regulační ventil třicestný závitový PN 16, DN40, regulační charakteristika lineární / ekviprocentní, materiál bronz / nerová ocel / mosaz, 0 až 150°C, DN25, zdvih 20mm, včetně sady 3ks šroubení pro dvoucestné ventily.	ks	2,000	15 304,68	30 609,36	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Servopohon elektrický, přestavovací síla 800 N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP					
			teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, s přípojovací svorkovnicí, včetně veškerého montážního příslušenství .					
			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
410	K	Pol911	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 240mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	4,000	1 606,22	6 424,88	vlastní
411	K	Pol912	Připojení komunikace M-BUS z vodoměru SV pro TV., (zařízení dodávkou ZTI)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
412	K	Pol912a	El. připojení dávkovacího automatu proti legionele 230V / do 0,5kW, včetně signalizace poruchy. Silový přívod ukončen zásuvkou povrchovou 230V / 16A s popisem zařízení, pro které je určena.	ks	1,000	265,49	265,49	vlastní
D D37			Technologie Chlazení				522 514,81	
413	K	Pol913	Snímač zaplavení včetně vyhodnocovacího relé. Napájení 230 V st +6 -10%. Zatížení kontaktů relé 250 V / 5 A (vyhodnocovací relé umístít do rozváděče DT5.04). Včetně veškerého montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 925,55	1 925,55	vlastní
414	K	Pol900	Ovládač nouzového zastavení s aretací ve skříni, uvolnit pootočením, 1 V + 1 Z. Krytí min. IP 44., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 167,62	1 167,62	vlastní
415	K	Pol901	Optická signalizace poruchy prostorová 230Vac	ks	1,000	1 413,43	1 413,43	vlastní
416	K	Pol902	Akustická signalizace poruchy prostorová 230Vac	ks	1,000	2 323,86	2 323,86	vlastní
417	K	Pol914	Detektor detektor úniku chladiva (R134a, R23, R125, R143a, R152a a jejich směsi R354a, R357C a R410a) v rozsahu měření 0-1%OBJ. Mikroprocesorová ústředna, 1x vstup 4-20mA, 3x výstup pro Alarm1 + Alarm2 + poruchu Fault, montáž na DIN lištu, napájení 230V/5	kpl	2,000	23 363,76	46 727,52	vlastní
			Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (ústřednu umístít do rozváděče DT5.04).					
			2		2,000			
			Součet				2,000	
418	K	Pol903	Regulátor tlaku vlnocový s vlnovcem z bronzu, T - průmyslový s rozsahem 63 až 630 kPa. Včetně zkušební ventilu, návarku a veškerého montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 536,54	3 536,54	vlastní
419	K	Pol915	Venkovní odporový snímač teploty IP 65,snímací prvek Ni1000/6180,rozsah -30až100°C., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 169,44	1 169,44	vlastní
420	K	Pol833	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 ° C, včetně nerezové ochranné jímky (V4A,PN16) a návarku., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu (montáž jímky a návarku dodávkou ÚT).	ks	11,000	1 554,32	17 097,52	vlastní
421	K	Pol916	Rozdělovací rotační ventil DN150 přírubový, PN6, teplota média -10°...+110°C, včetně servopohonu 24V, ovládací signál 0-10V, zpětná polohová vazba 0-10V, krytí IP54 a veškerého montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	24 911,36	24 911,36	vlastní
422	K	Pol917	Mezipřírubová klapka DN125, PN16, teplota média - 20...120°C, přípustný tlak 1600kPa, včetně servopohonu 3-bodovým, napájení 24V, krytí IP 54, signalizace koncových poloh. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	12 170,71	24 341,42	vlastní
423	K	Pol918	Regulační ventil dvoucestný přírubový, PN 16, materiál tvárná litina, -20 až 140°C, DN125, charakteristika rovno procentní.	ks	1,000	103 754,20	103 754,20	vlastní
			Servopohon elektrohydraulický, přestavovací síla 2800 N, ruční ovládání, řízení 0-10V, zpětná polohová vazba 0-10V, doba přeběhu 120/10 s,					
			napájení 24 V AC, krytí IP 54, včetně veškerého montážního příslušenství .					
			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
424	K	Pol919	Regulační ventil dvoucestný přírubový, PN 16, materiál tvárná litina, -20 až 140°C, DN65, charakteristika rovno procentní.	ks	1,000	59 987,84	59 987,84	vlastní
			Servopohon elektrohydraulický, přestavovací síla 2800 N, ruční ovládání, řízení 0-10V, zpětná polohová vazba 0-10V, doba přeběhu 120/10 s,					
			napájení 24 V AC, krytí IP 54, včetně veškerého montážního příslušenství .					
			Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
			1		1,000			
			Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	Pol919	Regulační ventil dvoucestný přírubový, PN 16, materiál tvárná litina, -20 až 140°C, DN65, charakteristika rovnoprocentní.	ks	1,000	59 987,84	59 987,84	vlastní
	vv		Servopohon elektrohydraulický, přestavovací síla 2800 N, ruční ovládání, řízení 0-10V, zpětná polohová vazba 0-10V, doba přeběhu 120/10 s,					
	vv		napájení 24 V AC, krytí IP 54, včetně veškerého montážního příslušenství .					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
426	K	Pol920	Regulační ventil dvoucestný přírubový, PN 16, materiál tvárná litina, -20 až 140°C, DN100, charakteristika rovnoprocentní.	ks	1,000	85 774,47	85 774,47	vlastní
	vv		Servopohon elektrohydraulický, přestavovací síla 2800 N, ruční ovládání, řízení 0-10V, zpětná polohová vazba 0-10V, doba přeběhu 120/10 s,					
	vv		napájení 24 V AC, krytí IP 54, včetně veškerého montážního příslušenství .					
	vv		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou chlazení.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
427	K	Pol921	Kabelová příprava pro měření spotřeby chladu s komunikačním rozhraním M-BUS.	ks	1,000	11 425,82	11 425,82	vlastní
428	K	Pol922	Snímač relativního tlaku, piezorezistivní nerezový sensor, rozsah 0-10 bar, přetížitelnost 40 bar, výstup 4-20mA, konektor DIN 43650, připojení G1/2", krytí IP 65, teplota média -25...125°C. , Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	5 252,01	5 252,01	vlastní
429	K	Pol923	Manometrický kohout pro snímač tlaku G1/2"., Dodávka MaR, montáž dodávkou chlazení.	ks	1,000	1 151,69	1 151,69	vlastní
430	K	Pol924	Návarek pro snímač tlaku G1/2", Dodávka MaR, montáž dodávkou chlazení.	ks	1,000	150,22	150,22	vlastní
431	K	Pol925	Snímač diferenčního tlaku s analogovým výstupem 0...10V, rozsah do 1bar, napájení 24V, včetně 2ks montážní sady pro připojení (měděné impulzní potrubí, adaptéry, těsnění, atd.) . , Dodávka a el. připojení MaR, montáž dodávkou chlazení.	ks	3,000	12 628,72	37 886,16	vlastní
432	K	Pol926	Návarek pro snímač tlaku G1/2"., Dodávka MaR, montáž dodávkou chlazení.	ks	6,000	150,22	901,32	vlastní
433	K	Pol927	Uzavírací kohout s odvodušněním pro připojení snímače tlaku., Dodávka MaR, montáž dodávkou chlazení.	ks	6,000	1 151,69	6 910,14	vlastní
434	K	Pol928	El. připojení doplňovacího automatu 230V / do 1kW, včetně signalizace poruchy. Silový přívod ukončen zásuvkou povrchovou 230V / 16A s popisem zařízení, pro které je určena., (zařízení dodávkou chlazení)	ks	1,000	265,49	265,49	vlastní
435	K	Pol905	El. připojení měření chladu, výstup 4-20mA, komunikační rozhraní Modbus RTU, napájení 230Vac., (zařízení dodávkou chlazení).	ks	1,000	512,11	512,11	vlastní
436	K	Pol929	Připojení externího blokování a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů kondenzátoru., (Suchý chladič dodávkou chlazení, napájení dodávkou EI)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
437	K	Pol930	Připojení ovládání a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů chladicí jednotky, komunikační rozhraní Modbus RTU., (chladič jednotka dodávkou chlazení, napájení dodávkou EI)	ks	2,000	281,66	563,32	vlastní
438	K	Pol931	El. připojení a ovládání čerpadla 400VAC / do 3 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou chlazení)	ks	4,000	512,11	2 048,44	vlastní
439	K	Pol932	El. připojení a ovládání čerpadla 400VAC / do 7,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou chlazení)	ks	2,000	512,11	1 024,22	vlastní
440	K	Pol933	El. připojení a ovládání čerpadla 400VAC / do 1,5 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů., (Čerpadlo dodávkou chlazení)	ks	4,000	512,11	2 048,44	vlastní
441	K	Pol934	Servisní vypínač ve skříňce 400V / 16A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	10,000	1 723,26	17 232,60	vlastní
D D38 Signalizace medicínálních plynů							16 489,94	
442	K	Pol935	El. připojení snímače tlaku medicínálního plynu, výstup 4-20mA., (snímač dodávkou medicínálních plynů)	ks	30,000	512,11	15 363,30	vlastní
443	K	Pol936	Připojení poruchové signalizace kompresorové nebo vakuové stanice, výstup bezpotenciální kontakt., (zařízení dodávkou medicínálních plynů)	ks	4,000	281,66	1 126,64	vlastní
D D38a ZTI - zdroj vody pro parní ohříváče							2 456,64	
444	K	Pol937	El. připojení úpravny vody (400V / do 3kW) , včetně signalizace poruchy. Silový přívod ukončen povrchovou zásuvkou 400V/16A s popisem zařízení, pro které je určena.	ks	2,000	630,62	1 261,24	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	K	Pol937a	El. připojení úpravny vody a ATS 230V / do 2kW, včetně signalizace poruchy. Silový přívod ukončen zásuvkou povrchovou 230V / 16A s popisem zařízení, pro které je určena., (zařízení dodávkou chlazení)	ks	2,000	597,70	1 195,40	vlastní
D D38b Komunikace se silovými rozváděči							5 402,76	
446	K	Pol938	El. připojení regulace vyhřívání střešních vpustí, včetně signalizace poruchy., (zařízení dodávkou EI)	ks	1,000	281,66	281,66	vlastní
447	K	Pol939	El. připojení signalizace poruchy ze silových rozváděčů., (zařízení dodávkou EI)	ks	7,000	512,11	3 584,77	vlastní
448	K	Pol940	El. připojení signalizace poruchy výtahů., (zařízení dodávkou EI)	ks	3,000	512,11	1 536,33	vlastní
D D38c Ostatní							15 363,42	
449	K	Pol941	Instalace rozváděče, připojení na rozvodnou síť závodu, připojení komunikace	ks	6,000	2 560,57	15 363,42	vlastní
D D39 Řídicí systém umístěný v rozváděči							1 276 875,48	
D D40 Řídicí systém umístěný v rozvodnicích FCU							205 846,88	
450	K	Pol942	Regulátor fancoilu, komunikativní, 4 x AI (Pt1000 nebo potenciometr), 4 x DI, 2 x AO 0..10V, 7 x DO triak 24...230 V st pro term. nebo třibodové ventily (topení, chlazení) a třístupňový fancoil, komunikace s prostorovým ovladačem.	ks	34,000	6 054,32	205 846,88	vlastní
D D41 ŘS do rozváděče DT1.01							235 664,60	
451	K	Pol943	Procesorový modul minimálně těchto parametrů:	ks	1,000	14 318,26	14 318,26	vlastní
	VV		CPU 600Mhz;					
	VV		hlavní paměť 256MB;					
	VV		interní paměť 256 MB;					
	VV		trvalá paměť 128 KB;					
	VV		slot pro SDHC kartu 32GB;					
	VV		2xEthernet;					
	VV		1xRS232/RS485;					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
452	K	Pol944	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	19,000	1 913,83	36 362,77	vlastní
453	K	Pol945	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	7,000	2 174,34	15 220,38	vlastní
454	K	Pol946	8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	ks	9,000	5 060,87	45 547,83	vlastní
455	K	Pol947	8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné	ks	5,000	5 003,09	25 015,45	vlastní
456	K	Pol948	8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+ -10V, konfigurovatelné	ks	10,000	4 812,88	48 128,80	vlastní
457	K	Pol949	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	4,000	5 706,11	22 824,44	vlastní
458	K	Pol950	napájecí modul 24V DC bez pojistky	ks	4,000	341,16	1 364,64	vlastní
459	K	Pol951	prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	3,000	1 111,75	3 335,25	vlastní
460	K	Pol952	prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	3,000	1 710,63	5 131,89	vlastní
461	K	Pol953	10 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu.	ks	1,000	16 298,87	16 298,87	vlastní
462	K	Pol954	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	2 116,02	2 116,02	vlastní
D D42 ŘS do rozváděče DT1.02							143 881,08	
463	K	Pol943	Procesorový modul minimálně těchto parametrů:	ks	1,000	14 318,26	14 318,26	vlastní
	VV		CPU 600Mhz;					
	VV		hlavní paměť 256MB;					
	VV		interní paměť 256 MB;					
	VV		trvalá paměť 128 KB;					
	VV		slot pro SDHC kartu 32GB;					
	VV		2xEthernet;					
	VV		1xRS232/RS485;					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
464	K	Pol944	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	6,000	1 913,83	11 482,98	vlastní
465	K	Pol945	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	3,000	2 174,34	6 523,02	vlastní
466	K	Pol946	8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	ks	5,000	5 060,87	25 304,35	vlastní
467	K	Pol947	8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné	ks	6,000	5 003,09	30 018,54	vlastní
468	K	Pol948	8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+ -10V, konfigurovatelné	ks	2,000	4 812,88	9 625,76	vlastní
469	K	Pol949	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	3,000	5 706,11	17 118,33	vlastní
470	K	Pol950	napájecí modul 24V DC bez pojistky	ks	2,000	341,16	682,32	vlastní
471	K	Pol951	prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	2,000	1 111,75	2 223,50	vlastní
472	K	Pol952	prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	2,000	1 710,63	3 421,26	vlastní
473	K	Pol955	M-Bus master pro maximálně 40 zařízení.	ks	1,000	4 747,87	4 747,87	vlastní
474	K	Pol953	10 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu.	ks	1,000	16 298,87	16 298,87	vlastní
475	K	Pol954	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	2 116,02	2 116,02	vlastní
D D43 ŘS do rozváděče DT5.01							296 850,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
476	K	Pol943	Procesorový modul minimálně těchto parametrů:	ks	1,000	14 318,26	14 318,26	vlastní
	VV		CPU 600Mhz;					
	VV		hlavní paměť 256MB;					
	VV		interní paměť 256 MB;					
	VV		trvalá paměť 128 KB;					
	VV		slot pro SDHC kartu 32GB;					
	VV		2xEthernet;					
	VV		1xRS232/RS485;					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
477	K	Pol944	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	26,000	1 913,83	49 759,58	vlastní
478	K	Pol945	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	7,000	2 174,34	15 220,38	vlastní
479	K	Pol946	8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	ks	11,000	5 060,87	55 669,57	vlastní
480	K	Pol947	8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné	ks	10,000	5 003,09	50 030,90	vlastní
481	K	Pol948	8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	ks	15,000	4 812,88	72 193,20	vlastní
482	K	Pol949	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	2,000	5 706,11	11 412,22	vlastní
483	K	Pol950	napájecí modul 24V DC bez pojistky	ks	4,000	341,16	1 364,64	vlastní
484	K	Pol951	prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	3,000	1 111,75	3 335,25	vlastní
485	K	Pol952	prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	3,000	1 710,63	5 131,89	vlastní
486	K	Pol953	10 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu.	ks	1,000	16 298,87	16 298,87	vlastní
487	K	Pol954	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	2 116,02	2 116,02	vlastní
D D44 ŘS do rozváděče DT5.02							126 562,39	
488	K	Pol943	Procesorový modul minimálně těchto parametrů:	ks	1,000	14 318,26	14 318,26	vlastní
	VV		CPU 600Mhz;					
	VV		hlavní paměť 256MB;					
	VV		interní paměť 256 MB;					
	VV		trvalá paměť 128 KB;					
	VV		slot pro SDHC kartu 32GB;					
	VV		2xEthernet;					
	VV		1xRS232/RS485;					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
489	K	Pol944	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	8,000	1 913,83	15 310,64	vlastní
490	K	Pol945	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	3,000	2 174,34	6 523,02	vlastní
491	K	Pol946	8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	ks	3,000	5 060,87	15 182,61	vlastní
492	K	Pol947	8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné	ks	3,000	5 003,09	15 009,27	vlastní
493	K	Pol948	8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	ks	5,000	4 812,88	24 064,40	vlastní
494	K	Pol949	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	2,000	5 706,11	11 412,22	vlastní
495	K	Pol950	napájecí modul 24V DC bez pojistky	ks	2,000	341,16	682,32	vlastní
496	K	Pol951	prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	2,000	1 111,75	2 223,50	vlastní
497	K	Pol952	prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	2,000	1 710,63	3 421,26	vlastní
498	K	Pol953	10 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu.	ks	1,000	16 298,87	16 298,87	vlastní
499	K	Pol954	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	2 116,02	2 116,02	vlastní
D D45 ŘS do rozváděče DT5.03							119 835,68	
500	K	Pol943	Procesorový modul minimálně těchto parametrů:	ks	1,000	14 318,26	14 318,26	vlastní
	VV		CPU 600Mhz;					
	VV		hlavní paměť 256MB;					
	VV		interní paměť 256 MB;					
	VV		trvalá paměť 128 KB;					
	VV		slot pro SDHC kartu 32GB;					
	VV		2xEthernet;					
	VV		1xRS232/RS485;					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
501	K	Pol944	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	7,000	1 913,83	13 396,81	vlastní
502	K	Pol945	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	3,000	2 174,34	6 523,02	vlastní
503	K	Pol946	8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	ks	3,000	5 060,87	15 182,61	vlastní
504	K	Pol947	8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné	ks	3,000	5 003,09	15 009,27	vlastní
505	K	Pol948	8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	ks	4,000	4 812,88	19 251,52	vlastní
506	K	Pol949	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	2,000	5 706,11	11 412,22	vlastní
507	K	Pol950	napájecí modul 24V DC bez pojistky	ks	2,000	341,16	682,32	vlastní
508	K	Pol951	prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	2,000	1 111,75	2 223,50	vlastní
509	K	Pol952	prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	2,000	1 710,63	3 421,26	vlastní
510	K	Pol953	10 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu.	ks	1,000	16 298,87	16 298,87	vlastní
511	K	Pol954	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	2 116,02	2 116,02	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D46			ŘS do rozváděče DT5.04				148 234,07	
512	K	Pol943	Procesorový modul minimálně těchto parametrů:	ks	1,000	14 318,26	14 318,26	vlastní
	VV		CPU 600Mhz;					
	VV		hlavní paměť 256MB;					
	VV		interní paměť 256 MB;					
	VV		trvalá paměť 128 KB;					
	VV		slot pro SDHC kartu 32GB;					
	VV		2xEthernet;					
	VV		1xRS232/RS485;					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
513	K	Pol944	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	7,000	1 913,83	13 396,81	vlastní
514	K	Pol945	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	4,000	2 174,34	8 697,36	vlastní
515	K	Pol946	8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	ks	4,000	5 060,87	20 243,48	vlastní
516	K	Pol947	8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné	ks	4,000	5 003,09	20 012,36	vlastní
517	K	Pol948	8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+/-10V, konfigurovatelné	ks	4,000	4 812,88	19 251,52	vlastní
518	K	Pol949	seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	4,000	5 706,11	22 824,44	vlastní
519	K	Pol950	napájecí modul 24V DC bez pojistky	ks	2,000	341,16	682,32	vlastní
520	K	Pol951	prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	2,000	1 111,75	2 223,50	vlastní
521	K	Pol952	prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	2,000	1 710,63	3 421,26	vlastní
522	K	Pol955	M-Bus master pro maximálně 40 zařízení.	ks	1,000	4 747,87	4 747,87	vlastní
523	K	Pol953	10 " LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu.	ks	1,000	16 298,87	16 298,87	vlastní
524	K	Pol954	Switch 5x portů ethernet 10/100Mbps	ks	1,000	2 116,02	2 116,02	vlastní
D D47			Operátorské inženýrské pracoviště				236 962,91	
525	K	Pol956	Stolní PC server pro OIP minimálně těchto parametrů: , procesor 4jádrový (8M Cache, 3.7GHz);	ks	1,000	32 015,06	32 015,06	vlastní
	VV		16GB DDR3 s technologií ECC (Error Correction Code);					
	VV		2x 1TB disk (7200 RPM) zapojení RAID 1, až 6 interních pozic pro SATA disky;					
	VV		2x ethernet GLAN;					
	VV		2x DisplayPort + 1x VGA;					
	VV		5x USB 2.0;					
	VV		zdroj 290W;					
	VV		operační systém; klávesnice, myš					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
526	K	Pol957	LCD LED monitor širokoúhlý, min. 24"	ks	1,000	9 775,68	9 775,68	vlastní
527	K	Pol958	Vizualizační SW (licence-firmware). SW v rozsahu připojovaných datových bodů pro celou technologii. Driver pro příslušný řídicí systém. Komunikace s řídicím systémem po Ethernetu. Verze Control server, licence pro min 4xWEB klientů (webserver), GSMdriver	ks	1,000	142 936,58	142 936,58	vlastní
528	K	Pol959	Balík základního uživatelského SW: kancelářský SW pro tvorbu dokumentů, atd.	ks	1,000	21 053,56	21 053,56	vlastní
529	K	Pol960	UPS - zdroj nepřerušovaného zálohovaného napájení typ on-line. Výstup 500W - 6min.	ks	1,000	23 784,83	23 784,83	vlastní
530	K	Pol961	GSM GPRS modem v průmyslovém provedení, napájení 8-30 Vss / 1,2W (možno přes USB), rozhraní USB 2.0, RS 232, HW watchdog, provozní teplota -30°C až +65°C, krytí IP 40, včetně antény, připojovacího USB kabelu, plastového držáku a zdroje 230V/12Vss /12W do	ks	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
D D48			Rozváděč				2 289 075,64	
D D49			Rozváděč DT1.01				663 449,52	
531	K	Pol962	Skříňový rozváděč 2400x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7030, montážní deska, přírady a vývody hornem	ks	2,000	71 055,75	142 111,50	vlastní
532	K	Pol963	Další příslušenství rozváděče: ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-8A, 2xservisní zásuvka 230V/16A, 10x1f jistič, 10x pomocné relé, přepětová ochrana typu 2 . a 3 s VF filtrem, 3x třífázový motorový spouštěč, relé pro kontrolu	ks	1,000	22 546,65	22 546,65	vlastní
533	K	Pol964	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládním), In=80A.	ks	1,000	5 847,48	5 847,48	vlastní
534	K	Pol965	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládním), In=32A.	ks	1,000	5 495,83	5 495,83	vlastní
535	K	Pol966	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře včetně veškerého příslušenství (připojení, ovládním), In=25A.	ks	1,000	4 681,57	4 681,57	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
536	K	Pol967	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	998,19	998,19	vlastní
537	K	Pol968	Obvod komunikačního propojení regulátorů FCU a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
538	K	Pol969	Obvod komunikačního propojení komunikativních periférií MaR nebo technologických zařízení a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	2,000	853,52	1 707,04	vlastní
539	K	Pol970	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek s pojistkou a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	84,000	243,25	20 433,00	vlastní
540	K	Pol971	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a	ks	61,000	763,90	46 597,90	vlastní
541	K	Pol972	Obvod řízení servopohonů s ovládním dvoubodovým, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upe	ks	14,000	1 086,11	15 205,54	vlastní
542	K	Pol973	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	116,000	413,96	48 019,36	vlastní
543	K	Pol974	Obvod pro ovládání a přenos signálů do ŘS z rozváděčů EI, Složení: 6x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálu.	ks	9,000	2 031,38	18 282,42	vlastní
544	K	Pol975	Obvod pro propojení s multifunkčním panelem operačních sálů; , Složení: 6x pomocné relé, 3x galvanický oddělovač analogových signálů, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálu.	ks	2,000	5 872,24	11 744,48	vlastní
545	K	Pol975a	Obvod pro komunikaci rozhraní Modbus RTU; kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálu.	ks	4,000	54,63	218,52	vlastní
546	K	Pol976	Obvod pro motor čerpadla do 0,5kW , Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi nřepínacími ko	ks	5,000	4 634,63	23 173,15	vlastní
547	K	Pol977	Obvod pro ventilátor do 4kW / 400V ovládaný přes FM,	ks	10,000	4 067,89	40 678,90	vlastní
	vv		Složení: 1x 3f pojítkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi nřepínacími kontak					
	vv		silové a signalizační svorky, 1x nřepínač pro ovládní v režimu RUC, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího					
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
548	K	Pol978	Obvod pro motor ventilátoru do 1kW	ks	8,000	4 343,58	34 748,64	vlastní
	vv		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi nřepínacími kontakty, 3x pomocné relé se čtyřmi nřepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x nřepínač pro ovládní v režimu RUC, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacích					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
549	K	Pol979	Obvod pro řízení parního zvlhčovače do 0,1kW , Složení: 1x jistič s pomocným kontaktem, 4x pomocné relé se čtyřmi nřepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení	ks	2,000	3 142,24	6 284,48	vlastní
550	K	Pol980	Obvod pro dveřní clonu do 1kW	ks	2,000	4 820,70	9 641,40	vlastní
	vv		Složení: 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 3x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi nřepínacími kontakty,					
	vv		silové a signalizační svorky, 1x nřepínač pro ovládní v režimu RUC, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
551	K	Pol981	Obvod pro el. ohřivač do 2kW	ks	2,000	2 702,25	5 404,50	vlastní
	vv		Složení: 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi nřepínacími kontakty,					
	vv		silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
552	K	Pol982	Obvod pro úpravnu vody a ATS do 2kW / 230V, Složení: 1x 3f motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	4 043,99	4 043,99	vlastní
553	K	Pol983	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 186,48	3 186,48	vlastní
554	K	Pol984	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	625,92	625,92	vlastní
555	K	Pol985	Drobný instalační materiál	ks	1,000	16 117,64	16 117,64	vlastní
556	K	Pol986	Výroba rozváděče	ks	1,000	174 801,42	174 801,42	vlastní

D D50

Rozváděč DT1.02

184 022,22

557	K	Pol987	Skrínový rozváděč 1000x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7030, montážní deska, přívody a vývody horem	ks	1,000	29 361,18	29 361,18	vlastní
558	K	Pol988	Další příslušenství rozváděče: ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-8A, 2x servisní zásuvka 230V/16A, 10x1f jistič, 10x pomocné relé, přepětová ochrana typu 2 . a 3 s VF filtrem.	ks	1,000	22 546,65	22 546,65	vlastní

vv 3x třífázový motorový spouštěč, relé pro kontrolu sledu a

vv 1 výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.

vv Součet 1,000

vv Součet 1,000

559	K	Pol965	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napěťovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládním), In=32A.	ks	1,000	5 495,83	5 495,83	vlastní
560	K	Pol966	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře včetně veškerého příslušenství (připojení, ovládním), In=25A.	ks	1,000	4 681,57	4 681,57	vlastní
561	K	Pol989	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	998,19	998,19	vlastní
562	K	Pol990	Obvod pro připojení optické a akustické signalizace poruchy, Složení: 2x pomocné relé, 2x jistič, svorky	ks	1,000	823,65	823,65	vlastní
563	K	Pol968	Obvod komunikačního propojení regulátorů FCU a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
564	K	Pol969	Obvod komunikačního propojení komunikativních periférií MaR nebo technologických zařízení a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	2,000	853,52	1 707,04	vlastní
565	K	Pol991	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek s pojistkou a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	71,000	243,25	17 270,75	vlastní
566	K	Pol992	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V, včetně zpětné signalizace polohy, Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a	ks	9,000	763,90	6 875,10	vlastní
567	K	Pol993	Obvod řízení servopohonů s ovládním dvoubodovým, včetně zpětné signalizace polohy, Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upe	ks	3,000	1 086,11	3 258,33	vlastní
568	K	Pol994	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	23,000	413,96	9 521,08	vlastní
569	K	Pol978	Obvod pro motor ventilátoru do 1kW	ks	1,000	4 343,58	4 343,58	vlastní

vv Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,

vv 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládním v režimu RUČ, 2x signálka,

vv kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

570	K	Pol995	Obvod pro motor čerpadla do 2kW	ks	6,000	4 634,63	27 807,78	vlastní
-----	---	--------	---------------------------------	----	-------	----------	-----------	---------

vv Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,

vv 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládním v režimu RUČ, 2x signálka,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
571	K	Pol996	Obvod pro doplňování do systému do 2kW / 230V, Složení: 1x 3f motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	1 964,38	1 964,38	vlastní
572	K	Pol996a	Obvod pro dávkovací automat legionela do 0,5kW / 230V, Složení: 1x 3f motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. mat.	ks	1,000	2 333,53	2 333,53	vlastní
573	K	Pol997	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 186,48	3 186,48	vlastní
574	K	Pol984	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	625,92	625,92	vlastní
575	K	Pol998	Drobný instalační materiál	ks	1,000	5 407,38	5 407,38	vlastní
576	K	Pol999	Výroba rozváděče	ks	1,000	34 960,28	34 960,28	vlastní
D D51			Rozváděč DT5.01				764 691,80	
577	K	Pol1000	SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ 4800x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7030, montážní deska, příklady a vývody horem	ks	1,000	140 404,46	140 404,46	vlastní
578	K	Pol988	Další příslušenství rozváděče: ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-8A, 2xservisní zásuvka 230V/16A, 10x1f jistič, 10x pomocné relé, přepěťová ochrana typu 2 . a 3 s VF filtrem,	ks	1,000	22 546,65	22 546,65	vlastní
			3x třífázový motorový spouštěč, relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
579	K	Pol1001	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=160A.	ks	1,000	8 044,45	8 044,45	vlastní
580	K	Pol964	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=80A.	ks	1,000	5 847,48	5 847,48	vlastní
581	K	Pol966	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře včetně veškerého příslušenství (připojení, ovládní), In=25A.	ks	1,000	4 681,57	4 681,57	vlastní
582	K	Pol989	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	998,19	998,19	vlastní
583	K	Pol968	Obvod komunikačního propojení regulátorů FCU a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
584	K	Pol1002	Obvod komunikačního propojení komunikativních periférií MaR nebo technologických zařízení a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
585	K	Pol1003	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek s pojistkou a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	124,000	243,25	30 163,00	vlastní
586	K	Pol1004	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	101,000	763,90	77 153,90	vlastní
587	K	Pol1005	Obvod řízení servopohonů s ovládním dvoubodovým, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	11,000	1 086,11	11 947,21	vlastní
588	K	Pol1006	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	183,000	413,96	75 754,68	vlastní
589	K	Pol974	Obvod pro ovládní a přenos signálů do ŘS z rozváděčů EI, Složení: 6x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálu.	ks	6,000	2 031,38	12 188,28	vlastní
590	K	Pol975	Obvod pro propojení s multifunkčním panelem operačních sálů; , Složení: 6x pomocné relé, 3x galvanický oddělovač analogových signálů, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálu.	ks	4,000	5 872,24	23 488,96	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
591	K	Pol1007	Obvod pro motor čerpadla do 0,5kW	ks	8,000	4 634,63	37 077,04	vlastní
	vv		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	vv		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	vv		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
592	K	Pol1008	Obvod pro ventilátor do 10kW / 400V ovládaný přes FM.	ks	16,000	4 725,95	75 615,20	vlastní
	vv		Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	vv		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	vv		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
593	K	Pol978	Obvod pro motor ventilátoru do 1kW	ks	2,000	4 343,58	8 687,16	vlastní
	vv		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	vv		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	vv		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
594	K	Pol1009	Obvod pro řízení parního zvlhčovače do 0,1kW , Složení: 1x jistič s pomocným kontaktem, 4x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení	ks	7,000	3 142,24	21 995,68	vlastní
595	K	Pol981	Obvod pro el. ohříváč do 2kW	ks	1,000	2 702,25	2 702,25	vlastní
	vv		Složení: 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	vv		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
596	K	Pol982	Obvod pro úpravnu vody a ATS do 2kW / 230V, Složení: 1x 3f motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.	ks	1,000	2 021,99	2 021,99	vlastní
597	K	Pol982a	Obvod pro ATS do 2kW / 230V, Složení: 1x 3f motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.	ks	1,000	2 021,99	2 021,99	vlastní
598	K	Pol997	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 186,48	3 186,48	vlastní
599	K	Pol984	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	625,92	625,92	vlastní
600	K	Pol1010	Drobný instalační materiál	ks	1,000	21 030,80	21 030,80	vlastní
601	K	Pol986	Výroba rozváděče	ks	1,000	174 801,42	174 801,42	vlastní
D	D52		Rozváděč DT5.02				208 410,53	
602	K	Pol1011	Skříňový rozváděč 1200x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7030, montážní deska, příklady a vývody horem	ks	1,000	33 586,11	33 586,11	vlastní
603	K	Pol988	Další příslušenství rozváděče: ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-8A, 2x servisní zásuvka 230V/16A, 10x1f jistič, 10x pomocné relé, přepětová ochrana typu 2 . a 3 s VF filtrem,	ks	1,000	22 546,65	22 546,65	vlastní
	vv		3x třífázový motorový spouštěč, relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
604	K	Pol1012	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=40A.	ks	1,000	5 495,83	5 495,83	vlastní
605	K	Pol965	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=32A.	ks	1,000	5 495,83	5 495,83	vlastní
606	K	Pol966	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře včetně veškerého příslušenství (připojení, ovládání), In=25A.	ks	1,000	4 681,57	4 681,57	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
607	K	Pol989	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	998,19	998,19	vlastní
608	K	Pol968	Obvod komunikačního propojení regulátorů FCU a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
609	K	Pol1013	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek s pojistkou a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	31,000	243,25	7 540,75	vlastní
610	K	Pol1014	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a	ks	16,000	763,90	12 222,40	vlastní
611	K	Pol1015	Obvod řízení servopohonů s ovládním dvoubodovým, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upe	ks	3,000	1 028,49	3 085,47	vlastní
612	K	Pol1016	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	51,000	413,96	21 111,96	vlastní
613	K	Pol1017	Obvod pro motor čerpadla do 0,5kW	ks	2,000	4 634,63	9 269,26	vlastní
	VV		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	VV		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	VV		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
614	K	Pol1018	Obvod pro ventilátor do 7kW / 400V ovládaný přes FM,	ks	4,000	4 329,92	17 319,68	vlastní
	VV		Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	VV		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	VV		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
615	K	Pol978	Obvod pro motor ventilátoru do 1kW	ks	1,000	4 343,58	4 343,58	vlastní
	VV		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	VV		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	VV		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
616	K	Pol979	Obvod pro řízení parního zvlhčovače do 0,1kW , Složení: 1x jistič s pomocným kontaktem, 4x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení	ks	2,000	3 142,24	6 284,48	vlastní
617	K	Pol997	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 186,48	3 186,48	vlastní
618	K	Pol984	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	625,92	625,92	vlastní
619	K	Pol1019	Drobný instalační materiál	ks	1,000	6 062,49	6 062,49	vlastní
620	K	Pol1020	Výroba rozváděče	ks	1,000	43 700,36	43 700,36	vlastní
	D	D53	Rozváděč DT5.03				211 699,51	
621	K	Pol1011	Skříňový rozvaděč 1200x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7030, montážní deska, příklady a vývody hornem	ks	1,000	33 586,11	33 586,11	vlastní
622	K	Pol988	Další příslušenství rozvaděče: ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-8A, 2x servisní zásuvka 230V/16A, 10x1f jistič, 10x pomocné relé, přepětová ochrana typu 2 . a 3 s VF filtrem.	ks	1,000	22 546,65	22 546,65	vlastní
	VV		3x třífázový motorový spouštěč, relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
623	K	Pol1012	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=40A.	ks	1,000	5 495,83	5 495,83	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
624	K	Pol966	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře včetně veškerého příslušenství (připojení, ovládání), In=25A.	ks	1,000	4 681,57	4 681,57	vlastní
625	K	Pol989	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	998,19	998,19	vlastní
626	K	Pol968	Obvod komunikačního propojení regulátorů FCU a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
627	K	Pol1002	Obvod komunikačního propojení komunikativních periférií MaR nebo technologických zařízení a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
628	K	Pol1013	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek s pojistkou a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	31,000	243,25	7 540,75	vlastní
629	K	Pol1021	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládáním 0-10V, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a	ks	34,000	763,90	25 972,60	vlastní
630	K	Pol1015	Obvod řízení servopohonů s ovládaním dvoubodovým, včetně zpětné signalizace polohy , Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upe	ks	3,000	1 028,49	3 085,47	vlastní
631	K	Pol1022	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	39,000	413,96	16 144,44	vlastní
632	K	Pol1017	Obvod pro motor čerpadla do 0,5kW	ks	2,000	4 634,63	9 269,26	vlastní
	vv		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	vv		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	vv		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet			2,000		
633	K	Pol1023	Obvod pro ventilátor do 4kW / 400V ovládaný přes FM,	ks	4,000	4 067,89	16 271,56	vlastní
	vv		Složení: 1x 3f pojítkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	vv		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	vv		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet			4,000		
634	K	Pol978	Obvod pro motor ventilátoru do 1kW	ks	1,000	4 343,58	4 343,58	vlastní
	vv		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	vv		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUČ, 2x signálka,					
	vv		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet			1,000		
635	K	Pol997	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 186,48	3 186,48	vlastní
636	K	Pol1024	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	6 950,52	6 950,52	vlastní
637	K	Pol1025	Drobný instalační materiál	ks	1,000	6 219,10	6 219,10	vlastní
638	K	Pol1020	Výroba rozváděče	ks	1,000	43 700,36	43 700,36	vlastní
	D	D54	Rozváděč DT5.04				256 802,06	
639	K	Pol1026	SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ 1600x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7030, montážní deska, příklady a vývody horem	ks	1,000	49 632,34	49 632,34	vlastní
640	K	Pol988	Další příslušenství rozváděče: ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-8A, 2x servisní zásuvka 230V/16A, 10x1f jistič, 10x pomocné relé, přepěťová ochrana typu 2 . a 3 s VF filtrem,	ks	1,000	22 546,65	22 546,65	vlastní
	vv		3x třífázový motorový spouštěč, relé pro kontrolu sledu a výpadku fázi, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1					
	VV		Součet					
					1,000			
					1,000			
641	K	Pol1027	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napěťovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=63A.	ks	1,000	5 847,48	5 847,48	vlastní
642	K	Pol966	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře včetně veškerého příslušenství (připojení, ovládní), In=25A.	ks	1,000	4 681,57	4 681,57	vlastní
643	K	Pol989	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	998,19	998,19	vlastní
644	K	Pol990	Obvod pro připojení optické a akustické signalizace poruchy, Složení: 2x pomocné relé, 2x jistič, svorky	ks	1,000	823,65	823,65	vlastní
645	K	Pol968	Obvod komunikačního propojení regulátorů FCU a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	853,52	853,52	vlastní
646	K	Pol1028	Obvod komunikačního propojení komunikativních periférií MaR nebo technologických zařízení a k PLC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	3,000	853,52	2 560,56	vlastní
647	K	Pol1029	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek s pojistkou a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	30,000	243,25	7 297,50	vlastní
648	K	Pol1030	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V, včetně zpětné signalizace polohy, Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a	ks	4,000	763,90	3 055,60	vlastní
649	K	Pol1031	Obvod řízení servopohonů s ovládním dvoubodovým, včetně zpětné signalizace polohy, Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upe	ks	4,000	1 028,49	4 113,96	vlastní
650	K	Pol1022	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	13,000	413,96	5 381,48	vlastní
651	K	Pol978	Obvod pro motor ventilátoru do 1kW	ks	2,000	4 343,58	8 687,16	vlastní
	VV		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	VV		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládní v režimu RUČ, 2x signálka,					
	VV		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
652	K	Pol1032	Obvod pro motor čerpadla do 7,5kW	ks	12,000	5 105,77	61 269,24	vlastní
	VV		Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů,					
	VV		3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládní v režimu RUČ, 2x signálka,					
	VV		kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
653	K	Pol1033	Obvod pro ovládní a přenos provozních a poruchových signálů do ŘS chladicí jednotky a suchého chladiče, Složení: 6x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálu.	ks	4,000	2 146,61	8 586,44	vlastní
654	K	Pol996	Obvod pro doplňování do systému do 2kW / 230V, Složení: 1x 3f motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	1 964,38	1 964,38	vlastní
655	K	Pol997	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 186,48	3 186,48	vlastní
656	K	Pol984	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	625,92	625,92	vlastní
657	K	Pol1034	Drobný instalační materiál	ks	1,000	6 422,80	6 422,80	vlastní
658	K	Pol1035	Výroba rozváděče	ks	1,000	58 267,14	58 267,14	vlastní
D D55 Kabely						3 733 693,73		
659	K	Pol1036	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 4x1., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	32 379,000	39,38	1 275 085,02	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
660	K	Pol1037	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 7x1., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	8 214,000	47,80	392 629,20	vlastní
661	K	Pol1038	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 3x1,5., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 843,000	40,29	74 254,47	vlastní
662	K	Pol1039	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 3x2,5., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 543,000	49,85	76 918,55	vlastní
663	K	Pol1040	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 4x2,5., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 929,000	59,86	115 469,94	vlastní
664	K	Pol1041	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový stíněný 4x2,5., pro napájení motoru z frekvenčního měniče, splňující požadavky ČSN na elektromagnetickou kompatibilitu., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 671,000	80,80	135 016,80	vlastní
665	K	Pol1041a	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový stíněný 4x4., pro napájení motoru z frekvenčního měniče, splňující požadavky ČSN na elektromagnetickou kompatibilitu., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	100,000	105,27	10 527,00	vlastní
666	K	Pol1042	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 4x4., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	86,000	78,75	6 772,50	vlastní
667	K	Pol1043	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 5x1,5., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	407,000	49,85	20 288,95	vlastní
668	K	Pol1044	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 7x1,5., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	71,000	61,57	4 371,47	vlastní
669	K	Pol1045	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 4x1., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	714,000	67,49	48 187,86	vlastní
670	K	Pol1046	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 7x1, UV odolný., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	86,000	47,80	4 110,80	vlastní
671	K	Pol1047	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	179,000	44,38	7 944,02	vlastní
672	K	Pol1048	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 komunikační stíněný 2x2x0,8., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	19 071,000	44,07	840 458,97	vlastní
673	K	Pol1049	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 komunikační stíněný 4x2x0,8., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	8 151,000	67,33	548 806,83	vlastní
674	K	Pol1050	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 silový 5x1,5., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	486,000	58,45	28 406,70	vlastní
675	K	Pol1051	Kabel pro ethernet cat. 6 stíněný., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	171,000	36,99	6 325,29	vlastní
676	K	Pol1052	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 16., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	500,000	81,14	40 570,00	vlastní
677	K	Pol1053	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 6., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	2 143,000	45,52	97 549,36	vlastní

D D56

Elektroinstalační materiál

2 018 901,16

678	K	Pol1054	El.inst. krabice pro nasvorkování přístrojů s vlastním kabelem (servophony, elektrotermické pohony, okenní kontakty, atd.), včetně svorek., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	400,000	217,86	87 144,00	vlastní
679	K	Pol1055	Kabelový žlab 250/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	271,000	690,50	187 125,50	vlastní
680	K	Pol1056	Kabelový žlab 125/100 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 543,000	523,88	808 346,84	vlastní
681	K	Pol1057	Kabelový žlab 62/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	929,000	386,63	359 179,27	vlastní
682	K	Pol1058	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	2 357,000	71,83	169 303,31	vlastní
683	K	Pol1059	Elektroinstalační trubka šedá průměr 32mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	2 214,000	76,75	169 924,50	vlastní
684	K	Pol1060	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	2 786,000	71,20	198 363,20	vlastní
685	K	Pol1061	Elektroinstalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu - UV odolná., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	114,000	84,12	9 589,68	vlastní
686	K	Pol1062	Elektroinstalační trubka plastová průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu - UV odolná., Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	371,000	80,66	29 924,86	vlastní

D D57

Služby

4 870 094,39

687	K	Pol1063	Koordinace MaR a ostatní technologie	kpl	1,000	23 975,11	23 975,11	vlastní
688	K	Pol1064	Softwarové vybavení řídicího systému	kpl	6,000	263 726,18	1 582 357,08	vlastní
689	K	Pol1065	Softwarové vybavení operátorského panelu	kpl	6,000	233 757,30	1 402 543,80	vlastní
690	K	Pol1066	Software operátorského inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres)	kpl	1,000	1 402 543,79	1 402 543,79	vlastní
691	K	Pol1067	Software operátorského inženýrského pracoviště (zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	kpl	1,000	9 590,04	9 590,04	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
692	K	Pol1068	Software pro realizaci datového přenosu	kpl	1,000	14 385,06	14 385,06	vlastní
693	K	Pol1069	Inženýrské výkony na operátorsko inženýrském pracovišti (předoživení zařízení, instalace operačního systému, antivirových programů, kancelářských programů, ...)	kpl	1,000	17 353,41	17 353,41	vlastní
694	K	Pol1070	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	kpl	1,000	67 929,47	67 929,47	vlastní
695	K	Pol1071	Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1,000	20 550,09	20 550,09	vlastní
696	K	Pol1072	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	63 933,62	63 933,62	vlastní
697	K	Pol1074	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	38 816,84	38 816,84	vlastní
698	K	Pol1075	Zkušební provoz	kpl	1,000	86 310,39	86 310,39	vlastní
699	K	Pol1076	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	10 046,71	10 046,71	vlastní
700	K	Pol1077	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	kpl	1,000	124 050,62	124 050,62	vlastní
701	K	Pol1078	Likvidace demontovaného odpadu	kpl	1,000	5 708,36	5 708,36	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Radek Žák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 297 242,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 297 242,98	21,00%	2 792 421,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 089 664,01

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo:

Děčín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

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

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Radek Žák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 297 242,98

PSV - Práce a dodávky PSV

13 297 242,98

713 - Izolace tepelné	698 741,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 475 657,72
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 962 304,79
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	783 286,38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 026 365,34
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	279 531,05
789 - Hodinové zúčtovací sazby	71 355,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Radek Žák

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

Náklady soupisu celkem

13 297 242,98

D PSV Práce a dodávky PSV

13 297 242,98

D 713 Izolace tepelné 698 741,80

1	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	3 845,000	62,74	241 235,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		360+115+80+300+85+315+45+15+1090+540+80+50+230+18					
	vv		0+50+30+50+70+70+90		3 845,000			
	vv		TZ					
2	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	360,000	14,07	5 065,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		315+45		360,000			
3	K	713652348p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 54x30 - odpadní potrubí kanalizace	m	115,000	112,69	12 959,35	vlastní
	vv		20+95		115,000			
4	K	713652352p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 76x30 - odpadní potrubí kanalizace	m	80,000	302,12	24 169,60	vlastní
	vv		30+50		80,000			
	vv		D1_01_4e 12-16					
5	K	713652359p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 114x30 - odpadní potrubí kanalizace	m	300,000	334,82	100 446,00	vlastní
	vv		10+290		300,000			
6	K	713652362p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 133x30 - odpadní potrubí kanalizace	m	85,000	407,89	34 670,65	vlastní
	vv		85		85,000			
	vv		D1_01_4e 12-14					
7	K	713652366p	Potrubní pouzdro D 125/5 - izolace dešťového potr.	m	315,000	50,76	15 989,40	vlastní
	vv		280+35		315,000			
8	K	713652367p	Potrubní pouzdro D 160/5 - izolace dešťového potr.	m	45,000	74,74	3 363,30	vlastní
	vv		31+14		45,000			
9	K	713652364p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 168x30 - odpadní potrubí kanalizace	m	15,000	532,57	7 988,55	vlastní
	vv		15		15,000			
10	K	713652369p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 18x20	m	1 090,000	76,99	83 919,10	vlastní
	vv		100+100+380+110+400		1 090,000			
	vv		TZ					
11	K	713652370p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 22x20	m	540,000	85,73	46 294,20	vlastní
	vv		140+140+100+160		540,000			
	vv		TZ					
12	K	713652372p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 35x20	m	80,000	91,04	7 283,20	vlastní
	vv		20+60		80,000			
	vv		TZ					
13	K	713652373p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 42x20	m	50,000	95,59	4 779,50	vlastní
	vv		50		50,000			
	vv		TZ					
14	K	713652375p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 28x20	m	230,000	97,87	22 510,10	vlastní
	vv		70+160		230,000			
	vv		TZ					
15	K	713652376p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 28x30	m	180,000	104,70	18 846,00	vlastní
	vv		20+160		180,000			
	vv		TZ					
16	K	713652381p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 89x30	m	50,000	257,21	12 860,50	vlastní
	vv		50		50,000			
	vv		D1_01_4e 04-10					
17	K	713652382p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 114x30	m	30,000	309,65	9 289,50	vlastní
	vv		30		30,000			
	vv		D1_01_4e 04-10					
18	K	713652384p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 42x40	m	50,000	181,77	9 088,50	vlastní
	vv		50		50,000			
	vv		TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	713652385p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 54x20	m	70,000	101,78	7 124,60	vlastní
	vv		70		70,000			
	vv		TZ					
20	K	713652386p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 54x40	m	70,000	281,63	19 714,10	vlastní
	vv		70		70,000			
	vv		TZ					
21	K	713652387p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 35x30	m	90,000	110,76	9 968,40	vlastní
	vv		90		90,000			
	vv		TZ					
22	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	1,038	1 133,67	1 176,75	CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 475 657,72				
23	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 75	kus	1,000	484,87	484,87	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
24	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	1,000	589,08	589,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
25	K	721140917	Potrubí litinové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	993,54	993,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
26	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	35,000	302,72	10 595,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		7+2+3+5+2+3		22,000			
	vv		13		13,000			
	vv		D1_01_4e 10-11					
27	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	275,000	353,93	97 330,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		14+5+7+4+6+3+4+3+2+24+3+4+2+6+7+4+3+15+4+2+3+18+		173,000			
	vv		5+5+4+6+2+3+5		59,000			
	vv		2+15+4+15+2+3+12+3+3		43,000			
	vv		43		43,000			
	vv		D1_01_4e 10-10					
28	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	120,000	498,42	59 810,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		26+20+7+8+10+6+12+15		104,000			
	vv		16		16,000			
29	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	60,000	651,82	39 109,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		17+8+12+12		49,000			
	vv		11		11,000			
	vv		D1_01_4e 10-11					
30	K	721173405	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 250	m	30,000	1 054,06	31 621,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		25		25,000			
	vv		5		5,000			
31	K	721174009r	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm pro odvod kondenzátu	m	380,000	185,00	70 300,00	vlastní
	vv		12*6		72,000			
	vv		20*6		120,000			
	vv		12*6		72,000			
	vv		11*6		66,000			
	vv		4*6		24,000			
	vv		26		26,000			
	vv		D1_01_4e 12-16					
32	K	721174012r	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm pro odvod kondenzátu	m	242,000	181,89	44 017,38	vlastní
	vv		12*6		72,000			
	vv		20*6		120,000			
	vv		4*6		24,000			
	vv		26		26,000			
	vv		D1_01_4e 12-16					
33	K	721174023r	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 50	m	55,000	331,51	18 233,05	vlastní
	vv		22+4+12+4		42,000			
	vv		13		13,000			
	vv		D1_01_4e 12-14					
34	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	290,000	472,34	136 978,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		116+48+62+18+8		252,000			
	vv		38		38,000			
	vv		D1_01_4e 12-14					
35	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	865,000	665,87	575 977,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		281+245+207+5+5		743,000			
	vv		122		122,000			
	vv		D1_01_4e 12-14					
36	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	355,000	402,07	142 734,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		2+1+6+2+3+1+2+3+6+10+4+2+1+3+3+3+4+1+3+5+1+3+1+4		98,000			
	vv		+3+3+1+4+3+1+5+4					
	vv		7+4+2+1+3+8+4+4+2+3+1+3+4+2+5+2+6+2+4+6+6+6+1+1+		112,000			
	vv		1+3+6+4+2+1+4+4					
	vv		2+1+4+1+1+1+4+4+4+3+3+3+6+1+2+2+2+1+3+3+4+1+4+2+		70,000			
	vv		1+2+2+3					
	vv		75		75,000			
	vv		D1_01_4e 12-16					
37	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	365,000	436,12	159 183,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		3+5+1+1+4+3+4+4+1+5+3+3+6+3+6+4+4+5+3+3+3+3+4+		115,000			
	vv		2+8+2+4+4+5+1+4+1					
	vv		5+2+1+1+2+3+3+1+3+7+2+3+1+4+2+5+1+2+3+1+1+4+1+1+		88,000			
	vv		6+1+4+3+2+3+4+4+2					
	vv		2+8+4+1+3+3+3+1+3+1+8+6+2+1+4+2+6+3+1+4+4+2+2		74,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					88,000			
38	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	80,000	490,49	39 239,20	CS ÚRS 2018 01
			1+2+2+2+1+1+2+1+3+1+1+1+2+2+2+2+2+2+2+1+1+2+4+2+2+1+1+2+2+1+1+1		57,000			
			23		23,000			
			D1_01_4e 12-16					
39	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	320,000	497,32	159 142,40	CS ÚRS 2018 01
			280		280,000			
			40		40,000			
40	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 150	m	40,000	713,66	28 546,40	CS ÚRS 2018 01
			31		31,000			
			9		9,000			
41	K	721175101r	Objímky pro zajištění hrdlového spoje odpadního potrubí pro čistící odbočky do DN 150	ks	55,000	191,95	10 557,25	vlastní
			55		55,000			
			D1_01_4e 12-14					
42	K	721175103	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	30,000	410,78	12 323,40	CS ÚRS 2018 01
			2+18+3		23,000			
			7		7,000			
43	K	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 75	m	90,000	1 161,44	104 529,60	CS ÚRS 2018 01
			55+11+5		71,000			
			19		19,000			
44	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 110	m	190,000	1 692,47	321 569,30	CS ÚRS 2018 01
			63+56+41		160,000			
			30		30,000			
45	K	721175113	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 125	m	35,000	2 072,73	72 545,55	CS ÚRS 2018 01
			28		28,000			
			7		7,000			
46	K	721175114	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 160	m	15,000	3 490,55	52 358,25	CS ÚRS 2018 01
			12		12,000			
			3		3,000			
47	K	721185010r	Potrubí kanalizační nerezové DN 150	m	15,000	4 531,64	67 974,60	vlastní
			12		12,000			
			3		3,000			
48	K	721185012r	Potrubí kanalizační nerezové DN 125	m	85,000	4 096,91	348 237,35	vlastní
			68		68,000			
			17		17,000			
49	K	721185023r	Potrubí kanalizační nerezové DN 100	m	290,000	2 745,77	796 273,30	vlastní
			143+81+17		241,000			
			49		49,000			
50	K	721185051r	Potrubí kanalizační nerezové DN 50	m	95,000	1 799,87	170 987,65	vlastní
			39+30+9		78,000			
			17		17,000			
51	K	721185052r	Potrubí kanalizační nerezové DN 70	m	50,000	2 105,59	105 279,50	vlastní
			24+8+2+8		42,000			
			8		8,000			
52	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	150,000	79,43	11 914,50	CS ÚRS 2018 01
			13+82+33+6+11+4+1		150,000			
			D1_01_4e 04-10					
53	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	108,000	78,16	8 441,28	CS ÚRS 2018 01
			22+3+1+5+1+1+8+4+8+6+34+10+5		108,000			
			D1_01_4e 04-10					
54	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	84,50	253,50	CS ÚRS 2018 01
			2+1		3,000			
			D1_01_4e 04-10					
55	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	70,000	104,57	7 319,90	CS ÚRS 2018 01
			45+18+5+1+1		70,000			
			D1_01_4e 04-10					
56	K	721211408r	Izolační souprava k vpustem	kus	9,000	655,20	5 896,80	vlastní
			3+5+1		9,000			
			D1_01_4e 04-10					
57	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	9,000	3 152,33	28 370,97	CS ÚRS 2018 01
			3+5+1		9,000			
			D1_01_4e 04-10					
58	K	721211425p	Nerezový krabicový liniový žlab modular dl.2500 s jedním odtokem DN 100 se zápachovou uzávěrkou vč.montáže	kus	4,000	25 053,41	100 213,64	vlastní
			4		4,000			
59	K	721211428p	Nerezový krabicový liniový žlab modular dl.3000 s jedním odtokem DN 100 se zápachovou uzávěrkou vč.montáže	kus	10,000	27 011,62	270 116,20	vlastní
			5+5		10,000			
60	K	721211429p	Nerezový liniový liniový žlab modular dl.1500 s jedním odtokem DN 100 se zápachovou uzávěrkou vč.montáže	kus	4,000	20 360,11	81 440,44	vlastní
			2+2		4,000			
61	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	13,000	833,20	10 831,60	CS ÚRS 2018 01
			9+2		11,000			
			2		2,000			
62	K	721226514r	Zápachová uzávěrka podomítková pro klimatizaci s přídatnou mechanickou uzávěrou DN 40/50	kus	50,000	710,26	35 513,00	vlastní
			8+20+4+5+9		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					4,000			
63	K	721226518r	Zápachová uzávěrka pro VZT DN 40	kus	40,000	1 394,86	55 794,40	vlastní
			15*2		30,000			
			5*2		10,000			
64	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	911,43	911,43	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
65	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	19,000	710,34	13 496,46	CS ÚRS 2018 01
			6+6+5		17,000			
			2		2,000			
66	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	18,000	528,09	9 505,62	CS ÚRS 2018 01
			6+5+3		14,000			
			4		4,000			
67	K	721274124r	Plastová mřížka 150x150, vč.mont.	kus	18,000	76,23	1 372,14	vlastní
			6+5+3		14,000			
			4		4,000			
68	K	721274125r	Plastová mřížka 200x200, vč.mont.	kus	50,000	103,90	5 195,00	vlastní
			50		50,000			
69	K	721274126r	Dvířka 150/300 plechová s nátěrem dle interieru	kus	50,000	144,08	7 204,00	vlastní
			10+13+6+16		45,000			
			5		5,000			
70	K	721274144r	Plastová nádrž pro vychlazení kondenzátu rozměr 0.8x0.6x0.5 m, s normou stěnou	kus	12,000	2 919,08	35 028,96	vlastní
			12		12,000			
71	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	310,000	22,67	7 027,70	CS ÚRS 2018 01
			35+275		310,000			
			D1_01_4e 04-10					
72	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	180,000	29,56	5 320,80	CS ÚRS 2018 01
			120+60		180,000			
73	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	30,000	43,93	1 317,90	CS ÚRS 2018 01
			30		30,000			
74	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	2 995,000	30,21	90 478,95	CS ÚRS 2018 01
			55+290+565+355+365+80+320+40+30+30+90+190+35+15+1		2 995,000			
			5+85+290+95+50					
			TZ					
75	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	t	6,120	844,56	5 168,71	CS ÚRS 2018 01
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							4 962 304,79	
76	K	722140102	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15	m	1 710,000	769,42	1 315 708,20	CS ÚRS 2018 01
			660+60+100+380+110+400		1 710,000			
77	K	722140103	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20	m	640,000	867,11	554 950,40	CS ÚRS 2018 01
			50+50+140+140+100+160		640,000			
78	K	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	410,000	880,15	360 861,50	CS ÚRS 2018 01
			70+20+160+160		410,000			
79	K	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	170,000	1 435,55	244 043,50	CS ÚRS 2018 01
			20+60+90		170,000			
80	K	722140106	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 40	m	100,000	1 664,31	166 431,00	CS ÚRS 2018 01
			50+50		100,000			
81	K	722140107	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 50	m	140,000	2 136,18	299 065,20	CS ÚRS 2018 01
			70+70		140,000			
82	K	722140109	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 80	m	50,000	4 780,56	239 028,00	CS ÚRS 2018 01
			50		50,000			
83	K	722140110	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 100	m	30,000	5 876,39	176 291,70	CS ÚRS 2018 01
			30		30,000			
84	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	60,000	311,61	18 696,60	CS ÚRS 2018 01
			60		60,000			
85	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	180,000	447,91	80 623,80	CS ÚRS 2018 01
			180		180,000			
			D1_01_4e 04-10					
86	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	1 160,000	52,20	60 552,00	CS ÚRS 2018 01
			660+600-100		1 160,000			
			D1_01_4e 04-10					
87	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	100,000	60,61	6 061,00	CS ÚRS 2018 01
			50+50		100,000			
88	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	240,000	126,29	30 309,60	CS ÚRS 2018 01
			180+60		240,000			
			D1_01_4e 04-10					
89	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	653,000	174,28	113 804,84	CS ÚRS 2018 01
			44+34+164+26+66+44+45+54+14+36+68+10+20+20+8		653,000			
			D1_01_4e 04-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	722211124	Soupátko přírubové třmenové DN 80 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	4,000	9 054,73	36 218,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		1+3		4,000			
	vv		D1_01_4e 04-10					
91	K	722211125	Soupátko přírubové třmenové DN 100 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000	10 683,62	10 683,62	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
92	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	95,000	195,12	18 536,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		45+18+14+10+8		95,000			
	vv		D1_01_4e 04-10					
93	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	558,000	464,52	259 202,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		653-95		558,000			
	vv		D1_01_4e 04-10					
94	K	722222130p	Manometr pr. 100 mm, rozsah 0-10 b, vč. montáže	kus	3,000	573,53	1 720,59	vlastní
	vv		3		3,000			
	vv		D1_01_4e 04-10					
95	K	722222131p	Teploměr pr. 100 mm, rozsah 0-120°, vč. montáže	kus	2,000	578,32	1 156,64	vlastní
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 04-10					
96	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	93,000	212,67	19 778,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		93		93,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
97	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	10,000	388,72	3 887,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		10		10,000			
98	K	722230108r	Ventil šikmý G 3/4 se dvěma závit	kus	10,000	366,82	3 668,20	vlastní
	vv		10		10,000			
99	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závit	kus	18,000	587,23	10 570,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		16		16,000			
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
100	K	722230109r	Ventil šikmý G 1 se dvěma závit	kus	18,000	566,42	10 195,56	vlastní
	vv		16		16,000			
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
101	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závit	kus	11,000	950,92	10 460,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		4+5		9,000			
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
102	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závit	kus	6,000	1 888,69	11 332,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		4		4,000			
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
103	K	722230107r	Ventil šikmý G 1/2 se dvěma závit	kus	2,000	272,43	544,86	vlastní
	vv		2		2,000			
104	K	722230110r	Ventil šikmý G 5/4 se dvěma závit	kus	6,000	878,73	5 272,38	vlastní
	vv		4		4,000			
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
105	K	722230111r	Ventil šikmý G 6/4 se dvěma závit	kus	6,000	1 179,49	7 076,94	vlastní
	vv		4		4,000			
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
106	K	722230112r	Ventil šikmý G 2 se dvěma závit	kus	8,000	1 901,01	15 208,08	vlastní
	vv		6		6,000			
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
107	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	3,000	711,59	2 134,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		1		1,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
108	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	1 185,67	1 185,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
109	K	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4	kus	2,000	1 311,52	2 623,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
110	K	722231209p	Ventil redukční DN 80 PN 6 do 25°C S MANOMETRM výst.tlak 6,5bar	kus	1,000	24 766,26	24 766,26	vlastní
	vv		1		1,000			
111	K	722231221r	Ventil vyvažovací mosazný G 1/2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem , vč. montáže	kus	30,000	694,91	20 847,30	vlastní
	vv		26		26,000			
	vv		4		4,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
112	K	722231222r	Ventil vyvažovací mosazný G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem, vč. montáže	kus	1,000	783,89	783,89	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		D1_01_4e 16-18					
113	K	722231281p	Filtr pitné vody se zpětným proplachem, PN10, postříbřené síto nerez DN 80, vč.montáže	kus	1,000	33 320,30	33 320,30	vlastní
	vv		1		1,000			
114	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	190,000	241,77	45 936,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		180		180,000			
	vv		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV D1_01_4e 16-18					
115	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	38,000	325,87	12 383,06	CS ÚRS 2018 01
			vV 36		36,000			
			vV 2		2,000			
			vV D1_01_4e 16-18					
116	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000	582,82	9 325,12	CS ÚRS 2018 01
			vV 10		10,000			
			vV 6		6,000			
			vV D1_01_4e 16-18					
117	K	722232402	Kompenzátor nerezový G 3/4PN 16 do 90°C	kus	1,000	1 935,72	1 935,72	CS ÚRS 2018 01
			vV 1		1,000			
118	K	722232403	Kompenzátor nerezový G 1 PN 16 do 90°C	kus	1,000	2 988,72	2 988,72	CS ÚRS 2018 01
			vV 1		1,000			
119	K	722232404	Kompenzátor nerezový G 5/4 PN 16 do 90°C	kus	3,000	3 527,89	10 583,67	CS ÚRS 2018 01
			vV 3		3,000			
120	K	722232405	Kompenzátor nerezový G 6/4 PN 16 do 90°C	kus	2,000	3 681,53	7 363,06	CS ÚRS 2018 01
			vV 2		2,000			
121	K	722232406	Kompenzátor nerezový G 2 PN 16 do 90°C	kus	2,000	4 845,47	9 690,94	CS ÚRS 2018 01
			vV 2		2,000			
122	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	5,000	18 784,11	93 920,55	CS ÚRS 2018 01
			vV 4		4,000			
			vV 1		1,000			
			vV D1_01_4e 16-18					
123	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,000	275,13	825,39	CS ÚRS 2018 01
			vV 3		3,000			
			vV D1_01_4e 04-10					
124	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	26,000	408,56	10 622,56	CS ÚRS 2018 01
			vV 26		26,000			
			vV D1_01_4e					
125	K	722240128r	Šroubení plastové PPR DN 20	kus	3,000	132,31	396,93	vlastní
			vV 3		3,000			
			vV D1_01_4e 04-10					
126	K	722240145r	Dvířka plechová 200x200 s nátěrem dle interieru	kus	120,000	296,47	35 576,40	vlastní
			vV 120		120,000			
			vV TZ					
127	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m bez skříně(ventil ,naviják ,hadice ,proudnice)	soubor	24,000	8 029,89	192 717,36	vlastní
			vV 11+13		24,000			
128	K	722263221r	Vodoměr závitový studená voda DN 40 Qn16, vč.montáže s M-Bus výstupem	kus	1,000	10 731,85	10 731,85	vlastní
			vV 1		1,000			
			vV D1_01_4e 04-10					
129	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	3 410,000	48,25	164 532,50	CS ÚRS 2018 01
			vV 1710+640+410+170+100+140+60+180		3 410,000			
			vV TZ					
130	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	80,000	102,43	8 194,40	CS ÚRS 2018 01
			vV 50+30		80,000			
			vV TZ					
131	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3 410,000	45,92	156 587,20	CS ÚRS 2018 01
			vV 1710+640+410+170+100+140+60+180		3 410,000			
			vV TZ					
132	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	80,000	75,19	6 015,20	CS ÚRS 2018 01
			vV 50+30		80,000			
133	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	6,011	728,17	4 377,03	CS ÚRS 2018 01
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				783 286,38	
134	K	724246010r	Chemické zabezpečení TUV proti legionele - dávkovací komplet s generátorem chlordioxidu 12g/h,s nádrží a impulzním vodoměrem, vč.mont.	kus	1,000	238 986,32	238 986,32	vlastní
			vV 1		1,000			
135	K	724246054p	Čerpadlo cirkulace Z 32/1-12 vč.montáže	kus	1,000	22 191,59	22 191,59	vlastní
			vV 1		1,000			
136	K	724246070p	Náplnový filtr s automatickým protiproudým proplachem, průtok 2,1m3/h,filtrace, dechlorace	kus	1,000	63 729,69	63 729,69	vlastní
			vV 1		1,000			
137	K	724246073p	sestava RO Qn-600l/h 3x400W 2,2kW vč.průtokoměrů permeátu a koncentrátu , konduktometru	kus	1,000	277 679,34	277 679,34	vlastní
			vV 1		1,000			
138	K	724246074p	Duplexní změkčovač průtok 2m3/h 18"dH automat ,regenerace, objemový neelektrický řídicí ventil 1" vstup/výstup, vč. solankového tanku a 50kg tabletové soli	kus	1,000	47 797,26	47 797,26	vlastní
			vV 1		1,000			
139	K	724246075p	filtr s vložkou, pojistná filtrace 1 mikronů	kus	1,000	8 515,49	8 515,49	vlastní
			vV 1		1,000			
140	K	724246076p	Tlaková čerpací stanice Inox20 220V 1,1kW čerpadlo s frekvenčním měničem	kus	1,000	34 709,92	34 709,92	vlastní
			vV 1		1,000			
141	K	724246083p	instalace, doprava, zprovoznění zaškolení obsluhy,dokumentace	kus	1,000	37 099,78	37 099,78	vlastní
			vV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	724246082p	Akumulační Plastová nádrž na upravenou vodu v samonosném provedení 0,8x0,8x1,7m vč. přípojovacích hrdel servisního otvoru vč. hladinového snímače pro start/stop RO	kus	1,000	27 198,92	27 198,92	vlastní
	vv		1		1,000			
143	K	724246092p	Tlaková nádoba DD 100/10 DN50 vč. montáže	kus	1,000	25 378,07	25 378,07	vlastní
	vv		1		1,000			
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				2 026 365,34	
144	K	721119133p	Klozetové sedátko na závěsné WC invalidní bez poklopu	kus	5,000	453,04	2 265,20	vlastní
	vv		4+1		5,000			
145	K	721119134p	Klozetové sedátko na závěsné WC	kus	39,000	605,51	23 614,89	vlastní
	vv		1+16+10+13+4+1-6		39,000			
146	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	39,000	4 486,69	174 980,91	CS ÚRS 2018 01
	vv		1+16+10+13+4+1-6		39,000			
147	K	725112175r	Keramický klozek závěsný pro invalidy s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. montáže	soubor	5,000	6 267,26	31 336,30	vlastní
	vv		4+1		5,000			
148	K	725112178r	Nerezový klozek závěsný hlubokým splachováním odpad vodorovný antivandal vč. montáže	soubor	1,000	10 638,74	10 638,74	vlastní
	vv		1		1,000			
149	K	725118341p	Splachování WC oddálené pneumatické z boku	soubor	4,000	1 777,45	7 109,80	vlastní
	vv		4		4,000			
150	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	8,000	13 266,55	106 132,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		4+4		8,000			
151	K	725121633r	Napájecí zdroj 230V /24 vč. montáže	kus	5,000	1 074,36	5 371,80	vlastní
	vv		5		5,000			
152	K	725211603r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na bat. vč. montáže	soubor	74,000	1 667,78	123 415,72	vlastní
	vv		3+21+18+26+12+1-7		74,000			
153	K	725211605r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm vč. otvoru na bat. a montáže	soubor	11,000	1 731,52	19 046,72	vlastní
	vv		11		11,000			
154	K	725211604r	Umyvadlo nerezové připevněné na stěnu šrouby vč. krytu na sifon vč. otvoru na bat antivandal . vč. montáže	soubor	1,000	9 769,37	9 769,37	vlastní
	vv		1		1,000			
155	K	725211608r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm s otvorem na bat. vč. montáže	soubor	13,000	4 149,39	53 942,07	vlastní
	vv		4+1+8		13,000			
156	K	725211685r	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm, vč. montáže	soubor	4,000	3 732,27	14 929,08	vlastní
	vv		1+3		4,000			
157	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	22,000	4 871,61	107 175,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		4+5+5+8		22,000			
158	K	725241217r	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélník 1000x800 mm	soubor	2,000	6 539,39	13 078,78	vlastní
	vv		1+2-1		2,000			
159	K	725241218r	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélník 1500x800 mm	soubor	1,000	8 620,79	8 620,79	vlastní
	vv		1		1,000			
160	K	725241219r	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélník 1400x900 mm	soubor	1,000	8 421,85	8 421,85	vlastní
	vv		1		1,000			
161	K	725241220r	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélník 1200x800 mm	soubor	1,000	8 165,76	8 165,76	vlastní
	vv		1		1,000			
162	K	725241233r	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 1000x1000 mm	soubor	5,000	7 810,55	39 052,75	vlastní
	vv		5		5,000			
	vv		S3					
	vv		D1_01_4e 04-10					
163	K	725245158r	Zástěna sprchová otevíravá s pantem u zdi a s pevnou stenou v roviny do výšky 2000 mm šířky 1000 mm vč. montáže	soubor	2,000	14 344,46	28 688,92	vlastní
	vv		1+2-1		2,000			
164	K	725245159r	Zástěna sprchová otevíravá s pantem u zdi a s pevnou stenou v roviny do výšky 2000 mm šířky 1500 mm vč. montáže	soubor	1,000	17 303,63	17 303,63	vlastní
	vv		1		1,000			
165	K	725245160r	Zástěna sprchová otevíravá s pantem u zdi a s pevnou stenou v roviny do výšky 2000 mm šířky 1400 mm vč. montáže	soubor	1,000	18 016,35	18 016,35	vlastní
	vv		1		1,000			
166	K	725245161r	Zástěna sprchová otevíravá s pantem u zdi a s pevnou stenou v roviny do výšky 2000 mm šířky 1200 mm vč. montáže	soubor	1,000	16 244,33	16 244,33	vlastní
	vv		1		1,000			
167	K	725245164r	Sprchové dveře jednokřídlé 6 mm bezpečnostní sklo do výšky 2000 mm a šířky 900 mm vč. montáže	soubor	19,000	11 963,88	227 313,72	vlastní
	vv		4+5+2+8		19,000			
168	K	725245193r	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm čtverekruh	soubor	5,000	10 323,50	51 617,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		5		5,000			
	vv		S					
	vv		D1_01_4e 04-10					
169	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	17,000	4 825,01	82 025,17	CS ÚRS 2018 01
	vv		5+6+6+1-1		17,000			
170	K	725339109r	Nízkopoložená nádržka k samostatně stojící výlevce, vč. mont.	soubor	17,000	831,93	14 142,81	vlastní
	vv		5+6+6+1-1		17,000			
171	K	725813110r	Ventil rohový s přípojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2	soubor	17,000	230,38	3 916,46	vlastní
	vv		18-1		17,000			
172	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	76,000	223,68	16 999,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		(13+11+4+1+4+5)*2		76,000			
173	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	30,000	847,12	25 413,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		10+10+10		30,000			
	vv		M,AR,LN,MR,VF					
	vv		D1_01_4e 04-10					
174	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	137,000	1 888,74	258 757,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		82+33+34+6+6-7-8-9		137,000			
175	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	25,000	3 726,13	93 153,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		18+8-1		25,000			
176	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	4,000	2 999,55	11 998,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		4		4,000			
	vv		S					
	vv		D1_01_4e 04-10					
177	K	725822615r	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti s prodlouženou ručkou	soubor	16,000	2 131,11	34 097,76	vlastní
	vv		1+11+4		16,000			
178	K	725822618r	Baterie stojánkové pákové i s prodlouženou ručkou pro mycí žlaby	soubor	8,000	4 577,10	36 616,80	vlastní
	vv		2+8-2		8,000			
179	K	725822616r	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	13,000	2 324,14	30 213,82	vlastní
	vv		13		13,000			
180	K	725841314r	Baterie sprchové nástěnné pákové termostatické	soubor	34,000	3 701,31	125 844,54	vlastní
	vv		20+3+1+5+1+1+1+7-4-1		34,000			
181	K	725841421p	Sprchový set-hadice, hlavice, uchycení, tyč	soubor	34,000	1 008,03	34 273,02	vlastní
	vv		20+3+1+5+1+1+1+7-4-1		34,000			
182	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	130,000	280,51	36 466,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		13+82+33+6+11+1-9-7		130,000			
183	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,000	586,85	2 347,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		1+3		4,000			
184	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	40,000	368,66	14 746,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		4+6+34+5-8-1		40,000			
185	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřez DN 40/50	kus	8,000	910,10	7 280,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		8		8,000			
	vv		DD					
	vv		D1_01_4e 04-10					
186	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	8,000	566,14	4 529,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		8		8,000			
187	K	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou	kus	31,000	2 019,78	62 613,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		20+3+1+5+1+1		31,000			
	vv		S,S1,S2,S3,S4,S5					
188	K	998725104	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	t	5,068	922,82	4 676,85	CS ÚRS 2018 01
		D 726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				279 531,05	
189	K	726111035r	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné konstrukce vč. ovládacího tlačítka	soubor	39,000	5 381,49	209 878,11	vlastní
	vv		1+16+10+13+4+1-6		39,000			
190	K	726131047r	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí vč. ovládacího tlačítka	soubor	5,000	10 496,52	52 482,60	vlastní
	vv		1+4		5,000			
191	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	44,000	381,40	16 781,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		45+5-6		44,000			
192	K	998726114	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 36 m	t	0,454	856,26	388,74	CS ÚRS 2018 01
		D 789	Hodinové zúčtovací sazby				71 355,90	
193	K	789012024p	Kompletace zařizovacích předmětů	hod	180,000	216,23	38 921,40	vlastní
	vv		180		180,000			
194	K	789012026p	Koordinace rozvodů s ostatním profesemi	hod	150,000	216,23	32 434,50	vlastní
	vv		150		150,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Matuška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Všechny položky obsahují dodávku a montáž. Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem. Veškerá zařízení a dodávky budou dokončeny, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby. Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena díla byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Cena bez DPH**48 759 434,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 759 434,27	21,00%	10 239 481,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****58 998 915,47****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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Miroslav Matuška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 759 434,27

D1 - 1. Dodávky	15 622 370,97
D2 - 2. Svítidla	4 120 980,77
D3 - 3. Materiál	27 582 507,89
3.1 - Instalační přístroje a materiál	2 488 145,12
3.62 - Kabely	642 262,20
3.94 - Kabely - dle vyhl. 23/2008Sb B2ca, s1, d0	14 438 578,35
3.138 - Trubky, lišty, kabelové žlaby	4 379 975,40
3.173 - Uzemnění	3 633 602,57
3.227 - Ovládání žaluzií	793 801,61
3.242 - Podružný materiál	555 922,93
3.250 - Ostatní práce a materiály	650 219,71
D4 - 4. Zemní, stavební a montážní práce	909 755,26
D5 - 5. HZS	404 259,08
D6 - 6. Revize	119 560,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Miroslav Matuška

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

Náklady soupisu celkem

48 759 434,27

D	D1	1.Dodávky					15 622 370,97	
1	K	1.1	Rozvaděč RH1, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	786 020,31	786 020,31	vlastní
2	K	1.2	Rozvaděč RG1, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	813 458,03	813 458,03	vlastní
3	K	1.3	Rozvaděč RPO, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	315 877,32	315 877,32	vlastní
4	K	1.4	Rozvaděč RC1, včetně montáže, typový chráněný kompenzační rozvaděč 286 kVAr, 12 stupňů po 22 kVAr	ks	1,000	306 992,74	306 992,74	vlastní
			s tlumivkou proti překompenzování 6,25 kVAr a s pojistkovým odpínačem na vstupu,					
			možnost dvojnásobného navýšení kompenzačního výkonu v budoucnu,					
			oceloplechový, skříňový, 3 pole, včetně prodrátování, zkoušky a revize					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
5	K	1.5	Rozvaděč RC2, včetně montáže, typový chráněný kompenzační rozvaděč 121 kVAr, 11 stupňů po 11 kVAr	ks	1,000	139 931,58	139 931,58	vlastní
			s tlumivkou proti překompenzování 6,25 kVAr a pojistkovým odpínačem na vstupu,					
			možnost dvojnásobného navýšení kompenzačního výkonu v budoucnu,					
			oceloplechový, skříňový, 2 pole o rozměrech, včetně prodrátování, zkoušky a revize					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
6	K	1.6	Rozvaděč RUPS1, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	267 012,29	267 012,29	vlastní
7	K	1.7	Rozvaděč RUPS2, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	262 504,09	262 504,09	vlastní
8	K	1.8	Rozvaděč RMS1.1, oceloplechový, skříňový, požární odolnost EI45DP1, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	227 109,31	227 109,31	vlastní
9	K	1.9	Rozvaděč RMS1.2, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	127 080,71	127 080,71	vlastní
10	K	1.10	Rozvaděč RMS2.1, oceloplechový, skříňový, , požární odolnost EI45DP1, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	464 058,79	464 058,79	vlastní
11	K	1.11	Rozvaděč RMS2.2, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	825 310,71	825 310,71	vlastní
12	K	1.12	Rozvaděč RMS2.3 oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	449 780,06	449 780,06	vlastní
13	K	1.13	Rozvaděč RMS2.4, oceloplechový, skříňový, požární odolnost EI45DP1, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	394 093,00	394 093,00	vlastní
14	K	1.15	Rozvaděč RMS3.1, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	552 514,38	552 514,38	vlastní
15	K	1.16	Rozvaděč RMS3.2, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	449 780,06	449 780,06	vlastní
16	K	1.17	Rozvaděč RMS3.3, oceloplechový, skříňový, požární odolnost EI45DP1, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	413 697,57	413 697,57	vlastní
17	K	1.18	Rozvaděč RMS3.4, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	952 391,42	952 391,42	vlastní
18	K	1.19	Rozvaděč RMS4.1, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	429 344,59	429 344,59	vlastní
19	K	1.21	Rozvaděč RMS4.3, , oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	711 080,86	711 080,86	vlastní
20	K	1.22	Rozvaděč RMS4.4, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	773 907,28	773 907,28	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	1.23	Rozvaděč RMS5.1, oceloplechový, skříňový, požární odolnost EI45DP1, osazení a dělení viz. schéma zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	293 762,87	293 762,87	vlastní
22	K	1.24	Rozvaděč RMS5.2, oceloplechový, skříňový, osazení a dělení viz. schéma zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	121 369,22	121 369,22	vlastní
23	K	1.25	Rozvaděč RMS5.3, oceloplechový, vestavný, osazení a dělení viz. schéma zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	164 205,42	164 205,42	vlastní
24	K	1.26	Oddělovací transformátor pro napájení operačních svítidel 230V/230V, výkon 0,4kVA, ekodesign, kompletní, včetně krytu, příslušenství, montáže a propojení	ks	4,000	13 753,09	55 012,36	vlastní
25	K	1.27	Oddělovací transformátor pro napájení zdravotnických prostor 230V/230V, výkon 4,0kVA, ekodesign, kompletní, včetně montáže	ks	5,000	32 896,11	164 480,55	vlastní
26	K	1.28	Oddělovací transformátor pro napájení zdravotnických prostor 230V/230V, výkon 5kVA, ekodesign, kompletní, včetně montáže	ks	6,000	35 402,49	212 414,94	vlastní
27	K	1.29	Oddělovací transformátor pro napájení zdravotnických prostor 230V/230V, výkon 6,3kVA, ekodesign, kompletní, včetně montáže	ks	17,000	38 279,11	650 744,87	vlastní
28	K	1.30	Oddělovací transformátor pro napájení zdravotnických prostor 230V/230V, výkon 8kVA, ekodesign, kompletní, včetně montáže	ks	13,000	41 981,70	545 762,10	vlastní
29	K	1.31	Náhradní zdroj UPS 100+100 kVA/kW v redundantním zapojení, doba zálohy 60 min., 400/400V, kompletní, včetně signalizačního panelu do MaR, dálkového vypnutí, dopravy, oživení a montáže	ks	1,000	1 962 120,85	1 962 120,85	vlastní
30	K	1.32	Náhradní zdroj UPS 100 kVA/kW, doba zálohy cca 20 min., 400/400V, kompletní, včetně signalizačního panelu do MaR, dálkového vypnutí, dopravy, oživení a montáže	ks	1,000	1 098 787,67	1 098 787,67	vlastní
31	K	1.33	Náhradní zdroj pro operační svítidlo 0,7 kVA, doba zálohy 3 hodiny, kompletní, včetně signalizačního panelu, dopravy, oživení a montáže	ks	6,000	35 318,17	211 909,02	vlastní
32	K	1.34	Kontrolní a signalizační panel zdravotnických soustav, systémový, kompletní, včetně naprogramování a montáže	ks	26,000	18 456,00	479 856,00	vlastní

D D2

2. Světla

4 120 980,77

33	K	2.1	A1 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 25W, 3816lm, 4000K, IP20, el. předřadník, SLIM OPÁL, 595x595x15mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	167,000	1 229,17	205 271,39	vlastní
34	K	2.2	A1ob - LED svítidlo vestavné do podhledu, 25W, 3816lm, 4000K, IP20, el. předřadník, SLIM OPÁL, 1195x295x15mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	110,000	1 417,53	155 928,30	vlastní
35	K	2.3	A2 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 36W, 5420lm, 4000K, IP20, el. předřadník, SLIM OPÁL, 595x595x15mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	7,000	1 229,17	8 604,19	vlastní
36	K	2.4	B1 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 25W, 3790lm, 4000K, IP20, el. předřadník, SLIM PRISMA, 595x595x15mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	12,000	1 229,17	14 750,04	vlastní
37	K	2.5	B2 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 36W, 5240lm, 4000K, IP20, el. předřadník, SLIM PRISMA, 595x595x15mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	82,000	1 229,17	100 791,94	vlastní
38	K	2.6	B3 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 41W, 5928lm, 4000K, IP20, el. předřadník, SLIM PRISMA, 595x595x15mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	6,000	1 229,17	7 375,02	vlastní
39	K	2.7	B4 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 41W, 4764lm-Ra90, 4000K, IP20, el. předřadník, SLIM PRISMA, 595x595x15mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	22,000	1 625,52	35 761,44	vlastní
40	K	Pol1079	B5 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 33W, 3800lm, 4000K, IP54, el. předřadník, MIKROPRISMA, 596x596x14mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	24,000	2 267,79	54 426,96	vlastní
41	K	Pol1080	B5d - LED svítidlo vestavné do podhledu, 33W, 3800lm, 4000K, IP54, stmívání DALI, MIKROPRISMA, 596x596x14mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	10,000	2 856,42	28 564,20	vlastní
42	K	Pol1080a	B6d - LED svítidlo vestavné do podhledu, 36W, 3800lm, 4000K, IP54, stmívání DALI, MIKROPRISMA, 1196x296x14mm, horní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	8,000	3 052,63	24 421,04	vlastní
43	K	2.8	C1 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 25W, 2370lm, 4000K, IP44, el. předřadník, kruhové, 215x61mm, opalový difusor, spodní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	172,000	724,25	124 571,00	vlastní
44	K	2.9	C2 - LED svítidlo vestavné do podhledu, 14W, 1260lm, 4000K, IP44, el. předřadník, kruhové, 160x52mm, opalový difusor, spodní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	38,000	658,85	25 036,30	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	2.10	D1 - LED svítidlo přisazené, průmyslové, 38W, 5632lm, 4000K, IP66, el. předřadník, 1277x116x95mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	105,000	1 102,28	115 739,40	vlastní
46	K	2.11	D2 - LED svítidlo přisazené, průmyslové, 22W, 3468lm, 4000K, IP66, el. předřadník, 1277x90x95mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	19,000	1 102,28	20 943,32	vlastní
47	K	2.12	E1 - LED svítidlo přisazené/závěsné, 38W, 5632lm, 4000K, IP54, el. předřadník, 1150x120x69mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	12,000	1 535,26	18 423,12	vlastní
48	K	2.13	E2 - LED svítidlo přisazené/závěsné, 22W, 3468lm, 4000K, IP54, el. předřadník, 1150x120x69mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	1,000	1 102,28	1 102,28	vlastní
49	K	2.14	E3 - LED svítidlo přisazené/závěsné, 48W, 7040lm, 4000K, IP54, el. předřadník, 1432x120x69mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	43,000	1 963,00	84 409,00	vlastní
50	K	2.15	F1 - LED svítidlo stropní/nástěnné, 12W, 1668lm, 4000K, IP20, el. předřadník, 569x53x46mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	4,000	2 423,45	9 693,80	vlastní
51	K	2.16	F2 - LED svítidlo stropní/nástěnné, 23W, 3336lm, 4000K, IP20, el. předřadník, 1131x53x46mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	27,000	2 490,16	67 234,32	vlastní
52	K	2.17	F3 - LED svítidlo stropní/nástěnné, 47W, 6672lm, 4000K, IP20, el. předřadník, 2252x75x88mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	3,000	4 164,51	12 493,53	vlastní
53	K	Pol1081	F4 - LED svítidlo stropní/nástěnné, 29W, 4170lm, 4000K, IP20, el. předřadník, 1410x75x88mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	14,000	2 634,05	36 876,70	vlastní
54	K	2.18	G2 - LED svítidlo přisazené, kruhové, 9W E27, 950lm, 4000K, IP65, el. předřadník, 300x61mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	35,000	422,08	14 772,80	vlastní
55	K	Pol1082	J1 - LED svítidlo do čistých prostor, vestavné do podhledu, 49W, 5080lm-Ra90, 4000K, IP54, el. předřadník, 598x598x126mm, spodní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	40,000	6 732,27	269 290,80	vlastní
56	K	Pol1083	J1d - LED svítidlo do čistých prostor, vestavné do podhledu, 49W, 5080lm-Ra90, 4000K, IP54, stmívání DALI, 598x598x126mm, spodní montáž, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	129,000	7 344,45	947 434,05	vlastní
57	K	2.20	N1 - Nouzové LED svítidlo vestavné do podhledu, 2,3W, IP20, optika CORRIDOR, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	49,000	2 478,39	121 441,11	vlastní
58	K	2.21	N2 - Nouzové LED svítidlo vestavné do podhledu, 4,4W, IP20, optika AREA, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	46,000	2 478,39	114 005,94	vlastní
59	K	2.22	N3 - Nouzové LED svítidlo přisazené, 4,4W, IP20, optika AREA, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	45,000	2 478,39	111 527,55	vlastní
60	K	2.23	N4 - Nouzové LED svítidlo přisazené, 4x1W, IP65, optika AREA, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	53,000	2 330,57	123 520,21	vlastní
61	K	2.24	N5 - Nouzové LED svítidlo nástěnné, 3x1W, IP65, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	3,000	3 405,82	10 217,46	vlastní
62	K	2.25	N6 - Nouzové LED svítidlo vestavné do podhledu, 4,4W, IP20, optika AREA, centrální adresný systém, nasvětlení zařízení PBŘ, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	21,000	2 478,39	52 046,19	vlastní
63	K	Pol1084	N7 - Nouzové LED svítidlo přisazené, 4x1W, IP65, optika AREA, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	26,000	2 330,57	60 594,82	vlastní
64	K	2.26	NP1 - Nouzové LED svítidlo nástěnné, 1,2W, IP40, pozorovací vzdálenost 20m, jednostranný piktogram, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů, piktogramu a montáže	ks	119,000	2 330,57	277 337,83	vlastní
65	K	2.27	NP2 - Nouzové LED svítidlo vestavné do podhledu, 1,2W, IP40, pozorovací vzdálenost 30m, oboustranný piktogram, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů, piktogramů a montáže	ks	59,000	2 751,78	162 355,02	vlastní
66	K	2.28	NP3 - Nouzové LED svítidlo nástěnné, 1,2W, IP65, pozorovací vzdálenost 20m, jednostranný piktogram, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů, piktogramu a montáže	ks	30,000	2 330,57	69 917,10	vlastní
67	K	Pol1085	NP4 - Nouzové LED svítidlo přisazené, 1,2W, IP40, pozorovací vzdálenost 20m, oboustranný piktogram, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů, piktogramů a montáže	ks	9,000	2 654,98	23 894,82	vlastní
68	K	2.30	CBS - Ústředna nouzového osvětlení, adresný systém, min. 45 linek po 20 svítidlech, kompletní, včetně monitorovacích modulů do rozvaděčů, dodávky, dopravy, montáže.	ks	1,000	590 997,10	590 997,10	vlastní

v v
oživení a zaškolení obsluhy, ovládacího panelu, výstupního modulu, datové linky, montáže, oživení a vizualizace na PC MaR

v v 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	1,000				
69	K	2.32	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidla	ks	1 548,000	9,56	14 798,88	vlastní
70	K	2.33	Poplatek za recyklaci dle zákona - zdroje	ks	1 548,000	2,85	4 411,80	vlastní
D D3			3. Materiál	27 582 507,89				
D 3.1			Instalační přístroje a materiál	2 488 145,12				
71	K	3.4	Jednopolový vypínač č.1, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	200,000	446,13	89 226,00	vlastní
72	K	3.5	Jednopolový vypínač č.1, 250V/10A, barva bílá, IP44, kompletní, včetně montáže	ks	29,000	497,15	14 417,35	vlastní
73	K	3.6	Sériový vypínač č.5, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	42,000	484,07	20 330,94	vlastní
74	K	3.7	Sériový vypínač č.5, 250V/10A, barva bílá, IP44, kompletní, včetně montáže	ks	1,000	562,55	562,55	vlastní
75	K	3.8	Střídavý přepínač č.6, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	196,000	446,13	87 441,48	vlastní
76	K	3.9	Střídavý přepínač č.6, 250V/10A, IP44, barva bílá, kompletní, včetně montáže	ks	44,000	497,15	21 874,60	vlastní
77	K	3.10	Dvojitý střídavý přepínač č.6+6, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	4,000	562,55	2 250,20	vlastní
78	K	3.11	Křížový přepínač č.7, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	29,000	450,06	13 051,74	vlastní
79	K	Pol1086	Křížový přepínač č.7, 250V/10A, IP44, barva bílá, kompletní, včetně montáže	ks	5,000	497,15	2 485,75	vlastní
80	K	Pol1087	Tlačítkový ovladač č.1/0, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	12,000	447,44	5 369,28	vlastní
81	K	3.12	Tlačítkový ovladač č.1/0So, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně orientační doutnavky a montáže	ks	270,000	447,44	120 808,80	vlastní
82	K	Pol1088	Stmívač DALI, 250V/10A, barva bílá, pod omítku, kompletní, včetně montáže	ks	56,000	3 750,09	210 005,04	vlastní
83	K	3.14	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, IP44, pod omítku, barva bílá, kompletní, včetně montáže	ks	8,000	405,58	3 244,64	vlastní
84	K	3.15	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, IP44, barva bílá, kompletní, včetně montáže	ks	42,000	444,82	18 682,44	vlastní
85	K	3.16	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva bílá, kompletní, včetně montáže	ks	925,000	444,82	411 458,50	vlastní
86	K	3.17	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva zelená, kompletní, včetně montáže	ks	104,000	451,37	46 942,48	vlastní
87	K	3.18	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva žlutá, se signalizací provozního stavu, kompletní, včetně montáže	ks	161,000	582,17	93 729,37	vlastní
88	K	3.19	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva oranžová, se signalizací provozního stavu, kompletní, včetně montáže	ks	25,000	582,17	14 554,25	vlastní
89	K	3.20	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva červená, kompletní, včetně montáže	ks	39,000	405,58	15 817,62	vlastní
90	K	3.21	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva bílá, s přepětovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	ks	113,000	1 255,84	141 909,92	vlastní
91	K	3.22	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva zelená, s přepětovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	ks	30,000	1 386,64	41 599,20	vlastní
92	K	3.23	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva oranžová, se signalizací provozního stavu a s přepětovou ochranou třídy D v krabici, kompletní, včetně montáže	ks	17,000	1 425,88	24 239,96	vlastní
93	K	3.24	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva červená, s přepětovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	ks	29,000	1 386,64	40 212,56	vlastní
94	K	3.25	Švorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, barva bílá, kompletní, včetně montáže	ks	189,000	715,74	135 274,86	vlastní
95	K	3.27	Přístrojové rámečky násobné, barva bílá, včetně montáže	ks	2 449,000	71,95	176 205,55	vlastní
96	K	3.29	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva bílá, do parapetního žlabu, modul 45, kompletní, včetně montáže	ks	48,000	222,45	10 677,60	vlastní
97	K	3.30	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva zelená, do parapetního žlabu, modul 45, kompletní, včetně montáže	ks	2,000	222,45	444,90	vlastní
98	K	3.31	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, do parapetního žlabu, modul 45, barva oranžová, se signalizací provozního stavu, kompletní, včetně montáže	ks	8,000	405,58	3 244,64	vlastní
99	K	3.32	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, do parapetního žlabu, modul 45, barva červená, kompletní, včetně montáže	ks	20,000	222,45	4 449,00	vlastní
100	K	3.33	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, do parapetního žlabu, modul 45, barva bílá, s přepětovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	ks	18,000	994,22	17 895,96	vlastní
101	K	3.34	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva zelená, do parapetního žlabu, modul 45, s přepětovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	ks	2,000	994,22	1 988,44	vlastní
102	K	3.35	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, barva oranžová, do parapetního žlabu, modul 45, se signalizací provozního stavu a s přepětovou ochranou třídy D v krabici, kompletní, včetně montáže	ks	7,000	1 059,62	7 417,34	vlastní
103	K	3.36	Jednonásobná zásuvka 250V/16A, do parapetního žlabu, modul 45, barva červená, s přepětovou ochranou třídy D, kompletní, včetně montáže	ks	20,000	994,22	19 884,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	3.38	Jednofázová průmyslová zásuvka 250V/16A IP44, zapuštěná, 2P+PE, označená MDO, kompletní, včetně montáže	ks	34,000	470,99	16 013,66	vlastní
105	K	3.39	Jednofázová průmyslová zásuvka 250V/16A IP44, zapuštěná, 2P+PE, označená DO, kompletní, včetně montáže	ks	18,000	669,80	12 056,40	vlastní
106	K	3.40	Trojfázová zásuvka 415V/16A IP44, 3P+N+PE, 6h, kompletní, včetně montáže	ks	35,000	473,59	16 575,65	vlastní
107	K	3.41	Trojpólový vypínač do 80A/400V, kompletní, IP65, včetně montáže	ks	8,000	1 193,03	9 544,24	vlastní
108	K	3.42	Dvojpólový ovladač se signalizační doutnavkou, 10A/250V, kompletní, včetně montáže	ks	17,000	405,58	6 894,86	vlastní
109	K	3.44	Přepětová ochrana třídy D v instalační krabici, kompletní, včetně montáže	ks	21,000	993,67	20 867,07	vlastní
110	K	3.45	Přepětová ochrana třídy B+C v instalační krabici, kompletní, včetně montáže	ks	28,000	1 713,11	47 967,08	vlastní
111	K	3.47	Tlačítkový ovladač CENTRAL STOP, 2P kontakty, pod sklem, kompletní, včetně montáže	ks	1,000	822,35	822,35	vlastní
112	K	3.48	Tlačítkový ovladač TOTAL STOP, 2P kontakty, pod sklem, kompletní, včetně montáže	ks	1,000	822,35	822,35	vlastní
113	K	3.50	Dveřní kontakt, kompletní, včetně montáže	ks	5,000	794,30	3 971,50	vlastní
114	K	3.51	AT - Nouzové vypínací tlačítko pro zdravotnickou technologii, kompletní, včetně montáže	ks	4,000	1 424,07	5 696,28	vlastní
115	K	3.52	EAT - Nouzové vypínací/zapínací tlačítko pro zdravotnickou technologii, kompletní, včetně montáže	ks	2,000	1 424,07	2 848,14	vlastní
116	K	3.53	VS - Světelné návěstí dvouokruhové, červený nápis NEVSTUPOVAT + žlutý nápis KONTROLOVANÉ PÁSMO, kompletní, včetně montáže	ks	5,000	5 675,17	28 375,85	vlastní
117	K	3.55	VSL - Světelné návěstí s nápisem LASEROVÉ ZÁŘENÍ - NEVSTUPOVAT, kompletní, včetně montáže	ks	8,000	5 675,17	45 401,36	vlastní
118	K	3.56	VSR - Světelné návěstí s nápisem ionizující ZÁŘENÍ - NEVSTUPOVAT, kompletní, včetně montáže	ks	11,000	5 675,17	62 426,87	vlastní
119	K	3.58	Přístrojová krabice univerzální, včetně montáže	ks	2 449,000	56,62	138 662,38	vlastní
120	K	3.59	Instalační krabice do betonu, včetně montáže	ks	120,000	128,05	15 366,00	vlastní
121	K	3.60	Odbočná krabice, včetně svorkovnice, víčka a montáže	ks	750,000	162,01	121 507,50	vlastní
122	K	Pol1089	Odbočná krabice požárně odolná, včetně svorkovnice, víčka a montáže	ks	130,000	735,20	95 576,00	vlastní
123	K	Pol1090	Přechodová skříň pro přechod kabelu CXKH-R na CYKY do 5x6, kompetní, včetně montáže	ks	22,000	866,01	19 052,22	vlastní

D 3.62

Kabely

642 262,20

124	K	3.63	Kabel CYKY 2Ax1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	39,56	4 747,20	vlastní
125	K	3.64	Kabel CYKY 3Ax1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	250,000	40,57	10 142,50	vlastní
126	K	3.65	Kabel CYKY 3Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	420,000	40,57	17 039,40	vlastní
127	K	3.66	Kabel CYKY 4Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	250,000	47,67	11 917,50	vlastní
128	K	3.67	Kabel CYKY 5Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	50,71	6 085,20	vlastní
129	K	3.68	Kabel CYKY 24Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	30,000	169,32	5 079,60	vlastní
130	K	3.69	Kabel CYKY 3Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	780,000	51,72	40 341,60	vlastní
131	K	3.70	Kabel CYKY 5Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	110,000	72,00	7 920,00	vlastní
132	K	3.71	Kabel CYKY 3Cx4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	60,000	86,19	5 171,40	vlastní
133	K	3.72	Kabel CYKY 3Cx6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	90,25	10 830,00	vlastní
134	K	3.73	Kabel CYKY 5Cx4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	230,000	94,30	21 689,00	vlastní
135	K	3.74	Kabel CYKY 5Cx6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	70,000	106,46	7 452,20	vlastní
136	K	Pol1091	Kabel NSGAFOU 1x70 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	610,000	390,32	238 095,20	vlastní
137	K	3.80	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	4 120,000	39,56	162 987,20	vlastní
138	K	3.82	Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	790,000	47,67	37 659,30	vlastní
139	K	3.83	Kabel SYKPY 2x2x0,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	170,000	41,58	7 068,60	vlastní
140	K	3.84	Kabel CYSY-O 2x1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	49,70	5 964,00	vlastní
141	K	3.85	Kabel UTP kabel 2x2x0,6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	37,53	4 503,60	vlastní
142	K	3.87	Kabel H05VV-F 4G1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	570,000	65,91	37 568,70	vlastní

D 3.94

Kabely - dle vyhl. 23/2008Sb B2ca, s1, d0

14 438 578,35

143	K	3.95	Kabel CXKH-R 2Ax1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	2 030,000	49,70	100 891,00	vlastní
144	K	3.96	Kabel CXKH-R 3Ax1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	8 120,000	51,72	419 966,40	vlastní
145	K	3.97	Kabel CXKH-R 3Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	27 560,000	54,76	1 509 185,60	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	3.98	Kabel CXKH-R 4Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	1 280,000	61,86	79 180,80	vlastní
147	K	3.99	Kabel CXKH-R 5Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	680,000	65,91	44 818,80	vlastní
148	K	3.99a	Kabel CXKH-R 12Ax1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	280,000	125,32	35 089,60	vlastní
149	K	3.100	Kabel CXKH-R 3Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	49 850,000	63,89	3 184 916,50	vlastní
150	K	3.101	Kabel CXKH-R 5Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	610,000	82,13	50 099,30	vlastní
151	K	3.102	Kabel CXKH-R 2Ax4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	50,000	82,13	4 106,50	vlastní
152	K	3.102.1	Kabel CXKH-R 3Cx4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	620,000	88,22	54 696,40	vlastní
153	K	3.103	Kabel CXKH-R 5Cx4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	1 380,000	114,58	158 120,40	vlastní
154	K	3.104	Kabel CXKH-R 3Cx6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	860,000	126,74	108 996,40	vlastní
155	K	3.107	Kabel CXKH-R 5Cx6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	870,000	149,05	129 673,50	vlastní
156	K	3.108	Kabel CXKH-R 3Cx10 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	720,000	204,60	147 312,00	vlastní
157	K	3.109	Kabel CXKH-R 5Cx10 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	780,000	237,03	184 883,40	vlastní
158	K	3.110	Kabel CXKH-R 3Cx16 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	710,000	283,67	201 405,70	vlastní
159	K	3.111	Kabel CXKH-R 5Cx16 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	2 980,000	302,69	902 016,20	vlastní
160	K	3.113	Kabel CXKH-R 5Cx25 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	1 520,000	477,52	725 830,40	vlastní
161	K	3.114	Kabel CXKH-R 5Cx35 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	395,000	680,19	268 675,05	vlastní
162	K	3.115	Kabel CXKH-R 5Cx50 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	1 970,000	754,35	1 486 069,50	vlastní
163	K	3.116	Kabel CXKH-R 5Cx70 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	110,000	1 132,04	124 524,40	vlastní
164	K	3.117	Kabel CXKH-R 5Cx95 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	170,000	1 522,32	258 794,40	vlastní
165	K	3.118	Kabel CXKH-R 5Cx120 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	180,000	2 322,06	417 970,80	vlastní
166	K	3.119	Kabel CXKH-R 5Cx240 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	460,000	3 607,23	1 659 325,80	vlastní
167	K	3.121	Kabel Praflacom 2x2x0,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	170,000	55,77	9 480,90	vlastní
168	K	3.122	Kabel SHKFH-R 3x2x0,8 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	4 240,000	76,05	322 452,00	vlastní
169	K	3.124	Kabel CXKH-V FE 180/P90 3Ax1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	420,000	61,86	25 981,20	vlastní
170	K	3.125	Kabel CXKH-V FE180/P90 3Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	10 250,000	61,86	634 065,00	vlastní
171	K	3.126	Kabel CXKH-V FE180/P90 3Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	5 120,000	74,03	379 033,60	vlastní
172	K	3.127	Kabel CXKH-V FE180/P90 4Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	740,000	96,33	71 284,20	vlastní
173	K	3.128	Kabel CXKH-V FE180/P90 5Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	102,41	12 289,20	vlastní
174	K	3.129	Kabel CXKH-V FE180/P90 3Cx4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	480,000	108,50	52 080,00	vlastní
175	K	3.130	Kabel CXKH-V FE180/P90 5Cx4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	440,000	142,96	62 902,40	vlastní
176	K	3.131	Kabel CXKH-V FE180/P90 5Cx10 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	190,000	358,68	68 149,20	vlastní
177	K	3.132	Kabel CXKH-V FE180/P90 3Cx6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	1 140,000	126,74	144 483,60	vlastní
178	K	3.133	Kabel CXKH-V FE180/P90 5Cx16 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	30,000	403,28	12 098,40	vlastní
179	K	3.134	Kabel CXKH-V FE180/P90 5Cx25 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	70,000	642,53	44 977,10	vlastní
180	K	3.135	Kabel CXKH-V FE180/P90 3Cx25 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	510,000	581,70	296 667,00	vlastní
181	K	3.136	Kabel CXKH-V FE180/E90 5Cx70 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	30,000	1 536,19	46 085,70	vlastní

D 3.138

Trubky, lišty, kabelové žlaby

4 379 975,40

182	K	3.139	Trubka ohebná D20 s protahovacím drátem, včetně montáže	m	410,000	33,12	13 579,20	vlastní
183	K	3.140	Trubka ohebná D25 s protahovacím drátem, včetně montáže	m	480,000	35,73	17 150,40	vlastní
184	K	3.141	Trubka ohebná D32 s protahovacím drátem, včetně montáže	m	320,000	39,01	12 483,20	vlastní
185	K	3.142	Trubka ohebná D40 s protahovacím drátem, včetně montáže	m	380,000	42,93	16 313,40	vlastní
186	K	3.143	Trubka ohebná D50, včetně montáže	m	160,000	46,85	7 496,00	vlastní
187	K	3.144	Trubka ohebná korugovaná D75, včetně montáže	m	140,000	77,42	10 838,80	vlastní
188	K	3.145	Trubka tuhá PVC D20, včetně montáže	m	250,000	80,82	20 205,00	vlastní
189	K	3.146	Trubka tuhá PVC D25, včetně montáže	m	310,000	83,43	25 863,30	vlastní
190	K	3.147	Trubka tuhá PVC D32, včetně montáže	m	160,000	96,52	15 443,20	vlastní
191	K	3.148	Trubka tuhá PVC D40, včetně montáže	m	80,000	116,14	9 291,20	vlastní
192	K	3.149	Trubka tuhá PVC D50, včetně montáže	m	60,000	142,30	8 538,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	3.150	Parapetní žlab 160/65, včetně montáže	m	70,000	641,04	44 872,80	vlastní
194	K	3.152	Kabelový žlab 100/35, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	230,000	395,00	90 850,00	vlastní
195	K	3.153	Kabelový žlab 100/60, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	950,000	425,42	404 149,00	vlastní
196	K	3.154	Kabelový žlab 150/60, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	170,000	476,11	80 938,70	vlastní
197	K	3.155	Kabelový žlab 150/110, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	70,000	536,92	37 584,40	vlastní
198	K	3.156	Kabelový žlab 200/60, včetně nosných konstrukcí, a montáže	m	640,000	577,48	369 587,20	vlastní
199	K	3.157	Kabelový žlab 200/60, včetně nosných konstrukcí, víka a montáže	m	40,000	719,41	28 776,40	vlastní
200	K	3.158	Kabelový žlab 200/85, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	310,000	587,61	182 159,10	vlastní
201	K	3.159	Kabelový žlab 200/110, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	380,000	618,03	234 851,40	vlastní
202	K	3.160	Kabelový žlab 300/85, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	120,000	719,41	86 329,20	vlastní
203	K	3.161	Kabelový žlab 300/110, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	560,000	861,33	482 344,80	vlastní
204	K	3.162	Kabelový žlab 500/110, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	110,000	1 185,74	130 431,40	vlastní
205	K	3.163	Kabelový rošt š.400, včetně nosných konstrukcí a montáže	m	160,000	1 159,19	185 470,40	vlastní
206	K	3.164	Kabelová trasa na přichytkách, včetně přichytek a montáže	m	12 050,000	76,37	920 258,50	vlastní
207	K	3.166	Požárně odolný kabelový žlab 100/60, včetně nosných konstrukcí, víka a montáže	m	560,000	593,70	332 472,00	vlastní
208	K	3.167	Požárně odolný kabelový žlab 200/60, včetně nosných konstrukcí, víka a montáže	m	30,000	638,30	19 149,00	vlastní
209	K	3.168	Požárně odolný kabelový žlab 300/60, včetně nosných konstrukcí, víka a montáže	m	40,000	751,85	30 074,00	vlastní
210	K	3.169	Požárně odolný kabelový rošt š.300, včetně nosných konstrukcí, víka a montáže	m	60,000	1 017,26	61 035,60	vlastní
211	K	3.170	Požárně odolná trasa na přichytkách, včetně přichytek a montáže	m	5 840,000	82,46	481 566,40	vlastní
212	K	3.171	Odlehčení v tahu	ks	20,000	993,67	19 873,40	vlastní

D 3.173

Uzemnění

3 633 602,57

213	K	3.174	Vodič(CYA) H07V-K 4 zz, včetně montáže	m	1 230,000	41,58	51 143,40	vlastní
214	K	3.175	Vodič(CYA) H07V-K 6 zz, včetně montáže	m	40,000	46,66	1 866,40	vlastní
215	K	3.176	Vodič(CYA) H07V-K 10 zz, včetně montáže	m	80,000	61,86	4 948,80	vlastní
216	K	3.177	Vodič(CYA) H07V-K 16 zz, včetně montáže	m	580,000	86,19	49 990,20	vlastní
217	K	3.178	Vodič(CYA) H07V-K 25 zz, včetně montáže	m	420,000	122,69	51 529,80	vlastní
218	K	3.180	Vodič(CYA) H07Z1-K 2,5 zz, včetně montáže	m	520,000	37,53	19 515,60	vlastní
219	K	3.181	Vodič(CYA) H07Z-K 4 zz, včetně montáže	m	8 540,000	41,58	355 093,20	vlastní
220	K	3.182	Vodič(CYA) H07Z-K 6 zz, včetně montáže	m	920,000	45,65	41 998,00	vlastní
221	K	3.183	Vodič(CYA) H07Z-K 10 zz, včetně montáže	m	1 120,000	61,86	69 283,20	vlastní
222	K	3.184	Vodič(CYA) H07Z-K 16 zz, včetně montáže	m	2 050,000	86,19	176 689,50	vlastní
223	K	3.185	Vodič(CYA) H07Z-K 25 zz, včetně montáže	m	1 980,000	122,69	242 926,20	vlastní
224	K	3.187	Zemnicí drát AlMgSi D8, včetně montáže	m	950,000	48,68	46 246,00	vlastní
225	K	3.188	Zemnicí drát FeZn D10, včetně montáže	m	370,000	57,80	21 386,00	vlastní
226	K	3.189	Zemnicí pásek FeZn 30/4, včetně montáže	m	870,000	75,04	65 284,80	vlastní
227	K	3.190	VN vodič, včetně příslušenství a montáže	m	650,000	1 223,17	795 060,50	vlastní
228	K	3.192	VN jímáč 3m, včetně montáže	ks	35,000	14 752,78	516 347,30	vlastní
229	K	3.193	Stojan jímáče SJ, včetně montáže	ks	35,000	12 319,76	431 191,60	vlastní
230	K	3.194	Objímka jímáče OJ, včetně montáže	ks	35,000	960,67	33 623,45	vlastní
231	K	3.195	Betonový podstavec PB9, včetně montáže	ks	35,000	643,99	22 539,65	vlastní
232	K	3.196	Gumová podložka pod betonový podstavec PG9, včetně montáže	ks	35,000	101,38	3 548,30	vlastní
233	K	3.197	Svorka k jímací tyči SJ1, včetně montáže	ks	35,000	132,66	4 643,10	vlastní
234	K	3.198	Podpěra vedení na střeše, včetně montáže	ks	750,000	97,19	72 892,50	vlastní
235	K	3.199	Podpěra vedení do stěny, včetně montáže	ks	350,000	244,18	85 463,00	vlastní
236	K	3.200	Štítky na vývody uzemnění	ks	20,000	5,06	101,20	vlastní
237	K	3.201	Uzemňovací svorka SS, včetně montáže	ks	200,000	77,92	15 584,00	vlastní
238	K	3.202	Uzemňovací svorka SK, včetně montáže	ks	90,000	86,04	7 743,60	vlastní
239	K	3.203	Zkušební svorka SZ, včetně montáže	ks	20,000	122,53	2 450,60	vlastní
240	K	3.204	Uzemňovací svorka SP1, včetně montáže	ks	55,000	88,06	4 843,30	vlastní
241	K	3.205	Uzemňovací svorka SR2b, včetně montáže	ks	75,000	90,09	6 756,75	vlastní
242	K	3.206	Uzemňovací svorka SR3a, včetně montáže	ks	55,000	92,11	5 066,05	vlastní
243	K	3.207	Lanová svorka LS5, včetně montáže	ks	210,000	82,46	17 316,60	vlastní
244	K	3.208	Napínací šroub NS6, včetně montáže	ks	315,000	88,54	27 890,10	vlastní
245	K	3.209	Ochranný úhelník, včetně montáže	ks	20,000	712,55	14 251,00	vlastní
246	K	3.210	Držák ochranného úhelníku, včetně montáže	ks	40,000	132,66	5 306,40	vlastní
247	K	3.211	Podpěry na sloupech PV1p-20 - do betonu (po 2 ks na vývod), včetně montáže	ks	45,000	116,44	5 239,80	vlastní
248	K	3.212	Svorka pro uzemnění technologie, včetně montáže	ks	85,000	132,66	11 276,10	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	3.213	Svorka Bernard, včetně montáže	ks	60,000	116,44	6 986,40	vlastní
250	K	3.214	Svorka zemnicí ZSA 16, včetně montáže	ks	80,000	122,53	9 802,40	vlastní
251	K	3.215	Páska uzemňovací měděná, včetně montáže	ks	80,000	50,98	4 078,40	vlastní
252	K	3.216	Svorka pro uzemnění baterie, včetně montáže	ks	140,000	96,16	13 462,40	vlastní
253	K	3.217	Obalení spojů juty a zalití asfaltem	ks	50,000	535,84	26 792,00	vlastní
254	K	3.218	Protikorozní ochrana vývodů uzemnění	ks	30,000	129,31	3 879,30	vlastní
255	K	3.219	Výstražná tabulka ke svodu hromosvod, včetně montáže	ks	20,000	188,37	3 767,40	vlastní
256	K	3.220	Přípojnice hlavního pospojování, včetně montáže	ks	1,000	3 628,75	3 628,75	vlastní
257	K	3.221	Přípojnice doplňujícího pospojování, včetně montáže	ks	52,000	522,13	27 150,76	vlastní
258	K	3.222	Skříň pospojování, MX, včetně montáže	ks	56,000	1 046,46	58 601,76	vlastní
259	K	3.222a	Skříň pospojování, ME, včetně montáže	ks	10,000	1 308,09	13 080,90	vlastní
260	K	3.223	Připojení na pospojování	ks	787,000	61,70	48 557,90	vlastní
261	K	3.224	Připojení antistatické podlahy	ks	180,000	308,50	55 530,00	vlastní
262	K	3.225	Pomocný materiál pro uzemnění	sada	1,000	71 248,20	71 248,20	vlastní

D 3.227 Ovládání žaluzií 793 801,61

263	K	3.228	Centrální jednotka se 7" dotykovým displejem pro řízení 1 až 8 zón. Řešení pro motor controllery, které je možné volně přiřazovat k zónám.	ks	1,000	127 695,45	127 695,45	vlastní
-----	---	-------	--	----	-------	------------	------------	---------

vv Automatické řízení pomocí kompaktního čidla nebo čidel zapojených do OSB.

vv Rozměr v x š x h = 200 x 132 x 72 mm. ref typ animeo IB+ 8 Zone Touch Building Controller, včetně montáže

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

264	K	3.229	Montážní krabice pro montáž centrální jednotky pod omítku. Rozměr v x š x h = 192 x 119 x 68 mm., včetně montáže	ks	1,000	1 503,35	1 503,35	vlastní
-----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	---------

265	K	3.230	Řídicí jednotka pro 4 pohony 230V/50Hz. Každý pohon může mít svůj lokální ovladač. lze použít pro řízení motorových rolet, venkovních žaluzií, markýz, větracích oken i dalších zařízení.	ks	17,000	7 225,97	122 841,49	vlastní
-----	---	-------	---	----	--------	----------	------------	---------

266	K	3.231	Ovládání meziskelních žaluzií. Řídicí jednotka pro 4 pohony 24V, Každý pohon může mít svůj lokální ovladač.	ks	2,000	9 842,13	19 684,26	vlastní
-----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	---------

vv Concept 25" série. Každý pohon může mít svůj lokální ovladač.

vv Motor Controller 4 DC/DC-E lze použít pro řízení motorových rolet, venkovních žaluzií, markýz, větracích oken i dalších zařízení.

vv Možnost dovybavení jednotky rádiovou nebo infra kartou pro dálkové ovládání v rámci místnosti.

vv Integrovaný zdroj na 230V. Montáž na omítku. Rozměry: 255 x 180 x 61 mm, ref. typ IB+ Motor Controller 4 DC/DC-E WM, včetně montáže

vv 2 2,000

vv Součet 2,000

267	K	3.232	Řídicí jednotka pro 2 pohony 230V/50Hz. Pohony mohou mít svůj lokální ovladač.	ks	5,000	5 263,84	26 319,20	vlastní
-----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	---------

268	K	3.233	Řídicí jednotka pro 1 pohon 230V/50Hz. Pohon může mít svůj lokální ovladač.	ks	3,000	3 955,76	11 867,28	vlastní
-----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	---------

269	K	3.234	Oddělovač zón pro vytvoření podskupin ve sběrnici IB+. Rozměry : 80x80x52mm, krytí IP65, ref. Typ animeo switch zone splitter, včetně montáže	ks	5,000	3 301,72	16 508,60	vlastní
-----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	---------

270	K	3.235	Centrální ovladač. Elektronický spínač pro sběrnice řízení - centrální nebo skupinové ruční ovládání; bez rámečku. Bez krytky a rámečku. Ref. Typ Smoove Origin IB, včetně montáže	ks	5,000	3 694,15	18 470,75	vlastní
-----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	---------

271	K	3.236	Rámeček pro Smoove Uno IB+ Pure Shine, ref. Typ Pure Smoove Frame, včetně montáže	ks	5,000	654,04	3 270,20	vlastní
-----	---	-------	---	----	-------	--------	----------	---------

272	K	3.237	Kombinované čidlo pro připojení k Building Controlleru. Obsahuje 3 sluneční čidla, dále přijímač přesného času, čidlo větru, deště a vnější teploty.	ks	1,000	136 355,58	136 355,58	vlastní
-----	---	-------	--	----	-------	------------	------------	---------

vv Rozměry: 96 x 77 x 118mm, krytí IP65, napájení 24V, ref. Typ Animeo Compact Sensor, včetně montáže

vv 1 1,000

vv Součet 1,000

273	K	3.238	Zdroj 24 V pro napájení animeo Compact sensoru a Outside Sensor Boxu (bez vytápěných čidel). Rozměry : 78x93x56mm, krytí IP20, proudová zátěž 1,5A, ref. Typ Power supply DRM 24V DC 1,5A, včetně montáže	ks	1,000	3 289,11	3 289,11	vlastní
-----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	---------

274	K	3.239	Lokální ovladač pro řízení jednotlivých žaluzií. Tento ovladač je možné nahradit za jiný ovladač tak, aby byl dodržen stejný design s ostatními vypínači a zásuvkami.	ks	80,000	3 432,53	274 602,40	vlastní
-----	---	-------	---	----	--------	----------	------------	---------

275	K	3.240	Naprogramování funkcí systému a uvedení do chodu, včetně zaškolení obsluhy	ks	1,000	31 393,94	31 393,94	vlastní
-----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	---------

D 3.242 Podružný materiál 555 922,93

276	K	3.243	Protipožární utěsnění vstupů stěnou	m2	18,000	6 278,79	113 018,22	vlastní
-----	---	-------	-------------------------------------	----	--------	----------	------------	---------

277	K	3.244	Protipožární nátěry	m2	9,000	3 270,20	29 431,80	vlastní
-----	---	-------	---------------------	----	-------	----------	-----------	---------

278	K	3.245	Protipožární obklad kabelových žlabů	m	40,000	1 569,70	62 788,00	vlastní
-----	---	-------	--------------------------------------	---	--------	----------	-----------	---------

279	K	3.246	Obklad kabelových žlabů AL deskami	m	25,000	4 316,66	107 916,50	vlastní
-----	---	-------	------------------------------------	---	--------	----------	------------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	3.247	Pomocný montážní materiál pro elektro	sada	1,000	226 297,93	226 297,93	vlastní
281	K	3.248	Výstražná tabulka, včetně montáže	ks	24,000	686,27	16 470,48	vlastní

D 3.250 Ostatní práce a materiály 650 219,71

282	K	3.251	Připojení zařízení ostatních profesí	ks	1 020,000	308,50	314 670,00	vlastní
283	K	3.252	Připojení na stávající zemnicí soustavu	ks	10,000	198,81	1 988,10	vlastní
284	K	3.253	Připojení svítidel dodaných v rámci vestaveb operačních sálů	ks	82,000	335,92	27 545,44	vlastní
285	K	3.254	Ocelová konstrukce pro transformátory	ks	6,000	16 656,75	99 940,50	vlastní
286	K	3.254a	Ocelová konstrukce pro záložní zdroje operačních svítidel	ks	2,000	5 263,84	10 527,68	vlastní
287	K	3.255	Měření sítě, analýza průběhu spotřeby, stanovení velikosti kompenzačního rozvaděče	ks	1,000	45 782,83	45 782,83	vlastní
288	K	3.256	Ochranná opatření proti bludným proudům	ks	1,000	69 328,27	69 328,27	vlastní
289	K	3.257	Návštěva TIČR	ks	1,000	43 166,65	43 166,65	vlastní
290	K	3.258	Zaizolování rezervních přívodů	ks	56,000	665,54	37 270,24	vlastní

D D4 4. Zemní, stavební a montážní práce 909 755,26

291	K	4.1	Průrazy zdí	ks	450,000	205,66	92 547,00	vlastní
292	K	4.2	Drážky ve zdivu	m	4 360,000	58,96	257 065,60	vlastní
293	K	4.3	Jádrové vrtání	ks	20,000	1 645,34	32 906,80	vlastní
294	K	4.4	Utěsnění prostupů do objektu proti vnikání vlhkosti	ks	10,000	1 077,99	10 779,90	vlastní
295	K	4.5	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace	ks	1,000	431 902,98	431 902,98	vlastní
296	K	4.6	Odvoz sutí	t	58,000	1 457,81	84 552,98	vlastní

D D5 5. HZS 404 259,08

297	K	5.1	Práce nespecifikované ceníkem	hod	50,000	521,02	26 051,00	vlastní
298	K	5.2	Nepředvídatelné práce	hod	160,000	209,78	33 564,80	vlastní
299	K	5.3	Doplnění podkladů od dodavatelů připojovaných zařízení	hod	60,000	209,78	12 586,80	vlastní
300	K	5.4	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	180,000	521,02	93 783,60	vlastní
301	K	5.5	Zmapování stávajícího stavu elektroinstalace	hod	60,000	521,02	31 261,20	vlastní
302	K	5.6	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	32,000	891,23	28 519,36	vlastní
303	K	5.7	Zkušební provoz	hod	40,000	891,23	35 649,20	vlastní
304	K	5.8	Zaučení obsluhy	hod	16,000	521,02	8 336,32	vlastní
305	K	5.9	Autorský dozor projektanta	hod	90,000	1 234,01	111 060,90	vlastní
306	K	5.10	Dokumentace skutečného stavu	hod	45,000	521,02	23 445,90	vlastní

D D6 6. Revize 119 560,30

307	K	6.1	Revizní práce, měření	hod	150,000	658,13	98 719,50	vlastní
308	K	6.2	Spolupráce s revizním technikem	hod	40,000	521,02	20 840,80	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 499 068,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 499 068,92	21,00%	2 414 804,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 913 873,39

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Děčín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

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

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 499 068,92

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika	11 499 068,92
SPOU - Společná část rozvodů	817 641,34
SK - Strukturovaná kabeláž	6 673 945,89
SK-KAB - Montážní materiál a práce	2 018 295,90
SK-DR - Datové rozvaděče	768 917,90
SK-AKT - Aktivní prvky	3 886 732,09
DZ - Dorozumívací zařízení "sestra-pacient"	721 609,11
DT - Domácí telefon	326 054,76
ACS - Kartový přístupový systém	1 830 407,48
CCTV - Bezpečnostní kamerový systém	381 934,41
STA - Společná televizní anténa	85 843,08
JČ - Jednotný čas	84 944,17
VS - Vyzvolávací systém	576 688,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

11 499 068,92

D	D1.01.4h1		Slaboproudá elektrotechnika				11 499 068,92	
D	SPOL		Společná část rozvodů				817 641,34	
1	M	K11kk02714	KZI 60X500X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	205,000	1 145,00	234 725,00	vlastní
		vv	205		205,000			
2	M	K11kk02714ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.500mm, konzoly, výložníky, závitové tyče, spojky, příslušenství	m	205,000	232,95	47 754,75	vlastní
		vv	205		205,000			
3	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud do š. 500/100 mm	m	205,000	216,94	44 472,70	CS ÚRS 2018 01
		vv	205		205,000			
4	M	K11kk02697	KZI 60X300X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ. POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	473,000	613,70	290 280,10	vlastní
		vv	473		473,000			
5	M	K11kk02697ns	Nosný systém pro kabelový žlab š.300mm, konzoly, výložníky, závitové tyče, spojky, příslušenství	m	473,000	146,35	69 223,55	vlastní
		vv	473		473,000			
6	K	742110107	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud do š. 500/100 mm	m	473,000	211,01	99 807,73	CS ÚRS 2018 01
		vv	473		473,000			
7	M	K11kk02001	KL 60X500, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	27,000	943,81	25 482,87	vlastní
		vv	27		27,000			
8	K	Mkz500	Montáž kabelového žebříku š. 500mm, včetně úchytného a nosného materiálu (konzoly, závitové tyče, hm	m	27,000	218,32	5 894,64	vlastní
		vv	27		27,000			
D	SK		Strukturovaná kabeláž				6 673 945,89	
D	SK-KAB		Montážní materiál a práce				2 018 295,90	
9	M	2207028	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5, St. pásové zinkováno	ks	518,000	41,20	21 341,60	vlastní
		vv	518		518,000			
10	K	742110161	Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud	kus	518,000	12,52	6 485,36	CS ÚRS 2018 01
		vv	518		518,000			
11	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	433,000	6,37	2 758,21	vlastní
		vv	433		433,000			
12	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	433,000	56,33	24 390,89	CS ÚRS 2018 01
		vv	433		433,000			
13	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	1 300,000	3,41	4 433,00	vlastní
		vv	1300		1 300,000			
14	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	1 300,000	56,56	73 528,00	CS ÚRS 2018 01
		vv	1300		1 300,000			
15	M	SK4337	Zásuvka datová 1xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 1x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	141,000	204,16	28 786,56	vlastní
		vv	141		141,000			
16	M	SK4338	Zásuvka datová 2xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 2x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	292,000	301,24	87 962,08	vlastní
		vv	292		292,000			
17	M	136811-1	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou	ks	344,000	50,76	17 461,44	vlastní
		vv	344		344,000			
18	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	344,000	97,07	33 392,08	vlastní
		vv	344		344,000			
19	M	Z0010-39461	Kabel S/FTP 4P,LSOH , CAT6A, barva pláště fialová, cívka 500m	m	52 000,000	13,09	680 680,00	vlastní
		vv	52000		52 000,000			
20	M	SKTEL01	Kabel telekomunikační SYKFY 50x2x0,5	m	50,000	76,59	3 829,50	vlastní
		vv	50		50,000			
21	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	485,000	194,72	94 439,20	CS ÚRS 2018 01
		vv	485		485,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	292,000	288,95	84 373,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		292		292,000			
23	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	52 000,000	15,14	787 280,00	vlastní
	vv		52000		52 000,000			
24	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	ks	1 069,000	50,30	53 770,70	vlastní
	vv		1069		1 069,000			
25	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	1 069,000	12,52	13 383,88	vlastní
	vv		1069		1 069,000			
D SK-DR			Datové rozvaděče				768 917,90	
26	M	DR-RZA-45-A81-XAX	19" rozvaděč stojanový 42U/800x1000 skleněné dveře	ks	10,000	15 045,10	150 451,00	vlastní
	vv		10		10,000			
27	M	DR-RAX-MS-X81-X1	Sada koleček s max. doporučenou nosností všech 4 koleček 800 kg	ks	10,000	1 403,87	14 038,70	vlastní
	vv		10		10,000			
28	M	DR-RAX-CH-X02-A1	Ventilační jednotka do 19" racku, 4x ventilátor	ks	10,000	2 614,97	26 149,70	vlastní
	vv		10		10,000			
29	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	10,000	753,38	7 533,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		10		10,000			
30	M	DR-RAB-PD-X11-A1	Rozvodný panel 1U, 7x zásuvka, bleskojistka, podsvícený vypínač, 3x1.5mm 2m kabel	ks	10,000	636,05	6 360,50	vlastní
	vv		10		10,000			
31	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	10,000	169,79	1 697,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		10		10,000			
32	M	DR-RAX-UP-X28-A1	Výsuvná 19" police 1U, hloubka 450mm. Max zatížení 30kg	ks	10,000	339,02	3 390,20	vlastní
	vv		10		10,000			
33	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	10,000	169,79	1 697,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		10		10,000			
34	M	Z6AS-PNL-24K	19" Patch panel 24 portů, Cat. 6A, stíněný, 1U, plně osazený - černý	ks	3,000	4 019,18	12 057,54	vlastní
	vv		3		3,000			
35	M	Z6AS-PNL-U48K	19" Patch panel 48 portů, Cat. 6A, stíněný, 1U, plně osazený - černý	ks	24,000	6 731,45	161 554,80	vlastní
	vv		24		24,000			
36	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	27,000	2 602,90	70 278,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		27		27,000			
37	M	DR-HSERU50IGC	19" patchpanel telefonní, 50xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5	ks	2,000	1 259,00	2 518,00	vlastní
	vv		2		2,000			
38	K	742330025	Montáž patch panelu IDSN, 50 portů	kus	2,000	2 609,28	5 218,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
39	K	T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	ks	1 069,000	12,52	13 383,88	vlastní
	vv		1069		1 069,000			
40	K	T0116	Proměření tras + vyhotovení protokolu	port	1 069,000	125,64	134 309,16	vlastní
	vv		1069		1 069,000			
41	M	HSTMB0X2L	Nást. box pro 5 svork..rám,neos.,215x215x76mm,plastová,zámek	ks	3,000	1 286,09	3 858,27	vlastní
	vv		3		3,000			
42	M	HSTMANSC0	Svorkovnice 10-ti párová, spojovací	ks	15,000	129,05	1 935,75	vlastní
	vv		15		15,000			
43	M	DR-DBC14805	19" vyvaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U	ks	50,000	244,79	12 239,50	vlastní
44	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	50,000	169,79	8 489,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		50		50,000			
45	M	H6GLU01K1U	Propoj.pach kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 1m, šedý	ks	500,000	74,43	37 215,00	vlastní
	vv		500		500,000			
46	M	H6GLU02K2U	Propoj. kabel, Cat.6A stíněný, 2xRJ-45, délka 2m,zelený	ks	200,000	94,68	18 936,00	vlastní
	vv		200		200,000			
47	M	DR-DSSRA050	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	15,000	27,54	413,10	vlastní
	vv		15		15,000			
48	M	DR-HSELS169LG	19" FO optický rozvaděč - vana - kompletně vybavený ,24xLC 9/125,pigtail a kazeta, 1U	ks	4,000	2 530,30	10 121,20	vlastní
	vv		4		4,000			
49	K	742330026	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	4,000	3 409,99	13 639,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		4		4,000			
50	M	DR-CSCOR00507	Ochrana svárů 60mm	ks	96,000	4,21	404,16	vlastní
	vv		96		96,000			
51	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	96,000	31,41	3 015,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		96		96,000			
52	M	A-DQ(ZN)H24E9/1	Univerzální optický kabel s centrální trubičkou, 24 vláken, 9/125, LSZH	m	40,000	40,29	1 611,60	vlastní
	vv		40		40,000			
53	M	SKM001	06032 Chránička opt.kabelu	m	40,000	81,38	3 255,20	vlastní
	vv		40		40,000			
54	K	SKI001	Svařování optických vláken	ks	96,000	376,69	36 162,24	vlastní
	vv		96		96,000			
55	M	HLP29LL02F	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2, 2m	ks	48,000	145,44	6 981,12	vlastní
	vv		48		48,000			

D SK-AKT Aktivní prvky

3 886 732,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	WS-C3650-48TS	Switch L3 řízený. Rozhraní: 48 x RJ-45 10/100/1000, 4 x 1Gbe SFP	ks	10,000	149 394,67	1 493 946,70	vlastní
	vv		10		10,000			
57	M	WS-C3650-48PS	Switch, řízený. Rozhraní: 48 x RJ-45 10/100/1000 PoE+, 4 x 1Gbe SFP	ks	7,000	187 163,27	1 310 142,89	vlastní
	vv		7		7,000			
58	M	SFP001	1000BASE SFP transceiver module, 1310nm	ks	34,000	12 676,52	431 001,68	vlastní
	vv		34		34,000			
59	M	UBNTUAP-AC-PRO-E	AP/Hotspot 1750 Mbps , 2,4/5 GHz, 802.11ac, MIMO 3x3, 802.3af/802.3at	ks	23,000	3 575,58	82 238,34	vlastní
	vv		23		23,000			
60	M	843375-425	Server DL360 Gen9 E5-2620v4/16G/2x300GB SAS/500 videointegrace OS	ks	1,000	95 398,90	95 398,90	vlastní
	vv		1		1,000			
61	M	843375-425-2	Server DL360 Gen9 E5-2620v4/16G/2x300GB SAS/500 pro vyvolávací systém a ACS	ks	1,000	95 398,90	95 398,90	vlastní
	vv		1		1,000			
62	M	Q2R20A	Diskové pole HPE MSA 1050 12Gb SAS DC LFF Storage	ks	1,000	191 286,47	191 286,47	vlastní
	vv		1		1,000			
63	M	693689-B21	Pevný disk HPE 4TB 6G SAS 7.2K 3.5in DP MDL HDD	ks	10,000	3 475,54	34 755,40	vlastní
	vv		10		10,000			
64	M	P00487-B21	Microsoft Windows Server Standard 2016 x64 CZ	ks	2,000	25 135,67	50 271,34	vlastní
	vv		2		2,000			
65	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	21,000	565,15	11 868,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		21		21,000			
66	K	SKI002	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks	1,000	90 423,32	90 423,32	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	DZ	Dorozumívací zařízení "sestra-pacient"				721 609,11	
67	M	MT-07-IP	Hlavní terminál IP	ks	3,000	52 421,88	157 265,64	vlastní
	vv		3		3,000			
68	K	742360127	Montáž terminálu personálu	kus	3,000	1 707,05	5 121,15	CS ÚRS 2018 01
	vv		3		3,000			
69	M	CT - 07L IP	Kabel k terminálu (5m)	ks	3,000	375,66	1 126,98	vlastní
	vv		3		3,000			
70	M	CMT - 07 IP	Zásuvka terminálu IP	ks	3,000	734,03	2 202,09	vlastní
	vv		3		3,000			
71	M	PS - 07 IP	Napájecí zdroj a registrační server pro management a uložení konfigurace všech prvků systému (max 100)	ks	1,000	38 377,45	38 377,45	vlastní
	vv		1		1,000			
72	K	742360302	Montáž napáječe	kus	1,000	512,11	512,11	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
73	M	SR - 07 IP	Řídící server VOIP	ks	1,000	66 070,84	66 070,84	vlastní
	vv		1		1,000			
74	K	742360304	Montáž systémového serveru VoIP	kus	1,000	1 138,03	1 138,03	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
75	M	BC-07S IP	Zásuvka pacienta IP	ks	22,000	5 010,75	110 236,50	vlastní
	vv		22		22,000			
76	M	DZ-PH	Držák terminálu a tlačítka pacienta	ks	22,000	501,30	11 028,60	vlastní
	vv		22		22,000			
77	M	PU-07R IP	Tlačítko pacienta s ovládáním hlasitosti IP	ks	22,000	4 230,06	93 061,32	vlastní
	vv		22		22,000			
78	K	742360013	Montáž závěsu lůžkové jednotky s reproduktorem	kus	22,000	56,90	1 251,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		22		22,000			
79	M	RT-07 IP	Pokojevý terminál bez dohovoru IP	ks	5,000	6 920,59	34 602,95	vlastní
	vv		5		5,000			
80	K	742360021	Montáž komunikační jednotky bez displeje	kus	5,000	56,90	284,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		5		5,000			
81	M	EC-07 IP	Táhlo nouzového volání IP	ks	5,000	954,35	4 771,75	vlastní
	vv		5		5,000			
82	K	742360101	Montáž volací šňůry bez nouzového volání	kus	5,000	17,07	85,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		5		5,000			
83	M	DZ-LED-CL	Svítilno signalizační LED	ks	5,000	1 054,16	5 270,80	vlastní
	vv		5		5,000			
84	K	742360201	Montáž svítidla	kus	5,000	56,90	284,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		5		5,000			
85	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	10,000	6,37	63,70	vlastní
	vv		10		10,000			
86	M	KP 67/2_KA	Krabice přístrojová	ks	21,000	11,27	236,67	vlastní
	vv		21		21,000			
87	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	31,000	56,33	1 746,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		31		31,000			
88	M	DZ-IFS	Instalační rámeček jednonásobný	ks	10,000	26,86	268,60	vlastní
	vv		10		10,000			
89	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	52,000	3,41	177,32	vlastní
	vv		52		52,000			
90	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	52,000	56,56	2 941,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		52		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	Z00062	Kabel F/UTP 4P,LSOH, CAT5E, balení na cívce 500m, barva pláště modrá	m	1 000,000	7,74	7 740,00	vlastní
	vv		1000		1 000,000			
92	M	2049994910962	Kabel 2x2,5 CXKH-R	m	230,000	35,73	8 217,90	vlastní
	vv		230		230,000			
93	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	1 230,000	13,66	16 801,80	vlastní
	vv		1230		1 230,000			
94	M	SWI-24/19	Datový přepínač - switch 24 portů, 19"	ks	1,000	5 183,84	5 183,84	vlastní
	vv		1		1,000			
95	M	SWI-16	Datový switch 16 portů	ks	3,000	5 183,84	15 551,52	vlastní
	vv		3		3,000			
96	M	POE-15	Napájecí injektor 15 portů	ks	3,000	6 333,82	19 001,46	vlastní
	vv		3		3,000			
97	M	DC-12V	Modul DC 12V	ks	3,000	11 394,41	34 183,23	vlastní
	vv		3		3,000			
98	K	742360301	Montáž switch modulu	kus	4,000	512,11	2 048,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		4		4,000			
99	K	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení	kus	1,000	6 664,30	6 664,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
100	K	742360401	Instalace SW pacient-sestra	kus	1,000	68 090,62	68 090,62	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
	D	DT	Domácí telefon				326 054,76	
101	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	39,000	3,41	132,99	vlastní
	vv		39		39,000			
102	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	39,000	56,56	2 205,84	vlastní
	vv		39		39,000			
103	M	Z0003	Kabel U/UTP 4P,LSOH, CAT5E, barva pláště modrá	m	78,000	7,74	603,72	vlastní
	vv		78		78,000			
104	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	78,000	11,38	887,64	vlastní
	vv		78		78,000			
105	M	9137161U	IP Dveřní Interkom 2x3 tlačítka, ovládání zámku, možnost instalace kamery	ks	16,000	12 326,69	197 227,04	vlastní
	vv		16		16,000			
106	M	9135351E	Zápusťná krabice pro interkom	ks	16,000	1 629,09	26 065,44	vlastní
	vv		16		16,000			
107	K	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	ks	16,000	565,26	9 044,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		16		16,000			
108	M	1014176	IP telefonní přístroj T19 PoE	ks	40,000	1 738,57	69 542,80	vlastní
	vv		40		40,000			
109	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	ks	40,000	282,57	11 302,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		40		40,000			
110	K	DTRF001	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks	1,000	9 042,33	9 042,33	vlastní
	vv		1		1,000			
	D	ACS	Kartový přístupový systém				1 830 407,48	
111	M	REA::MP	Řídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení PoE. Krytí IP 55.	ks	21,000	21 790,43	457 599,03	vlastní
	vv		21		21,000			
112	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	21,000	1 739,25	36 524,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		21		21,000			
113	M	REA-ET	Licence ethernet	ks	21,000	2 317,94	48 676,74	vlastní
	vv		21		21,000			
114	M	H5ULG05K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 5m	ks	21,000	65,66	1 378,86	vlastní
	vv		21		21,000			
115	M	ACSSRC	Zálohovaný napájecí zdroj 12V/5A pro oddělené napájení el.mech zámku a výstupů	ks	2,000	7 417,57	14 835,14	vlastní
	vv		2		2,000			
116	K	742240008	Montáž spínavého zdroje s krytem 12V, 3,5 A s akumulátorem 12V/17 Ah k elektronické kontrole vstupu	kus	2,000	512,11	1 024,22	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
117	M	ACSAKU	Akumulátor 12V/17Ah	ks	2,000	1 049,61	2 099,22	vlastní
	vv		2		2,000			
118	M	L-PRO	Externí čtečka bezkontaktních karet HID	ks	75,000	6 340,99	475 574,25	vlastní
	vv		75		75,000			
119	M	L-PRO-K	Externí čtečka bezkontaktních karet HID s klávesnicí	ks	2,000	12 459,15	24 918,30	vlastní
	vv		2		2,000			
120	M	PAD-PRO	Podložka pro montáž na zeď	ks	77,000	205,87	15 851,99	vlastní
	vv		77		77,000			
121	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	77,000	942,06	72 538,62	CS ÚRS 2018 01
	vv		77		77,000			
122	M	ACS_LIC	SW - licence přístupového systému	ks	77,000	3 853,71	296 735,67	vlastní
	vv		77		77,000			
123	M	K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	77,000	11,27	867,79	vlastní
	vv		77		77,000			
124	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální	kus	77,000	89,68	6 905,36	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	77			77,000			
125	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	225,000	3,41	767,25	vlastní
	vv	225			225,000			
126	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	225,000	56,56	12 726,00	vlastní
	vv	225			225,000			
127	M	SDELKAB1Read	Stíněný kabel 2x0,5 + 8x0,22mm, lanko	m	825,000	13,54	11 170,50	vlastní
	vv	825			825,000			
128	M	SDELKAB2Zam	Kabel 2x0,75 + 4x0,22	m	615,000	9,67	5 947,05	vlastní
	vv	615			615,000			
129	M	2049994910962_2	Kabel 2x2,5 CXKH-R	m	376,000	35,73	13 434,48	vlastní
	vv	376			376,000			
130	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	1 816,000	15,14	27 494,24	vlastní
	vv	1816			1 816,000			
131	M	ACSLIC	Licence SW na 1 ks čtecích hlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici	ks	77,000	3 478,50	267 844,50	vlastní
	vv	77			77,000			
132	K	ACSRF001	Oživení a konfigurace systému,školení obsluhy	ks	1,000	35 494,02	35 494,02	vlastní
	vv	1			1,000			
	D	CCTV	Bezpečnostní kamerový systém				381 934,41	
133	M	DS-2CD2110F-I	Vnitřní IP DOME kamera, 1,3 Mpx IR 30 m, IP66	ks	32,000	3 059,82	97 914,24	vlastní
	vv	32			32,000			
134	M	DS-2CD2123GO-I	Vnitřní IP DOME kamera, 2Mpx,IR 30m, provedení Antivandal (IK10)	ks	1,000	3 059,82	3 059,82	vlastní
	vv	1			1,000			
135	M	DS-2CD5A26G0-IZHS	Venkovní IP kamera, 2Mpx, Motorzoom, IP67, Antivandal IK10	ks	1,000	28 435,28	28 435,28	vlastní
	vv	1			1,000			
136	M	H5ULG02K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 2m,barva šedá	ks	34,000	33,80	1 149,20	vlastní
	vv	34			34,000			
137	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	33,000	282,57	9 324,81	CS ÚRS 2018 01
	vv	33			33,000			
138	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	376,80	376,80	CS ÚRS 2018 01
	vv	1			1,000			
139	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	34,000	376,80	12 811,20	CS ÚRS 2018 01
	vv	34			34,000			
140	M	CCTV_LIC	Licence pro připojení zařízení do dohledového software XP Enterprise	ks	34,000	6 332,34	215 299,56	vlastní
	vv	34			34,000			
141	K	CCTVRF001	Oživení, integrace nových zařízení do stávajícího systému,školení obsluhy	ks	1,000	13 563,50	13 563,50	vlastní
	vv	1			1,000			
	D	STA	Společná televizní anténa				85 843,08	
142	M	STARF001	Sestava STA rozvaděče, skříň, kanálové vložky, zesilovač pro 50 účastníků	ks	1,000	13 879,41	13 879,41	vlastní
	vv	1			1,000			
143	K	742420041	Montáž anténního domovního zesilovače	ks	1,000	2 987,33	2 987,33	CS ÚRS 2018 01
	vv	1			1,000			
144	M	10.971.786	Anténa DVB-T/T2 UHF venkovní	ks	1,000	804,02	804,02	vlastní
	vv	1			1,000			
145	M	10.056.880	Anténa VKV FM rozhlas 88-108MHz kruhový dipól	ks	1,000	553,54	553,54	vlastní
	vv	1			1,000			
146	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	ks	2,000	282,57	565,14	CS ÚRS 2018 01
	vv	2			2,000			
147	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	250,000	3,41	852,50	vlastní
	vv	250			250,000			
148	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	250,000	56,56	14 140,00	vlastní
	vv	250			250,000			
149	M	STARF002	RG-59U/48FA-LSZH-FRPO 6,0 mm, Impedance 75Ohm Bezhalogenový, samozhášivý	m	950,000	13,09	12 435,50	vlastní
	vv	950			950,000			
150	K	STRARF005	Zatažení koaxiálního kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	950,000	16,39	15 570,50	vlastní
	vv	950			950,000			
151	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	43,000	6,37	273,91	vlastní
	vv	43			43,000			
152	M	37451121	zásuvka tv+r bílá průběžná	ks	30,000	237,85	7 135,50	CS ÚRS 2018 01
	vv	30			30,000			
153	M	37451121k	zásuvka tv+r bílá koncová	ks	13,000	237,85	3 092,05	vlastní
	vv	13			13,000			
154	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	ks	43,000	100,49	4 321,07	CS ÚRS 2018 01
	vv	43			43,000			
155	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásuvkách	ks	1,000	9 232,61	9 232,61	CS ÚRS 2018 01
	vv	1			1,000			
	D	JČ	Jednotný čas				84 944,17	
156	M	JC-EK28	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 1 strana	ks	13,000	2 093,52	27 215,76	vlastní
	vv	13			13,000			
157	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	13,000	188,46	2 449,98	CS ÚRS 2018 01
	vv	13			13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	M	JC-EK28D	Ručkové podružné analogové hodiny, kulaté, prům. 28cm - 2 strany	ks	7,000	4 186,93	29 308,51	vlastní
	vv		7		7,000			
159	M	JC-SZ28	Stropní závěs pro analogové hodiny	ks	7,000	651,98	4 563,86	vlastní
	vv		7		7,000			
160	K	742340001	Montáž závěsných hodin oboustranných	kus	7,000	313,87	2 197,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		7		7,000			
161	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁ/RAL 9002	m	60,000	3,41	204,60	vlastní
	vv		60		60,000			
162	K	742110001-2	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	60,000	56,56	3 393,60	vlastní
	vv		60		60,000			
163	M	Z0003	Kabel U/UTP 4P,LS0H, CAT5E, barva pláště modrá	m	580,000	7,74	4 489,20	vlastní
	vv		580		580,000			
164	K	T0106-1	Zatažení kabelu do trubky, uložení do žlabu	m	580,000	11,38	6 600,40	vlastní
	vv		580		580,000			
165	K	JC-INST	Oživení systému, školení obsluhy	ks	1,000	4 521,17	4 521,17	vlastní
	vv		1		1,000			
D VS Vyvolávací systém							576 688,68	
166	M	TET-QVL222	Kioskek stojanový pro výdej pořadového čísla s 22" dotykovou obrazovkou, ořez vytištěných lístků, korpus kovový, kryt obrazovky tvrzeným sklem, komunikační rozhraní TCP/IP	ks	2,000	114 884,59	229 769,18	vlastní
	vv		2		2,000			
167	M	TET-SMD1L	Přepážkový display jednořádkový, display SMD diody, včetně držáku a kotevního materiálu	ks	3,000	9 851,47	29 554,41	vlastní
	vv		3		3,000			
168	K	TET-MONT1	Montáž stojanového kiosku a přepážkových displejů	ks	5,000	8 592,13	42 960,65	vlastní
	vv		5		5,000			
169	M	H5ULG02K0G-2	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	8,000	33,80	270,40	vlastní
	vv		8		8,000			
170	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	46 649,22	139 947,66	vlastní
	vv		3		3,000			
171	M	WAB846	Držák na TV 10" - 46", 2 ramena, 3 klouby, až 200x200cm (VESA)	ks	3,000	4 129,00	12 387,00	vlastní
	vv		3		3,000			
172	K	TET-MONT2	Montáž TV s držákem, uchycení na zeď	ks	3,000	517,80	1 553,40	vlastní
	vv		3		3,000			
173	M	TET-VRS	Rídící virtuální server VPS (vyvolávací a pořádkový systém)	ks	1,000	62 150,10	62 150,10	vlastní
	vv		1		1,000			
174	M	TET-VRS-INS	Instalace virtuálního serveru a klientů na přepážky	ks	3,000	5 070,72	15 212,16	vlastní
	vv		3		3,000			
175	M	TET-INTKIO	Naprogramování interface kiosku	ks	2,000	10 865,57	21 731,14	vlastní
	vv		2		2,000			
176	M	TET-TEST	Odkoušení a nastavení všech zařízení	ks	8,000	1 738,57	13 908,56	vlastní
	vv		8		8,000			
177	M	TET-SKOL	Zaškolení uživatele	ks	2,000	3 622,01	7 244,02	vlastní
	vv		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 775 469,34
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 775 469,34	21,00%	372 848,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 148 317,90
-------------------	--------------	---------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo:

Děčín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

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

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 775 469,34

EPS - Elektrická požární signalizace

1 775 469,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

1 775 469,34

D	EPS	Elektrická požární signalizace					1 775 469,34	
1	K	742210802	Demontáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové	kus	2,000	4 438,32	8 876,64	CS ÚRS 2018 01
			2		2,000			
2	K	742210821	Demontáž hlásiče automatického bodového	kus	28,000	44,38	1 242,64	CS ÚRS 2018 01
			28		28,000			
3	K	742210861	Demontáž soklu hlásiče nebo patice	kus	28,000	66,57	1 863,96	CS ÚRS 2018 01
			28		28,000			
4	K	742210851	Demontáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	6,000	110,96	665,76	CS ÚRS 2018 01
			6		6,000			
5	M	20-1110102-01-01	Ústředna EPS - B6 Integral CXF basic ver. Cabinet, tiskárna, 2 kruhové linky - náhrada ústř. vrátnice	ks	1,000	50 104,51	50 104,51	vlastní
			1		1,000			
6	M	EG072934	B6-NET2-485 Komunikační karta 2x RS485, 1x 100Base-TX	ks	1,000	9 022,30	9 022,30	vlastní
			1		1,000			
7	M	EPS-AKU17-1	AKU pro ústřednu EPS	ks	2,000	1 896,41	3 792,82	vlastní
			2		2,000			
8	M	20-1010101-01-01	Ústředna EPS - B5A Integral MX basic	ks	1,000	60 377,50	60 377,50	vlastní
			1		1,000			
9	M	EG072912	B5-DXI2 modul 2 kruhové linky	ks	4,000	11 177,05	44 708,20	vlastní
			4		4,000			
10	M	20-1000034-01-01	B8-NET4-485 Komunikační karta 4x RS485 2x Ethernet	ks	1,000	10 590,39	10 590,39	vlastní
			1		1,000			
11	M	20-1000011-01-03	B8-BAF Řídící modul, 2 monitorované vstupy, 2 monitorované výstupy, 1xMMI BUS	ks	1,000	7 047,02	7 047,02	vlastní
			1		1,000			
12	K	742210005	Montáž čelního panelu do ústředny EPS	kus	2,000	11 687,57	23 375,14	CS ÚRS 2018 01
			2		2,000			
13	K	742210006	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	kus	6,000	665,75	3 994,50	CS ÚRS 2018 01
			6		6,000			
14	M	EPS-AKU36	AKU pro ústřednu EPS 12V/36Ah	ks	2,000	4 706,10	9 412,20	vlastní
			2		2,000			
15	M	20-1210102-01-01	B8-MMI BUS Ovládací panel	ks	1,000	20 777,02	20 777,02	vlastní
			1		1,000			
16	M	20-1111104-01-01	CZ štítek pro ovládací panel	ks	1,000	456,46	456,46	vlastní
			1		1,000			
17	M	20-1240121-01-02	OPPO B5-EPI-FPCZ B5 Fire brigade panel Czech according to DIN 14661, incl. Cabinet	ks	1,000	9 818,13	9 818,13	vlastní
			1		1,000			
18	M	FBF2001	Obslužné Pole Požární Ochrany (OPPO) dle DIN 14661:2001, český popis RS485		1,000	9 818,13	9 818,13	vlastní
			1		1,000			
19	M	KSK100PO	Požárně odolná instalační krabice s keramickou svorkovnicí se zachováním funkčnosti při požáru	ks	10,000	751,10	7 511,00	vlastní
			10		10,000			
20	K	742110521	Montáž krabic pro slaboproud ohniodolných čtyřhranných	kus	10,000	147,94	1 479,40	CS ÚRS 2018 01
			10		10,000			
21	M	30-5000003-01-05	MTD 533X Multisenzorový požární hlásič	ks	407,000	1 076,35	438 074,45	vlastní
			407		407,000			
22	M	30-4100005-01-01	USB 502-1 Patice pro multisenzorové hlásiče	ks	407,000	130,53	53 125,71	vlastní
			407		407,000			
23	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	407,000	133,15	54 192,05	CS ÚRS 2018 01
			407		407,000			
24	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	407,000	88,77	36 129,39	CS ÚRS 2018 01
			407		407,000			
25	M	30-5700007-01-03	MCP 535X-1 Hlásič tlačítkový	ks	38,000	1 796,04	68 249,52	vlastní
			38		38,000			
26	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	38,000	221,92	8 432,96	CS ÚRS 2018 01
			38		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	STX2402-E	Spínaný zdroj, 27,6V/1,8A trvale/0,7 místo pro AKU max. 2x 17Ah	ks	2,000	6 073,21	12 146,42	vlastní
	vv		2		2,000			
28	K	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	2,000	887,66	1 775,32	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
29	M	EPS-AKU17-2	AKU pro pom.zdroj 12V/17Ah	ks	4,000	1 748,47	6 993,88	vlastní
	vv		4		4,000			
30	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	8,000	147,94	1 183,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		8		8,000			
31	M	20-2100008-01-10	BX-SOL-R Adresná sířena na kruhovou linku	ks	35,000	2 180,58	76 320,30	vlastní
	vv		35		35,000			
32	K	742210261	Montáž sířeny nebo majáku nebo signalizace	kus	35,000	221,92	7 767,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		35		35,000			
33	M	20-2100002-01-07	BX-IOM Vstupně výstupní modul 1xIN 1xOUT	ks	25,000	2 096,59	52 414,75	vlastní
	vv		25		25,000			
34	M	20-2100004-01-03	REL4 výstupní modul 4x relé	ks	19,000	2 923,94	55 554,86	vlastní
	vv		19		19,000			
35	K	742210301	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus	44,000	961,64	42 312,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		44		44,000			
36	M	JE-H(St)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS, s funkční integritou 30 minut	m	3 480,000	19,12	66 537,60	vlastní
	vv		3480		3 480,000			
37	M	JE-H(St)H 2x2x0,8	Kabel 4 vodiče, s funkčností při požáru 30min pro ovládací výstupy EPS a kruhovou linku výstupních prvků	m	825,000	27,31	22 530,75	vlastní
	vv		825		825,000			
38	M	L228022520	KAB MMI RTHF - MMI BUS kabel červený, nestíněný, bezhalogenový 2x2x0,5	m	83,000	27,31	2 266,73	vlastní
	vv		83		83,000			
39	M	0823952	Kabel JXFE-V 2x2x0,8 FE180/P30-90-R/h B2cas1d0 pro RS485 propojení ústředny a OPPO	m	255,000	27,31	6 964,05	vlastní
	vv		255		255,000			
40	M	EPS-MAT1	Příchytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	9 500,000	9,56	90 820,00	vlastní
	vv		9500		9 500,000			
41	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	9 500,000	10,36	98 420,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		9500		9 500,000			
42	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	4 388,000	26,63	116 852,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		4388		4 388,000			
43	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁ/RAL 9002	m	248,000	8,19	2 031,12	vlastní
	vv		248		248,000			
44	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	248,000	68,05	16 876,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		248		248,000			
45	K	EPS-VYST	Připojení ovládaných zařízení (ESI, MaR, dveře)	ks	101,000	355,63	35 918,63	vlastní
	vv		101		101,000			
46	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	445,000	85,35	37 980,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		445		445,000			
47	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	15 363,41	15 363,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
48	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	445,000	142,25	63 301,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		445		445,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4i-R3 - Medicinální plyny - Revize 3

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Štajer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 540 170,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 540 170,42	21,00%	4 313 435,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 853 606,21

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4i-R3 - Medicinální plyny - Revize 3

Místo:

Děčín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Jiří Štajer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 540 170,42

D1 - Rozvody medicinálních plynů vč.ukončovacích prvků	15 340 683,00
D2 - Kompresorová stanice pro dýchání a pohon	2 947 776,83
D3 - Kompresorová stanice pro technický stl.vzduch	422 526,09
D4 - Vakuová stanice	1 158 586,40
D5 - Redukční stanice kyslíku	155 375,13
D6 - Lahvový zdroj CO2	515 222,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_01 - Pavilon emergency, COS, CS a JIP

Soupis:

D1_01_4i-R3 - Medicinální plyny - Revize 3

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Jiří Štajer

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

Náklady soupisu celkem

20 540 170,42

D	D1	Rozvody medicinálních plynů vč.ukončovacích prvků			15 340 683,00			
1	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	161,000	206,30	33 214,30	vlastní
2	K	Pol2	měděná trubka 12x1	m	926,000	257,38	238 333,88	vlastní
3	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	1 826,000	347,51	634 553,26	vlastní
4	K	Pol4	měděná trubka 22x1	m	1 117,000	416,61	465 353,37	vlastní
5	K	Pol5	měděná trubka 28x1	m	240,000	574,84	137 961,60	vlastní
6	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	120,000	1 008,48	121 017,60	vlastní
7	K	Pol7	měděná trubka 54x2	m	60,000	1 554,28	93 256,80	vlastní
8	K	Pol8	prořez trubek 3%	kus	1,000	28 586,86	28 586,86	vlastní
9	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	12 900,000	15,02	193 758,00	vlastní
10	K	Pol10	plastová trubka DN110	m	70,000	251,37	17 595,90	vlastní
11	K	Pol11	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	55,000	201,29	11 070,95	vlastní
12	K	Pol12	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	66,000	273,40	18 044,40	vlastní
13	K	Pol13	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	75,000	294,43	22 082,25	vlastní
14	K	Pol14	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	13,000	323,47	4 205,11	vlastní
15	K	Pol15	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	kus	10,000	337,49	3 374,90	vlastní
16	K	Pol16	chránička potrubí-oc.trubka 76x3.2 (0,5m)	kus	5,000	369,54	1 847,70	vlastní
17	K	Pol17	tvarovky Cu do pr.28	kus	1 708,000	164,24	280 521,92	vlastní
18	K	Pol18	tvarovky Cu pr.42	kus	42,000	436,64	18 338,88	vlastní
19	K	Pol19	tvarovky Cu pr.54	kus	18,000	733,07	13 195,26	vlastní
20	K	Pol20	tvarovky plast DN110	kus	38,000	98,14	3 729,32	vlastní
21	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	382,000	223,33	85 312,06	vlastní
22	K	Pol22	konzole středně složitá	kus	538,000	463,68	249 459,84	vlastní
23	K	Pol23	konzole složitá	kus	156,000	684,00	106 704,00	vlastní
24	K	Pol24	značení potrubí	m	4 450,000	26,04	115 878,00	vlastní
25	K	Pol25	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	4 450,000	7,01	31 194,50	vlastní
26	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	4 450,000	17,02	75 739,00	vlastní
27	K	Pol27	úseková tlaková zkouška	kus	63,000	771,13	48 581,19	vlastní
28	K	Pol28	závěrečná tlaková zkouška	kus	18,000	3 394,97	61 109,46	vlastní
29	K	Pol29	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	3,000	937,37	2 812,11	vlastní
30	K	Pol29a	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	1,000	1 134,66	1 134,66	vlastní
31	K	Pol30	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	15,000	1 353,98	20 309,70	vlastní
32	K	Pol31	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	3,000	1 614,36	4 843,08	vlastní
33	K	Pol32	lahvový uzavírací ventil	kus	43,000	1 003,47	43 149,21	vlastní
34	K	Pol33	odvodňovací lahev pro vakuum	kus	1,000	2 644,87	2 644,87	vlastní
35	K	Pol34	manometr pr.100mm rozsah 0-1MPa	kus	11,000	1 214,78	13 362,58	vlastní
36	K	Pol35	manometr pr.100mm rozsah 0-1.6 MPa	kus	3,000	1 214,78	3 644,34	vlastní
37	K	Pol36	vakuometr pr.100mm rozsah 0--100kPa	kus	5,000	918,34	4 591,70	vlastní
38	K	Pol37	čidlo signalizace	kus	14,000	7 294,68	102 125,52	vlastní
39	K	Pol38	čidlo signalizace pro vakuum	kus	5,000	5 123,50	25 617,50	vlastní
40	K	Pol39	ventil.krabice pro 1 plyny kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	19 974,25	19 974,25	vlastní
41	K	Pol40	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	11,000	43 113,13	474 244,43	vlastní
42	K	Pol41	ventil.krabice pro 5 plyny kompletní (5xuzav.ventil,5xpřip.zálohy,5xčidlo snímání tlaku)	kus	4,000	65 281,59	261 126,36	vlastní
43	K	Pol42	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	12,000	27 725,60	332 707,20	vlastní
44	K	Pol43	kabel signalizace	m	1 435,000	56,08	80 474,80	vlastní
45	K	Pol44	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	60,000	2 377,48	142 648,80	vlastní
46	K	Pol46	zdrojový most stropní pro 1 lůžko	kus	1,000	176 668,70	176 668,70	vlastní
			osazení viz výkres D1.01.4i-17					
			1		1,000			
47	K	Pol47	zdrojový most stropní pro 7 lůžek	kus	1,000	1 241 942,62	1 241 942,62	vlastní
			osazení viz výkres D1.01.4i-17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
48	K	Pol48	zdrojový most stropní pro 2 lůžka osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	1,000	322 507,26	322 507,26	vlastní
			1		1,000			
49	K	Pol49	zdrojový most stropní pro 4 lůžka osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	1,000	648 001,89	648 001,89	vlastní
			1		1,000			
50	K	Pol50	zdrojový most stropní pro 1 lůžko osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	2,000	216 401,88	432 803,76	vlastní
			2		2,000			
51	K	Pol51	zdrojový most stropní pro 1 lůžko osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	6,000	216 276,70	1 297 660,20	vlastní
			6		6,000			
52	K	Pol52	zdrojový most stropní pro 1 lůžko osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	3,000	215 550,64	646 651,92	vlastní
			3		3,000			
53	K	Pol53	zdrojový most stropní pro 5 lůžek osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	1,000	1 059 188,00	1 059 188,00	vlastní
			1		1,000			
54	K	Pol54	pevný stropní stativ osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	2,000	151 181,38	302 362,76	vlastní
			2		2,000			
55	K	Pol56	otočný kyvný stropní jednoramenný stativ anesteziologický osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	1,000	243 025,87	243 025,87	vlastní
			1		1,000			
56	K	Pol58	otočný kyvný stropní jednoramenný stativ chirurgický osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	4,000	295 252,35	1 181 009,40	vlastní
			4		4,000			
57	K	Pol59	otočný kyvný stropní dvouramenný stativ chirurgický osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	4,000	376 550,40	1 506 201,60	vlastní
			4		4,000			
58	K	Pol60	otočný kyvný stropní dvouramenný stativ chirurgický osazení viz výkres D1.01.4i-17	kus	4,000	265 223,38	1 060 893,52	vlastní
			4		4,000			
59	K	Pol63	přesun hmot	kus	1,000	454 371,35	454 371,35	vlastní
60	K	Pol64	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	5 998,78	5 998,78	vlastní
61	K	Pol65	zkoušky a revize	kus	1,000	111 963,95	111 963,95	vlastní

D D2 Kompressorová stanice pro dýchání a pohon 2 947 776,83

62	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	5,000	206,30	1 031,50	vlastní
63	K	Pol2	měděná trubka 12x1	m	5,000	257,38	1 286,90	vlastní
64	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	5,000	347,51	1 737,55	vlastní
65	K	Pol5	měděná trubka 28x1	m	50,000	574,84	28 742,00	vlastní
66	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	800,000	15,02	12 016,00	vlastní
67	K	Pol17	tvárovky Cu do pr.28	kus	52,000	164,24	8 540,48	vlastní
68	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	50,000	223,33	11 166,50	vlastní
69	K	Pol24	značení potrubí	m	65,000	26,04	1 692,60	vlastní
70	K	Pol66	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	65,000	7,01	455,65	vlastní
71	K	Pol67	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	3 104,55	3 104,55	vlastní
72	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	65,000	17,02	1 106,30	vlastní
73	K	Pol32	lahvový uzavírací ventil	kus	6,000	1 003,47	6 020,82	vlastní
74	K	Pol37	čidlo signalizace	kus	3,000	7 294,68	21 884,04	vlastní
75	K	Pol68	manometr pr.100 mm 0-1MPa	kus	1,000	1 214,78	1 214,78	vlastní
76	K	Pol69	manometr pr.100 mm 0-1.6MPa	kus	1,000	1 214,78	1 214,78	vlastní
77	K	Pol69a	manometr pr.100 mm 0-2.5MPa	kus	1,000	1 214,78	1 214,78	vlastní
78	K	Pol70	nouzový vstup pro údržbu	kus	3,000	7 515,00	22 545,00	vlastní
79	K	Pol71	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	3,000	1 134,66	3 403,98	vlastní
80	K	Pol31	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	11,000	1 614,36	17 757,96	vlastní
81	K	Pol72	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	1,000	2 614,83	2 614,83	vlastní
82	K	Pol73	zpětný ventil DN15	kus	3,000	2 205,23	6 615,69	vlastní
83	K	Pol74	rychl spojka pro odběr vzorků	kus	1,000	2 641,87	2 641,87	vlastní
84	K	Pol75	tlaková hadice ke kompresoru DN15 délka 1500mm	kus	3,000	2 168,17	6 504,51	vlastní
85	K	Pol77	kompressorová jednotka o výkonu 102 m3/hod, 15bar, vč.integr.sušení a filtrace	kus	3,000	515 144,34	1 545 433,02	vlastní
86	K	Pol78	redukce vzduchu zdvojená pro dýchání, výst. 4bar, PV 6bar	kus	1,000	45 394,47	45 394,47	vlastní
87	K	Pol79	redukce vzduchu zdvojená pro pohon, výst. 8bar, PV 10bar	kus	1,000	45 654,85	45 654,85	vlastní
88	K	Pol80	finální filtrace o výkonu 434 m3/hod	kus	1,000	49 424,37	49 424,37	vlastní
89	K	Pol82	čidlo analýzy CO	kus	1,000	120 129,91	120 129,91	vlastní
90	K	Pol84	zásobník stl.vzduchu o objemu 1600 l, 15bar vč.výbavy	kus	3,000	189 563,58	568 690,74	vlastní
91	K	Pol84a	automatické řízení režimu chodu kompresorů	kus	1,000	155 211,28	155 211,28	vlastní
92	K	Pol85	separátor oleje o výkonu 252 m3/hod	kus	2,000	34 058,87	68 117,74	vlastní
93	K	Pol86	sběrnice separátoru	kus	1,000	8 482,42	8 482,42	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	Pol87	opletená hadice 20x9 pro odvod kondenzátu	m	50,000	52,08	2 604,00	vlastní
95	K	Pol88	hadice plastová DN6 k propojení řízení	m	10,000	44,06	440,60	vlastní
96	K	Pol88a	hadice plastová DN4 k propojení řízení	m	10,000	54,08	540,80	vlastní
97	K	Pol88b	kulový kohout 1/4" vč.připojení a spojky	m	10,000	66,10	661,00	vlastní
98	K	Pol89	elektroinstalace vč.elektrozvaděče	kus	1,000	62 167,03	62 167,03	vlastní
99	K	Pol92	přesun hmot	kus	1,000	71 755,07	71 755,07	vlastní
100	K	Pol93	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.c	kus	1,000	19 829,04	19 829,04	vlastní
101	K	Pol94	zkoušky a revize	kus	1,000	18 727,42	18 727,42	vlastní

D D3 Kompresorová stanice pro technický stl.vzduch 422 526,09

102	K	Pol4	měděná trubka 22x1	m	10,000	416,61	4 166,10	vlastní
103	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	15,02	4 506,00	vlastní
104	K	Pol95	tvárovky Cu do pr.22	kus	12,000	164,24	1 970,88	vlastní
105	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	8,000	223,33	1 786,64	vlastní
106	K	Pol24	značení potrubí	m	10,000	26,04	260,40	vlastní
107	K	Pol66	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	7,01	70,10	vlastní
108	K	Pol96	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	2 103,08	2 103,08	vlastní
109	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	17,02	170,20	vlastní
110	K	Pol32	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	1 003,47	2 006,94	vlastní
111	K	Pol69	manometr pr.100 mm 0-1.6MPa	kus	1,000	1 214,78	1 214,78	vlastní
112	K	Pol37	čidlo signalizace	kus	1,000	7 294,68	7 294,68	vlastní
113	K	Pol71	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,000	1 134,66	2 269,32	vlastní
114	K	Pol30	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	4,000	1 353,98	5 415,92	vlastní
115	K	Pol75	tlaková hadice ke kompresoru DN15 délka 1500mm	kus	2,000	2 168,17	4 336,34	vlastní
116	K	Pol97	kompresorová jednotka o výkonu 15 m3/hod, 8bar, na zásobníku o objemu 60 l	kus	2,000	138 450,74	276 901,48	vlastní
117	K	Pol98	kondenzační sušička o výkonu 42 m3/hod, vč.integr. filtrace	kus	1,000	56 442,65	56 442,65	vlastní
118	K	Pol99	elektroinstalace	kus	1,000	18 472,05	18 472,05	vlastní
119	K	Pol102	přesun hmot	kus	1,000	22 923,57	22 923,57	vlastní
120	K	Pol103	zkoušky a revize	kus	1,000	10 214,96	10 214,96	vlastní

D D4 Vakuová stanice 1 158 586,40

121	K	Pol7	měděná trubka 54x2	m	35,000	1 554,28	54 399,80	vlastní
122	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	650,000	15,02	9 763,00	vlastní
123	K	Pol19	tvárovky Cu pr.54	kus	27,000	733,07	19 792,89	vlastní
124	K	Pol104	PVC trubka pr.110 mm vč.kolen	m	10,000	284,42	2 844,20	vlastní
125	K	Pol105	přechodka Cu/PVC	kus	1,000	640,94	640,94	vlastní
126	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	37,000	223,33	8 263,21	vlastní
127	K	Pol24	značení potrubí	m	35,000	26,04	911,40	vlastní
128	K	Pol66	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	35,000	7,01	245,35	vlastní
129	K	Pol67	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	3 104,55	3 104,55	vlastní
130	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	35,000	17,02	595,70	vlastní
131	K	Pol32	lahvový uzavírací ventil	kus	4,000	1 003,47	4 013,88	vlastní
132	K	Pol38	čidlo signalizace pro vakuum	kus	2,000	5 123,50	10 247,00	vlastní
133	K	Pol106	vakuometr pr.100 mm	kus	2,000	918,34	1 836,68	vlastní
134	K	Pol107	kulový kohout DN50 vč.šroubení	kus	14,000	4 715,91	66 022,74	vlastní
135	K	Pol108	olejová vývěva o výkonu 150m3/hod	kus	3,000	151 964,53	455 893,59	vlastní
136	K	Pol109	základový rám pod vývěvu	kus	3,000	12 073,68	36 221,04	vlastní
137	K	Pol110	bakteriální filtrace	kus	2,000	25 082,73	50 165,46	vlastní
138	K	Pol111	hrubá filtrace	kus	2,000	19 770,95	39 541,90	vlastní
139	K	Pol112	nádoba pro odvod kondenzátu	kus	2,000	5 413,93	10 827,86	vlastní
140	K	Pol113	zásobník vakua o objemu 1000 l, vč.výbavy	kus	2,000	70 034,55	140 069,10	vlastní
141	K	Pol114	automatické řízení režimu chodu vývěv	kus	1,000	137 297,05	137 297,05	vlastní
142	K	Pol115	elektroinstalace vč.elektrozvaděče	kus	1,000	44 785,58	44 785,58	vlastní
143	K	Pol117	přesun hmot	kus	1,000	46 982,80	46 982,80	vlastní
144	K	Pol118	zkoušky a revize	kus	1,000	14 120,68	14 120,68	vlastní

D D5 Redukční stanice kyslíku 155 375,13

145	K	Pol5	měděná trubka 28x1	m	5,000	574,84	2 874,20	vlastní
146	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	5,000	1 008,48	5 042,40	vlastní
147	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	15,02	3 004,00	vlastní
148	K	Pol17	tvárovky Cu do pr.28	kus	4,000	164,24	656,96	vlastní
149	K	Pol18	tvárovky Cu pr.42	kus	4,000	436,64	1 746,56	vlastní
150	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	8,000	223,33	1 786,64	vlastní
151	K	Pol24	značení potrubí	m	10,000	26,04	260,40	vlastní
152	K	Pol66	ochraný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	7,01	70,10	vlastní
153	K	Pol119	tlaková zkouška	kus	1,000	2 103,08	2 103,08	vlastní
154	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	17,02	170,20	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	Pol32	lahvový uzavírací ventil	kus	6,000	1 003,47	6 020,82	vlastní
156	K	Pol37	čidlo signalizace	kus	2,000	7 294,68	14 589,36	vlastní
157	K	Pol68	manometr pr.100 mm 0-1MPa	kus	1,000	1 214,78	1 214,78	vlastní
158	K	Pol69	manometr pr.100 mm 0-1.6MPa	kus	1,000	1 214,78	1 214,78	vlastní
159	K	Pol31	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	1,000	1 614,36	1 614,36	vlastní
160	K	Pol72	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	1,000	2 614,83	2 614,83	vlastní
161	K	Pol120	podružná redukční skříň 10bar/4bar	kus	2,000	42 828,72	85 657,44	vlastní
162	K	Pol122	přesun hmot	kus	1,000	15 670,95	15 670,95	vlastní
163	K	Pol123	zkoušky a revize	kus	1,000	9 063,27	9 063,27	vlastní

D D6 Lahvový zdroj CO2

515 222,97

164	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	5,000	347,51	1 737,55	vlastní
165	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	250,000	15,02	3 755,00	vlastní
166	K	Pol124	tvarovky Cu do pr.18	kus	7,000	164,24	1 149,68	vlastní
167	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	5,000	223,33	1 116,65	vlastní
168	K	Pol24	značení potrubí	m	5,000	26,04	130,20	vlastní
169	K	Pol66	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	5,000	7,01	35,05	vlastní
170	K	Pol96	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	2 103,08	2 103,08	vlastní
171	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	5,000	17,02	85,10	vlastní
172	K	Pol125	lahvový zdroj : 1+1 lahev vč.automat.přepínání	kus	1,000	225 124,66	225 124,66	vlastní

vv
1x automat.přepínání lahví vč.redukce a signalizace, 2x vysokotl.přípojka, 2x držák pro 1 lahev, 2x vysokotl.čidlo
1x místo pro údržbu, 4x lahv.ventil, 1x středotl.čidlo, 1x kontr.manometr, 1x poj. ventil, 2x kul. kohout, 2m vysokotl.Cu trubka
vv
1

1,000

173	K	Pol126	záložní zdroj 2 lahev vč.redukčního panelu (redukční panel vstup 200 bar/výstup 4 bar, 2x lahvový ventil, 2x držák pro 1 láhev, 2x přípojka, 2x1m vysokotlaká Cu trubka)	kus	1,000	59 917,74	59 917,74	vlastní
174	K	Pol130	čidlo koncentrace O2	kus	2,000	20 403,88	40 807,76	vlastní
175	K	Pol131	čidlo detekce úniku CO2	kus	2,000	27 109,70	54 219,40	vlastní
176	K	Pol132	vyhodnocovací ústředna vč.optické a zvukové signalizace	kus	1,000	71 479,67	71 479,67	vlastní
177	K	Pol133	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	27 725,60	27 725,60	vlastní
178	K	Pol122	přesun hmot	kus	1,000	15 670,95	15 670,95	vlastní
179	K	Pol123	zkoušky a revize	kus	1,000	10 164,88	10 164,88	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_02 - Parkovací dům

Soupis:

D1_02_1-R2 - Stavební - Revize 2

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 557 044,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 557 044,82	21,00%	2 636 979,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 194 024,23

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_02 - Parkovací dům

Soupis:

D1_02_1-R2 - Stavební - Revize 2

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 557 044,82

HSV - Práce a dodávky HSV	9 708 959,92
1 - Zemní práce	192 507,69
27 - Zakládání - základy	850 213,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	602 199,04
32 - Zdi přehradní a opěrné	186 836,41
4 - Vodorovné konstrukce	4 840 452,28
5 - Komunikace pozemní	79 321,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 345 039,12
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 345 039,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	612 390,71
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	98 376,82
99 - Přesuny hmot a suti	514 013,89
PSV - Práce a dodávky PSV	2 848 084,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 143,69
712 - Povlakové krytiny	1 414 744,12
713 - Izolace tepelné	8 200,24
767 - Konstrukce zámečnické	375 429,03
767.d - zámečnické venkovní	195 581,85
767.e - ostatní	178 455,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 016 567,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_02 - Parkovací dům

Soupis: **D1_02_1-R2 - Stavební - Revize 2**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

12 557 044,82

D	HSV	Práce a dodávky HSV	9 708 959,92					
D	1	Zemní práce	192 507,69					
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	105,638	61,91	6 540,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. výkres situace					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	vv		.					
	vv		Odkopávka do úrovně pilotovací roviny je napočítána v objektu D1_01 (Pavilon emergency, COS, CS a JIP)					
	vv		Odkopávka pro vytvoření spádu 2% - průměrná hloubka 375 mm					
	vv		939,0*0,375*0,3		105,638			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	176,063	86,67	15 259,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. výkres situace					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	vv		.					
	vv		939,0*0,375*0,5		176,063			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	88,032	9,10	801,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		176,063*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		88,032			
4	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	52,819	148,40	7 838,34	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. výkres situace					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	vv		.					
	vv		939,0*0,375*0,15		52,819			
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	26,410	9,10	240,33	CS ÚRS 2018 01
	vv		52,819*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		26,410			
6	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	17,606	321,38	5 658,22	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. výkres situace					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	vv		.					
	vv		939,0*0,375*0,05		17,606			
7	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	334,519	198,47	66 391,99	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. výkres situace					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	vv		.					
	vv		939,0*0,375*0,95		334,519			
8	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	17,606	198,47	3 494,26	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	vv		Viz. výkres situace					
	vv		.					
	vv		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	vv		.					
	vv		939,0*0,375*0,05		17,606			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	672,559	113,80	76 537,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz pol.č.162701103:" 334,519*1,9		635,586			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz pol.č.162701153:" 17,606*2,1		36,973			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	939,000	10,38	9 746,82	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. výkres situace					
			.					
			939,0		939,000			
D 27			Zakládání - základy				850 213,28	
11	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	73,206	1 338,32	97 973,05	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			Viz. výkres situace					
			.					
			Pod patky na vyrovnání terénu					
			5,0*5,0*12*0,15		45,000			
			5,5*5,5*0,15		4,538			
			6,0*6,0*2*0,15		10,800			
			7,0*6,0*0,15		6,300			
			Pod opěrnou zeď na vyrovnání terénu					
			(2,82*2,5+2,32*2,0+2,32*1,8+2,32*1,25)*0,35		6,568			
12	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	79,628	3 721,36	296 324,45	CS ÚRS 2018 01
			- beton XA1, XC2-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			Viz. výkres situace					
			.					
			3,0*3,0*12*0,45		48,600			
			3,5*3,5*0,45		5,513			
			4,0*4,0*2*0,45		14,400			
			5,0*4,94*0,45		11,115			
13	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	92,196	480,23	44 275,29	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			Viz. výkres situace					
			.					
			(3,0+3,0)*2*12*0,45		64,800			
			(3,5+3,5)*2*0,45		6,300			
			(4,0+4,0)*2*2*0,45		14,400			
			(5,0+4,94*2)*0,45		6,696			
14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	92,196	169,69	15 644,74	CS ÚRS 2018 01
15	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	9,157	43 245,14	395 995,75	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			79,628*0,115		9,157			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				602 199,04	
16	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	6,240	3 948,96	24 641,51	CS ÚRS 2018 01
			- beton XC1 - CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			4,0*(5,24+5,16)/2*0,3		6,240			
17	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	42,282	671,44	28 389,83	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			4,0*(5,24+5,16)/2*2+(4,79+2,79)*0,3-0,25*1,04-0,45*2,96		42,282			
18	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	42,282	170,70	7 217,54	CS ÚRS 2018 01
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,905	43 245,14	39 136,85	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			6,24*0,145		0,905			
20	K	330321611	Sloupky nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	20,408	3 948,96	80 590,38	CS ÚRS 2018 01
			- beton XC1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			"C-10-50:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*5,515		1,548			
			"C-10-51:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*5,715		1,604			
			"C-10-52:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*5,715		1,604			
			"C-10-53:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*5,715		1,604			
			"C-10-54:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*5,03		1,412			
			"C-10-55:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,83		1,356			
			"C-10-56:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,83		1,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C-10-57:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,67		1,311			
			"C-10-58:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,47		1,255			
			"C-10-59:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,47		1,255			
			"C-10-60:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,47		1,255			
			"C-10-61:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,32		1,212			
			"C-10-62:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,32		1,212			
			"C-10-63:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,32		1,212			
			"C-10-64:" (0,7*0,3+3,14*0,15*0,15)*4,32		1,212			
21	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	101,794	967,33	98 468,39	CS ÚRS 2018 01
			- beton XC1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			Rovná strana sloupů					
			"C-10-50:" 0,7*2*5,515		7,721			
			"C-10-51:" 0,7*2*5,715		8,001			
			"C-10-52:" 0,7*2*5,715		8,001			
			"C-10-53:" 0,7*2*5,715		8,001			
			"C-10-54:" 0,7*2*5,03		7,042			
			"C-10-55:" 0,7*2*4,83		6,762			
			"C-10-56:" 0,7*2*4,83		6,762			
			"C-10-57:" 0,7*2*4,67		6,538			
			"C-10-58:" 0,7*2*4,47		6,258			
			"C-10-59:" 0,7*2*4,47		6,258			
			"C-10-60:" 0,7*2*4,47		6,258			
			"C-10-61:" 0,7*2*4,32		6,048			
			"C-10-62:" 0,7*2*4,32		6,048			
			"C-10-63:" 0,7*2*4,32		6,048			
			"C-10-64:" 0,7*2*4,32		6,048			
22	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	101,794	170,70	17 376,24	CS ÚRS 2018 01
23	K	332351315	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 6 m D do 0,40 m	m2	68,493	1 081,13	74 049,84	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			Zaoblená část sloupů					
			"C-10-50:" 2*3,14*0,15*5,515		5,195			
			"C-10-51:" 2*3,14*0,15*5,715		5,384			
			"C-10-52:" 2*3,14*0,15*5,715		5,384			
			"C-10-53:" 2*3,14*0,15*5,715		5,384			
			"C-10-54:" 2*3,14*0,15*5,03		4,738			
			"C-10-55:" 2*3,14*0,15*4,83		4,550			
			"C-10-56:" 2*3,14*0,15*4,83		4,550			
			"C-10-57:" 2*3,14*0,15*4,67		4,399			
			"C-10-58:" 2*3,14*0,15*4,47		4,211			
			"C-10-59:" 2*3,14*0,15*4,47		4,211			
			"C-10-60:" 2*3,14*0,15*4,47		4,211			
			"C-10-61:" 2*3,14*0,15*4,32		4,069			
			"C-10-62:" 2*3,14*0,15*4,32		4,069			
			"C-10-63:" 2*3,14*0,15*4,32		4,069			
			"C-10-64:" 2*3,14*0,15*4,32		4,069			
24	K	332351316	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 6 m D do 0,40 m	m2	68,493	170,70	11 691,76	CS ÚRS 2018 01
25	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	5,102	43 245,14	220 636,70	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			Oblé i hranaté sloupy 20,408*0,25		5,102			
			.					
D 32 Zdi přehradní a opěrné							186 836,41	
26	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	7,386	3 630,32	26 813,54	CS ÚRS 2018 01
			- beton XA1, XC2-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
			.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			2,32*(1,25+0,75+0,55)*0,25		1,479			
			2,32*(2,89+2,97)/2*0,25		1,699			
			2,32*(2,64+2,72)/2*0,25		1,554			
			2,32*(2,38+2,45)/2*0,25		1,401			
			2,32*(2,12+2,2)/2*0,25		1,253			
27	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	50,805	767,03	38 968,96	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
			Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
			.					
			(2,32+1,25)*0,25+2,32*(2,89+2,97)/2+2,32*(2,64+2,72)/2+0,25*2,97		14,650			
			(2,32+0,75*2)*0,25+2,32*(2,64+2,72)/2+2,32*(2,39+2,47)/2+0,25*2,72		13,490			
			(2,32+0,55*2)*0,25+2,32*(2,38+2,45)/2+2,32*(2,13+2,2)/2+0,25*2,45		12,093			
			2,32*(2,12+2,2)/2*0,25		10,572			
28	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	50,805	349,38	17 750,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . 7,386*0,17/2	t	0,628	43 245,14	27 157,95	CS ÚRS 2018 01
30	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . 7,386*0,17/2	t	0,628	43 245,14	27 157,95	CS ÚRS 2018 01
31	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . 0,25*4+(2,13+2,38+2,64+2,89)*2	m	21,080	1 081,13	22 790,22	CS ÚRS 2018 01
32	K	95324-R03	Dodání a osazení smykových dilatačních nerezových trnů D 20 mm, dl. 500 mm Podrobný popis viz PD statika . -včetně vrtání a chemických kotev 12	kus	12,000	1 707,05	20 484,60	vlastní
33	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . 0,25*(2,13+2,38+2,64+2,89)	m2	2,510	569,02	1 428,24	CS ÚRS 2018 01
34	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . 0,25*(2,13+2,38+2,64+2,89)	m2	2,510	1 707,05	4 284,70	CS ÚRS 2018 01
D 4 Vodorovné konstrukce							4 840 452,28	
35	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30 - beton XC1, CI 0,4; S2 - S3 -D max 22 . Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . Plocha změřená v programu AutoCad tl.450 mm 4,0*4,0*0,45*6 4,0*3,2*0,45*2 27,3*4,0*0,45 . tl.350 mm 219,2*0,35 . tl.250 mm (586,8+9,4)*0,25-4,0*4,0*6*0,25-4,0*3,2*2*0,25-2,07*4*0,25	m3	297,160	3 823,78	1 136 274,46	CS ÚRS 2018 01
36	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . Plocha změřená v programu AutoCad tl.250 mm (586,8+9,4)-4,0*4,0*6-4,0*3,2*2-2,07*4 (31,2+0,3)*0,25+5,5*4*0,25	m2	479,695	625,92	300 250,69	CS ÚRS 2018 01
37	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	479,695	136,56	65 507,15	CS ÚRS 2018 01
38	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . Plocha změřená v programu AutoCad tl.450 mm 27,3*4,0 27,3*0,1+(4,0+27,3)*0,2 . tl.350 mm 219,2 (2,05+7,16+30,2+1,05)*0,35+(2,4+5,15)*0,1	m2	352,306	637,30	224 524,61	CS ÚRS 2018 01
39	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	352,306	136,56	48 110,91	CS ÚRS 2018 01
40	K	411352021	Zřízení bednění pravoúhlých hlavíc tl do 50 cm bez podpěrné kce Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr. Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP . Plocha změřená v programu AutoCad	m2	146,560	853,52	125 091,89	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl.450 mm					
	VV		4,0*4,0*6		96,000			
	VV		4,0*3,2*2		25,600			
	VV		(4,0*28+3,2*4)*0,2		24,960			
41	K	411352022	Odstranění bednění pravouhých hlavic tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	146,560	136,56	20 014,23	CS ÚRS 2018 01
42	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	466,320	284,51	132 672,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCad					
	VV		tl.250 mm					
	VV		(586,8+9,4)-4,0*4,0*6-4,0*3,2*2-2,07*4		466,320			
43	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	466,320	170,70	79 600,82	CS ÚRS 2018 01
44	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	219,200	284,51	62 364,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCad					
	VV		tl.350 mm					
	VV		219,2		219,200			
45	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	219,200	170,70	37 417,44	CS ÚRS 2018 01
46	K	411354337	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 50 cm	m2	109,200	284,51	31 068,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCad					
	VV		tl.450 mm					
	VV		27,3*4,0		109,200			
47	K	411354338	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 50 cm	m2	109,200	170,70	18 640,44	CS ÚRS 2018 01
48	K	411354433	Zřízení podpěrné konstrukce hlavic výšky do 6 m tl hlavic do 50 cm	m2	121,600	284,51	34 596,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Plocha změřená v programu AutoCad					
	VV		tl.450 mm					
	VV		4,0*4,0*6		96,000			
	VV		4,0*3,2*2		25,600			
49	K	411354434	Odstranění podpěrné konstrukce hlavic výšky do 6 m tl hlavic do 50 cm	m2	121,600	170,70	20 757,12	CS ÚRS 2018 01
50	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	35,659	43 245,14	1 542 078,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		297,16*0,12		35,659			
51	K	413322626	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	33,386	3 948,96	131 839,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC1 - Cl 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Schodiště					
	VV		6,57*0,3		1,971			
	VV		Zábradlí					
	VV		2,05*0,3*0,45		0,277			
	VV		(7,21*1,65+30,2*1,645+32,0*1,55)*0,25		27,794			
	VV		Světlíky					
	VV		0,88*0,95*4		3,344			
52	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	44,083	853,52	37 625,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Zábradlí					
	VV		2,05*(0,3+0,45+0,1)		1,743			
	VV		Světlíky					
	VV		6,4*0,7*4+5,5*0,95*4+0,88*4		42,340			
53	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	44,083	170,70	7 524,97	CS ÚRS 2018 01
54	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	230,978	853,52	197 144,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Schodiště					
	VV		6,57*2+0,1*0,3-1,04*0,45-3,165*0,25-1,46		10,451			
	VV		Zábradlí					
	VV		(7,21+30,2+0,8)*(1,65+1,3+0,25)+31,2*(1,55+1,3+0,25)		218,992			
	VV		1,3*0,25+1,645*0,25*2+1,55*0,25		1,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	230,978	170,70	39 427,94	CS ÚRS 2018 01
56	K	413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	4,135	284,51	1 176,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Zábradlí		0,615			
	VV		2,05*0,3					
	VV		Světlíky		3,520			
	VV		0,88*4					
57	K	413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	4,135	170,70	705,84	CS ÚRS 2018 01
58	K	413352215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	18,615	284,51	5 296,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Schodiště		1,262			
	VV		4,205*0,3					
	VV		Zábradlí		17,353			
	VV		(7,21+30,2+0,8)*0,25+31,2*0,25					
59	K	413352216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	18,615	170,70	3 177,58	CS ÚRS 2018 01
60	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	5,676	43 245,14	245 459,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		33,386*0,17		5,676			
61	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	6,786	3 721,36	25 253,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XC1-CI 0,4; S2 - S3 -D max 22					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Schodišťové ramena, mezipodesta a podesty					
	VV		Plocha zaměřená v programu AutoCad		6,786			
	VV		3,12*2,175					
62	K	43032-R02	Příplatek za pohledový beton	m3	6,786	455,21	3 089,06	vlastní
63	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,882	43 245,14	38 142,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		6,786*0,13		0,882			
64	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21,032	2 503,67	52 657,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		Schodišťové ramena, mezipodesta a podesty					
	VV		Plocha zaměřená v programu AutoCad		21,032			
	VV		9,67*2,175					
65	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21,032	284,51	5 983,81	CS ÚRS 2018 01
66	K	434121_R1	ŽB prefabrikovaný obklad tvaru L schodišťových stupňů tl. 40 mm, D+M	m	52,000	2 560,57	133 149,64	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně zatmělení spár					
	VV		- včetně řezání					
	VV		(10+16)*2,0		52,000			
67	K	434121_R2	ŽB prefabrikovaná dlažba 600x400 mm schodišťových podest tl. 40 mm, D+M	m2	3,040	1 707,05	5 189,43	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně zatmělení spár					
	VV		- včetně řezání					
	VV		2,0*1,52		3,040			
68	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,679	2 674,37	25 885,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		.					
	VV		2,175*0,178*25		9,679			
69	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,679	284,51	2 753,77	CS ÚRS 2018 01
	D	5	Komunikace pozemní				79 321,39	
70	K	184911211	Rozprostření valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svaahu do 1:5	m2	15,000	67,20	1 008,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	.						
	VV	2.NP						
	VV	Skladba F32 - valouny tl. 100 mm						
	VV	5,0*3,0			15,000			
71	M	58337-R13	kašenivo dekorační (kačírek) frakce 20/60	t	2,700	1 190,41	3 214,11	vlastní
	VV		15*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		2,700			
72	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	161,815	263,23	42 594,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	2.NP						
	VV	Skladba F31:						
	VV	2,05*7,2+4,4*7,7+7,5*11,0+6,9*3,75+2,0*2,4			161,815			
73	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	169,906	191,31	32 504,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		161,815*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,906			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 345 039,12	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 345 039,12	
74	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,432	6 815,66	71 100,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV	.						
	VV	Podkladní beton						
	VV	3,2*3,2*12*0,05			6,144			
	VV	3,7*3,7*0,05			0,685			
	VV	4,2*4,2*0,05			1,764			
	VV	5,1*5,2*0,05			1,326			
	VV	Pod opěrnou zeď na vyrovnání terénu						
	VV	(2,42*1,7+2,32*1,2+2,32*1,0+2,32*0,45)*0,05			0,513			
75	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	10,432	102,42	1 068,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV	.						
	VV	Podkladní beton						
	VV	3,2*3,2*12*0,05			6,144			
	VV	3,7*3,7*0,05			0,685			
	VV	4,2*4,2*0,05			1,764			
	VV	5,1*5,2*0,05			1,326			
	VV	Pod opěrnou zeď na vyrovnání terénu						
	VV	(2,42*1,7+2,32*1,2+2,32*1,0+2,32*0,45)*0,05			0,513			
76	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,500	7 446,13	11 169,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XD3					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV	.						
	VV	2.NP						
	VV	Skladba F32:						
	VV	5,0*3,0*0,1			1,500			
77	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	58,253	4 917,43	286 455,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XD3					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV	.						
	VV	2.NP						
	VV	Skladba F31:						
	VV	(2,05*7,2+4,4*7,7+7,5*11,0+6,9*3,75+2,0*2,4)*(0,12+0,6)*0,5			58,253			
78	K	631311236	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	142,895	3 551,79	507 533,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XD3					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV	.						
	VV	2.NP						
	VV	Skladba F30						
	VV	27,65*32,3*0,16			142,895			
79	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	216,148	102,42	22 137,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV	.						
	VV	2.NP						
	VV	Skladba F30						
	VV	27,65*32,3*0,16			142,895			
	VV	Skladba F31:						
	VV	(2,05*7,2+4,4*7,7+7,5*11,0+6,9*3,75+2,0*2,4)*(0,12+0,6)*0,5			58,253			
	VV	Skladba F32:						
	VV	5,0*30,0*0,1			15,000			
80	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,459	56 901,50	310 625,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	VV	.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Kari síť 6/6-100/100:					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Skladba F30					
	VV		27,65*32,3*1,2*0,00444		4,758			
	VV		Skladba F31:					
	VV		(2,05*7,2+4,4*7,7+7,5*11,0+6,9*3,75+2,0*2,4)*(0,12+0,6)*1,2*0,00444		0,621			
	VV		Skladba F32:					
	VV		5,0*3,0*1,2*0,00444		0,080			
81	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	395,900	51,21	20 274,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Skladba F30					
	VV		27,65*6+32,3*5		327,400			
	VV		Skladba F31:					
	VV		2,05*3+7,2+4,4*2+7,7*1+7,5*2+11,0*1+6,9*1+3,75*1+2,0*1		68,500			
82	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	395,900	38,69	15 317,37	CS ÚRS 2018 01
83	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	28,869	633,52	18 289,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika - výkres podlahová deska 1.NP a tvar 1.NP					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		(3,2+3,2)*2*12*0,05		7,680			
	VV		(3,7+3,7)*2*0,05		0,740			
	VV		(4,2+4,2)*2*2*0,05		1,680			
	VV		(5,1+5,2)*2*0,05		1,030			
	VV		Pod opěrnou zeď na vyrovnání terénu					
	VV		((2,42+2,32*3)*2+1,7+1,2+1,0+0,45+0,2+0,65+0,85)*0,05		1,241			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Skladba F30					
	VV		(27,65+32,3)*0,16		9,592			
	VV		Skladba F31					
	VV		(11,0+3,2+5,0+2,4+2,0)*0,26		6,136			
	VV		Skladba F32:					
	VV		(5,0+2,7)*0,1		0,770			
84	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	28,869	191,29	5 522,35	CS ÚRS 2018 01
85	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	888,250	85,35	75 812,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Skladba F30 - pod definitivní povrch. úprava					
	VV		27,5*32,3		888,250			
86	K	63722-R02	Přímopojízdný vodotěsný polyuretanový systém tl. 5 mm s překlenutím dodatečných dynamických trhlin, s vodotěsnou membránou - obrusná a protiskluzná vrstva - D+M	m2	888,250	1 125,51	999 734,26	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladby konstrukcí střešních skladba:					
	VV		- uzavírací elastický ořezuvzdorný pigmentovaný polyuretanový lak					
	VV		- vodotěsná polyuretanová membrána s posypem křemenným posypem					
	VV		- penetrace dvousložkovou epoxydovou pryskyřicí s posypem křemenným pískem					
	VV		- úprava pracovních a dilatačních spár, trhlin podkladu - injektáž a zatmělení					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		Skladba F30					
	VV		27,5*32,3		888,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				612 390,71	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				98 376,82	
87	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 087,000	50,76	55 176,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1087,0		1 087,000			
88	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	6,800	427,10	2 904,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		14,6*0,25+3,15		6,800			
89	K	953511_R2	Vylamovací trny 2x12/150, D+M	m	10,000	1 707,05	17 070,50	vlastní
	VV		Viz PD statika - Výkaz OK					
	VV		.					
	VV		10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	39,500	404,05	15 959,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		32,15+4,8+2,55		39,500			
91	M	59217-R1	obrubník betonový chodníkový 100x15x15 cm se zaoblenou hranou, atyp	m	41,475	122,91	5 097,69	vlastní
	VV		39,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,475			
92	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	5,000	87,57	437,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,0		5,000			
93	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	240,000	7,21	1 730,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"parkoviště:" 240,0		240,000			
	D	99	Přesuny hmot a suti				514 013,89	
131	K	998012101	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 6 m	t	1 737,179	295,89	514 013,89	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro neimenší výšku. tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 848 084,90	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 143,69	
94	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	20,440	32,98	674,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"pod ŽB pilíře:" 1,6*0,9*11		15,840			
	VV		"schodišťová zeď:" 4,6*1,0		4,600			
95	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	55,800	61,35	3 423,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		vč. nátěru výztuže					
	VV		"ŽB pilíře:" (1,0+0,3)*2*1,0*1,5*11		42,900			
	VV		"schodišťová zeď:" (4,0+0,3)*2*1,0*1,5		12,900			
96	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	114,360	112,66	12 883,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		76,24*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		114,360			
97	K	71111-R08	Příprava ŽB povrchu pod nátěr - případné odfrézování trhlin, vyspravení betonpláštěm atd.	m2	76,240	207,69	15 834,29	vlastní
	VV		"711111053:" 20,44		20,440			
	VV		"711112053:" 55,8		55,800			
98	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	328,16	328,16	CS ÚRS 2018 01
	D	712	Povlakové krytiny				1 414 744,12	
99	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 073,150	19,35	20 765,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		skladba F30, F31, F32					
	VV		2.NP					
	VV		29,7*32,3+2,5*7,0+5,7*11,2+5,0*6,5		1 073,150			
100	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	34,950	28,45	994,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		skladba F30, F31, F32					
	VV		2.NP					
	VV		(29,7+32,5)*0,25+(32,5+2,4+3,2+0,7)*0,5		34,950			
101	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	1,580	59 177,56	93 500,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		1073,15*0,0003+35,94*0,035		1,580			
102	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 146,300	129,74	278 460,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		skladba F30, F31, F32					
	VV		2.NP					
	VV		"dvě vrstvy:" (29,7*32,3+2,5*7,0+5,7*11,2+5,0*6,5)*2		2 146,300			
103	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	34,950	144,53	5 051,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vytažení na stěny					
	VV		(29,7+32,5)*0,25+(32,5+2,4+3,2+0,7)*0,5		34,950			
104	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	1 276,063	185,50	236 709,69	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr. techn. specifikace výrobků - výrobek G7 .					
			1073,15*1,15+34,95*1,2		1 276,063			
105	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, vrchní	m2	1 276,063	185,50	236 709,69	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr. technická specifikace výrobků - výrobek G8 .					
			1073,15*1,15+34,95*1,2		1 276,063			
106	K	71214-R01	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovné a svislé hydroizolace - D+M	m	101,000	913,84	92 297,84	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr. .					
			Vytažení na stěny 29,7+32,5*2+2,4+3,2+0,7		101,000			
107	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 9,0 mm	m2	1 073,150	249,23	267 461,17	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. .					
			skladba F30, F31, F32 2.NP 29,7*32,3+2,5*7,0+5,7*11,2+5,0*6,5		1 073,150			
108	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	2 146,300	38,69	83 040,35	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A,B a Tech.zpr. .					
			skladba F30, F31, F32 2.NP "dvě vrstvy:" (29,7*32,3+2,5*7,0+5,7*11,2+5,0*6,5)*2		2 146,300			
109	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	44,280	50,07	2 217,10	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr. .					
			Vytažení na stěny (29,7+32,5)*0,4+(32,5+2,4+3,2+0,7)*0,5		44,280			
110	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	2 519,167	23,90	60 208,09	CS ÚRS 2018 01
			2190,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 519,167			
111	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,710	13 774,02	37 327,59	CS ÚRS 2018 01
							8 200,24	
112	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	119,700	11,38	1 362,19	CS ÚRS 2018 01
113	M	28340-R08	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 160 mm	m	70,000	51,21	3 584,70	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr. .					
			skladba F30 2.NP 29,7+32,3+8,0		70,000			
114	M	28340-R14	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 260 mm	m	49,700	62,59	3 110,72	vlastní
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkresy řezů A, B a Tech.zpr. .					
			skladba F31 2.NP 8,7*2+32,3		49,700			
115	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	80,58	142,63	CS ÚRS 2018 01
							375 429,03	
116	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 031,20	1 392,12	CS ÚRS 2018 01
							195 581,85	
117	K	76733-R01	Ozn. Z501 - Mříž z porořstu pro zakrytí větracích otvorů, včetně rámu, D+M	kus	3,000	9 240,80	27 722,40	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr. .					
			Hmotnost 19 kg + rošt 3,0 m2 -včetně příslušenství -včetně kotvení a kotvícího materiálu 3		3,000			
118	K	76733-R02	Ozn. Z502 - Ocelová lavička na větracích otvorech, D+M	kus	5,000	6 714,38	33 571,90	vlastní
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr. .					
			Hmotnost 66 kg -včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		5		5,000			
119	K	76733-R03	Ozn. Z503 - Vyústění vyfukového potrubí VZT, D+M	kus	1,000	134 287,55	134 287,55	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické exteriér), výkresy půdorysu 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
	D	767.e	ostatní				178 455,06	
120	K	7678-R501	Ozn.O501 - Parkovací doraz gumový 750x100x120 mm, včetně kotvení , D+M	kus	86,000	916,11	78 785,46	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		86		86,000			
121	K	7678-R502	Ozn.O502 - Krycí nerezová lišta pro ochranu hydroizolačních pásů, D+M	m	144,000	692,15	99 669,60	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně tvarovek					
	VV		144,0		144,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 016 567,82	
122	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	1 530,461	56,84	86 991,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zdivo					
	VV		4,0*(5,24+5,16)/2*2+(4,79+2,79)*0,3-0,25*1,04-0,45*2,96		42,282			
	VV		8,2*0,3		2,460			
	VV		Průvlaky					
	VV		2,05*(0,3*2+0,45+0,1)		2,358			
	VV		6,57*2+0,1*0,3-1,04*0,45-3,165*0,25-1,46		10,451			
	VV		(7,21+30,2+0,8)*(1,65+1,3+0,25*2)+31,2*(1,55+1,3+0,25*2)		236,345			
	VV		Sloupy					
	VV		(0,7*2+2*3,14*0,15)*(5,515+5,715*3+5,03+4,83*2+4,67+4,47*3+4,32*4)		170,287			
	VV		Stropy					
	VV		(586,8+9,4)-4,0*4,0*6-4,0*3,2*2-2,07*4		466,320			
	VV		(31,2+0,3)*0,25+5,5*4*0,25		13,375			
	VV		27,3*4,0		109,200			
	VV		27,3*0,1+(4,0+27,3)*0,2		8,990			
	VV		219,2		219,200			
	VV		(2,05+7,16+30,2+1,05)*0,35+(2,4+5,15)*0,1		14,916			
	VV		4,0*4,0*6		96,000			
	VV		4,0*3,2*2		25,600			
	VV		(4,0*28+3,2*4)*0,2		24,960			
	VV		Schodiště					
	VV		9,67*2,175		21,032			
	VV		Světlíky					
	VV		6,4*0,7*4+5,5*0,95*4+0,88*4		42,340			
	VV		Opěrná zeď					
	VV		14,62+9,46+0,25*1,06		24,345			
123	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	27,379	409,69	11 216,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-2.NP, výkresy řezů B,C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Schodiště					
	VV		17,7		17,700			
	VV		2,175*0,178*25		9,679			
124	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	27,379	85,35	2 336,80	CS ÚRS 2018 01
125	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	1 075,729	23,90	25 709,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV		.					
	VV		1048,35		1 048,350			
	VV		17,7		17,700			
	VV		2,175*0,178*25		9,679			
126	K	783932161	Lokální vyrovnaní betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm opravované plochy do 10%	m2	1 048,350	367,58	385 352,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV		.					
	VV		1048,35		1 048,350			
127	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	1 048,350	61,45	64 421,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV		.					
	VV		1048,35		1 048,350			
128	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	1 048,350	355,07	372 237,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. výkres situace					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vhodný pro pojiždění					
			1048,35		1 048,350			
129	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	1 048,350	23,90	25 055,57	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. výkres situace					
			.					
			Vhodný pro pojiždění					
			1048,35		1 048,350			
130	K	783997163	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za vodorovné značení šířky do 100 mm	m	200,000	216,23	43 246,00	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-1.NP, výkresy řezů B, C a Tech.zpr.					
			Viz. výkres situace					
			.					
			200,0		200,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_02 - Parkovací dům

Soupis:

D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 722,16
---------------------	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 722,16	21,00%	571,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 293,81
-------------------	--------------	-----------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_02 - Parkovací dům

Soupis: **D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 722,16
HSV - HSV	2 722,16
<hr/> PBR - Požárně bezpečnostní řešení	<hr/> 2 722,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_02 - Parkovací dům

Soupis: **D1_02_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

2 722,16

D HSV HSV 2 722,16

D PBŘ Požárně bezpečnostní řešení 2 722,16

1	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	2,000	877,65	1 755,30	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	2,000	73,74	147,48	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	2,000	409,69	819,38	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_02 - Parkovací dům

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Matuška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 574 450,04
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 574 450,04	21,00%	330 634,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 905 084,55
-------------------	--------------	---------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_02 - Parkovací dům

Soupis: **D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Miroslav Matuška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 574 450,04
D1 - 1.Dodávky	108 946,73
D2 - 2. Svítidla	241 232,53
D3 - 3. Materiál	1 156 002,34
3.1 - Instalační přístroje a materiál	27 876,30
3.8 - Kabely	76 588,20
3.17 - Kabely - dle vyhl. 23/2008Sb B2ca, s1, d0	132 666,70
3.22 - Trubky, lišty, kabelové žlaby	77 435,10
3.33 - Uzemnění	608 061,81
3.61 - Podružný materiál	230 123,60
3.66 - Ostatní práce a materiály	3 250,63
D4 - 4. Zemní, stavební a montážní práce	6 326,94
D5 - 5. HZS	49 327,34
D6 - 6. Revize	12 614,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_02 - Parkovací dům

Soupis:

D1_02_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Miroslav Matuška

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

Náklady soupisu celkem

1 574 450,04

D	D1	1.Dodávky	108 946,73					
1	K 1.1	Rozvaděč RMS1.3, oceloplechový, vestavný, IP55, osazení a dělení viz. schema zapojení rozvaděče, včetně montáže	ks	1,000	108 946,73	108 946,73	vlastní	

D	D2	2. Světidla	241 232,53					
2	K 2.1	D1 - LED svítidlo přisazené, průmyslové, 38W, 5632lm, 4000K, IP66, el. předřadník, 1277x116x95mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	12,000	1 102,28	13 227,36	vlastní	
3	K 2.2	D2 - LED svítidlo přisazené, průmyslové, 22W, 3468lm, 4000K, IP66, el. předřadník, 1277x90x95mm, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	35,000	1 102,28	38 579,80	vlastní	
4	K 2.3	VO1 - Venkovní LED svítidlo upevněné na stožáru, 116W, 9740 lm, 4000K, IP54, černé, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	3,000	4 873,50	14 620,50	vlastní	
5	K 2.4	VO2 - Venkovní LED svítidlo vestavné do stěny, 20W, 1399lm, 4000K, IP65, černé, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	11,000	7 094,62	78 040,82	vlastní	
6	K 2.5	VO3 - Venkovní LED svítidlo vestavné do stěny, 11W, 4000K, 399lm, IP65, černé, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	6,000	5 734,21	34 405,26	vlastní	
7	K 2.7	Stožár kuželový 5m, přírubový, včetně výzbroje, dopravy a montáže	ks	3,000	10 316,50	30 949,50	vlastní	
8	K 2.9	N4 - Nouzové LED svítidlo přisazené, 4x1W, IP65, optika AREA, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů a montáže	ks	9,000	2 339,73	21 057,57	vlastní	
9	K 2.10	NP3 - Nouzové LED svítidlo nástěnné, 1,2W, IP65, pozorovací vzdálenost 20m, jednostranný piktogram, centrální adresný systém, kompletní, včetně světelných zdrojů, piktogramu a montáže	ks	4,000	2 339,73	9 358,92	vlastní	
10	K 2.12	Poplatek za recyklaci dle zákona - světidla	ks	80,000	9,56	764,80	vlastní	
11	K 2.13	Poplatek za recyklaci dle zákona - zdroje	ks	80,000	2,85	228,00	vlastní	

D	D3	3. Materiál	1 156 002,34					
D	3.1	Instalační přístroje a materiál	27 876,30					
12	K 3.4	Pohybový spínač do venkovního prostředí, spínací prvek relé, kompletní, včetně montáže	ks	7,000	3 612,98	25 290,86	vlastní	
13	K 3.6	Odbočná krabice venkovní, včetně svorkovnice, víčka a montáže	ks	8,000	323,18	2 585,44	vlastní	

D	3.8	Kabely	76 588,20					
14	K 3.9	Kabel CYKY 3Ax1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	40,57	4 868,40	vlastní	
15	K 3.10	Kabel CYKY 3Cx1,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	790,000	40,57	32 050,30	vlastní	
16	K 3.13	Kabel CYKY 3Cx2,5 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	120,000	51,72	6 206,40	vlastní	
17	K 3.73	Kabel CYKY 5Cx4 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	170,000	94,30	16 031,00	vlastní	
18	K 3.14	Kabel CYKY 5Cx6 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	90,000	106,46	9 581,40	vlastní	
19	K 3.80	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	90,000	39,56	3 560,40	vlastní	
20	K 3.15	Kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	90,000	47,67	4 290,30	vlastní	

D	3.17	Kabely - dle vyhl. 23/2008Sb B2ca, s1, d0	132 666,70					
21	K 3.18	Kabel CXKH-R 5Cx16 pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	250,000	342,47	85 617,50	vlastní	
22	K 3.19	Kabel CXKH-V FE180/P90 3Cx2,5, odolný vlhkosti, pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	130,000	74,03	9 623,90	vlastní	
23	K 3.20	Kabel CXKH-V FE180/P90 3Cx1,5 odolný vlhkosti, pevně uložený, včetně montáže a ukončení	m	605,000	61,86	37 425,30	vlastní	

D	3.22	Trubky, lišty, kabelové žlaby	77 435,10					
24	K 3.23	Trubka ohebná D20 s protahovacím drátem, vysoká mechanická odolnost, včetně montáže	m	80,000	95,04	7 603,20	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	3.24	Trubka ohebná D25 s protahovacím drátem, vysoká mechanická odolnost, včetně montáže	m	10,000	101,57	1 015,70	vlastní
26	K	3.25	Trubka ohebná korugovaná D40, včetně montáže	m	130,000	99,61	12 949,30	vlastní
27	K	3.26	Trubka ohebná korugovaná D63, včetně montáže	m	60,000	101,57	6 094,20	vlastní
28	K	3.27	Trubka tuhá PVC D20, vysoká mechanická odolnost, včetně montáže	m	320,000	80,01	25 603,20	vlastní
29	K	3.28	Trubka tuhá PVC D25, vysoká mechanická odolnost, včetně montáže	m	30,000	87,87	2 636,10	vlastní
30	K	3.30	Kabelová trasa na přichytkách, včetně přichytek a montáže	m	120,000	76,37	9 164,40	vlastní
31	K	3.31	Požárně odolná trasa na přichytkách, včetně přichytek a montáže	m	150,000	82,46	12 369,00	vlastní

D 3.33

Uzemnění

608 061,81

32	K	3.34	Vodič(CYA) H07V-K 10 zz, včetně montáže	m	70,000	81,94	5 735,80	vlastní
33	K	3.35	Vodič(CYA) H07Z-K 25 zz, včetně montáže	m	90,000	176,21	15 858,90	vlastní
34	K	3.37	Zemnicí drát AlMgSi D8, včetně montáže	m	250,000	61,51	15 377,50	vlastní
35	K	3.38	Zemnicí drát FeZn D8, včetně montáže	m	170,000	123,11	20 928,70	vlastní
36	K	3.39	Zemnicí drát FeZn D10, včetně montáže	m	100,000	75,64	7 564,00	vlastní
37	K	3.40	Zemnicí pásek FeZn 30/4, včetně montáže	m	380,000	102,37	38 900,60	vlastní
38	K	3.41	VN vodič, včetně příslušenství a montáže	m	150,000	1 847,65	277 147,50	vlastní
39	K	3.43	Hříbový jmač- nerez D80mm, včetně montáže	ks	12,000	8 193,24	98 318,88	vlastní
40	K	3.44	Podpěra vedení na střeše, včetně montáže	ks	50,000	116,69	5 834,50	vlastní
41	K	3.45	Podpěra vedení do stěny, včetně montáže	ks	50,000	344,54	17 227,00	vlastní
42	K	3.46	Podpěry na sloupech PV1p-20 - do betonu (po 2 ks na vývod), včetně montáže	ks	40,000	146,56	5 862,40	vlastní
43	K	3.47	Štítky na vývody uzemnění	ks	15,000	7,85	117,75	vlastní
44	K	3.48	Uzemňovací svorka SS, včetně montáže	ks	120,000	86,84	10 420,80	vlastní
45	K	3.49	Uzemňovací svorka SK, včetně montáže	ks	25,000	99,41	2 485,25	vlastní
46	K	3.50	Zkušební svorka SZ, včetně montáže	ks	15,000	155,98	2 339,70	vlastní
47	K	3.51	Uzemňovací svorka SP1, včetně montáže	ks	55,000	102,56	5 640,80	vlastní
48	K	3.52	Uzemňovací svorka SR2b, včetně montáže	ks	30,000	105,70	3 171,00	vlastní
49	K	3.53	Uzemňovací svorka SR3a, včetně montáže	ks	35,000	108,84	3 809,40	vlastní
50	K	3.54	Ochranný úhelník, včetně montáže	ks	15,000	991,34	14 870,10	vlastní
51	K	3.55	Držák ochranného úhelníku, včetně montáže	ks	30,000	171,69	5 150,70	vlastní
52	K	3.56	Obalení spojů jutow a zalití asfaltem	ks	30,000	679,73	20 391,90	vlastní
53	K	3.57	Protikorozní ochrana vývodů uzemnění	ks	18,000	140,10	2 521,80	vlastní
54	K	3.58	Výstražná tabulka ke svodu hromosvod, vč. montáže	ks	15,000	372,68	5 590,20	vlastní
55	K	3.59	Zemní krabice pro zkuš. Svorku - provedení nerez	ks	3,000	4 603,50	13 810,50	vlastní
56	K	3.60	Pomocný materiál pro uzemnění	sada	1,000	8 986,13	8 986,13	vlastní

D 3.61

Podružný materiál

230 123,60

57	K	3.62	Protipožární utěsnění vstupů stěnou	m2	0,500	6 278,79	3 139,40	vlastní
58	K	3.63	Pomocný montážní materiál pro elektro	sada	1,000	226 297,93	226 297,93	vlastní
59	K	3.64	Výstražná tabulka, včetně montáže	ks	1,000	686,27	686,27	vlastní

D 3.66

Ostatní práce a materiály

3 250,63

60	K	3.67	Připojení zařízení ostatních profesí	ks	3,000	308,50	925,50	vlastní
61	K	3.68	Připojení na stávající zemnicí soustavu	ks	5,000	198,81	994,05	vlastní
62	K	3.69	Zaizolování rezervních přívodů	ks	2,000	665,54	1 331,08	vlastní

D D4

4. Zemní, stavební a montážní práce

6 326,94

63	K	4.1	Průrazy zdívem	ks	1,000	205,66	205,66	vlastní
64	K	4.2	Drážky ve zdivu	m	5,000	58,96	294,80	vlastní
65	K	4.3	Jádrové vrtání	ks	2,000	1 645,34	3 290,68	vlastní
66	K	4.4	Utěsnění vstupů do objektu proti vnikání vlhkosti	ks	1,000	1 077,99	1 077,99	vlastní
67	K	4.5	Odvoz sutí	t	1,000	1 457,81	1 457,81	vlastní

D D5

5. HZS

49 327,34

68	K	5.1	Práce nespecifikované ceníkem	hod	4,000	521,02	2 084,08	vlastní
69	K	5.2	Nepředvídatelné práce	hod	8,000	209,78	1 678,24	vlastní
70	K	5.3	Doplnění podkladů od dodavatelů připojovaných zařízení	hod	4,000	209,78	839,12	vlastní
71	K	5.4	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	8,000	521,02	4 168,16	vlastní
72	K	5.5	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,000	891,23	3 564,92	vlastní
73	K	5.6	Zkušební provoz	hod	24,000	891,23	21 389,52	vlastní
74	K	5.7	Zaučení obsluhy	hod	6,000	521,02	3 126,12	vlastní
75	K	5.8	Autorský dozor projektanta	hod	8,000	1 234,01	9 872,08	vlastní
76	K	5.9	Dokumentace skutečného stavu	hod	5,000	521,02	2 605,10	vlastní

D D6

6. Revize

12 614,16

77	K	6.1	Revizní práce, měření	hod	16,000	658,13	10 530,08	vlastní
78	K	6.2	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	521,02	2 084,08	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_02 - Parkovací dům

Soupis:

D1_02_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			213 777,58
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 777,58	21,00%	44 893,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	258 670,87
-------------------	--------------	-------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_02 - Parkovací dům

Soupis: **D1_02_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	213 777,58
VV - Společné vybavení CCTV,DT,ACS	11 601,76
ACS - Kartový přístupový systém	36 733,21
CCTV - Bezpečnostní kamerový systém	150 921,57
DT - Domácí telefon	14 521,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_02 - Parkovací dům

Soupis:

D1_02_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

213 777,58

D VV Společné vybavení CCTV,DT,ACS 11 601,76

1	M	TI-PG541	Průmyslový switch, 5 portů Gigabit (4x PoE+, 1x PoE), 1x SFP, 12Gbps, 120W, kov	ks	1,000	8 446,91	8 446,91	vlastní
VV					1	1,000		
2	M	TI-S12048	Průmyslový napájecí zdroj 48VDC, 120W, 2.5A, s montáží na DIN lištu s ochranou proti zkratu, přetížení a přehřátí. Pracovní teplota -40 až 75°C	ks	1,000	3 154,85	3 154,85	vlastní
VV					1	1,000		

D ACS Kartový přístupový systém 36 733,21

3	M	REA::MP	Řídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení 12V DC. Krytí IP 55.	ks	1,000	21 790,43	21 790,43	vlastní
VV					1	1,000		
4	M	REA::ET	Rozhraní ethernet pro připojení terminálu	ks	1,000	2 318,96	2 318,96	vlastní
VV					1	1,000		
5	M	L-PRO	Externí čtečka bezkontaktních karet HID	ks	1,000	6 340,99	6 340,99	vlastní
VV					1	1,000		
6	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	1 739,25	1 739,25	CS ÚRS 2018 01
VV					1	1,000		
7	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	942,06	942,06	CS ÚRS 2018 01
VV					1	1,000		
8	M	SDELKAB1	Stíněný kabel 2x0,5 + 8x0,22mm, lanko	m	2,000	28,68	57,36	vlastní
VV					2	2,000		
9	M	H1ULG05K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 1m	ks	1,000	65,66	65,66	vlastní
VV					1	1,000		
10	M	ACSLIC	Licence SW na 1 ks čteček hlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici	ks	1,000	3 478,50	3 478,50	vlastní
VV					1	1,000		

D CCTV Bezpečnostní kamerový systém 150 921,57

11	M	DS-2CD5A26G0-IZHS	Venkovní IP kamera, 2Mpx, Motorzoom, IP67, Antivandal IK10	ks	4,000	28 435,28	113 741,12	vlastní
VV					4	4,000		
12	M	DS-1475ZJ-SUS	Držák kamery na sloup	ks	2,000	1 443,59	2 887,18	vlastní
VV					2	2,000		
13	M	RWA654GD	Nástěnný rozvaděč, 6U/560x450	ks	1,000	3 504,79	3 504,79	vlastní
VV					1	1,000		
14	M	CCTVPoE	PoE injektor 802.3af/at 60W	ks	2,000	1 154,76	2 309,52	vlastní
VV					2	2,000		
15	M	H5ULG02K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný, 2xRJ-45, délka 2m, barva šedá	ks	4,000	33,80	135,20	vlastní
VV					4	4,000		
16	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	4,000	376,80	1 507,20	CS ÚRS 2018 01
VV					4	4,000		
17	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	4,000	376,80	1 507,20	CS ÚRS 2018 01
VV					4	4,000		
18	M	CCTV_LIC	Licence pro připojení zařízení do dohledového software XP Enterprise	ks	4,000	6 332,34	25 329,36	vlastní
VV					4	4,000		

D DT Domácí telefon 14 521,04

19	M	9137161U	IP Dveřní Interkom 2x3 tlačítka, ovládání zámku, možnost instalace kamery	ks	1,000	12 326,69	12 326,69	vlastní
VV					1	1,000		
20	M	9135351E	Zápusťná krabice pro interkom	ks	1,000	1 629,09	1 629,09	vlastní
VV					1	1,000		
21	K	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	ks	1,000	565,26	565,26	CS ÚRS 2018 01
VV					1	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_1-R2 - Stavební - Revize 2

KSO:

Místo: Dečín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 998 823,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 998 823,65	21,00%	4 199 752,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 198 576,62

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_1-R2 - Stavební - Revize 2

Místo:

Dečín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

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

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 998 823,65

HSV - Práce a dodávky HSV	14 924 832,95
1 - Zemní práce	4 729 303,59
27 - Zakládání - základy	5 720 585,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 311,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 113 414,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	439 853,59
61 - Úprava povrchů vnitřní	7 149,78
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	432 703,81
8 - Trubní vedení	53 718,22
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 849 646,04
94 - Lešení a stavební výtahy	64 426,66
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 314 815,81
96 - Bourání konstrukcí	32 115,18
99 - Přesuny hmot a sutí	438 288,39
PSV - Práce a dodávky PSV	5 073 990,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 847 201,40
713 - Izolace tepelné	663 774,93
767 - Konstrukce zámečnické	1 369 311,83
767.a - zámečnické - výplně otvorů	51 607,38
767.c - zámečnické vnitřní	1 102 324,39
767.e - ostatní	214 234,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	193 702,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_1-R2 - Stavební - Revize 2

Místo: Dečín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

19 998 823,65

D HSV Práce a dodávky HSV 14 924 832,95

D 1 Zemní práce 4 729 303,59

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	150,000	66,37	9 955,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, výkresy řezů

1,2,3,4 a Tech.zpr.

VV

VV

VV

VV

Včetně odvozu vody ze staveniště

150,0

150,000

2	K	115201_R1	Vodorovné přemístění vody do 20 km	m3	1 200,000	56,90	68 280,00	vlastní
---	---	-----------	------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	---------

VV "odhad:" 1200

1 200,000

3	K	131101103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	878,031	57,27	50 284,84	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.

Viz. situace

VV

VV

VV

VV

Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%

VV

VV

Podzemní koridor délky 154,0 m

VV

Plochy řezů po cca 10 m: 3,25-7,98-13,9-20,55-25,22-30,76-36,78-25,25-27,34-29,5-31,74-34,04-34,32-53,04-31,66-29,07

VV

Průměrná plocha řezu:

(3,25+7,98+13,9+20,55+25,22+30,76+36,78+25,25+27,34+29,5+31,74+34,04+34,32+53,04+31,66+29,07)/16=434,4/16=27,15 m2

VV

VV

VV

VV

Celkový objem vytěžené zeminy: 27,15*154,0=4181,1 m3

V místě sítí ruční hloubení - cca 30% objemu

VV

VV

VV

VV

4181,1*0,3

1 254,330

"odpočet ručního hloubení:" -376,299

-376,299

4	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 463,385	80,30	117 509,82	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.

Viz. situace

VV

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		.						
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%						
	VV		.						
	VV		4181,1*0,5		2 090,550				
	VV		"odpočet ručního hloubení:" -627,165		-627,165				
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	731,693	9,10	6 658,41	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		1463,385*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		731,693				
6	K	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	439,015	121,09	53 160,33	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz. situace						
	VV		.						
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%						
	VV		.						
	VV		4181,1*0,15		627,165				
	VV		"odpočet ručního hloubení:" -188,15		-188,150				
7	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	219,508	9,10	1 997,52	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		439,015*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		219,508				
8	K	131401103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m3	m3	146,338	474,33	69 412,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,05		209,055			
	VV		"odpočet ručního hloubení:" -62,717		-62,717			
9	K	131103102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2	m3	376,299	454,30	170 952,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		V místě křížení se stávajícími objekty a sítěmi - 30% objemu					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,3*0,3		376,299			
10	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	627,165	785,70	492 763,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		V místě křížení se stávajícími objekty a sítěmi - 30% objemu					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,5*0,3		627,165			
11	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	313,583	142,03	44 538,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		627,165*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		313,583			
12	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	188,150	1 219,97	229 537,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		V místě křížení se stávajícími objekty a sítěmi - 30% objemu					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,15*0,3		188,150			
13	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	94,075	208,49	19 613,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		188,15*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		94,075			
14	K	131403102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	62,717	1 729,81	108 488,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		V místě křížení se stávajícími objekty a sítěmi - 30% objemu					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,05*0,3		62,717			
15	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	14,745	320,47	4 725,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		základový pás mezi osou 1-8					
	VV		49,15*2,0*0,5*0,3		14,745			
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,575	481,18	11 825,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		základový pás mezi osou 1-8					
	VV		49,15*2,0*0,5*0,5		24,575			
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,288	16,39	201,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,575*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,288			
18	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,373	1 565,93	11 545,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		základový pás mezi osou 1-8					
	VV		49,15*2,0*0,5*0,15		7,373			
19	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,687	9,10	33,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,373*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,687			
20	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	2,458	687,40	1 689,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		základový pás mezi osou 1-8					
	VV		49,15*2,0*0,5*0,05		2,458			
21	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	2 827,124	209,40	591 999,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,95		3 972,045			
	VV		"odpočet ručního hloubení:" -1191,614		-1 191,614			
	VV		.					
	VV		základový pás mezi osou 1-8					
	VV		49,15*2,0*0,5*0,95		46,693			
22	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	m3	148,796	209,40	31 157,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,05		209,055			
	VV		"odpočet ručního hloubení:" -62,717		-62,717			
	VV		.					
	VV		základový pás mezi osou 1-8					
	VV		49,15*2,0*0,5*0,05		2,458			
23	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1 191,614	779,32	928 648,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,95*0,3		1 191,614			
24	K	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7	m3	62,717	974,15	61 095,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,05*0,3		62,717			
25	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1 191,614	91,95	109 568,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,95*0,3		1 191,614			
26	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1 191,614	84,03	100 131,32	CS ÚRS 2018 01
27	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	62,717	127,46	7 993,91	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4181,1*0,05*0,3		62,717			
28	K	162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	62,717	117,44	7 365,48	CS ÚRS 2018 01
29	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 495,327	198,47	495 247,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebývající vytěžený výkopek na skládku					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 131101103:" 878,031		878,031			
	VV		"viz pol. 131201103:" 1463,385		1 463,385			
	VV		"viz pol. 131301103:" 439,015		439,015			
	VV		"viz pol. 131103102:" 376,299		376,299			
	VV		"viz pol. 131203102:" 627,165		627,165			
	VV		"viz pol. 131303102:" 188,15		188,150			
	VV		"viz pol. 132101101:" 14,745		14,745			
	VV		"viz pol. 132201101:" 24,575		24,575			
	VV		"viz pol. 132301101:" 7,373		7,373			
	VV		.					
	VV		Odpočet zeminy pro zásyp					
	VV		"viz pol. 174101101:" -1523,411		-1 523,411			
30	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	211,513	198,47	41 978,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebývající vytěžený výkopek na skládku					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 131401103:" 146,338		146,338			
	VV		"viz pol. 131403102:" 62,717		62,717			
	VV		"viz pol. 132401101:" 2,458		2,458			
31	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2 495,327	56,45	140 861,21	CS ÚRS 2018 01
32	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	211,513	56,45	11 939,91	CS ÚRS 2018 01
33	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5 185,298	113,80	590 086,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pol. 162701103:" 2495,327*1,9		4 741,121			
	VV		"pol. 162701153:" 211,513*2,1		444,177			
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 523,411	88,22	134 395,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. situace					
	VV		.					
	VV		Zasypání kanálu z vnější strany v délce 83,2 m					
	VV		Plochy řezů po cca 10 m: 0,81-2,1-3,89-6,9-8,88-10,9-13,11-12,66-14,62					
	VV		Průměrná plocha řezu:					
	VV		(0,81+2,1+3,89+6,9+8,88+10,9+13,11+12,66+14,62)/9=73,87/9=8,21 m2					
	VV		Celkový objem potřebné zeminy: 8,21*83,2=683,1 m3					
	VV		683,1		683,100			
	VV		.					
	VV		Zasypání kanálu do pilotovací roviny mezi osami 1-8 v délce 49,1 m					
	VV		2,26*49,1		110,966			
	VV		.					
	VV		Dosypání po pilotáži a vybetonování pásu mezi osami 1-8 v délce 49,1 m					
	VV		5,75*49,1		282,325			
	VV		.					
	VV		Zasypání celého kanálu v délce 21,7 m - mimo objekt u energocentra					
	VV		(29,1+31,7)/2*21,7-9,8*21,7		447,020			
35	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	352,475	10,38	3 658,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště					
	VV		(31,2+32,45)*2,25		143,213			
	VV		Podzemní koridor - pod objektem					
	VV		49,175*2,25		110,644			
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt					
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*2,25		98,618			
	VV		.					
	D	27	Zakládání - základy				5 720 585,51	
36	K	213311-R1	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 32 mm	m3	64,784	1 581,86	102 479,22	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště					
	VV		(31,2+32,45)*2,6*0,15		24,824			
	VV		Podzemní koridor - pod objektem					
	VV		49,175*3,1*0,15		22,866			
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt					
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*2,6*0,15		17,094			
37	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	116,205	3 630,32	421 861,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		- beton XA1						
	VV		.						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika						
	VV		.						
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště						
	VV		(31,2+32,45)*2,25*0,3		42,964				
	VV		Podzemní koridor - pod objektem						
	VV		49,175*2,25*0,35		38,725				
	VV		Podzemní koridor - mino objekt						
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*2,25*0,35		34,516				
38	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,365	3 630,32	4 955,39	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.						
	VV		- beton XA1						
	VV		.						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika						
	VV		.						
	VV		Podzemní koridor - dilatace						
	VV		2,25*0,5*0,3+2,25*0,3*1,522		1,365				
39	K	279322511	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	265,252	3 630,32	962 949,64	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.						
	VV		- beton XA1						
	VV		.						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika						
	VV		.						
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště						
	VV		2,25*5,96*0,25+1,6*(5,96+5,93)/2*0,25*2		8,109				
	VV		27,1*(5,93+4,19)/2*0,25*2+2,25*(4,19+4,14)/2*0,25		70,906				
	VV		32,175*4,18*0,25+34,175*4,14*0,25+1,75*(1,57+0,48)*0,25		69,891				
	VV		Podzemní koridor - pod objektem						
	VV		49,175*2,49*0,25*2		61,223				
	VV		Podzemní koridor - mino objekt						
	VV		(3,56+13,64+2,04+1,75+3,48+16,78+3,89)*2,49*0,25		28,100				
	VV		(4,21+34,45+4,75)*2,49*0,25		27,023				
40	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	58,501	3 175,10	185 746,53	CS ÚRS 2018 01	
	VV		- beton XA1						
	VV		.						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika						
	VV		.						
	VV		.						
	VV		základový pás mezi osou 1-8						
	VV		49,15*2,3*0,5*1,035		58,501				
41	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	211,643	671,44	142 105,58	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika						
	VV		.						
	VV		Podzemní koridor						
	VV		(31,2+32,45)*2*0,3+(2,25+53,385+34,45+4,75+3,79+16,55+3,35+2,25+2,05+13,1+52,1)*0,35		103,999				
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště						
	VV		(31,2+34,45)*2*0,3		39,390				
	VV		Podzemní koridor - pod objektem						
	VV		(49,175+2,25)*2*0,35		35,998				
	VV		Podzemní koridor - mino objekt						
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68+2,25)*2*0,35		32,256				
42	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	211,643	170,70	36 127,46	CS ÚRS 2018 01	
43	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	47,853	43 245,14	2 069 409,68	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.						
	VV		Viz. PD statika						
	VV		.						
	VV		.						
	VV		Veškerá výztuž pro desky, pásy a zdi						
	VV		(116,205+1,365+265,252)*0,125		47,853				
44	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	9,412	671,44	6 319,59	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. - beton XA1</i>					
	VV		.					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor - dilatace					
	VV		(2,25+0,5)*2*0,3+(2,25+0,3)*2*1,522		9,412			
45	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	9,412	170,70	1 606,63	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
46	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	2 122,004	671,44	1 424 798,37	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. - beton XA1</i>					
	VV		.					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště					
	VV		2,25*5,96*2+1,6*(5,96+5,93)/2*2*2		64,868			
	VV		27,1*(5,93+4,19)/2*2*2+2,25*(4,19+4,14)/2*2		567,247			
	VV		32,175*4,18*2+34,175*4,14*2+1,75*(1,57+0,48)*2		559,127			
	VV		Podzemní koridor - pod objektem					
	VV		49,175*2,49*2*2		489,783			
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt					
	VV		(3,56+13,64+2,04+1,75+3,48+16,78+3,89)*2,49*2		224,797			
	VV		(4,21+34,45+4,75)*2,49*2		216,182			
47	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	2 122,004	170,70	362 226,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				18 311,58	
48	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,450	5 602,52	2 521,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		I160					
	VV		2,4*0,25*0,75		0,450			
49	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,361	42 300,58	15 270,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		I160					
	VV		2,4*4*2*0,0179		0,344			
	VV		0,344*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,361			
50	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,768	677,01	519,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,4*0,16*2		0,768			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 113 414,42	
51	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	87,362	3 596,18	314 169,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		- beton XA1					
	VV		.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště					
	VV		31,2*2,25*0,25+32,175*2,25*0,25		35,648			
	VV		Podzemní koridor - pod objektem					
	VV		49,175*2,25*0,2		22,129			
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt					
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*2,25*0,3		29,585			
52	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	249,964	625,92	156 457,47	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			<p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.</p>					
			<p>Viz. PD statika</p>					
			<p>.</p>					
			<p>Podzemní koridor - u parkoviště (31,2+34,45)*2*0,25+28,95*1,75+34,2*1,75</p>					
			<p>Podzemní koridor - pod objektem (49,175+2,25)*2*0,2+49,175*1,75</p>					
53	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	249,964	136,56	34 135,08	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			<p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.</p>					
			<p>Viz. PD statika</p>					
			<p>.</p>					
			<p>Podzemní koridor - mino objekt (3,56+33,33+4,26+2,68+2,25)*2*0,3</p>					
			<p>(3,56+33,33+4,26+2,68)*1,75</p>					
54	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	104,351	625,92	65 315,38	CS ÚRS 2019 01
			<p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.</p>					
			<p>Viz. PD statika</p>					
			<p>.</p>					
			<p>Podzemní koridor - mino objekt (3,56+33,33+4,26+2,68+2,25)*2*0,3</p>					
			<p>(3,56+33,33+4,26+2,68)*1,75</p>					
55	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	104,351	136,56	14 250,17	CS ÚRS 2019 01
56	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	196,569	136,56	26 843,46	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.</p>					
			<p>Viz. PD statika</p>					
			<p>.</p>					
			<p>Podzemní koridor - u parkoviště 28,95*1,75+34,2*1,75</p>					
			<p>Podzemní koridor - pod objektem 49,175*1,75</p>					
57	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	196,569	68,28	13 421,73	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
58	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	76,703	147,94	11 347,44	CS ÚRS 2019 01
			<p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.</p>					
			<p>Viz. PD statika</p>					
			<p>.</p>					
			<p>Podzemní koridor - mino objekt (3,56+33,33+4,26+2,68)*1,75</p>					
			<p>76,703</p>					
59	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	76,703	68,28	5 237,28	CS ÚRS 2019 01
60	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	10,920	43 245,14	472 236,93	CS ÚRS 2018 01
			<p>Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.</p>					
			<p>Viz. PD statika</p>					
			<p>.</p>					
			<p>87,362*0,125</p>					
			<p>10,920</p>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				439 853,59	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				7 149,78	
61	K	611325422	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	20,000	238,64	4 772,80	CS ÚRS 2018 01
			<p>20,0</p>					
			<p>20,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	3,735	55,99	209,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,49*0,75*2		3,735			
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,735	201,43	752,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,49*0,75*2		3,735			
64	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3,735	286,78	1 071,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,49*0,75*2		3,735			
65	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	6,980	39,13	273,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,49*2+2,0		6,980			
66	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	6,980	10,21	71,27	CS ÚRS 2018 01
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				432 703,81	
67	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	61,096	6 324,88	386 424,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdě), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového zlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště					
	VV		(31,2+32,45)*2,6*0,15		24,824			
	VV		Podzemní koridor - pod objektem					
	VV		49,175*2,6*0,15		19,178			
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt					
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*2,6*0,15		17,094			
68	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	61,096	102,42	6 257,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště					
	VV		(31,2+32,45)*2,6*0,15		24,824			
	VV		Podzemní koridor - pod objektem					
	VV		49,175*2,6*0,15		19,178			
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt					
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*2,6*0,15		17,094			
69	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	47,777	633,52	30 267,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště					
	VV		((31,2+32,45)*2+2,6*2)*0,15		19,875			
	VV		Podzemní koridor - pod objektem					
	VV		49,175*2*0,15		14,753			
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt					
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*2*0,15		13,149			
70	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	47,777	191,29	9 139,26	CS ÚRS 2018 01
71	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1,500	409,69	614,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základy, 1.PP, 1.NP, řezy A - D, a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,0*0,75		1,500			
	D	8	Trubní vedení				53 718,22	
72	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	10,910	1 157,38	12 627,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv vv vv pod drenážní potrubí: (49,15+5,4)*0,5*0,4 10,910					
73	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m	54,550	46,66	2 545,30	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv pod drenážní potrubí: 49,15+5,4 54,550					
74	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m2	109,100	52,03	5 676,47	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv pod drenážní potrubí: (49,15+5,4)*2,0 109,100					
75	M	69311069	geotextilie netkaná PP 350g/m2 109,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 120,010	m2	120,010	28,68	3 441,89	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv pod drenážní potrubí: 49,15*0,15+5,4*0,15*2 8,993					
76	K	916921111	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,10 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m	54,550	470,12	25 645,05	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv pod drenážní potrubí: 49,15+5,4 54,550					
77	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m2	8,993	368,72	3 315,90	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv pod drenážní potrubí: 49,15*0,15+5,4*0,15*2 8,993					
78	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m	0,200	2 332,96	466,59	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv napojení drenážního potrubí: 0,2 0,200					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 849 646,04	
D	94		Lešení a stavební výtahy				64 426,66	
79	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 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m2	443,097	35,85	15 885,03	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv Podzemní koridor - u parkoviště 2,25*3,0+1,6*3,0*2 16,350 27,35*(3,0+1,65)/2*2+2,0*1,65 130,478 32,175*1,65+35,175*1,6 109,369 Podzemní koridor - pod objektem 49,175*1,0*2 98,350 Podzemní koridor - mino objekt (3,56+13,64+2,04+1,75+3,48+16,78+3,89)*1,0 45,140 (4,21+34,45+4,75)*1,0 43,410					
80	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 40 dnů: "pol. 941211111:" 443,0997*40 17 723,988	m2	17 723,988	1,23	21 800,51	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv Podzemní koridor - pod objektem 49,175*1,75 86,056 Podzemní koridor - mino objekt (3,56+33,33+4,26+2,68)*1,75 76,703					
81	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	443,097	25,61	11 347,71	CS ÚRS 2018 01
82	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m2	162,759	56,33	9 168,21	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv Podzemní koridor - pod objektem 49,175*1,75 86,056 Podzemní koridor - mino objekt (3,56+33,33+4,26+2,68)*1,75 76,703					
83	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.	m2	110,513	56,33	6 225,20	CS ÚRS 2018 01
			vv vv vv Podzemní koridor - u parkoviště 28,95*1,75+34,2*1,75 110,513					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 314 815,81	
84	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	273,272	49,57	13 546,09	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor - u parkoviště		110,513			
	VV		28,95*1,75+34,2*1,75					
	VV		Podzemní koridor - pod objektem		86,056			
	VV		49,175*1,75					
	VV		Podzemní koridor - mimo objekt		76,703			
	VV		(3,56+33,33+4,26+2,68)*1,75					
85	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	7,318	427,10	3 125,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dilatace v délce kanálu		5,090			
	VV		(2,25*0,2+2,49*0,25+2,25*0,35+2,25*1,272+2,45*0,15)		2,228			
	VV		(2,25*0,2+2,49*0,25+2,25*0,35+2,45*0,15)					
86	K	953511_R11	Zřízení dilatační spáry, D+M	m	24,304	785,24	19 084,47	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis dle PD statika					
	VV		.					
	VV		- včetně pryžového dilatačního pásu					
	VV		- včetně tmelového uzávěru					
	VV		- včetně vycpávky z minerální vaty					
	VV		- včetně expanzního bentonitového pásu					
	VV		- včetně bentonitového panelu					
	VV		(2,25+3,19)*2+(2,25+4,462)*2		24,304			
87	K	95324-R03	Dodání a osazení smykových dilatačních nerezových trnů D 20 mm, dl. 500 mm	kus	66,000	1 707,05	112 665,30	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		.					
	VV		- včetně vrtání a chemických kotev					
	VV		22*3		66,000			
88	K	953511_R12	Zřízení pracovních spár při betonáží, D+M	m	630,000	785,24	494 701,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP výkresy řezů A,B,C a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis dle PD statika					
	VV		.					
	VV		- včetně těsnícího plechu					
	VV		- včetně bentonitového pásu					
	VV		- včetně injektážní hadičky					
	VV		630,0		630,000			
89	K	953511_R3	Těsnící křížový plech se zazubenou spárou (Trhací lišty) do obvodových stěn, D+M	m	1 129,950	1 479,44	1 671 693,23	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis dle PD statika					
	VV		.					
	VV		Bílá vana					
	VV		(94,0+93,0)*2,49		465,630			
	VV		128,0*5,19		664,320			
	D	96	Bourání konstrukcí				32 115,18	
90	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,735	619,15	2 312,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,0*2,49*0,75		3,735			
91	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdívku na MV nebo MVC	m2	3,735	108,88	406,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,49*0,75*2		3,735			
92	K	977211_R1	Řezání zděných kcí hl do 520 mm stěnovou pilou	m	9,960	2 722,17	27 112,81	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,49*2*2		9,960			
93	K	974031666	Vysekání rýh ve zdívku cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	9,600	237,83	2 283,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,4*4		9,600			
	D	99	Přesuny hmot a suti				438 288,39	
94	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,559	772,27	5 837,59	CS ÚRS 2018 01
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,559	113,80	860,21	CS ÚRS 2018 01
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	68,031	8,10	551,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,559*9 'Přepočtené koeficientem množství		68,031			
97	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	4,535	221,92	1 006,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,559*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		4,535			
98	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	7,559	73,97	559,14	CS ÚRS 2018 01
99	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	1 612,745	266,30	429 473,99	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	5 073 990,70				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 847 201,40				
100	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	708,525	19,35	13 709,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		skladba F20, F21, F22					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		"spodek:" 2,6*(29,45+87,9+34,6+3,0+4,8)		415,350			
	VV		"strop:" 2,25*(87,9+34,6+3,0+4,8)		293,175			
101	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	931,207	28,45	26 492,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		Stěny					
	VV		Składba W20, W20a, W20b					
	VV		"parkoviště:"					
	VV		2,2*1,6+31,2*(1,6+4,825)*0,5+34,2*4,825+(28,85+32,0)*1,0		329,615			
	VV		"pod objektem:" 2,25*1,8+53,2*3,04*2		327,506			
	VV		"mimo objekt:" (3,56+33,33+4,26+2,68)*2*3,04+2,5*3,04		274,086			
102	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,538	59 177,56	31 837,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		708,525*0,0003+931,207*0,00035		0,538			
103	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	1 417,050	129,74	183 848,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		Składba F20, F21, F22					
	VV		dvě vrstvy					
	VV		"spodek:" (2,6*(29,45+87,9+34,6+3,0+4,8))*2		830,700			
	VV		"strop:" (2,25*(87,9+34,6+3,0+4,8))*2		586,350			
104	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	1 804,715	144,53	260 835,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor - skladba F20, F21,F22					
	VV		dvě vrstvy					
	VV		Stěny					
	VV		"parkoviště:"					
	VV		(2,2*1,6+31,2*(1,6+4,825)*0,5+34,2*4,825)*2+(28,85+32,0)*1,0		598,380			
	VV		0					
	VV		"pod objektem:" (2,25*0,7+53,2*3,04*2)*2+2,25*1,8*2		658,162			
	VV		"mimo objekt:" ((3,56+33,33+4,26+2,68)*2*3,04+2,5*3,04)*2		548,173			
105	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, spodní	m2	3 427,498	185,50	635 800,88	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		techn. specifikace výrobků - výrobek G7					
	VV		.					
	VV		1417/2*1,15+1804,715*1,2		2 980,433			
	VV		2980,433*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 427,498			
106	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, vrchní	m2	3 427,498	185,50	635 800,88	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		technická specifikace výrobků - výrobek G8					
	VV		.					
	VV		1417/2*1,15+1804,715*1,2		2 980,433			
	VV		2980,433*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 427,498			
107	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovně a svislé hydroizolace - D+M	m	772,340	913,84	705 795,19	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		"parkoviště:"					
	VV		1,6*2+2,2*2+31,2*1+4,85+34,5*2+(28,85+32,0)*1,0		173,500			
	VV		"pod objektem:" 2,25*2+53,2*4+1,8*2		220,900			
	VV		"mimo objekt:" (3,56+33,33+4,26+2,68)*2*4+3,05*6+2,25*4		377,940			
108	K	711131-R1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou s přeplepením spojů	m2	778,940	47,80	37 233,33	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Składab F20, F21					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		ochrana hydroizolace základu, stropu					
	VV		"parkoviště-východ. strana:" 2,9*34,2*2		198,360			
	VV		"pod objektem:" 2,9*53,2*2		308,560			
	VV		"mimo objekt:" (34,6+3,0+4,5+4,8)*2,9*2		272,020			
109	M	28232020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	895,781	10,24	9 172,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		778,94*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		895,781			
110	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	795,577	185,50	147 579,53	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 a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W20a, W20b					
	VV		Stěny - mimo prostoru drenáží					
	VV		"parkoviště:"		329,838			
	VV		2,6*1,75+31,6*(1,75+5,0)*0,5+34,6*5,0+(28,85+32,0)*0,75					
	VV		"pod objektem:" 49,55*1,675+(13,75+16,55)*2,94		172,078			
	VV		"mimo objekt:" (3,56+33,33+4,26+2,68)*2*3,35		293,661			
111	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 9,0 mm	m2	83,750	318,65	26 686,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W20					
	VV		Stěny - v prostoru drenáží					
	VV		"pod objektem:" 50,0*1,675		83,750			
112	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	327,710	244,68	80 184,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"parkoviště:" 2,25+31,2+34,5+28,85+32,0		128,800			
	VV		"pod objektem:" 2,25+53,2*2+2,6		111,250			
	VV		"mimo objekt:" (3,56+33,33+4,26+2,68)*2		87,660			
113	K	71234-R12	Pružný dilatační pás v místě objektové dilatace šířky 300 mm, D+M	m	26,300	913,84	24 033,99	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(2,6+3,05)*2		11,300			
	VV		(4,9+2,6)*2		15,000			
114	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	28 189,92	28 189,92	CS ÚRS 2018 01
	D	713	Izolace tepelné				663 774,93	
115	K	713111-R1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů lepením PUR pěmou rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	302,288	152,50	46 098,92	vlastní
116	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	206,888	194,92	40 326,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		Skladba F20, F21					
	VV		Strop - ochrana hydroizolace					
	VV		"pod objektem:" 2,25*49,55		111,488			
	VV		"mimo objekt:" 2,25*(34,6+3,0+4,8)		95,400			
117	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	95,400	389,83	37 189,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		Skladba F20, F21					
	VV		Strop - ochrana hydroizolace					
	VV		"mimo objekt:" 2,25*(34,6+3,0+4,8)		95,400			
118	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	975,917	152,50	148 827,34	CS ÚRS 2018 01
119	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	155,340	194,92	30 278,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		Stěny - ochrana hydroizolace					
	VV		Skladba W20, a, b					
	VV		"pod objektem:"		155,340			
	VV		49,55*1,415+(9,1+7,85)*4,76+(16,55+13,75)*0,15					
120	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	820,577	389,83	319 885,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP a 1.NP, výkresy řezů A-C a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podzemní koridor					
	VV		Stěny - ochrana hydroizolace					
	VV		Skladba W20, a, b					
	VV		"parkoviště:"		336,343			
	VV		2,2*1,75+31,6*(1,75+4,975)*0,5+34,4*5,25+(28,85+32,0)*0,75					
	VV		"pod objektem:" 49,55*1,675+(13,75+16,55+4,8)*2,94		186,190			
	VV		"mimo objekt:" (3,56+33,33+4,26+2,68)*2*3,4		298,044			
121	K	71313-R01	Příplatek za propěnění spár desek PUR pěnou	m2	1 013,353	34,14	34 595,87	vlastní
	VV		"viz pol. 713121111:" 206,888		206,888			
	VV		"viz pol. 713131140:" 806,465		806,465			
122	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	6 572,01	6 572,01	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 369 311,83	
123	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 145,78	1 145,78	CS ÚRS 2018 01
	D	767.a	zámečnické - výplně otvorů				51 607,38	
124	K	7674-R601	Ozn. Z610 - Ocelová rámové dveře 900/2100 mm jednokřídlové polodrážkové otočné, plné, včetně ocelové rámové zárubně, D+M	kus	1,000	24 604,21	24 604,21	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně zárubně pro dodatečné osazení					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
125	K	7674-R602	Ozn. Z611 - Ocelová rámové dveře 900/2100 mm jednokřídlové polodrážkové otočné, plně, D+M	kus	1,000	21 730,68	21 730,68	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně zárubně pro dodatečné osazení					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
126	K	7670-R603	Ozn. Z612 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, el. otvírač, D+M	kus	1,000	5 272,49	5 272,49	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu, 2.NP - 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
D		767.c	zámečnické vnitřní				1 102 324,39	
127	K	767421-R01	Ozn. Z601 - Ocelová chránička DN100, žárový pozink, D+M	m	5,000	3 840,85	19 204,25	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		5		5,000			
128	K	767421-R02	Ozn. Z602 - Vnitřní ocelová konstrukce vynášející rozvody profesí, žárový pozink, D+M	kus	1,000	537 719,22	537 719,22	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		Hmotnost 3034 kg					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
129	K	767421-R03	Ozn. Z603 - Vnitřní ocelová konstrukce vynášející rozvody profesí, žárový pozink, D+M	kus	1,000	482 240,25	482 240,25	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		Hmotnost 2695 kg					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu - chem. kotvy 1540 ks					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
130	K	767421-R04	Ozn. Z604 - Vnitřní ocelová konstrukce vynášející rozvody profesí, žárový pozink, D+M	kus	1,000	13 656,36	13 656,36	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		Hmotnost 88 kg					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
131	K	767421-R05	Ozn. Z605 - Vnitřní ocelový žebřík dl.2500 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	15 363,41	15 363,41	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
132	K	767421-R06	Ozn. Z606 - Ocelový žebřík a madla dl.3800 mm pro sestup do koridoru, žárový pozink, D+M	kus	1,000	21 338,06	21 338,06	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
133	K	767421-R07	Ozn. Z607 - Poklop na vstupní šachtě do koridoru 800x800 mm, třída A15, uzamykatelný, vodotěsný, žárový pozink, D+M	kus	1,000	12 802,84	12 802,84	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
D		767.e	ostatní				214 234,28	
134	K	76781-R01a	Ozn.O601a - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 100 mm, D+M	kus	2,000	2 560,57	5 121,14	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
135	K	76781-R01b	Ozn.O601b - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 100 mm, D+M	kus	2,000	2 987,33	5 974,66	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
136	K	76781-R01c	Ozn.O601c - Prostupová tvarovka pro trubní a kabelové vedení, včetně těsnící vložky, DN 200 mm, D+M	kus	4,000	3 414,09	13 656,36	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					4,000			
137	K	76781-R602a	Ozn.O602a - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 950 x 350 mm , D+M	kus	2,000	24 752,15	49 504,30	vlastní
			Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
			- včetně příslušenství		2,000			
138	K	76781-R602b	Ozn.O602b - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 650 x 350 mm , D+M	kus	1,000	17 070,45	17 070,45	vlastní
			Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
			- včetně příslušenství		1,000			
139	K	76781-R602c	Ozn.O602c - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 300 x 300 mm , D+M	kus	2,000	9 388,75	18 777,50	vlastní
			Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
			- včetně příslušenství		2,000			
140	K	76781-R602d	Ozn.O602d - Utěsnění multi-prostupu pro potrubí energetických pilot rozměr desky 350 x 350 mm , D+M	kus	1,000	11 095,79	11 095,79	vlastní
			Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
			- včetně příslušenství		1,000			
141	K	76781-R603a	Ozn.O603a - Prostupová tvarovka pro utěsnění multikanálu 400x400 mm , D+M	kus	2,000	11 949,32	23 898,64	vlastní
			Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
			- včetně příslušenství		2,000			
142	K	76781-R604	Ozn.O604 - Dílčí požární přepážka 2250x500 mm, D+M	kus	4,000	15 363,41	61 453,64	vlastní
			Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
			- včetně příslušenství		4,000			
143	K	76781-R605	Ozn.O605 - Fotoluminiscenční tabulka 250x150 mm, D+M	kus	20,000	384,09	7 681,80	vlastní
			Podrobný popis viz PD stavební část - výrobky ostatní					
			- včetně příslušenství		20,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				193 702,54	
144	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	1 237,769	56,84	70 354,79	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řezy a Tech.zpr.					
			Ochranný hydrofobizační nátěr					
			koridor					
			strop					
			1,75*(29,0+87,2+34,2+3,0+4,8)		276,850			
			stěny					
			"parkoviště:"					
			28,8*2*(4,54+4,06)*0,5+(34,2+21,45)*4,06+1,75*1,27		475,842			
			"pod objektem:" 52,7*2*2,49		262,446			
			"mimo objekt:" (3,56+33,33+4,26+2,68)*2*2,49+1,75*2,49		222,631			
145	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	276,850	368,72	102 080,13	CS ÚRS 2018 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řezy a Tech.zpr.					
			koridor					
			1,75*(29,0+87,2+34,2+3,0+4,8)		276,850			
146	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	276,850	76,82	21 267,62	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				125 140,91
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 140,91	21,00%	26 279,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	151 420,50
-------------------	--------------	-------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: D1_03 - Podzemní koridor

Soupis: **D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	125 140,91
HSV - HSV	115 501,91
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	115 501,91
PSV - Práce a dodávky PSV	9 639,00
713 - Izolace tepelné	9 639,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

125 140,91

D HSV

HSV

115 501,91

D PBR

Požárně bezpečnostní řešení

115 501,91

1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	4,000	1 138,03	4 552,12	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	1,000	254,92	254,92	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	PBR1PAS	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN110	KS	14,000	163,88	2 294,32	vlastní
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
4	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	4,000	14 020,53	56 082,12	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	M	PBR100man	požární manžeta na plast. potrubí dn 110	KS	14,000	1 219,97	17 079,58	vlastní
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
6	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	1,000	14 020,53	14 020,53	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	40,33	806,60	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
8	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	46,09	921,80	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
9	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (šipka na podlahu)	KS	20,000	138,27	2 765,40	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
10	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	8,000	138,27	1 106,16	vlastní
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
11	M	PBR102EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (po schodišti nahoru)	KS	1,000	138,27	138,27	vlastní
	VV		1		1,000			
12	M	PBR111EVAK	označení čísla podlaží	KS	1,000	138,27	138,27	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	20,000	138,27	2 765,40	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
14	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	20,000	138,27	2 765,40	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
15	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	70,000	28,80	2 016,00	vlastní
	VV		20+8+1+1+20+20		70,000			
	VV		Součet		70,000			
16	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	2 493,42	2 493,42	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	KS	1,000	1 794,67	1 794,67	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	2,000	996,91	1 993,82	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	2,000	73,74	147,48	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	2,000	409,69	819,38	vlastní
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
21	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	546,25	546,25	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 639,00	
D	713		Izolace tepelné				9 639,00	
22	M	631izol050	deska tl. 50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	20,000	385,79	7 715,80	vlastní
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
23	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	20,000	96,16	1 923,20	vlastní
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			58 666,07
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 666,07	21,00%	12 319,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	70 985,94
-------------------	--------------	------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo:

Děčín

Datum:

16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant:

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

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Robert Frýba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 666,07

EPS - Elektrická požární signalizace

58 666,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_03 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_03_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

58 666,07

D	EPS	Elektrická požární signalizace	58 666,07					
1	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBLÁ/RAL 9002	m	8,000	3,41	27,28	vlastní
			8		8,000			
2	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	8,000	56,56	452,48	CS ÚRS 2018 01
			8		8,000			
3	M	EPS-MAT1	Přichytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	320,000	9,56	3 059,20	vlastní
			320		320,000			
4	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	320,000	10,36	3 315,20	CS ÚRS 2018 01
			320		320,000			
5	M	J-H(St)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS	m	343,000	19,12	6 558,16	vlastní
			343		343,000			
6	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	343,000	26,63	9 134,09	CS ÚRS 2018 01
			343		343,000			
7	M	30-5000003-01-05	MTD 533X Multisenzorový požární hlásič	ks	19,000	1 076,35	20 450,65	vlastní
			19		19,000			
8	M	30-4100005-01-01	USB 502-1 Patice pro multisenzorové hlásiče	ks	19,000	130,53	2 480,07	vlastní
			19		19,000			
9	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	19,000	88,77	1 686,63	CS ÚRS 2018 01
			19		19,000			
10	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	19,000	133,15	2 529,85	CS ÚRS 2018 01
			19		19,000			
11	M	20-2100008-01-10	BX-SOL-R Adresná siréna na kruhovou linku	ks	1,000	2 180,58	2 180,58	vlastní
			1		1,000			
12	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	1,000	221,92	221,92	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
13	M	30-5700007-01-03	MCP 535X-1 Hlásič tlačítkový	ks	1,000	1 796,04	1 796,04	vlastní
			1		1,000			
14	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	1,000	221,92	221,92	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
15	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	20,000	85,35	1 707,00	CS ÚRS 2018 01
			20		20,000			
16	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	20,000	142,25	2 845,00	CS ÚRS 2018 01
			20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_04 - Venkovní schodiště

Soupis:

D1_04_1 - Stavební

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			158 364,72
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 364,72	21,00%	33 256,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	191 621,31
-------------------	--------------	-------------------

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_04 - Venkovní schodiště

Soupis:

D1_04_1 - Stavební

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

158 364,72

HSV - Práce a dodávky HSV	32 849,12
1 - Zemní práce	8 469,47
27 - Zakládání - základy	18 959,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	850,07
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	850,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 570,46
94 - Lešení a stavební výtahy	2 301,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 628,72
99 - Přesuny hmot a suti	640,62
PSV - Práce a dodávky PSV	125 515,60
767 - Konstrukce zámečnické	125 515,60
767.z - ocelové výrobky	124 272,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D1_04 - Venkovní schodiště

Soupis:

D1_04_1 - Stavební

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

158 364,72

D	HSV	Práce a dodávky HSV						32 849,12
D	1	Zemní práce						8 469,47
1	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,924	142,94	846,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,3		5,924			
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,873	235,16	2 321,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,5		9,873			
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,937	9,10	44,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,873*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		4,937			
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,962	259,66	769,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,15		2,962			
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,481	9,10	13,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,962*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1,481			
6	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	0,987	543,83	536,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,05		0,987			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,760	54,63	1 024,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,95		18,760			
8	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,987	54,63	53,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Roztřídění zeminy tř.2 - 30%, tř.3 - 50%, tř.4 - 15%, tř.5 - 5%					
	VV		.					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,05		0,987			
9	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,433	198,47	284,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zbýlá zemina na skládku					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,95-17,327		1,433			
10	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,987	198,47	195,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zbýlá zemina na skládku					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,05		0,987			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1,433	56,45	80,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zbýlá zemina na skládku					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,95-17,327		1,433			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	0,987	80,75	79,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zbylá zemina na skládku					
	VV		4,45*3,55*1,25*0,05		0,987			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5,378	113,80	612,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"viz pol.č.167101102:" 1,433*2,1		3,009			
	VV		"viz pol.č.167101152:" 0,987*2,4		2,369			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,327	88,22	1 528,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4,45*3,55*1,25-2,0*1,1*1,1		17,327			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7,360	10,38	76,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3,2*2,3		7,360			
D	27		Zakládání - základy				18 959,12	
16	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,104	1 338,32	1 477,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3,2*2,3*0,15		1,104			
17	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,980	3 721,36	7 368,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Beton XF2(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3					
	VV		2,0*1,1*0,9		1,980			
18	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,580	480,23	2 679,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(2,0+1,1)*2*0,9		5,580			
19	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,580	169,69	946,87	CS ÚRS 2018 01
20	K	275361821	Výtuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,150	43 245,14	6 486,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		0,15		0,150			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				850,07	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				850,07	
21	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,143	4 035,45	577,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		2,2*1,3*0,05		0,143			
22	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,143	92,18	13,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		2,2*1,3*0,05		0,143			
23	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,350	570,17	199,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		(2,2+1,3)*2*0,05		0,350			
24	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,350	172,16	60,26	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 570,46	
D	94		Lešení a stavební výtahy				2 301,12	
25	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	36,000	35,85	1 290,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(4,0+3,0+3,0+2,0)*3,0		36,000			
26	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	72,000	1,23	88,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Předpoklad 2 dni					
	VV		36,0*2		72,000			
27	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	36,000	25,61	921,96	CS ÚRS 2018 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 628,72	
28	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	84,70	508,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4+2		6,000			
29	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	2,000	150,56	301,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
30	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	4,000	204,85	819,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		4		4,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				640,62	
31	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	5,392	118,81	640,62	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				125 515,60	
	D	767	Konstrukce zámečnické				125 515,60	
32	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,000	1 242,73	1 242,73	CS ÚRS 2018 01
	D	767.z	ocelové výrobky				124 272,87	
33	K	953946132	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	1,950	28 450,75	55 478,96	CS ÚRS 2018 01
34	M	55300-R01	Ocelové konstrukce pochozí lávky - dodávka	t	1,950	35 278,93	68 793,91	vlastní
	VV		Viz. PD statika - výkres základu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně žárového pozinku a komaxitové barvy					
	VV		.					
	VV		1,95		1,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_01-R6 - Komunikace a chodníky - Revize 6

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 583 224,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 583 224,52	21,00%	3 902 477,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 485 701,67

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_01-R6 - Komunikace a chodníky - Revize 6

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 583 224,52

HSV - Práce a dodávky HSV

18 467 501,23

1 - Zemní práce	3 944 646,94
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	747 527,22
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	310 204,19
2 - Zakládání	206 254,80
32 - Zdi přehradní a opěrné	1 279 732,87
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	62 502,06
5 - Komunikace pozemní	7 535 148,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 783,29
8 - Trubní vedení	105 841,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 229 859,65
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 127 196,29
96 - Bourání konstrukcí	728 303,23
99 - Přesuny hmot a suti	1 374 360,13
PSV - Práce a dodávky PSV	115 723,29
767 - Konstrukce zámečnické	115 723,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_01-R6 - Komunikace a chodníky - Revize 6

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

18 583 224,52

D HSV Práce a dodávky HSV

18 467 501,23

D 1 Zemní práce

3 944 646,94

1	K	122101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	160,000	226,59	36 254,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		1600,0*0,1		160,000			
2	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 493,552	142,08	354 283,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		plocha komunikací, opěr. zeď					
	VV		(936,81+280,6+928,51)*0,6		1 287,552			
	VV		vozovky - výměna zeminy v aktivní zóně v tl. 0,5 m					
	VV		(2950,0+1070,0)*0,5*0,6		1 206,000			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 246,776	11,38	14 188,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		2493,552*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		1 246,776			
4	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	1 454,572	162,29	236 062,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		plocha komunikací, opěr. zeď					
	VV		(936,81+280,6+928,51)*0,35		751,072			
	VV		vozovky - výměna zeminy v aktivní zóně v tl. 0,5 m					
	VV		(2950,0+1070,0)*0,5*0,35		703,500			
5	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	727,286	11,38	8 276,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		1454,572*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		727,286			
6	K	122401103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 5000 m3	m3	207,796	339,90	70 629,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		plocha komunikací, opěr. zeď					
	VV		(936,81+280,6+928,51)*0,05		107,296			
	VV		vozovky - výměna zeminy v aktivní zóně v tl. 0,5 m					
	VV		(2950,0+1070,0)*0,5*0,05		100,500			
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	60,000	293,95	17 637,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		opěrná zeď					
	VV		100,0*0,6		60,000			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	30,000	11,38	341,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		60*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		30,000			
9	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	35,000	324,58	11 360,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		opěrná zeď					
	VV		100,0*0,35		35,000			
10	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	17,500	11,38	199,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		35*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		17,500			
11	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	5,000	679,79	3 398,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		opěrná zeď					
	VV		100,0*0,05		5,000			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	108,468	601,47	65 240,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		drén					
	VV		(215,0*0,5*0,5+55,0*0,6*0,75)*0,6		47,100			
	VV		opěr. zeď-filtr z drc. kameniva					
	VV		14,85*0,35*0,3*0,6		0,936			
	VV		chráničky pro závorový systém					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,0*0,5*0,8*0,6		3,840			
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku					
	VV		15,0*0,6*1,2*0,6		6,480			
	VV		D2-10-přípojka kyslíku					
	VV		71,0*0,6*1,2*0,6		30,672			
	VV		D2-04-teplovod					
	VV		15,0*1,2*1,8*0,6		19,440			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	54,234	20,48	1 110,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,468*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		54,234			
14	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	63,273	339,72	21 495,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		drén					
	VV		(215,0*0,5*0,5+55,0*0,6*0,75)*0,35		27,475			
	VV		opér.zed-filtr z drc. kameniva					
	VV		14,85*0,35*0,3*0,35		0,546			
	VV		chráničky pro závorový systém					
	VV		16,0*0,5*0,8*0,35		2,240			
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku					
	VV		15,0*0,6*1,2*0,35		3,780			
	VV		D2-10-přípojka kyslíku					
	VV		71,0*0,6*1,2*0,35		17,892			
	VV		D2-04-teplovod					
	VV		15,0*1,2*1,8*0,35		11,340			
15	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	31,637	11,38	360,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,273*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		31,637			
16	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	9,039	859,25	7 766,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		drén					
	VV		(215,0*0,5*0,5+55,0*0,6*0,75)*0,05		3,925			
	VV		opér.zed-filtr z drc. kameniva					
	VV		14,85*0,35*0,3*0,05		0,078			
	VV		chráničky pro závorový systém					
	VV		16,0*0,5*0,8*0,05		0,320			
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku					
	VV		15,0*0,6*1,2*0,05		0,540			
	VV		D2-10-přípojka kyslíku					
	VV		71,0*0,6*1,2*0,05		2,556			
	VV		D2-04-teplovod					
	VV		15,0*1,2*1,8*0,05		1,620			
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	61,101	751,84	45 938,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		dešťové vpusti					
	VV		1,8*1,8*1,5*16*0,6		46,656			
	VV		polovegetační zídka					
	VV		53,5*0,9*0,5*0,6		14,445			
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	30,551	11,38	347,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		61,101*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		30,551			
19	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,959	2 443,49	4 786,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-40%					
	VV		.					
	VV		základové patky					
	VV		závorový systém					
	VV		0,4*0,4*0,8*11*0,6		0,845			
	VV		svislé dopravní značky					
	VV		0,4*0,4*0,8*10*0,6		0,768			
	VV		deformovatelný maják					
	VV		0,6*0,6*0,8*2*0,6		0,346			
20	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,980	81,45	79,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,959*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,980			
21	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,305	2 443,49	3 188,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-40%					
	VV		.					
	VV		základové patky					
	VV		závorový systém					
	VV		0,4*0,4*0,8*11*0,4		0,563			
	VV		svislé dopravní značky					
	VV		0,4*0,4*0,8*10*0,4		0,512			
	VV		deformovatelný maják					
	VV		0,6*0,6*0,8*2*0,4		0,230			
22	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,653	81,45	53,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,305*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,653			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	190,320	68,28	12 995,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dešťové vpusti					
	VV		2,0*2,0*1,5*16		96,000			
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku					
	VV		15,0*0,6*1,2		10,800			
	VV		D2-10-přípojka kyslíku					
	VV		71,0*0,6*1,2		51,120			
	VV		D2-04-teplovod					
	VV		15,0*1,2*1,8		32,400			
24	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	611,040	80,46	49 164,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
	VV		přemístění z výkopiště na mezideponii na staveništi pro další použití					
	VV		- vytěžená zemina					
	VV		"viz pol. 174101101:" 227,52		227,520			
	VV		přemístění z mezideponie do násypů					
	VV		227,52		227,520			
	VV		- ornice					
	VV		přemístění pro rozprostření					
	VV		"viz pol. 18130111 a pol. 782301131:" 780,0*2*0,1		156,000			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	387,520	19,01	7 366,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		na mezideponii na staveništi:					
	VV		"ornice:" 160,0		160,000			
	VV		"zemina pro zásypy:" 227,52		227,520			
26	K	162701103	Vodorovně přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 010,670	248,09	995 007,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
	VV		odkopávky, vykopávky					
	VV		"pol. 122201103:" 2493,552		2 493,552			
	VV		"pol. 122301103:" 1454,572		1 454,572			
	VV		"pol. 131201101:" 60,0		60,000			
	VV		"pol. 131301101:" 35,0		35,000			
	VV		"pol. 132201101:" 82,548		82,548			
	VV		"pol. 132301102:" 48,153		48,153			
	VV		"pol. 132201201:" 61,101		61,101			
	VV		"pol. 133201101:" 1,959		1,959			
	VV		"pol. 133301101:" 1,305		1,305			
	VV		odpočet-zásypy					
	VV		"pol. 174101101:" -227,52		-227,520			
27	K	162701153	Vodorovně přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	219,675	248,09	54 499,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
	VV		odkopávky, vykopávky					
	VV		"pol. 122401103:" 207,796		207,796			
	VV		"pol. 131401101:" 5,0		5,000			
	VV		"pol. 132401101:" 6,879		6,879			
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8 081,591	113,80	919 685,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pol. 162701103:" 4010,670*1,9		7 620,273			
	VV		"pol. 162701153:" 219,675*2,1		461,318			
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	383,520	70,56	27 061,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, výpisy kubatur a TZ					
	VV		ornice z mezideponie na staveništi					
	VV		156,0		156,000			
	VV		vytěžená zemina pro další použití - zásypy					
	VV		227,52		227,520			
30	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 96 % PS	m3	2 010,000	168,94	339 569,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výkazy kubatur a TZ					
	VV		výměna zeminy v aktivní zóně vozovky - dovezená zemina: (2950,0+1070,0)*0,5		2 010,000			
31	M	583312-R1	zemina vhodná pro zásyp, Podrobný popis viz PD, nákup, dovoz na staveniště, složení v místě rozprostření	m3	2 030,100	234,95	476 972,00	vlastní
	VV		např. lmpový odval					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výkazy kubatur a TZ					
	VV		2010,0*1,01		2 030,100			
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	252,720	110,28	27 869,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		vytěženou zeminou					
	VV		opěrná zeď					
	VV		100,0		100,000			
	VV		rýha po vybour. základu schodiště					
	VV		10,0		10,000			
	VV		chráničky					
	VV		16,0*0,5*0,8		6,400			
	VV		otvory po vybour. objektech					
	VV		patky doprav. a orient. značek, sloupků závory					
	VV		0,25*(14+2+2)		4,500			
	VV		dešťové vpusti					
	VV		(2,0*2,0*1,5-1,2)*16		76,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku					
	VV		15,0*0,6*(1,2-0,5)		6,300			
	VV		D2-10-přípojka kyslíku					
	VV		71,0*0,6*(1,2-0,5)		29,820			
	VV		D2-04-teplovod					
	VV		15,0*1,2*(1,8-0,75)		18,900			
33	K	174101-R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásepky	m3	252,720	73,97	18 693,70	vlastní
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8 694,200	12,97	112 763,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"asfaltové vozovky:" 2950,0		2 950,000			
	VV		"vozovky dlážděné:" 1070,0		1 070,000			
	VV		"chodníky:" 346,0		346,000			
	VV		"okap. chodníky:" 226,0		226,000			
	VV		"opěrná zeď:" 61,5		61,500			
	VV		"štěrbinová vpust:" 41,4*0,5		20,700			
	VV		"pod výměnu zeminy v aktiv. zóně:" 4020,0		4 020,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				747 527,22	
35	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	44,000	123,35	5 427,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		44,0		44,000			
36	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	515,000	48,24	24 843,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"vozovky ze zámkové dlažby					
	VV		515,0		515,000			
37	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	190,000	206,76	39 284,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		betonové okapové chodníky					
	VV		190,0		190,000			
38	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	68,000	289,46	19 683,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		betonové vozovky					
	VV		68,0		68,000			
39	K	113107313	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	44,000	180,45	7 939,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		44,0		44,000			
40	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 110,000	67,97	143 416,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		asfaltové vozovky					
	VV		2110,0		2 110,000			
41	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	515,000	113,30	58 349,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"vozovky ze zámkové dlažby					
	VV		515,0		515,000			
42	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	258,000	94,38	24 350,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		betonové vozovky					
	VV		68,0		68,000			
	VV		betonové okapové chodníky					
	VV		190,0		190,000			
43	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 110,000	152,43	321 627,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		asfaltové vozovky					
	VV		2110,0		2 110,000			
44	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	640,000	38,84	24 857,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně betonového lože a opěry					
	VV		"vozovky:" 590,0		590,000			
	VV		"chodníky:" 50,0		50,000			
45	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	280,000	277,67	77 747,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		odříznutí okraje ponechávané vozovky					
	VV		280,0		280,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				310 204,19	
46	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	780,000	26,31	20 521,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV Rozproštění ornice na staveništi v tl. 100 mm 780,0		780,000			
47	K	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	780,000	52,63	41 051,40	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace a TZ Rozproštění ornice na staveništi v tl. 100 mm 780,0		780,000			
48	K	182911132	Vyplnění zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem pro výsadbu na svahu přes 1:1 do 1:0,7	m2	59,500	223,99	13 327,41	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace a TZ "polovegetační tvárnice:" 0,05*1190		59,500			
49	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	110,000	1 105,24	121 576,40	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace a TZ nákup ornice pro výplň prefabrikátů 110,0		110,000			
50	K	184911211	Rozproštění valounků velikosti do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	226,000	74,67	16 875,42	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Valouny tl. 200 mm 226,0		226,000			
51	M	58337-R13	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 20/60	t	81,360	1 190,41	96 851,76	vlastní
			VV VV VV VV 226*0,36 *Přepočtené koeficientem množství		81,360			
	D	2	Zakládání				206 254,80	
52	K	271532-R1	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	24,075	1 262,86	30 403,35	vlastní
			VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ základ pod polovegetační zídku 53,5*0,9*0,5		24,075			
53	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,952	7 711,09	22 763,14	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV Viz PD - situace a TZ závorový systém 0,4*0,4*0,8*7+0,25*0,25*0,8*4 svislé dopravní značky 0,4*0,4*0,8*10 deformovatelný maják 0,6*0,6*0,8*2		1,096 1,280 0,576			
54	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	28,800	480,23	13 830,62	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV Viz PD - situace a TZ Viz PD - situace a TZ závo0ový systém 0,4*4*0,8*7+0,25*4*0,8*4 svislé dopravní značky 0,4*4*0,8*10 deformovatelný maják 0,6*4*0,8*2		12,160 12,800 3,840			
55	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	28,800	169,69	4 887,07	CS ÚRS 2018 01
56	K	211561-R1	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	78,500	1 533,39	120 371,12	vlastní
			VV VV VV VV Viz PD - situace, výkresy a TZ "drén:" 215,0*0,5*0,5+55,0*0,6*0,75		78,500			
57	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	270,000	51,85	13 999,50	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ "drén:" 270,0		270,000			
	D	32	Zdi přehradní a opěrné				1 279 732,87	
58	K	327313214	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 8/10	m3	6,149	4 680,18	28 778,43	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ Podkladní beton 61,49*0,1		6,149			
59	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	27,432	5 100,02	139 903,75	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ Beton XA1 45,72*0,6		27,432			
60	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	26,104	3 630,32	94 765,87	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV Viz PD - situace, příčné řezy a TZ Beton XC4, XF1 65,26*0,4		26,104			
61	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	164,528	767,03	126 197,91	CS ÚRS 2018 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ 37,14*0,6 65,26*2+0,4*(4,84+3,75+4,75+3,66+3,9) "dilat. spáry:" 0,4*(3,66+4,75)		22,284 138,880 3,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	164,528	349,38	57 482,79	CS ÚRS 2018 01
63	K	327351219	Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů	m2	60,000	587,39	35 243,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		60,0		60,000			
64	K	32735-R01	Příplatek za bednění pohledového betonu	m2	138,880	352,79	48 995,48	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		65,26*2+0,4*(4,84+3,75+4,75+3,66+3,9)		138,880			
65	K	32735-R02	Příplatek za vložení lišt do bednění pro zkosení hran pohledového betonu	m2	138,880	52,92	7 349,53	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		65,26*2+0,4*(4,84+3,75+4,75+3,66+3,9)		138,880			
66	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	3,925	43 245,14	169 737,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD statika - výkaz výztuže					
	VV		3,925		3,925			
67	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	37,256	1 484,65	55 312,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy a TZ					
	VV		opěrná zeď - frakce 8-16 mm		1,556			
	VV		14,82*0,35*0,3					
	VV		polovegetační zídka - frakce 0-32		35,700			
	VV		119,0*0,3					
68	K	38576-R01	Dodání a osazení do betonu odvodňovacího potrubí PE 63, dl. 400 mm	kus	2,000	1 013,42	2 026,84	vlastní
	VV		"odvodnění rubu zdi:" 2		2,000			
69	K	317000-R1	Osazování polovegetačních tvárců betonových 600/400/250 mm do zídky včetně úpravy podkladu	kus	1 190,000	104,36	124 188,40	vlastní
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		opěrná zídka - plocha 119 m2		1 190,000			
	VV		1190					
70	M	592000-R1	polovegetační tvárnice betonová 600/400/250 mm	kus	1 213,800	321,10	389 751,18	vlastní
	VV		1190*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 213,800			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				62 502,06	
71	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	10,440	1 217,69	12 712,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku		1,350			
	VV		15,0*0,6*0,15					
	VV		D2-10-přípojka kyslíku		6,390			
	VV		71,0*0,6*0,15					
	VV		D2-04-teplovod		2,700			
	VV		15,0*1,2*0,15					
72	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,112	447,97	18 416,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku		3,780			
	VV		15,0*0,6*1,2*0,35					
	VV		D2-10-přípojka kyslíku		17,892			
	VV		71,0*0,6*1,2*0,35					
	VV		D2-04-teplovod		19,440			
	VV		15,0*1,2*1,8*0,6					
73	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	78,113	389,21	30 402,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		41,112*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		78,113			
74	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	86,000	11,28	970,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stavební příprava pro ostatní objekty					
	VV		D2-09-provizorní přípojka kyslíku		15,000			
	VV		15,0					
	VV		D2-10-přípojka kyslíku		71,000			
	VV		71,0					
	VV		D2-04-teplovod					
	VV		15,0**2					
	D	5	Komunikace pozemní				7 535 148,61	
75	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	226,000	139,76	31 585,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		pod okapové chodníky		226,000			
	VV		226,0					
76	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	356,000	216,20	76 967,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby		356,000			
	VV		356,0					
77	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	4 020,000	212,83	855 576,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky tl.500 mm		2 950,000			
	VV		2950,0					
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby tl. 500 mm - 80 MPa		1 070,000			
	VV		1070,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	2 950,000	446,88	1 318 296,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltová vozovka		2 950,000			
	VV		2950,0					
79	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 070,000	518,49	554 784,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovka ze zámkové dlažby		1 070,000			
	VV		1070,0					
80	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 950,000	364,11	1 074 124,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky		2 950,000			
	VV		2950,0					
81	K	573200-R2	Úprava komunikace pro vložení indukčních smyček, D+M	soubor	1,000	21 622,57	21 622,57	vlastní
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		řezání drážky a její zapravení		1,000			
	VV		1					
82	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	5 900,000	17,92	105 728,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky		5 900,000			
	VV		2950,0*2					
83	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 950,000	340,32	1 003 944,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky		2 950,000			
	VV		2950,0					
84	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 950,000	472,90	1 395 055,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Asfaltové vozovky		2 950,000			
	VV		2950,0					
85	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	346,000	340,41	117 781,86	CS ÚRS 2018 01
86	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	358,050	212,56	76 107,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby		346,000			
	VV		346,0-5,0					
	VV		341*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		358,050			
87	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,250	647,37	3 398,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodník ze zámkové dlažby		5,000			
	VV		5,0					
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
88	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	5,000	14,77	73,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,0		5,000			
89	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 070,000	405,14	433 499,80	CS ÚRS 2018 01
90	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	1 100,400	408,53	449 546,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovky ze zámkové dlažby		1 048,000			
	VV		1070,0-22,0					
	VV		1048*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 100,400			
91	M	59245203	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm barevná	m2	23,100	724,33	16 732,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovka ze zámkové dlažby		22,000			
	VV		22,0					
	VV		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,100			
92	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	22,000	14,77	324,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,0		22,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							45 783,29	
93	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,740	6 324,88	29 979,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		pod štěrbinový žlab		4,740			
	VV		47,4*0,1					
94	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	19,160	633,52	12 138,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod štěrbinový žlab		19,160			
	VV		(47,4+0,5)*2*0,2					
95	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	19,160	191,29	3 665,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení	105 841,60				
96	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	16,000	3 895,55	62 328,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		16		16,000			
97	M	592238-R1	vpust' betonová uliční DN 450, sediment.prostor, koš na hrubé nečistoty, protizápach.uzávěr, těžká mříž 500/500 mm, Tř. D	kus	16,000	2 719,55	43 512,80	vlastní
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 229 859,65				
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 127 196,29				
98	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	3,364	524,72	1 765,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"opěrná zeď:" 0,4*(3,66+4,75)		3,364			
99	K	624631222	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 20 mm včetně penetrace	m	17,620	668,88	11 785,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"opěrná zeď - dilatační spáry:" (0,4+3,66+4,75)*2		17,620			
100	K	953300-R1	Těsnící provazec do dilatačních spár	m	11,210	73,29	821,58	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"opěrná zeď - dilatační spáry:" 0,4*2+3,66+4,75+1,0*2		11,210			
101	K	953300-R2	Ovinutí betonáf. výztuže molitanem, dl. 250 mm	kus	20,000	67,55	1 351,00	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"opěrná zeď - dilatační spáry - výztuž 026:" 20		20,000			
102	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	380,200	60,24	22 903,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		pod valouny a na boky					
	VV		260,0		260,000			
	VV		kolem základu pod polovegetační zídku					
	VV		119,0+1,2		120,200			
103	K	91973-r16	Výplň spár v živičném krytu pružnou bitumenovou hmotou	m	310,000	102,04	31 632,40	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		styk původní a nové asf. vozovky					
	VV		280,0		280,000			
	VV		indukční smyčky					
	VV		7,5*4		30,000			
104	K	935114112	Mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	47,400	3 690,80	174 943,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		- šterbina dl.1m - 38 ks					
	VV		- čistící kus s lit. mříží dl.0,5m - 10 ks					
	VV		- vpustový kus s lit. mříží a sestavou vpustí dl.0,5m - 8 ks					
	VV		- zásllepka dl. 0,1m - 4 ks					
	VV		47,4		47,400			
105	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	407,24	5 294,12	CS ÚRS 2018 01
106	M	40445553	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm	kus	6,000	2 584,45	15 506,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"B1 - Zakaz vjezdu všech vozidel:" 1		1,000			
	VV		"B2 - Zakaz vjezdu všech vozidel do jednosměrné:" 3		3,000			
	VV		"P4 - Dej přednost v jíždě:" 1		1,000			
	VV		"B29 - Zakaz stání:" 1		1,000			
107	M	40445555	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm	kus	3,000	2 584,45	7 753,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"IP 12a - O1 - vyhrazené parkoviště:" 1		1,000			
	VV		"IP12 - se symbolem kočárku:" 1		1,000			
	VV		"IP12:" 1		1,000			
108	M	40445565	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 700x330mm	kus	1,000	2 584,45	2 584,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"IP 4a - jednosměrný provoz:" 1		1,000			
109	M	40445573	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x150mm	kus	3,000	1 762,13	5 286,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"E8d- Dodatková tabule se šipkou a délkou vymezení vyhrazené parkoviště:" 1		1,000			
	VV		"E- Dodatková tabule s textem - nástupní plocha pro požární techniku:" 1		1,000			
	VV		"E13- Dodatková tabule - mimo dopravní obsluhu:" 1		1,000			
110	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	10,000	758,11	7 581,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně kotevních prvků					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	26,000	115,44	3 001,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		26		26,000			
112	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000	1 082,65	10 826,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně provedení betonového základu					
	VV		10		10,000			
113	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	10,000	828,91	8 289,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně zavíčkování					
	VV		10		10,000			
114	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	46,500	313,27	14 567,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"V11a s nápisem HZS:" 9,0		9,000			
	VV		"symbol o1 (v 10f):" 2,5*2		5,000			
	VV		"symbol kočárku:" 2,5*1		2,500			
	VV		"V10b - stání kolmé, š. 100 mm:" 30,0		30,000			
115	K	915491211	Osazení vodičích proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	1 250,000	394,57	493 212,50	CS ÚRS 2018 01
116	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	1 312,500	222,42	291 926,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		silniční přídlažba					
	VV		625,0*2		1 250,000			
	VV		1250*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 312,500			
117	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	831,000	448,94	373 069,14	CS ÚRS 2018 01
118	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	51,450	72,45	3 727,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		49,0		49,000			
	VV		49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,450			
119	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	821,100	125,47	103 023,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		782,0		782,000			
	VV		782*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		821,100			
120	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	54,350	751,40	40 838,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		rigol před opěr. zídka z poloveget. tvárníc					
	VV		54,35		54,350			
121	M	592270-R1	žlabovka betonová příkopová 600/250/140 (80) mm	kus	228,900	83,58	19 131,46	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		218		218,000			
	VV		218*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		228,900			
122	K	916921_R1	Deformovatelný malý maják neosvětlený s DZ C4a+Z4b - přikázaný směr jízdy vpravo, a směrová deska pravá, D+M	kus	2,000	29 646,87	59 293,74	vlastní
	VV		kotvený přes dlažbu do bet. základu					
	VV		- včetně kotvicího materiálu					
	VV		.					
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
123	K	91990-R21	Montáž automatické vjezdové závory včetně příslušenství, s přikotvením k betonovým patkám, oživení, uvedení do provozu	kus	4,000	13 470,29	53 881,16	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		4		4,000			
124	M	55500-R22	Automatická závora 3,25 m s příslušenstvím - Podrobný popis viz PD	soubor	4,000	56 204,46	224 817,84	vlastní
125	K	91990-R23	Ovládací sloupek k závorovému systému - D+M	kus	3,000	15 363,41	46 090,23	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		vč. kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		"(bez čtečky a tabla - obj. D2.07):" 3		3,000			
126	K	91990-R24	Fotobuňka vč. sloupku- D+M	kus	4,000	7 893,38	31 573,52	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		vč. kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		4		4,000			
127	K	920000-R1	Zřízení indukčních smyček dl. 7,5 m včetně vyříznutí drážek v asfaltu	kus	6,000	4 239,16	25 434,96	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		6		6,000			
128	K	920000-R2	Elektrokabeláž NN mezi sloupky - D+M	kpl	2,000	12 726,02	25 452,04	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	936941-R1	Chránička D 40 mm pro sdělovací kabely, D+M	m	45,000	119,36	5 371,20	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		45,0		45,000			
130	K	936941-R2	Chránička D 63 mm pro rozvody NN, D+M	m	30,000	148,65	4 459,50	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		30,0		30,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				728 303,23	
131	K	767161-R1	Demontáž závory dl. 5,0 m se sloupky závorovými, sloupky čtečky	m	1,000	610,87	610,87	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
132	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	43,980	971,13	42 710,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		základ oplocení					
	VV		30,6*0,8*1,0		24,480			
	VV		patky doprav. a orient. značek, sloupků závor					
	VV		0,25*(14+2+2)		4,500			
	VV		drobné objekty pod terénem					
	VV		15,0		15,000			
133	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	22,032	647,43	14 264,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		podezdívka oplocení se sloupky					
	VV		30,6*0,6*1,2		22,032			
134	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	12,050	776,90	9 361,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		opěrné zdi s lícem kamenným					
	VV		nadzemní část					
	VV		8,0*1,0+4,05*1,0		12,050			
135	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	10,500	971,13	10 196,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťové vpusti vč. mříže					
	VV		0,75*14		10,500			
136	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	15,000	244,35	3 665,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		13+2		15,000			
137	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	500,224	1 276,56	638 565,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		venkovní schodiště - 4 ks					
	VV		28,0*1,0		28,000			
	VV		opěrné zdi betonové					
	VV		nadzemní část					
	VV		12,52*1,0+6,5*1,0+10,64*1,0+9,45*2,5+4,11*2,5+54,56*3,5*1,2		292,712			
	VV		podzemní část					
	VV		12,52*1,0*1,2+6,5*1,0*1,2+10,64*1,0*1,2+9,45*1,0*1,5+4,11*1,0*1,5+54,56*1,0*2,0		165,052			
	VV		opěrné zdi s lícem kamenným					
	VV		podzemní část					
	VV		8,0*1,0*1,2+4,05*1,0*1,2		14,460			
138	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	610,87	610,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
139	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	3,000	783,17	2 349,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		vodorovná DZ - ul. Lužická					
	VV		3,0		3,000			
140	K	966072822	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti do 50 kg	m	27,500	217,01	5 967,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		27,5		27,500			
	D	99	Přesuny hmot a suti				1 374 360,13	
141	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	131,200	247,38	32 456,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		hmotnost suti z odd. 11					
	VV		"pol. 113202111:" 131,20		131,200			
142	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 464,540	17,06	42 045,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		hmotnost suti z odd. 11					
	VV		"pol. 113107162:" 55,10		55,100			
	VV		"pol. 113107164:" 39,44		39,440			
	VV		"pol. 113107313:" 22,0		22,000			
	VV		"pol. 113107223:" 928,4		928,400			
	VV		"pol. 113107225:" 386,25		386,250			
	VV		"pol. 113107144:" 949,5		949,500			
	VV		"pol. 113107171:" 83,85		83,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22 180,860	17,06	378 405,47	CS ÚRS 2018 01
	vv		2464,54*9 'Přepočtené koeficientem množství		22 180,860			
144	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	294,345	8,10	2 384,19	CS ÚRS 2018 01
	vv		hmotnost suti z odd. 11					
	vv		"pol. 113106021:" 11,22		11,220			
	vv		"pol. 113106171:" 151,925		151,925			
	vv		"pol. 113202111:" 131,20		131,200			
145	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 649,105	8,10	21 457,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		294,345*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 649,105			
146	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 296,899	8,10	10 504,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		hmotnost suti z odd. 96					
	vv		1296,899		1 296,899			
147	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 672,091	8,10	94 543,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		1296,899*9 'Přepočtené koeficientem množství		11 672,091			
148	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1 482,798	250,37	371 248,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		hmotnost suti z odd. 11					
	vv		"pol. 113106021:" 11,22		11,220			
	vv		"pol. 113106171:" 151,925		151,925			
	vv		"pol. 113202111:" 131,20		131,200			
	vv		tonáž suti z odd. 96 - bourání zdiva betonového					
	vv		87,960+1100,493		1 188,453			
149	K	997221-R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302, určeného k recyklaci	t	928,400	89,92	83 481,73	vlastní
	vv		hmotnost suti z odd. 11					
	vv		"pol. 113107223:" 928,4		928,400			
150	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 515,040	113,80	172 411,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		hmotnost suti z odd. 11					
	vv		"pol. 113107162:" 55,10		55,100			
	vv		"pol. 113107164:" 39,44		39,440			
	vv		"pol. 113107313:" 22,0		22,000			
	vv		"pol. 113107223:" 928,4		928,400			
	vv		"pol. 113107225:" 386,25		386,250			
	vv		"pol. 113107171:" 83,85		83,850			
151	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	108,446	341,41	37 024,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		tonáž suti z odd. 96 - bourání zdiva a konstrukcí kromě zdiva betonového					
	vv		1296,899-(87,960+1100,493)		108,446			
152	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	512,289	75,19	38 519,01	CS ÚRS 2018 01
	vv		1707,629*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		512,289			
153	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	1 024,577	75,19	77 037,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		1707,629*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		1 024,577			
154	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	170,763	75,19	12 839,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		1707,629*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,763			
D PSV Práce a dodávky PSV							115 723,29	
D 767 Konstrukce zámečnické							115 723,29	
155	K	767001-R1	Ocelové zábradlí na opěrné zdi=900 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	m	13,300	8 614,85	114 577,51	vlastní
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	vv		-včetně nátěrů					
	vv		-šrouby M16+ chem. kotvy - 4x11ks					
	vv		-kotevní plechy 200/200/10 mm (4x otvor 15 mm) - 11ks					
	vv		-ocelová trubka DN 40/3mm - 51,9m					
	vv		13,3		13,300			
156	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 145,78	1 145,78	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_02-R5 - Kanalizace - Revize 5

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krejčí, Baloun

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 233 494,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 233 494,18	21,00%	1 939 033,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 172 527,96

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_02-R5 - Kanalizace - Revize 5

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 233 494,18

HSV - Práce a dodávky HSV

9 233 494,18

1 - Zemní práce

3 650 717,25

2 - Zakládání

128 363,93

29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání

1 986 979,10

38 - Různé kompletní konstrukce

712 406,83

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

63 111,42

8 - Trubní vedení

2 185 201,77

96 - Bourání konstrukcí

301 177,39

99 - Přesun hmot

205 536,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_02-R5 - Kanalizace - Revize 5

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

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

Náklady soupisu celkem

9 233 494,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 233 494,18	
D	1		Zemní práce				3 650 717,25	
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	66,37	6 637,00	CS ÚRS 2018 01
			dešťová zdrž Včetně odvozu vody ze staveniště 100,0		100,000			
2	K	115201_R1	Vodorovné přemístění vody do 20 km "odhad:" 150,0	m3	150,000	56,90	8 535,00	vlastní
					150,000			
3	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%	m3	368,280	437,91	161 273,49	CS ÚRS 2018 01
			dešťová zdrž 18,6*6,0*5,5*0,6		368,280			
4	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 368,28*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	184,140	39,79	7 326,93	CS ÚRS 2018 01
					184,140			
5	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%	m3	214,830	577,21	124 002,02	CS ÚRS 2019 01
			dešťová zdrž 18,6*6,0*5,5*0,35		214,830			
6	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 214,83*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	107,415	55,35	5 945,42	CS ÚRS 2019 01
					107,415			
7	K	131401202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3 Viz PD - situace, příčné řezy a TZ Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%	m3	30,690	665,52	20 424,81	CS ÚRS 2019 01
			dešťová zdrž 18,6*6,0*5,5*0,05		30,690			
8	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. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%	m3	1 378,927	193,92	267 401,52	CS ÚRS 2018 01
			kanalizace (159,5*1,1*2,87+31,22*1,1*3,47+7,0*1,1*3,88+13,3*1,2*1,65+21,6*1,1*1,8+36,45*1,0*3,98+149,76*1,1*4,1+24,82*1,1*2,0+4,0*1,0*2,5+14,0*1,0*2,5)*0,6		985,067			
			169,0*0,9*2,2*0,6		200,772			
			"rozšíření a prohloubení pro šachty:" (2,0*0,9*3,55+2,0*2,0*0,15)*20*0,6		83,880			
			provizorní kanalizace 24,82*1,1*2,5*0,6		40,953			
			provizorní kanalizace - demontáž 24,82*1,1*2,5		68,255			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1378,927*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	689,464	9,10	6 274,12	CS ÚRS 2018 01
					689,464			
10	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%	m3	764,559	307,72	235 270,10	CS ÚRS 2018 01
			kanalizace (159,5*1,1*2,87+31,22*1,1*3,47+7,0*1,1*3,88+13,3*1,2*1,65+21,6*1,1*1,8+36,45*1,0*3,98+149,76*1,1*4,1+24,82*1,1*2,0+4,0*1,0*2,5+14,0*1,0*2,5)*0,35		574,623			
			169,0*0,9*2,2*0,35		117,117			
			"rozšíření a prohloubení pro šachty:" (2,0*0,9*3,55+2,0*2,0*0,15)*20*0,35		48,930			
			provizorní kanalizace 24,82*1,1*2,5*0,35		23,889			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 764,559*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	382,280	9,10	3 478,75	CS ÚRS 2018 01
					382,280			
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	109,223	1 392,95	152 142,18	CS ÚRS 2018 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		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř. 4-35%, tř. 5-5%					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(159,5*1,1*2,87+31,22*1,1*3,47+7,0*1,1*3,88+13,3*1,2*1,65+21,6*1,1*1,8+36,45*1,0*3,98+149,76*1,1*4,1+24,82*1,1*2,0+4,0*1,0*2,5+14,0*1,0*2,5)*0,05		82,089			
	VV		169,0*0,9*2,2*0,05		16,731			
	VV		"rozšíření a prohloubení pro šachty:"		6,990			
	VV		(2,0*0,9*3,55+2,0*2,0*0,15)*20*0,05					
	VV		provizorní kanalizace					
	VV		24,82*1,1*2,5*0,05		3,413			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	346,490	100,15	34 700,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(13,3*2*1,65+21,6*2*1,8*4,1+24,82*2*2,0)*0,75		346,490			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	346,490	59,63	20 661,20	CS ÚRS 2018 01
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 606,546	179,35	646 834,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		159,5*2*2,87+31,22*2*3,47+7,0*2*3,88+36,45*2*3,98+149,76*2*4,1+4,0*2*2,5+14,0*2*2,5+169,0*2*2,2		3 538,291			
	VV		provizorní kanalizace					
	VV		24,82*1,1*2,5		68,255			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3 606,546	90,31	325 707,17	CS ÚRS 2018 01
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	560,749	54,63	30 633,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(13,3*1,2*1,65+21,6*1,1*1,8+24,82*1,1*2,0+4,0*1,0*2,5+14,0*1,0*2,5+169,0*0,9*2,2)*(0,6+0,35)		478,160			
	VV		provizorní kanalizace					
	VV		24,82*1,1*2,5*(0,6*0,35)		14,334			
	VV		.					
	VV		provizorní kanalizace - demontáž					
	VV		24,82*1,1*2,5		68,255			
18	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 572,699	136,56	214 767,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(159,5*1,1*2,87+31,22*1,1*3,47+7,0*1,1*3,88+36,45*1,0*3,98+149,76*1,1*4,1)*(0,6+0,35)		1 399,419			
	VV		"rozšíření a prohloubení pro šachty:"		173,280			
	VV		(2,0*1,2*3,55+2,0*2,0*0,15)*20*(0,6+0,35)					
19	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	583,110	209,40	122 103,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		18,6*6,0*5,5*(0,6+0,35)		583,110			
20	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	11,848	54,63	647,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(13,3*1,2*1,65+21,6*1,1*1,8+24,82*1,1*2,0+4,0*1,0*2,5+14,0*1,0*2,5+169,0*0,9*2,2)*0,05		8,435			
	VV		provizorní kanalizace					
	VV		24,82*1,1*2,5*0,05		3,413			
21	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	82,774	136,56	11 303,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(159,5*1,1*2,87+31,22*1,1*3,47+7,0*1,1*3,88+36,45*1,0*3,98+149,76*1,1*4,1)*0,05		73,654			
	VV		"rozšíření a prohloubení pro šachty:"		9,120			
	VV		(2,0*1,2*3,55+2,0*2,0*0,15)*20*0,05					
22	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	m3	30,690	209,40	6 426,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		18,6*6,0*5,5*0,05		30,690			
23	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 130,726	64,37	72 784,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Na mezideponii na staveništi					
	VV		"pro zásypy - bourané septiky:" 100,0		100,000			
	VV		" - bourané šachty:" 10,0		10,000			
	VV		zásyp dešťové zdrže					
	VV		613,8-19,25-6,62-13,27*3,7*2,7		455,363			
	VV		Zpětné přemístění pro zásypy					
	VV		565,363		565,363			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	565,363	15,20	8 593,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Na mezideponií na staveništi - pro opětovné použití					
	VV		"pro záস্যy - bourané septiky:" 100,0		100,000			
	VV		" - bourané šachty:" 10,0		10,000			
	VV		záস্য dešťové zdrže					
	VV		613,8-19,25-6,62-13,27*3,7*2,7		455,363			
25	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	565,363	56,45	31 914,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z meziskládky pro záস্য					
	VV		565,363		565,363			
26	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	388,380	198,47	77 081,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		výkopy					
	VV		kanalizace:					
	VV		"pol. 132201203:" 1378,927		1 378,927			
	VV		"pol. 132301203:" 764,559		764,559			
	VV		zdrž					
	VV		"pol. 132201202:" 368,280		368,280			
	VV		"pol. 131301202:" 214,830		214,830			
	VV		.					
	VV		odpočet-záস্যy a obsypy					
	VV		"pol.174101101:" -2338,216		-2 338,216			
27	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	139,913	198,47	27 768,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		přebytečná zemina:					
	VV		"pol. 131401202:" 30,69		30,690			
	VV		"pol. 132401201:" 109,223		109,223			
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 031,739	113,80	117 411,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz pol.č.162701103:" 388,380*1,9		737,922			
	VV		"viz pol.č.162701153:" 139,913*2,1		293,817			
29	K	174101101	Záস্য jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 338,216	88,22	206 277,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		"pol. 132201203:" 1378,927		1 378,927			
	VV		"pol. 132301203:" 764,559		764,559			
	VV		"pol. 132401201:" 109,223		109,223			
	VV		odpočet:					
	VV		"pol. 175151101:" -385,59		-385,590			
	VV		"pol. 451573111:" -94,266		-94,266			
	VV		.					
	VV		"bourané septiky:" 100,0		100,000			
	VV		"bourané šachty:" 10,0		10,000			
	VV		obsyp dešťové zdrže:					
	VV		613,8-19,25-6,62-13,27*3,7*2,7		455,363			
30	K	174101-R2	Příplatek za vyřídění vhodné zeminy pro záস্যy	m3	2 338,216	73,97	172 957,84	vlastní
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	385,590	358,38	138 187,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		frakce 0-8mm:					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(159,5+31,22+7,0+21,6+149,76+24,32)*1,1*0,6		259,644			
	VV		13,3*1,2*0,7+(36,45+4,0+14,0)*1,0*0,55+169,0*0,9*0,45		109,565			
	VV		provizorní kanalizace					
	VV		24,82*1,1*0,6		16,381			
32	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	751,901	389,21	292 647,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		385,59*1,95 'Přepočtené koeficientem množství		751,901			
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	94,266	974,15	91 829,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		(159,5+31,22+7,0+21,6+149,76+24,82+4,0)*1,1*0,15		65,654			
	VV		13,3*1,2*0,15+36,75*1,0*0,15+14,0*1,0*0,1+169,0*0,9*0,1		24,517			
	VV		provizorní kanalizace					
	VV		24,82*1,1*0,15		4,095			
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	73,750	10,38	765,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"dešťová zdrž:" 14,75*5,0		73,750			
	D	2	Zakládání				128 363,93	
35	K	271532-R1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze šterkodrti frakce 0 až 63 mm	m3	25,550	1 262,86	32 266,07	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž - podklad					
	VV		14,6*5,0*0,35		25,550			
36	K	211561-R1	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	52,200	1 533,39	80 042,96	vlastní
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		drenáž v kanal. rýhách					
	VV		400,0*0,4*0,3		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dešťová zdrž 40,0*0,35*0,3		4,200			
37	K	212755212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm bez lože	m	400,000	26,53	10 612,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		drenáž v kanal. rýhách 400,0		400,000			
38	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	33,000	46,66	1 539,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová zdrž 33,0		33,000			
39	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	72,000	54,21	3 903,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž - drenáž 40,0*1,5*1,2		72,000			
	VV		.					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž 8,0*24		192,000			
	VV		.					
D 29			Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání				1 986 979,10	
40	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	192,000	1 692,25	324 912,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		do předem zhotovených vrtů, s obetonováním konců zápor, s příp. nutným obšypem zápor pískem					
	VV		.					
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ - dešťová zdrž					
	VV		.					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž 8,0*24		192,000			
	VV		.					
41	M	13010762	ocel profilová IPE 330 jakost 11 375	t	9,427	34 140,90	321 846,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		192,0*0,0491		9,427			
42	K	153111-R01	Montáž příčných a podélných ocelových rozpěr s nařezáním na míru a přivařením ke svislým záporám	m	64,600	3 112,51	201 068,15	vlastní
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž					
	VV		.					
	VV		rozpěrné rámy					
	VV		IPE400		49,000			
	VV		18,5*2+6,0*2					
	VV		IPE330		15,600			
	VV		5,2*3					
43	M	13010762	ocel profilová IPE 330 jakost 11 375	t	0,766	34 140,90	26 151,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,6*0,0491		0,766			
44	M	130107_R02	ocel profilová IPE 400 jakost 11 375	t	3,249	34 140,90	110 923,78	vlastní
	VV		49,0*0,0663		3,249			
45	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	269,500	1 593,24	429 378,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž					
	VV		.					
	VV		Pažení - pažiny (6,0+18,5)*2*5,5		269,500			
	VV		.					
46	K	226212213	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. III	m	115,200	1 862,96	214 612,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž - předpoklad 60 % vrtu					
	VV		.					
	VV		8,0*24*0,6		115,200			
47	K	226212214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. IV	m	57,600	1 862,96	107 306,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž - předpoklad 30 % vrtu					
	VV		.					
	VV		8,0*24*0,3		57,600			
48	K	226212215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. V	m	19,200	1 862,96	35 768,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž - předpoklad 10 % vrtu					
	VV		.					
	VV		8,0*24*0,1		19,200			
49	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	63,679	56,45	3 594,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy a TZ					
	VV		pažení jámy pro dešťovou zdrž					
	VV		.					
	VV		"hornina z vrtů:" (115,2+57,6+19,2)*3,14*0,325*0,325		63,679			
50	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,679	198,47	12 638,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvoz na skládku:" 63,679		63,679			
51	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	120,990	113,80	13 768,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,679*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		120,990			
52	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	192,000	830,31	159 419,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		192,0		192,000			
53	K	15171-R02	Odstranění příčných a podélných ocelových rozpěr	m	64,600	182,08	11 762,37	vlastní
	VV		64,6		64,600			
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	16,811	548,08	9 213,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ocelové části:" 9,427+0,766+3,249		13,442			
	VV		"dřev. pažení:" 134,75*0,025		3,369			
55	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	84,055	15,30	1 286,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,811*5 *Přepočtené koeficientem množství		84,055			
56	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,811	197,91	3 327,07	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 38			Různé kompletní konstrukce				712 406,83	
57	K	380000-R1	Montáž dešťové zdrže objem 94,2 m3 vody, včetně šachet	kus	1,000	45 521,20	45 521,20	vlastní
	VV		Viz PD - situace,výkres dešťové zdrže a TZ					
	VV		.					
	VV		Specifikace montovaných prvků - viz dodávka zdrže					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
58	K	380000-R2	Dešťová zdrž objem 94,2 m3 vody, včetně napojovacích a vstupních šachet - dodávka	kus	1,000	666 885,63	666 885,63	vlastní
	VV		Viz PD - situace,výkres dešťové zdrže a TZ					
	VV		.					
	VV		Specifikace prvků:					
	VV		.					
	VV		Výpis prvků: počet ks					
	VV		hmotnost kg/1ks					
	VV		.					
	VV		NÁDRŽ					
	VV		- Koncový díl 1		1 ks			
	VV		11800					
	VV		- Koncový díl 2		1 ks			
	VV		11500					
	VV		- Průběžný díl		6 ks			
	VV		11900					
	VV		- Spoj		5 ks			
	VV		- Skruž S 1000/1000		2 ks			
	VV		1013					
	VV		- Skruž S 1000/500		1 ks			
	VV		506					
	VV		- Skruž S 1000/250		2 ks			
	VV		254					
	VV		- Konus K10001000/625		1 ks			
	VV		570					
	VV		- Stupadla poplastovaná		2 soubor			
	VV		- Poklop D400 DN600 s odvětráním		2 ks			
	VV		162					
	VV		- Těsnění spáry skruže DN 1000		4 ks			
	VV		- Vývrt s těsněním na KG 350-315		2 ks			
	VV		- Vtok PVC KG 400		1 ks			
	VV		.					
	VV		ŠACHTA RŠ12					
	VV		- Dno 1000/920		1 ks			
	VV		1350					
	VV		- Skruž S1000/1000		2 ks			
	VV		1013					
	VV		- Skruž S1000/250		1 ks			
	VV		254					
	VV		- Konus K10001000/625		1 ks			
	VV		570					
	VV		- Poklop D400 DN600 s odvětráním		1 ks			
	VV		162					
	VV		- Těsnění spáry skruže DN 1000		4 ks			
	VV		- Vtok PVC KG 400		2 ks			
	VV		.					
	VV		RŠ 11 Šachta redukce odtoku					
	VV		- Dno 1000/920		1 ks			
	VV		1350					
	VV		- Skruž S1000/1000		2 ks			
	VV		1013					
	VV		- Skruž S 1000/500		1 ks			
	VV		508					
	VV		- Skruž S1000/250		2 ks			
	VV		254					
	VV		- Konus K10001000/625		1 ks			
	VV		570					
	VV		- Poklop D400 DN600 s odvětráním		1 ks			
	VV		162					
	VV		- Těsnění spáry skruže DN 1000		6 ks			
	VV		- Vývrt s těsněním na KG 250		6 ks			
	VV		- Vývrt s těsněním na KG 110		2 ks			
	VV		- Vývrt DN62 PRO dn160 bez těsnění		1 ks			
	VV		.					
	VV		1		1,000			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				63 111,42	
59	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,946	4 689,82	41 955,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, řezy nádrží a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž - podkladní beton					
	VV		13,87*4,3*0,15		8,946			
60	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtuzě	m3	8,946	92,18	824,64	CS ÚRS 2018 01
61	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,451	570,17	3 108,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová zdrž - podkladní beton					
	VV		(13,87+4,3)*2*0,15		5,451			
62	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,451	172,16	938,44	CS ÚRS 2018 01
63	K	631362021	Výtuz mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,318	51 211,35	16 285,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		.					
	VV		Kari síť 6/6-100/100:					
	VV		13,87*4,3*1,2*0,0044		0,318			
D 8			Trubní vedení				2 185 201,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	871264201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tuho D 110x10mm	m	4,000	131,10	524,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		4,0		4,000			
65	M	28613385	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 110 x 10,0 mm	m	4,080	405,59	1 654,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
66	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	169,000	381,01	64 390,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		- ČSN 1401-1					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		kanalizace					
	VV		169,0		169,000			
67	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	16,000	478,31	7 652,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		- ČSN 1401-1					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		14,0		14,000			
	VV		dešťová zdrž					
	VV		2,0		2,000			
68	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	6,000	883,91	5 303,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		- ČSN 1401-1					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		4,0		4,000			
	VV		dešťová zdrž					
	VV		2,0		2,000			
69	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	3,000	1 331,50	3 994,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		- ČSN 1401-1					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		3,0		3,000			
70	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400	m	5,200	2 140,63	11 131,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		- ČSN 1401-1					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		"chránička při křížení podzem.chodby:" 3,0		3,000			
	VV		dešťová zdrž					
	VV		2,2		2,200			
71	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	36,450	150,56	5 487,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		36,45		36,450			
72	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 10	m	37,179	1 444,16	53 692,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,179			
140	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 10	m	0,000	1 444,16	0,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	395,320	155,68	61 543,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		370,5		370,500			
	VV		provizorní kanalizace					
	VV		24,82		24,820			
74	M	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 10	m	401,798	2 447,90	983 561,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		- plné žebro					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		393,92		393,920			
	VV		393,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		401,798			
75	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	13,300	174,12	2 315,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		kanalizace					
	VV		13,3		13,300			
76	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000 mm SN 10	m	13,566	5 213,32	70 723,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		-plné žebro					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		13,3		13,300			
	VV		13,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,566			
77	K	87000-R1	Zaslepení kanalizace DN 400 zabetonováním betonem prostým	m3	0,300	3 186,48	955,94	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stávající kanalizace					
	VV		0,3		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	87000-R2	Zaplnění rušené kanalizace prostým jalovým betonem	m3	10,000	3 823,78	38 237,80	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		stávající kanalizace					
	VV		10,0		10,000			
79	K	871390-R2	Napojení potrubí PP 300 v místě rušeného napojení - úprava dna šachty , zaslepení stáv. napojení, navrtání nového otvoru, D+M	kus	1,000	4 552,12	4 552,12	vlastní
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
80	K	877265210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	279,61	559,22	CS ÚRS 2018 01
81	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 110	kus	2,000	1 208,59	2 417,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		2		2,000			
82	K	877265218	Montáž elektrozáslepek na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	274,49	548,98	CS ÚRS 2018 01
83	M	28614588	elektrozáslepka SDR11 PE100 PN 16 d 110 KIT	kus	1,000	1 020,13	1 020,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
84	M	28614_R2	příruba DN 100/PE110	kus	1,000	4 552,12	4 552,12	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
85	K	877325201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	kus	2,000	389,21	778,42	CS ÚRS 2018 01
86	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	99,01	198,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		2		2,000			
87	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	5,000	241,72	1 208,60	CS ÚRS 2018 01
88	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	3,000	281,09	843,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		3		3,000			
89	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN 12/16	kus	1,000	466,02	466,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
90	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	196,88	196,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
91	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	1,000	269,37	269,37	CS ÚRS 2018 01
92	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	1,000	559,91	559,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
93	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300	kus	2,000	608,39	1 216,78	CS ÚRS 2018 01
94	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/150/45°	kus	1,000	1 085,68	1 085,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		"napojení drenáže:" 1		1,000			
95	M	28611406	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/250/45°	kus	1,000	2 970,26	2 970,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
96	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	1,000	394,33	394,33	CS ÚRS 2018 01
97	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	1,000	1 183,55	1 183,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		.					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
98	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	3,000	269,37	808,11	CS ÚRS 2018 01
99	M	28611371	koleno kanalizační PVC 250x45°	kus	3,000	747,69	2 243,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dešťová zdrž					
	VV		3		3,000			
100	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	1,000	394,33	394,33	CS ÚRS 2018 01
101	M	28614789	přechod potrubí kanalizačního žebrovaného PP na KG-hrdlo 315/315mm	kus	1,000	4 096,91	4 096,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
102	K	877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400	kus	1,000	618,63	618,63	CS ÚRS 2018 01
103	M	28611-R1	přesuvka kanalizační PVC KG DN 400	kus	1,000	1 638,76	1 638,76	vlastní
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
104	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	1,000	854,21	854,21	CS ÚRS 2018 01
105	M	28611411	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45°	kus	1,000	3 349,22	3 349,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		1		1,000			
106	K	899900-R1	Regulátor s redukováním kontinuálním průtokem 2,13 l/sec - dodávka+montáž	kus	1,000	50 073,32	50 073,32	vlastní
	VV		Viz PD - situace, podélné profily a TZ					
	VV		Podrobný popis viz PD - technická zpráva					
	VV		dešťová zdrž					
	VV		1		1,000			
107	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	20,000	12 495,57	249 911,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		dno šachty prefabrikované					
	VV		"RŠ2-RŠ7, RŠ9, RŠ10, RŠ13-24:" 20		20,000			
	VV		(šachty RŠ11, RŠ12, RŠ31, RŠ32 neuvedeny jsou součástí dodávky dešť. zdrže)					
108	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	20,000	7 958,24	159 164,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění					
	VV		"RŠ2-RŠ7, RŠ9, RŠ10, RŠ13-24:" 20		20,000			
109	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	10,000	1 392,95	13 929,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		stupadla s PE povlakem					
	VV		"RŠ3:" 1		1,000			
	VV		"RŠ4:" 1		1,000			
	VV		"RŠ5:" 1		1,000			
	VV		"RŠ6:" 1		1,000			
	VV		"RŠ7:" 1		1,000			
	VV		"RŠ14:" 1		1,000			
	VV		"RŠ18:" 1		1,000			
	VV		"RŠ20:" 1		1,000			
	VV		"RŠ22:" 1		1,000			
	VV		"RŠ24:" 1		1,000			
110	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	8,000	2 253,30	18 026,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		stupadla s PE povlakem					
	VV		"RŠ2:" 1		1,000			
	VV		"RŠ3:" 1		1,000			
	VV		"RŠ7:" 1		1,000			
	VV		"RŠ10:" 1		1,000			
	VV		"RŠ814:" 1		1,000			
	VV		"RŠ15:" 1		1,000			
	VV		"RŠ17:" 1		1,000			
	VV		"RŠ23:" 1		1,000			
111	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	23,000	2 980,50	68 551,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		stupadla s PE povlakem					
	VV		"RŠ2:" 1		1,000			
	VV		"RŠ3:" 1		1,000			
	VV		"RŠ9:" 2		2,000			
	VV		"RŠ10:" 2		2,000			
	VV		"RŠ13:" 1		1,000			
	VV		"RŠ17:" 5		5,000			
	VV		"RŠ18:" 3		3,000			
	VV		"RŠ19:" 2		2,000			
	VV		"RŠ20:" 1		1,000			
	VV		"RŠ22:" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RŠ23:" 1		1,000			
	VV		"RŠ24:" 2		2,000			
112	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x60 cm	kus	20,000	2 765,41	55 308,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠ2-RŠ7, RŠ9, RŠ10, RŠ13-24:" 20		20,000			
113	M	592241-R6	prstenec betonový vyrovnávací 625/40/120 62,5x4x12 cm	kus	1,000	209,40	209,40	vlastní
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠ2:" 1		1,000			
114	M	592241-R7	prstenec betonový vyrovnávací 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	11,000	243,99	2 683,89	vlastní
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠ4:" 2		2,000			
	VV		"RŠ5:" 1		1,000			
	VV		"RŠ6:" 2		2,000			
	VV		"RŠ17:" 1		1,000			
	VV		"RŠ18:" 2		2,000			
	VV		"RŠ20:" 1		1,000			
	VV		"RŠ21:" 1		1,000			
	VV		"RŠ23:" 1		1,000			
115	M	592241-R8	prstenec betonový vyrovnávací 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,000	272,22	272,22	vlastní
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠ16:" 1		1,000			
116	M	592241-R9	prstenec betonový vyrovnávací 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	8,000	300,44	2 403,52	vlastní
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠ2:" 1		1,000			
	VV		"RŠ14:" 2		2,000			
	VV		"RŠ15:" 2		2,000			
	VV		"RŠ21:" 1		1,000			
	VV		"RŠ22:" 2		2,000			
117	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	80,000	205,87	16 469,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠ2:" 5		5,000			
	VV		"RŠ3:" 4		4,000			
	VV		"RŠ4:" 4		4,000			
	VV		"RŠ5:" 3		3,000			
	VV		"RŠ6:" 4		4,000			
	VV		"RŠ7:" 3		3,000			
	VV		"RŠ9:" 3		3,000			
	VV		"RŠ10:" 3		3,000			
	VV		"RŠ13:" 2		2,000			
	VV		"RŠ14:" 5		5,000			
	VV		"RŠ15:" 4		4,000			
	VV		"RŠ16:" 2		2,000			
	VV		"RŠ17:" 8		8,000			
	VV		"RŠ18:" 7		7,000			
	VV		"RŠ19:" 3		3,000			
	VV		"RŠ20:" 4		4,000			
	VV		"RŠ21:" 3		3,000			
	VV		"RŠ22:" 6		6,000			
	VV		"RŠ23:" 4		4,000			
	VV		"RŠ24:" 3		3,000			
118	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	20,000	706,72	14 134,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		"RŠ2-RŠ7, RŠ9, RŠ10, RŠ13-24:" 20		20,000			
119	M	286619-R1	poklop litinový DN 600 v.160, D400	kus	20,000	5 517,17	110 343,40	vlastní
120	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 714,20	8 142,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		dešťová zdrž - revizní šachty					
	VV		3		3,000			
121	K	899000-R1	Kamerová zkouška, ověření kvality	m	652,850	54,63	35 665,20	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		169,0+16,0+6,0+3,0+5,2+36,45+393,9+13,3+10,0		652,850			
122	K	899000-R2	Tlaková zkouška kanalizace	m	652,850	45,52	29 717,73	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		169,0+16,0+6,0+3,0+5,2+36,45+393,9+13,3+10,0		652,850			
D	96		Bourání konstrukcí				301 177,39	
123	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	22,000	483,44	10 635,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		"poklopy septiků:" 2*2*3		12,000			
	VV		"poklopy šachet:" 10		10,000			
124	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	60,000	819,38	49 162,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		septiky - 3 kusy					
	VV		20,0*3		60,000			
125	K	358315115	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	25,000	2 949,77	73 744,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		revizní šachty, hl. cca 2,5 m, 10 ks					
	VV		2,5*10		25,000			
126	K	98200-R01	Vybourání kanalizace DN 100 mm	m	100,000	91,04	9 104,00	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		100,0		100,000			
127	K	98200-R02	Vybourání kanalizace DN 200 mm	m	100,000	136,56	13 656,00	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		100,0		100,000			
128	K	98200-R03	Vybourání kanalizace DN 300 mm	m	100,000	191,19	19 119,00	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		100,0		100,000			
129	K	98200-R04	Vybourání kanalizace DN 400 mm	m	100,000	227,61	22 761,00	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		100,0		100,000			
130	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	203,203	20,48	4 161,60	CS ÚRS 2018 01
131	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	203,203	113,80	23 124,50	CS ÚRS 2018 01
132	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 422,421	8,10	11 521,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		203,203*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 422,421			
133	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	55,000	225,33	12 393,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pol. 358315115:" 55,0		55,000			
134	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	144,600	225,33	32 582,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pol. 981513114:" 144,6		144,600			
135	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	32,300	307,27	9 924,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pol. 899103211:" 3,3		3,300			
	VV		"pol. 98200-R01:" 2,5		2,500			
	VV		"pol. 98200-R02:" 5,5		5,500			
	VV		"pol. 98200-R03:" 9,0		9,000			
	VV		"pol. 98200-R04:" 12,0		12,000			
136	K	99800-R1	Vyčerpání obsahu septiků, odvoz na ČOV, poplatek stočné	m3	60,000	109,25	6 555,00	vlastní
	VV		předpoklad					
	VV		60,0		60,000			
137	K	99800-R2	Dezinfekce septiků	m3	3,000	910,42	2 731,26	vlastní
	VV		3		3,000			
D	99		Přesun hmot				205 536,49	
138	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	177,849	669,84	119 130,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		684,036*0,26 'Přepočtené koeficientem množství		177,849			
139	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	506,187	170,70	86 406,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		684,036*0,74 'Přepočtené koeficientem množství		506,187			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_03 - Vodovod

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krejčí, Baloun

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

793 489,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	793 489,56	21,00%	166 632,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

960 122,37

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_03 - Vodovod**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava
Krejčí, Baloun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

793 489,56

HSV - Práce a dodávky HSV	793 489,56
1 - Zemní práce	345 041,68
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	0,00
8 - Trubní vedení	417 879,66
96 - Bourání konstrukcí	14 706,43
998 - Přesun hmot	15 861,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_03 - Vodovod

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Krejčí, Baloun

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

Náklady soupisu celkem

793 489,56

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					345 041,68	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	195,346	250,37	48 908,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		(43,45+89,92+45,32+8,0+1,0)*0,8*1,6*0,6		144,146			
	VV		demontáž vodovodu					
	VV		40,0*0,8*1,6		51,200			
	VV		(odkrytí jiných částí stáv. vodovodu při jiných pracích)					
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	97,673	9,10	888,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		195,346*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		97,673			
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	84,085	561,73	47 233,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		(43,45+89,92+45,32+8,0+1,0)*0,8*1,6*0,35		84,085			
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	42,043	9,10	382,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		84,085*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		42,043			
5	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	12,012	1 392,95	16 732,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Zatřídění hornin: tř. 3-60%, tř.4-35%, tř.5-5%					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		(43,45+89,92+45,32+8,0+1,0)*0,8*1,6*0,05		12,012			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	450,456	100,15	45 113,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, vzorové příčné řezy					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		(43,45+89,92+45,32+8,0+1,0)*2*1,6*0,75		450,456			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	450,456	59,63	26 860,69	CS ÚRS 2018 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	279,431	54,63	15 265,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		(43,45+89,92+45,32+8,0+1,0)*0,8*1,6*(0,6+0,35)		228,231			
	VV		demontáž vodovodu					
	VV		40,0*0,8*1,6		51,200			
9	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	12,012	54,63	656,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		(43,45+89,92+45,32+8,0+1,0)*0,8*1,6*0,05		12,012			
10	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	63,064	198,47	12 516,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		přebytečná zemina:					
	VV		výkopy					
	VV		rýhy vodovodu					
	VV		"pol. 132201202:" 195,346		195,346			
	VV		"pol. 132301202:" 84,085		84,085			
	VV		odpočet - zásypy:					
	VV		"viz pol. 174101101:"- 216,367		-216,367			
11	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	12,012	198,47	2 384,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		přebytečná zemina:					
	VV		"pol. 132401201:" 12,012		12,012			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	145,047	113,80	16 506,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pol. 162701103:" 63,064*1,9		119,822			
	VV		"pol. 162701153:" 12,012*2,1		25,225			
67	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	145,047	113,80	16 506,35	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pol. 162701103:" 63,064*1,9		119,822			
	VV		"pol. 162701153:" 12,012*2,1		25,225			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	216,367	88,22	19 087,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		zásyp vytěženou zeminou:					
	VV		vodovod, rušený vodovod		195,346			
	VV		"pol. 132201202:" 195,346					
	VV		"pol. 132301202:" 84,085		84,085			
	VV		"pol. 132401201:" 12,012		12,012			
	VV		odpočet:					
	VV		"pol. 175151101:" -60,061		-60,061			
	VV		"pol. 451573111:" -15,015		-15,015			
14	K	174101-R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásypy	m3	216,367	73,97	16 004,67	vlastní
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	60,061	358,38	21 524,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		se zhutněním					
	VV		kamenivo frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		187,69*0,8*0,4		60,061			
16	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	61,262	389,21	23 843,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,061*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,262			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	15,015	974,15	14 626,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		se zhutněním					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		vodovod					
	VV		187,69*0,8*0,1		15,015			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
D	8		Trubní vedení				417 879,66	
18	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	458,85	917,70	CS ÚRS 2018 01
19	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/40 DN 80	kus	2,000	2 685,75	5 371,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
20	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	479,34	479,34	CS ÚRS 2018 01
21	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN 10/16 DN 100	kus	1,000	4 062,77	4 062,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
22	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000	1 044,71	5 223,55	CS ÚRS 2018 01
23	M	55250-R1	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 1	kus	2,000	6 281,93	12 563,86	vlastní
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
24	M	55250-R2	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 1	kus	3,000	6 555,05	19 665,15	vlastní
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		3		3,000			
25	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	1,000	49,57	49,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		Vodovod					
	VV		1,0		1,000			
26	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	1,100	36,36	40,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
27	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	186,700	131,10	24 476,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					
	VV		Vodovod					
	VV		186,7		186,700			
28	M	28613601	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	190,434	363,60	69 241,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		186,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		190,434			
29	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	197,68	197,68	CS ÚRS 2018 01
30	M	28615-R01	spojka PE32/DN25	kus	1,000	54,81	54,81	vlastní
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	VV		.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1		1,000			
31	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	32,000	294,98	9 439,36	CS ÚRS 2018 01
32	M	28615-R1	spojka 100 (104-132)	kus	2,000	619,09	1 238,18	vlastní
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 2		2,000			
33	M	28615-R2	spojka 100/80 (104-132/85-105)	kus	1,000	500,73	500,73	vlastní
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 1		1,000			
34	M	28653026	elektrospojka PE 100 SDR 11 D 110mm	kus	10,000	405,59	4 055,90	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 10		10,000			
35	M	28614-R1	oblouk PE 110/45°	kus	1,000	1 056,09	1 056,09	vlastní
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 1		1,000			
36	M	28614-R2	oblouk PE 110/60°	kus	1,000	1 056,09	1 056,09	vlastní
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 1		1,000			
37	M	28614-R3	oblouk PE 110/90°	kus	1,000	1 056,09	1 056,09	vlastní
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 1		1,000			
38	M	28614-R4	příruba DN 100/PE110	kus	16,000	773,86	12 381,76	vlastní
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 16		16,000			
39	K	877000-R1	Montáž navrtacích pasů DN do 100 mm		1,000	455,21	455,21	vlastní
40	M	28600-R1	navrtací pás PE 110/DN25	kus	1,000	1 138,03	1 138,03	vlastní
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 1		1,000			
41	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	273,47	546,94	CS ÚRS 2018 01
42	M	422735900	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí výška 1250mm	kus	2,000	10 549,54	21 099,08	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV podrobný popis viz PD					
			VV .					
			VV 2		2,000			
43	K	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,000	758,95	758,95	CS ÚRS 2018 01
44	M	422736860	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí v krycí 1250mm	kus	1,000	45 578,11	45 578,11	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV podrobný popis viz PD					
			VV .					
			VV 1		1,000			
45	K	899121103	Osazení poklopů plastových hydrantových	kus	2,000	407,64	815,28	CS ÚRS 2018 01
46	M	56230635	poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem	kus	2,000	1 792,40	3 584,80	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV 2		2,000			
47	K	722212121	Šoupátko přírubové víkové DN 25/PE32 PN 10 do 50°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	7 456,37	7 456,37	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV podrobný popis viz PD					
			VV .					
			VV 1		1,000			
48	K	722212124	Šoupátko přírubové víkové DN 80 PN 10 do 50°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	2,000	9 392,16	18 784,32	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV podrobný popis viz PD					
			VV .					
			VV 2		2,000			
49	K	722212125	Šoupátko přírubové víkové DN 100 PN 10 do 50°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	9,000	10 754,38	96 789,42	CS ÚRS 2018 01
			VV Viz PD - situace, podélné profily,příčné řezy, výpis prvků a TZ					
			VV .					
			VV 9		9,000			
50	K	722212330	T klíč k šoupátku se zemní soupravou pro všechny rozměry	kus	2,000	1 311,01	2 622,02	CS ÚRS 2018 01
			VV 2		2,000			
51	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	12,000	444,51	5 334,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	12,000	1 251,83	15 021,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	vv		12		12,000			
53	K	877355-R1	Výřez na potrubí z vodovodních trub DN 25	kus	1,000	274,95	274,95	vlastní
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
54	K	877355-R2	Výřez na potrubí z vodovodních trub DN 80	kus	1,000	254,92	254,92	vlastní
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
55	K	877355-R3	Výřez na potrubí z vodovodních trub DN 110	kus	2,000	318,65	637,30	vlastní
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		2		2,000			
56	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	188,000	33,49	6 296,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		vodovod					
	vv		187,0+1,0		188,000			
57	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	188,000	17,62	3 312,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		vodovod					
	vv		187,0+1,0		188,000			
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	210,000	48,34	10 151,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	vv		"vodič CY6:" 210,0		210,000			
59	K	89223-R05	Zkouška funkčnosti signalizace	m	210,000	9,10	1 911,00	vlastní
	vv		210,0		210,000			
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	190,000	10,15	1 928,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy, výpis prvků a TZ					
	vv		190,0		190,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				14 706,43	
61	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	170,000	49,78	8 462,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		.					
	vv		"DN 25:" 1,0		1,000			
	vv		"DN 80:" 30,0		30,000			
	vv		"DN 100:" 139,0		139,000			
62	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	6,290	612,49	3 852,56	CS ÚRS 2018 01
63	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,290	7,29	45,85	CS ÚRS 2018 01
64	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,610	7,29	412,69	CS ÚRS 2018 01
	vv		6,29*9 *Přepočtené koeficientem množství		56,610			
65	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	6,290	307,27	1 932,73	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				15 861,79	
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	92,922	170,70	15 861,79	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_04 - Teplovod

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Šverák - Four Clima

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 484 556,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 484 556,03	21,00%	311 756,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 796 312,80

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_04 - Teplovod

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Šverák - Four
Clima

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 484 556,03

713 - Izolace tepelné	436 758,83
733 - Rozvod potrubí	633 719,03
734 - Armatury	204 004,38
D1 - Armatury - všechny armatury budou min. PN 16	204 004,38
767 - Konstrukce zámečnické	27 172,86
783 - Nátěry	26 958,01
900 - Ostatní položky	155 942,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_04 - Teplovod

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava
Ing. Šverák - Four
Clima

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 484 556,03

D	713	Izolace tepelné					436 758,83	
1	K	713-08	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 108, tl. 100 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	22,000	641,67	14 116,74	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		22		22,000			
	vv		Součet		22,000			
2	K	713-08a	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 133, tl. 100 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí.	bm	140,000	728,61	102 005,40	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		140		140,000			
	vv		Součet		140,000			
3	K	713-21	Lepidlo pro spojování požárních parotěsných izolací	bm	22,000	67,35	1 481,70	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		22		22,000			
	vv		Součet		22,000			
4	K	713-22	Oplechování potrubí v kanále.	m2	166,000	1 065,36	176 849,76	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		166		166,000			
	vv		Součet		166,000			
5	K	713-23	Oplechování pro armatury s možností demontáže pro umožnění revize - uzavírací ventil DN 125	ks	20,000	2 008,27	40 165,40	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
6	K	713-24	Lepidlo s citlivostí na tlak	kus	2,000	783,71	1 567,42	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
7	K	713-25	Čistič pro lepidlo	bm	80,000	24,49	1 959,20	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		80		80,000			
	vv		Součet		80,000			
8	K	713-26	Závěsný systém	m2	12,000	2 265,42	27 185,04	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
9	K	713-39	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení	soubor	1,000	67 350,40	67 350,40	vlastní
10	K	713-40	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	7,400	551,05	4 077,77	vlastní

D	733	Rozvod potrubí					633 719,03	
11	K	733-01	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 (DN 100) včetně tvarovek a přechodů	m	22,000	604,93	13 308,46	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		22		22,000			
	vv		Součet		22,000			
12	K	733-01a	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 (DN 100) včetně tvarovek a přechodů	m	140,000	749,43	104 920,20	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		140		140,000			
13	K	733-02	Předizolované potrubí DN100 (110x10/162), součástí potrubní sítě je: ohyb 90° 6ks, ohyb 45° 8ks, lisovací spojky se smršťovacími pláštěmi včetně izolačního materiálu, použití do max. 95 °C a 6 bar,	m	8,000	2 877,70	23 021,60	vlastní
	vv		Potrubí se skládá se z trubky ze zesíleného polyethylenu (PE-Xa) dle DIN 16892/93 s					
	vv		protikyslíkovou bariérou (EVOH) dle DIN 4726 <0,1g/m3,					
	vv		izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující					
	vv		izolace z flexibilní polyuretanové tvrdé pěny λ=0,0237 W/mK.					
	vv		Vnější ochranný plášť z PE-LD bezešvý					
	vv		extrudovaný s funkcí ochrany před mechanickými vlivy a					
	vv		vlhkostí λ=0,33W/mK. Potrubí v kotoučích.					
	vv		Součástí dodávky potrubí je i přesun hmot v rámci stavby.					
	vv		Výpis potrubí je uvažován bez prořezu,					
	vv		je třeba uvažovat v rámci nabízené ceny potrubního systému					
	vv		s prořezem dle výkresové dokumentace.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	733-02a	Předizolované potrubí DN125 (110x10/162), součástí potrubní sítě je: ohyb 90° 6ks, ohyb 45° 8ks, lisovací spojky se smršťovacím pláštěm včetně izolačního materiálu, použití do max. 95 °C a 6 bar,	m	42,000	3 992,04	167 665,68	vlastní
	vv		Potrubí se skládá se z trubky ze zesíleného polyethylenu (PE-Xa) dle DIN 16892/93 s					
	vv		protikyslíkovou bariérou (EVOH) dle DIN 4726 <0,1g/m3,					
	vv		izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující					
	vv		Izolace z flexibilní polyuretanové tvrdé pěny ?=<0,0237 W/mK.					
	vv		Vnější ochranný plášť z PE-LD bezešvý					
	vv		extrudovaný s funkcí ochrany před mechanickými vlivy a					
	vv		vlhkostí ?=<0,33W/mK. Potrubí v kotoučích.					
	vv		Součástí dodávky potrubí je i přesun hmot v rámci stavby.					
	vv		Výpis potrubí je uvažován bez přežvu,					
	vv		je třeba uvažovat v rámci nabízené ceny potrubního systému					
	vv		s přežvem dle výkresové dokumentace.					
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		42		42,000			
	vv		Součet		42,000			
15	K	733-03	Montážní systém pro upevnění rozvodů chladu	m	210,000	312,26	65 574,60	vlastní
	vv		Obsaženo 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, D1.01.4b-11					
	vv		210		210,000			
	vv		Součet		210,000			
16	K	733-04	Prostup s chráničkou do DN 32 včetně požárního zatěsnění	ks	12,000	930,66	11 167,92	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
17	K	733-05	Prostup s chráničkou do DN 65 včetně požárního zatěsnění	ks	18,000	1 126,59	20 278,62	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-06, D1.01.4b-07, D1.01.4b-08					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
18	K	733-06	Prostup s chráničkou do DN 150 včetně požárního zatěsnění	ks	4,000	1 934,79	7 739,16	vlastní
	vv		P.U. - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
19	K	733-07	Výstražná folie na šířku výkopu, délky	m	30,000	29,39	881,70	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		30		30,000			
	vv		Součet		30,000			
20	K	733-08	Montážní podkladky z tvrdé pěny, potrubí bude uloženo po 2m ve výkopu	ks	15,000	97,96	1 469,40	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		15		15,000			
	vv		Součet		15,000			
21	K	733-09	Domovní přípojovací oblouk 1,1x1,6m DN 125 materiál Pe-Xa, izolace 100% bezfreonová polyuretanová tvrzená pěna, ochranný plášť (PE-HD) včetně lisovaného spoje a manžety	ks	2,000	8 388,19	16 776,38	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
22	K	733-10	Spojovací kus lisovaný nebo šroubový spoj pro napojení domovního přípojovacího oblouku DN 125	ks	2,000	4 824,74	9 649,48	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
23	K	733-11	PE chránička pro vstup do instalačního kanálu DN100	ks	4,000	257,16	1 028,64	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
24	K	733-11a	PE chránička pro vstup do instalačního kanálu DN125	ks	2,000	342,87	685,74	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
25	K	733-12	Stěnový kroužek a prostupka DN100	ks	4,000	293,89	1 175,56	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
26	K	733-12a	Stěnový kroužek a prostupka DN125	ks	2,000	330,63	661,26	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
27	K	733-13	Smršťitelná koncovka pro mokré oblasti DN100	ks	4,000	698,00	2 792,00	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
28	K	733-13a	Smršťitelná koncovka pro mokré oblasti DN125	ks	2,000	837,59	1 675,18	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
29	K	733-14	Koncová čepice potrubí pro přechod na ocelové potrubí DN100	ks	4,000	575,54	2 302,16	vlastní
	vv		Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4		4,000			
			Součet		4,000			
30	K	733-14a	Koncová čepice potrubí pro přechod na ocelové potrubí DN125	ks	2,000	716,36	1 432,72	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
31	K	733-15	Koncový smršřovací kroužek DN 65	ks	4,000	330,63	1 322,52	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
32	K	733-16	PE chránička pro vstup do instalačního kanálu DN125	ks	2,000	967,40	1 934,80	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
33	K	733-16.1	Dodatečné zapnění polyurethanovou pěnou pro domovní přípojku, hlavní šachtu, revizní šachty	ks	6,000	347,77	2 086,62	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D2.04-04, D2.04-05					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
34	K	733-17	Vrty do D200	ks	6,000	3 796,11	22 776,66	vlastní
35	K	733-18	Tlak. zkouška ocelového hladkého potrubí do DN 150	m	212,000	29,39	6 230,68	vlastní
36	K	733-19	Kompletní montáž rozvodů potrubí	soubor	1,000	78 371,37	78 371,37	vlastní
37	K	733-20	Hzs - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	147,000	404,10	59 402,70	vlastní
38	K	733-21	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	30,163	244,91	7 387,22	vlastní
D 734			Armatury				204 004,38	
D D1			Armatury - všechny armatury budou min. PN 16				204 004,38	
39	K	734-221	Filter přírubový, DN 100 s nav.přírub včetně navařovacích protipřírub 2ks	ks	1,000	4 261,44	4 261,44	vlastní
			F - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
40	K	734-223	tlakoměr smyčka kohout, + 2 x KK a potrubní zapojení pro měření tlakové diference na filtru	ks	1,000	1 567,43	1 567,43	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
41	K	734-226	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 25	kus	8,000	379,61	3 036,88	vlastní
			VK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
42	K	734-229	Klapka zpětná pružinová, mezipřírubová KL DN 100 vč. 2ks protipřírub	kus	1,000	6 073,78	6 073,78	vlastní
			ZK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
43	K	734-239	Klapka mezipřírubová KL DN 100 vč. 2 ks protipřírub	kus	4,000	9 086,18	36 344,72	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
44	K	734-239a	Klapka mezipřírubová KL DN 125 vč. 2 ks protipřírub	kus	4,000	15 600,80	62 403,20	vlastní
			MK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
45	K	734-243	Teploměr dvoukovový, pevný stonek 100 mm	kus	4,000	128,58	514,32	vlastní
			T - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
46	K	734-244	Tlakoměr - topné médium	kus	4,000	1 138,83	4 555,32	vlastní
			P - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
47	K	734-245	Montáž teploměru dvoukovového	kus	4,000	220,42	881,68	vlastní
48	K	734-246	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	4,000	330,63	1 322,52	vlastní
49	K	734-248	Návarky pro teplotní čidla	kus	2,000	55,10	110,20	vlastní
50	K	734-249	Návarky pro teploměr/tlakoměr	kus	2,000	55,10	110,20	vlastní
51	K	734-255	Smyčkový vyvažovací ventil z šedé litiny přírubový DN100 včetně měření tlaku, průtoku včetně dvou kusů protipřírub	kus	2,000	3 979,80	7 959,60	vlastní
			VA - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
52	K	734-301	Pružný kompenzátor do potrubí DN125, vč.2ks protipřírub	kus	4,000	8 649,03	34 596,12	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PK - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
53	K	734-267	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a nipojení na horizontální rozvod	sada	6,000	269,40	1 616,40	vlastní
			ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
54	K	734-267	Odvzdušňovací nádoba DN65 vč. VK15 a nipojení na horizontální rozvod	sada	6,000	269,40	1 616,40	vlastní
			ON - Označení položky ve výkresech: D1.01.4b-08, D1.01.4b-09, D1.01.4b-10					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
55	K	734-267.1	Kombinovaná uzavírací armatura s vypouštěním a odvzdušněním DN 125	sada	2,000	12 796,58	25 593,16	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
56	K	734-267.2	Objímkové spojky smršťovací včetně izolačního materiálu a plastového pláště	sada	2,000	3 489,98	6 979,96	vlastní
			Obsaženo ve výkresech: D1.01.4b-04, D1.01.4b-05					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
57	K	734-268	Kompletní montáž armatur	soubor	1,000	3 612,43	3 612,43	vlastní
58	K	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,231	3 673,66	848,62	vlastní

D 767 Konstrukce zámečnické 27 172,86

59	K	767-01	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobny materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	80,000	104,09	8 327,20	vlastní
60	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	40,000	110,21	4 408,40	vlastní
61	K	767-03	Doplnkové kce. slozene z ocel.mat.	kg	150,000	91,84	13 776,00	vlastní
62	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,270	2 449,11	661,26	vlastní

D 783 Nátěry 26 958,01

63	K	783-01	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	15,000	153,07	2 296,05	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					
			15		15,000			
			Součet		15,000			
64	K	783-03	Nátěr syntet. potrubí do DN 200 mm Z +2x +1x email	m	212,000	116,33	24 661,96	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					
			212		212,000			
			Součet		212,000			

D 900 Ostatní položky 155 942,92

65	K	900-01	Prohlídka objektu	hod	4,000	551,05	2 204,20	vlastní
66	K	900-02	Doprava ostatní	km	500,000	29,39	14 695,00	vlastní
67	K	900-03	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	130,000	170,70	22 191,00	vlastní
68	K	900-04	Vodivé pospojování	soubor	1,000	1 820,85	1 820,85	vlastní
69	K	900-05	Napuštění a odvzdušnění systému	hod	15,000	465,33	6 979,95	vlastní
70	K	900-06	Čištění filtrů - 2x, včetně proplachu soustavy -2x	hod	1,000	551,05	551,05	vlastní
71	K	900-07	Vytyčení trasy teplovodu, geometrické zaměření	m	30,000	489,82	14 694,60	vlastní
72	K	900-08	Poplatky za užívání pozemků	m2	80,000	428,59	34 287,20	vlastní
73	K	900-09	Náklady na správní poplatky	m	30,000	79,60	2 388,00	vlastní
74	K	900-10	Dopravní opatření	soubor	1,000	14 694,63	14 694,63	vlastní
75	K	900-13	Zaregulování chladicího systému, včetně funkčních zkoušek	hod	12,000	569,02	6 828,24	vlastní
76	K	900-14	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	30,000	244,91	7 347,30	vlastní
77	K	900-15	Zkouška provozní obsahující zkoušku dilatační a chladicí včetně výstupních protokolů	hod	72,000	244,91	17 633,52	vlastní
78	K	900-16	Vzhledem k provázanosti systému řešení chlazení je nutné rezervovat část nákladů na nepředvídatelné vlivy zahrnující vliv možné poškození izolací rozvodů, možné poškození regulačních armatur během realizace	%	0,700	13 753,40	9 627,38	vlastní

vv Dále spolupráci MaR při odstavení systému a najíždění systému. Dále je třeba zohlednit požadavky na zrychlenou montáž při napojování jednotlivých podlaží nebo při etapizaci včetně koordinace, včetně kompletního zabezpečení stavby a nepředvídatelné provozní stavby, dále zahrnuje zohlednění ohledně chybějícího rozboru vody.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S ohledem na omezené prostorové možnosti strojoven, dále s ohledem k možným tolerancím stavby,					
	VV		a s ohledem k ostatním nepředvídatelným vlivům při etapizaci stavby je v realizační části vyhrazena					
	VV		část na nepředvídatelné vlivy na úrovni: 0,7% zakázky.					
	VV		0,007			0,007		
	VV		Součet			0,007		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_05 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Irena Dundychová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 040 615,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 040 615,66	21,00%	218 529,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 259 144,95

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_05 - Sadové úpravy**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Irena Dundychová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 040 615,66

D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	145 807,78
---------------------------------	------------

D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál	59 873,32
---------------------------------	-----------

D3 - Montáž	834 934,56
-------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_05 - Sadové úpravy

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Irena Dundychová

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

Náklady soupisu celkem

1 040 615,66

D D1 SPECIFIKACE 1/1 - rostliny 145 807,78

1	K	Pol668	Acer campestre 'Elsrijk' - javor babyka	ks	6,000	3 528,80	21 172,80	vlastní
	VV		Velikost 16-18					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	Pol669	Prunus avium 'Plena' - třešeň ptačí	ks	2,000	3 999,49	7 998,98	vlastní
	VV		Velikost 18-20					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	Pol670	Azalea japonica 'Schneeperle' - japonská azalka bílá	ks	260,000	250,37	65 096,20	vlastní
	VV		Velikost 20-30					
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		260,000			
4	K	Pol671	Rosa 'Heidtraum' - pokryvná růže - růžová	ks	168,000	136,56	22 942,08	vlastní
	VV		Velikost 15-20					
	VV		168		168,000			
	VV		Součet		168,000			
5	K	Pol672	Spiraea japonica 'Golden Princess' - tavolník japonský	ks	132,000	29,13	3 845,16	vlastní
	VV		Velikost 10-15					
	VV		132		132,000			
	VV		Součet		132,000			
6	K	Pol673	Symphoricarpos chenaultii 'Hancock' - pámelník Chenaultův	ks	188,000	59,18	11 125,84	vlastní
	VV		Velikost 20-30					
	VV		188		188,000			
	VV		Součet		188,000			
7	K	Pol674	Stephanandra incisa 'Crispa' - korunkatka klaná	ks	128,000	31,86	4 078,08	vlastní
	VV		Velikost 10-15					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
8	K	Pol675	Carex oshimensis 'Evergold' - ostřice	ks	152,000	62,82	9 548,64	vlastní
	VV		Velikost K9					
	VV		152		152,000			
	VV		Součet		152,000			

D D2 SPECIFIKACE 1/2 - materiál 59 873,32

9	K	Pol676	Borka (jemně drčená) - na mulčování závlahové mísy stromů v trávníku a keřů a trvalek na svahu - 15 cm	m3	39,000	819,38	31 955,82	vlastní
10	K	Pol677	Travní semeno - parková směs	kg	33,000	109,25	3 605,25	vlastní
11	K	Pol678	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu	ks	24,000	100,15	2 403,60	vlastní
12	K	Pol679	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm	ks	24,000	36,42	874,08	vlastní
13	K	Pol680	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	14,400	18,21	262,22	vlastní
14	K	Pol681	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom	m	2,000	23,67	47,34	vlastní
15	K	Pol682	Rašelina (k azalkám)	m3	3,500	819,38	2 867,83	vlastní
16	K	Pol683	Protierozní kokosová síť + skoby + 10% přesah	m2	286,000	54,63	15 624,18	vlastní
17	K	Pol684	Herbicid	l	1,600	312,28	499,65	vlastní
18	K	Pol685	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy, 2 ks keře)	kg	23,800	72,83	1 733,35	vlastní

D D3 Montáž 834 934,56

19	K	Pol686	Pokácení stromů postupné se spouštěním 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	9,000	1 711,60	15 404,40	vlastní
20	K	Pol687	dtto přes 200 do 300 mm	kus	6,000	2 248,75	13 492,50	vlastní
21	K	Pol688	dtto přes 300 do 400 mm	kus	11,000	3 623,49	39 858,39	vlastní
22	K	Pol689	dtto přes 400 do 500 mm	kus	3,000	7 374,43	22 123,29	vlastní
23	K	Pol690	dtto přes 500 do 600 mm	kus	4,000	11 744,47	46 977,88	vlastní
24	K	Pol691	dtto přes 600 do 700 mm	kus	5,000	16 569,72	82 848,60	vlastní
25	K	Pol692	dtto přes 800 do 900 mm	kus	1,000	25 673,96	25 673,96	vlastní
26	K	Pol693	dtto přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	36 690,09	73 380,18	vlastní
27	K	Pol694	dtto přes 1300 do 1400 mm	kus	1,000	49 162,90	49 162,90	vlastní
28	K	Pol695	Odvoz kmenů na skládku do vzdálenosti 20 km	kus	42,000	91,04	3 823,68	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol696	Odstranění nevhodných dřevin průměrů kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu	m2	604,000	63,27	38 215,08	vlastní
30	K	Pol697	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše do 200 mm	kus	9,000	399,68	3 597,12	vlastní
31	K	Pol698	dtto přes 200 do 300 mm	kus	6,000	790,25	4 741,50	vlastní
32	K	Pol699	dtto přes 300 do 400 mm	kus	11,000	2 066,66	22 733,26	vlastní
33	K	Pol700	dtto přes 400 do 500 mm	kus	3,000	3 077,23	9 231,69	vlastní
34	K	Pol701	dtto přes 500 do 600 mm	kus	4,000	3 687,22	14 748,88	vlastní
35	K	Pol702	dtto přes 600 do 700 mm	kus	5,000	5 034,65	25 173,25	vlastní
36	K	Pol703	dtto přes 800 do 900 mm	kus	1,000	8 885,74	8 885,74	vlastní
37	K	Pol704	dtto přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	11 289,26	22 578,52	vlastní
38	K	Pol705	dtto přes 1300 do 1400 mm	kus	1,000	14 293,66	14 293,66	vlastní
39	K	Pol706	Drcení ořezaných větví strojně	m3	10,000	3 304,84	33 048,40	vlastní
40	K	Pol707	Odvoz a složení biologického odpadu na vzdálenost do 20 km	m3	10,000	45,52	455,20	vlastní
41	K	Pol708	Plošná úprava terénu s urovnáním 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	1 361,000	13,75	18 713,75	vlastní
42	K	Pol709	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	184,000	39,42	7 253,28	vlastní
43	K	Pol710	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 285,000	1,23	1 580,55	vlastní
44	K	Pol711	Obdělání půdy rytím v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	76,000	18,48	1 404,48	vlastní
45	K	Pol712	dtto rytím na svahu	m2	184,000	25,86	4 758,24	vlastní
46	K	Pol713	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 361,000	2,94	4 001,34	vlastní
47	K	Pol714	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	184,000	3,90	717,60	vlastní
48	K	Pol715	dtto válením	m2	1 285,000	0,34	436,90	vlastní
49	K	Pol716	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkoptů 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	152,000	26,49	4 026,48	vlastní
50	K	Pol717	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkoptů 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	168,000	32,50	5 460,00	vlastní
51	K	Pol718	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou půdy ze 100 % s případným naložením přebytečných výkoptů 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 (azalky)	kus	132,000	78,48	10 359,36	vlastní
52	K	Pol719	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	576,000	40,79	23 495,04	vlastní
53	K	Pol720	Hloubení jamek pro vysazování rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkoptů 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	8,000	832,13	6 657,04	vlastní
54	K	Pol721	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky přes 100 mm do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	152,000	57,81	8 787,12	vlastní
55	K	Pol722	Výsadba dřevin s balem v rovině nebo na svahu do 1:5 do předem vyhloubené jamky se zalitím přes 200 do 300 mm	kus	300,000	64,37	19 311,00	vlastní
56	K	Pol723	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	576,000	99,24	57 162,24	vlastní
57	K	Pol724	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky přes 800 mm do 1000 mm	kus	8,000	1 520,41	12 163,28	vlastní
58	K	Pol725	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 na svahu do 1:5	m2	76,000	11,74	892,24	vlastní
59	K	Pol726	dtto svah přes 1:5 do 1:2	m2	184,000	21,21	3 902,64	vlastní
60	K	Pol727	Založení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy do 1000 m2 parkového	m2	1 285,000	14,84	19 069,40	vlastní
61	K	Pol728	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	8,000	209,40	1 675,20	vlastní
62	K	Pol729	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin přes 0,5 do 1 m	kus	8,000	71,10	568,80	vlastní
63	K	Pol730	Zhotovení obalu kmene stromu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,000	71,38	285,52	vlastní
64	K	Pol731	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	1 361,000	1,64	2 232,04	vlastní
65	K	Pol732	dtto na svahu	m2	184,000	2,30	423,20	vlastní
66	K	Pol733	Hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,024	21 759,14	522,22	vlastní
67	K	Pol734	Zpevnění svahu kokosovou rohoží přes 1:2	m2	286,000	129,28	36 974,08	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Pol735	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 1000 m - 3 x	m3	32,000	266,75	8 536,00	vlastní
69	K	Pol736	Zalitií rostlin vodou - plochy jednotlivě přes 20 m2 3x	m3	32,000	97,42	3 117,44	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_06 - Rozvody NN

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kremláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 232 907,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 232 907,73	21,00%	1 098 910,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 331 818,35

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_06 - Rozvody NN**

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrščíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Ing. Kremláček

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

Náklady ze soupisu prací	5 232 907,73
---------------------------------	---------------------

D2.06 - Rozvody NN	5 232 907,73
--------------------	--------------

EM - Elektromontáže	4 448 068,84
---------------------	--------------

ZP - Zemní práce	784 838,89
------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_06 - Rozvody NN

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Kremláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 232 907,73	
D	D2.06		Rozvody NN				5 232 907,73	
D	EM		Elektromontáže				4 448 068,84	
1	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	7,000	24,58	172,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		7		7,000			
2	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	700,000	81,94	57 358,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		636+64		700,000			
3	M	34573003	multikanál kabelovodu z HDPE základní 9ti komorový	m	22,000	2 116,74	46 568,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		20+2		22,000			
4	M	34573125	komora přístupová kabelovodu z HDPE 1400 x 800x1220 mm	kus	3,000	36 872,17	110 616,51	CS ÚRS 2018 01
	vv		3		3,000			
5	M	34573301R	segment kabelové komory 1400x800x200mm	kus	4,000	5 803,95	23 215,80	vlastní
	vv		4		4,000			
6	M	34573129	víko přístupové komory kabelovodu 800x1400 BETON	kus	3,000	34 140,90	102 422,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		3		3,000			
7	K	210191509	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích SR 4.1, 8.1	kus	1,000	4 438,32	4 438,32	CS ÚRS 2018 01
8	M	D05hl197	Skříň rozpojovací jističí lištová, 10 sad vel. 2/400A, výklenek	ks	1,000	43 700,36	43 700,36	vlastní
	vv		1		1,000			
9	K	210191505	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových SP 3 až 5/1	kus	1,000	1 109,58	1 109,58	CS ÚRS 2018 01
10	M	D05hl053	Skříň přípojková , 3 sady vel. 00/160A, výklenek	ks	1,000	7 511,00	7 511,00	vlastní
	vv		1		1,000			
11	K	210191501	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,000	2 219,16	2 219,16	CS ÚRS 2018 01
12	M	D05hl024	Skříň přípojková v pilíři, 1 sada vel. 00/160A	ks	1,000	10 925,09	10 925,09	vlastní
	vv		1		1,000			
13	K	210191519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	kus	1,000	2 219,16	2 219,16	CS ÚRS 2018 01
14	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	22,000	221,92	4 882,24	CS ÚRS 2018 01
15	M	35825220	pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1.02 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	1,000	68,28	68,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
16	M	35825238	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 9.28 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	75,11	225,33	CS ÚRS 2018 01
	vv		3		3,000			
17	M	35825260	pojistka nožová 200A nízkoztrátová 17.20 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	204,85	614,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		3		3,000			
18	M	35825274	pojistka nožová 250A nízkoztrátová 23.00 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	15,000	204,85	3 072,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		15		15,000			
19	K	741320171	Montáž jistič třípólový nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	813,69	813,69	CS ÚRS 2018 01
20	M	35822606	jistič 3-pól. D - distribuční, Ir = 50-63 A, třmen. svorky pro 2,5-95 mm ²	kus	1,000	2 867,84	2 867,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
21	K	741320302	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 300 A	kus	2,000	1 109,58	2 219,16	CS ÚRS 2018 01
22	M	35822697	blok odpínače pro pro elektronické nadproudové spouště do 250 A	kus	2,000	5 121,14	10 242,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
23	M	35822685	spoušť nadproudová pro elektronické nadproudové spouště do 250 A - char. D - distribuční, Ir = 100-250 A	kus	2,000	6 657,48	13 314,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
24	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	11,000	29,59	325,49	CS ÚRS 2018 01
25	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	11,000	16,74	184,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		10+1		11,000			
26	K	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)	m	88,000	36,99	3 255,12	CS ÚRS 2018 01
27	M	34112316	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm2	m	88,000	39,83	3 505,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		80+8		88,000			
28	K	741123226	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x35 až 50 mm2 uložený volně (AYKY)	m	501,000	66,57	33 351,57	CS ÚRS 2018 01
29	M	34113124	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x50mm2	m	501,000	115,23	57 730,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		455+46		501,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	741123313	Montáž kabel AI plný nebo laněný kulatý žíla 4x35 až 50 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	66,000	81,37	5 370,42	CS ÚRS 2018 01
31	M	34113124	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x50mm2	m	66,000	115,23	7 605,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		60+6		66,000			
32	K	741123232	Montáž kabel AI plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený volně (AYKY)	m	856,000	88,77	75 987,12	CS ÚRS 2018 01
33	M	34113223	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x120+70mm2	m	856,000	190,26	162 862,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		778+78		856,000			
34	K	741123317	Montáž kabel AI plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	70,000	103,56	7 249,20	CS ÚRS 2018 01
35	M	34113223	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x120+70mm2	m	70,000	190,26	13 318,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		64+6		70,000			
36	K	741123233	Montáž kabel AI plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	251,000	103,56	25 993,56	CS ÚRS 2018 01
37	M	34113229	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x150+70mm2	m	251,000	256,06	64 271,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		228+23		251,000			
38	K	741123318	Montáž kabel AI plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	2,000	118,36	236,72	CS ÚRS 2018 01
39	M	34113229	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x150+70mm2	m	2,000	256,06	512,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		2		2,000			
40	K	741123233	Montáž kabel AI plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	3 867,000	103,56	400 466,52	CS ÚRS 2018 01
41	M	34113241	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x240+120mm2	m	3 867,000	342,48	1 324 370,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		3515+352		3 867,000			
42	K	741123318	Montáž kabel AI plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	180,000	118,36	21 304,80	CS ÚRS 2018 01
43	M	34113241	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x240+120mm2	m	180,000	342,48	61 646,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		164+16		180,000			
44	K	210102155	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K033-53/42	kus	3,000	369,86	1 109,58	CS ÚRS 2018 01
45	M	R01kam0310	EPKT-0031-L12	ks	3,000	1 382,71	4 148,13	vlastní
	vv		3		3,000			
46	K	210102156	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K046-53/42	kus	9,000	369,86	3 328,74	CS ÚRS 2018 01
47	M	R01kam0310	EPKT-0031-L12	ks	9,000	1 382,71	12 444,39	vlastní
	vv		9		9,000			
48	K	210102157	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K016-53/42	kus	10,000	517,80	5 178,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	R01kam0314	EPKT-0047-L12	ks	10,000	1 710,46	17 104,60	vlastní
	vv		10		10,000			
50	K	210102157	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K016-53/42	kus	5,000	517,80	2 589,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	R01kam0314	EPKT-0047-L12	ks	5,000	1 710,46	8 552,30	vlastní
	vv		5		5,000			
52	K	210102158	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K026-53/42	kus	47,000	739,72	34 766,84	CS ÚRS 2018 01
53	M	R01kam0318	EPKT-0063-L12	ks	47,000	2 212,33	103 979,51	vlastní
	vv		47		47,000			
54	K	210102308	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0249	kus	1,000	517,80	517,80	CS ÚRS 2018 01
55	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	1,000	460,90	460,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
56	K	210102309	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0256	kus	6,000	517,80	3 106,80	CS ÚRS 2018 01
57	M	35436025	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm	kus	6,000	563,32	3 379,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		6		6,000			
58	K	210102310	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0263	kus	15,000	739,72	11 095,80	CS ÚRS 2018 01
59	M	35436026	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	kus	15,000	768,17	11 522,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		15		15,000			
60	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	14,79	88,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		6		6,000			
61	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	29,59	355,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		12		12,000			
62	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	36,000	73,97	2 662,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		36		36,000			
63	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	88,77	887,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		10		10,000			
64	K	741130013	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	103,56	517,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		5		5,000			
65	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	77,000	118,36	9 113,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		77		77,000			
66	K	741130015	Ukončení vodič izolovaný do 150mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	133,15	1 997,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		15		15,000			
67	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	141,000	221,92	31 290,72	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	141				141,000	
68	K	741910121	Montáž výložník typový nástěnný šroubovaný zinkovaný a stojina	kg	1 232,000	51,78	63 792,96	CS ÚRS 2018 01
		vv	1232				1 232,000	
69	M	US 5 300 FT	Nosný profil nástěnný U50x50x2,5mm, 2,4m, vč. kotev, 7,95kg/ks	ks	82,000	819,38	67 189,16	vlastní
		vv	82				82,000	
70	M	US 5 90 FT	Nosný profil nástěnný U50x50x2,5mm, 0,9m, vč. kotev, 2,27kg/ks	ks	5,000	307,27	1 536,35	vlastní
		vv	5				5,000	
71	M	US 5 60 FT	Nosný profil nástěnný U50x50x2,5mm, 0,6m, vč. kotev, 1,6kg/ks	ks	10,000	204,85	2 048,50	vlastní
		vv	10				10,000	
72	M	US 5 50 K FT	Nosný profil závěsný U50x50x2,5mm, 0,5m, vč. kotev, 1,61kg/ks	ks	14,000	170,70	2 389,80	vlastní
		vv	14				14,000	
73	M	AW 30 31 FT	Výložník na U profil nad 40mm, délka 310mm, vč. šroubu, 0,78kg/ks	ks	629,000	273,13	171 798,77	vlastní
		vv	629				629,000	
74	M	AW 30 51 FT	Výložník na U profil nad 40mm, délka 510mm, vč. šroubu, 1,4kg/ks	ks	28,000	341,41	9 559,48	vlastní
		vv	28				28,000	
75	K	741910321	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm	m	1 214,000	221,92	269 410,88	CS ÚRS 2018 01
76	M	K11kk01996	KL 60X300, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	1 214,000	416,52	505 655,28	vlastní
		vv	1214				1 214,000	
77	K	741910322	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm	m	42,000	295,89	12 427,38	CS ÚRS 2018 01
78	M	K11kk02001	KL 60X500, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	42,000	943,81	39 640,02	vlastní
		vv	42				42,000	
79	K	741910324	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 1000 mm	m	31,000	443,83	13 758,73	CS ÚRS 2018 01
80	M	SLM 50 C40 10FT	Kabelový rošt š. 1000mm, vč. kotev	m	31,000	983,26	30 481,06	vlastní
		vv	31				31,000	
81	K	210021055	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	104,000	14,79	1 538,16	CS ÚRS 2018 01
82	M	35432545	přichytka kabelová 29-40mm	kus	104,000	35,51	3 693,04	CS ÚRS 2018 01
		vv	104				104,000	
83	K	210021056	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 54 mm	kus	104,000	14,79	1 538,16	CS ÚRS 2018 01
84	M	35432550	přichytka kabelová 41-54mm	kus	104,000	54,63	5 681,52	CS ÚRS 2018 01
		vv	104				104,000	
85	K	210021057	Montáž přichytek kovových typ Sonap profil do 74 mm	kus	260,000	22,19	5 769,40	CS ÚRS 2018 01
86	M	35432555	přichytka kabelová 55-74 mm	kus	260,000	95,59	24 853,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	260				260,000	
87	K	tes	Utěsnění kabelových průchodů	ks	111,000	565,26	62 743,86	vlastní
		vv	111				111,000	
88	M	Tes_pena	Těsnící hydroizolační pěna, kartuš 750ml	ks	28,000	384,09	10 754,52	vlastní
		vv	28				28,000	
89	K	HZS-1	Kompletace	hod	60,000	455,21	27 312,60	vlastní
		vv	60				60,000	
90	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	10,000	512,11	5 121,10	vlastní
		vv	10				10,000	
91	K	HZS-3	Koordinace	hod	8,000	512,11	4 096,88	vlastní
		vv	8				8,000	
92	K	HZS-4	Demontáž	hod	70,000	455,21	31 864,70	vlastní
		vv	70				70,000	
93	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	512,11	4 096,88	vlastní
		vv	8				8,000	
94	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	78 774,75	78 774,75	CS ÚRS 2018 01
		vv	1				1,000	
	D	ZP	Zemní práce				784 838,89	
95	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,400	56 901,50	22 760,60	CS ÚRS 2018 01
		vv	0,4				0,400	
96	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 15 cm	m	360,000	295,89	106 520,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	360				360,000	
97	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	90,000	369,86	33 287,40	CS ÚRS 2018 01
		vv	90				90,000	
98	K	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 3	m3	9,400	665,75	6 258,05	CS ÚRS 2018 01
		vv	9,4				9,400	
99	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	2,350	295,89	695,34	CS ÚRS 2018 01
		vv	2,35				2,350	
100	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	3,350	2 589,02	8 673,22	CS ÚRS 2018 01
		vv	3,35				3,350	
101	K	460531124	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy do 1,5 m2 hl do 1,3 m pro běžné zatížení	kus	3,000	5 917,76	17 753,28	CS ÚRS 2018 01
		vv	3				3,000	
102	K	460531291R	Příplatek k osazení přídatného segmentu komory z dílců HDPE plochy do 1,5 m2 hl, komorový díl hl 0,2 m	kus	4,000	369,86	1 479,44	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv				4			
103	K	460531182	Osazení víka z ocele, litiny, betonu do 1,5 m2 pro kabelové komory z plastů pro běžné zatížení	kus	3,000	813,69	2 441,07	CS ÚRS 2018 01
	vv				3			
104	K	460531811	Vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory z plastů HDPE kruhového nebo čtvercového profilu	kus	12,000	147,94	1 775,28	CS ÚRS 2018 01
	vv				12			
105	K	460510313	Multikanály plastové do rýhy s obsypem z písku bez výkopových prací 9-cestné	m	22,000	221,92	4 882,24	CS ÚRS 2018 01
	vv				20+2			
106	K	460510353	Multikanály plastové do otvoru ve zdivu včetně vybourání 9-cestné	kus	4,000	369,86	1 479,44	CS ÚRS 2018 01
	vv				4			
107	K	460150243	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	20,000	554,79	11 095,80	CS ÚRS 2018 01
	vv				20			
108	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	209,000	739,72	154 601,48	CS ÚRS 2018 01
	vv				209			
109	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	143,000	1 109,58	158 669,94	CS ÚRS 2018 01
	vv				143			
110	K	460151313	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 150 cm, v hornině tř 3	m	8,000	2 810,93	22 487,44	CS ÚRS 2018 01
	vv				8			
111	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	372,000	221,92	82 554,24	CS ÚRS 2018 01
	vv				372			
112	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	707,000	36,99	26 151,93	CS ÚRS 2018 01
	vv				7+700			
113	K	460270183	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 105 cm a šířky do 105 cm	kus	1,000	1 479,44	1 479,44	CS ÚRS 2018 01
	vv				1			
114	K	460270173	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 60 cm	kus	1,000	813,69	813,69	CS ÚRS 2018 01
	vv				1			
115	K	460560223	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	20,000	73,97	1 479,40	CS ÚRS 2018 01
	vv				20			
116	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	209,000	88,77	18 552,93	CS ÚRS 2018 01
	vv				209			
117	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	143,000	147,94	21 155,42	CS ÚRS 2018 01
	vv				143			
118	K	460561273	Zásyp rýh ručně šířky 110 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 3	m	8,000	369,86	2 958,88	CS ÚRS 2018 01
	vv				8			
119	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	41,700	756,79	31 558,14	CS ÚRS 2018 01
	vv				41,7			
120	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	195,000	221,92	43 274,40	CS ÚRS 2018 01
	vv				195			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_07 - Rozvody slaboproudů

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Robert Frýba

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

838 019,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	838 019,86	21,00%	175 984,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 014 004,03

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_07 - Rozvody slaboproudů**

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrščíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Robert Frýba

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

Náklady ze soupisu prací	838 019,86
ZP - Zemní práce	228 308,01
SMAT - Příklad slaboproud materiál	509 882,27
VV - Společné vybavení - CCTV,ACS,DT	11 601,76
CCTV - Bezpečnostní kamerový systém	36 964,81
ACS - Přístupový systém	36 741,97
DT - Domácí telefon	14 521,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_07 - Rozvody slaboproudů

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

838 019,86

D	VP	ZP	Zemní práce				228 308,01	
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	7 246,86	7 246,86	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	7 246,86	7 246,86	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
3	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	98,000	492,57	48 271,86	CS ÚRS 2018 01
			98		98,000			
4	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	98,000	61,71	6 047,58	CS ÚRS 2018 01
			98		98,000			
5	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	1 440,000	51,89	74 721,60	CS ÚRS 2018 01
			1440		1 440,000			
6	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	98,000	62,82	6 156,36	CS ÚRS 2018 01
			98		98,000			
7	K	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	45,000	1 087,05	48 917,25	CS ÚRS 2018 01
			45		45,000			
8	K	460650921	Kladení dlažby po překopec z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těžného	m2	45,000	577,32	25 979,40	CS ÚRS 2018 01
			45		45,000			
9	K	460680203	Vybourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,02 m2, tloušťky do 45 cm	kus	2,000	753,72	1 507,44	CS ÚRS 2018 01
			2		2,000			
10	K	460710055	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	2,000	157,05	314,10	CS ÚRS 2018 01
			2		2,000			
11	K	tes	Utěsnění kabelových průchodů	ks	2,000	565,26	1 130,52	vlastní
			2		2,000			
12	M	Tes_pena	Těsnící hydroizolační pěna, kartuš 750ml	ks	2,000	384,09	768,18	vlastní
			2		2,000			

D	VP	ZP	Přípojka slaboproud materiál				509 882,27	
13	M	OTH-HDPE-40-33	Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země	m	480,000	45,65	21 912,00	vlastní
			480		480,000			
14	M	OTH-HDPE-75-61	Chránička HDPE zemní tlustostěnná 75/61mm, pro přímou pokládku do země	m	460,000	41,11	18 910,60	vlastní
			460		460,000			
15	M	K11kk02007	KL 85X200, LÁVKA KABELOVÁ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	200,000	1 254,96	250 992,00	vlastní
			200		200,000			
16	M	K11kk03067	LTS 200, DRŽÁK, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	ks	200,000	112,10	22 420,00	vlastní
			200		200,000			
17	M	K11kk04219	S 85X200, SPOJKA, PONOREM POZINKOVÁNO	ks	68,000	32,09	2 182,12	vlastní
			68		68,000			
18	M	K11kk03649	NSMP 6X10, ŠROUB+MATICE+2xPODL., POKOVENO DVOJCHROMANEM	ks	544,000	2,62	1 425,28	vlastní
			544		544,000			
19	M	S04HSEAIBH249	Univerzální optický kabel s volnou sekundární ochranou A1-BH, gelový, 24x 9/125	m	450,000	22,76	10 242,00	vlastní
			450		450,000			
20	M	S04HSEAIBH049	Univerzální optický kabel s volnou sekundární ochranou A1-BH, gelový, 4x 9/125μ	m	250,000	12,52	3 130,00	vlastní
			250		250,000			
21	K	Ispoj001	Instalace kabelové spojky, svaření optiky	ks	1,000	21 100,90	21 100,90	vlastní
			1		1,000			
22	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	56,000	376,80	21 100,80	CS ÚRS 2018 01
			56		56,000			
49	M	Z0010-39461	Kabel S/FTP 4P,LSOH , CAT6A, barva pláště fialová	m	215,000	13,09	2 814,35	vlastní
			215		215,000			
24	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky	m	215,000	15,14	3 255,10	vlastní
			215		215,000			
25	K	T0108	Ukončení UTP kabelu v zásuvce - zařezání RJ45	ks	16,000	50,30	804,80	vlastní
			16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	29067512	Kabel datový F/UTP (PE), venkovní s nosným lankem) - provizorní přípojka trafostanice	m	60,000	76,13	4 567,80	vlastní
	VV		60		60,000			
51	K	P1392I	Instalace provizorního venkovního převěsu	hod	4,000	579,71	2 318,84	vlastní
	VV		4		4,000			
26	M	K07K13240501	TCEPKPFLE 50 x 4 x 0,4	m	500,000	171,61	85 805,00	vlastní
	VV		500		500,000			
27	K	T0111	Ukončení TEL kabelu na LSA svorkovnici - zařezání	pár	200,000	28,45	5 690,00	vlastní
	VV		200		200,000			
28	M	JE-H(S)tH 2x2x0,8	Kabel 4 vodiče, s funkčností při požáru 30min pro ovládací výstupy EPS	m	180,000	49,96	8 992,80	vlastní
	VV		180		180,000			
29	M	MSSAL54	Venkovní datový rozvaděč	ks	1,000	21 812,28	21 812,28	vlastní
	VV		1		1,000			
30	M	H5ULG02K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 2m,barva šedá	ks	12,000	33,80	405,60	vlastní
	VV		12		12,000			
D VV Společné vybavení - CCTV,ACS,DT							11 601,76	
31	M	TI-PG541	Průmyslový switch, 5 portů Gigabit (4x PoE+, 1x PoE), 1x SFP, 12Gbps, 120W, kov	ks	1,000	8 446,91	8 446,91	vlastní
	VV		1		1,000			
32	M	TI-S12048	Průmyslový napájecí zdroj 48VDC, 120W, 2.5A, s montáží na DIN lištu s ochranou proti zkratu, přetížení a přehřátí. Pracovní teplota -40 až 75°C	ks	1,000	3 154,85	3 154,85	vlastní
	VV		1		1,000			
D CCTV Bezpečnostní kamerový systém							36 964,81	
33	M	DS-2CD5A26G0- IZHS	Venkovní IP kamera, 2Mpx, Motorzoom, IP67, Antivandal IK10	ks	1,000	28 435,28	28 435,28	vlastní
	VV		1		1,000			
34	M	DS-1475ZJ-SUS	Držák kamery na sloup	ks	1,000	1 443,59	1 443,59	vlastní
	VV		1		1,000			
35	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	376,80	376,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
36	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,000	376,80	376,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
37	M	CCTV_LIC	Licence pro připojení zařízení do dohledového software XP Enterprise	ks	1,000	6 332,34	6 332,34	vlastní
	VV		1		1,000			
D ACS Přístupový systém							36 741,97	
38	M	REA::MP	Řídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 4ks externích čteček. Napájení 12V DC. Krytí IP 55.	ks	1,000	21 799,19	21 799,19	vlastní
	VV		1		1,000			
39	M	REA::ET	Rozhraní ethernet pro připojení terminálu	ks	1,000	2 318,96	2 318,96	vlastní
	VV		1		1,000			
40	M	L-PRO	Externí čtečka bezkontaktních karet HID	ks	1,000	6 340,99	6 340,99	vlastní
	VV		1		1,000			
41	M	SDELKAB1	Stíněný kabel 2x0,5 + 8x0,22mm, lanko	m	2,000	28,68	57,36	vlastní
	VV		2		2,000			
42	M	H1ULG05K0G	Propoj. kabel, Cat.5e nestíněný,2xRJ-45, délka 1m	ks	1,000	65,66	65,66	vlastní
	VV		1		1,000			
43	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	1 739,25	1 739,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
44	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	942,06	942,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
45	M	ACSLIC	Licence SW na 1 ks čtecích hlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici	ks	1,000	3 478,50	3 478,50	vlastní
	VV		1		1,000			
D DT Domácí telefon							14 521,04	
46	M	9137161U	IP Dveřní Interkom 2x3 tlačítka, ovládání zámku, možnost instalace kamery	ks	1,000	12 326,69	12 326,69	vlastní
	VV		1		1,000			
47	M	9135351E	Zápuštná krabice pro interkom	ks	1,000	1 629,09	1 629,09	vlastní
	VV		1		1,000			
48	K	742320051	Montáž dveřního komunikačního tabla	ks	1,000	565,26	565,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_08 - Venkovní osvětlení

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kremláček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 606 694,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 606 694,36	21,00%	337 405,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 944 100,18

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_08 - Venkovní osvětlení**

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrščíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Ing. Kremláček

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

Náklady ze soupisu prací	1 606 694,36
---------------------------------	---------------------

D2_08 - Venkovní osvětlení	1 606 694,36
----------------------------	--------------

EM - Elektromontáže	850 863,57
---------------------	------------

ZP - Zemní práce	755 830,79
------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_08 - Venkovní osvětlení

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Kremláček

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

Náklady soupisu celkem

1 606 694,36

D	D2_08		Venkovní osvětlení				1 606 694,36	
D	EM		Elektromontáže				850 863,57	
1	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	166,000	54,63	9 068,58	CS ÚRS 2018 01
			151+15		166,000			
2	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	140,000	29,59	4 142,60	CS ÚRS 2018 01
3	M	K0111110068	CYKY 3 x 1,5	m	140,000	16,73	2 342,20	vlastní
			127+13		140,000			
4	K	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)	m	612,000	36,99	22 637,88	CS ÚRS 2018 01
5	M	34112316	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm2	m	612,000	39,83	24 375,96	CS ÚRS 2018 01
			507+50+55		612,000			
6	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	54,000	14,79	798,66	CS ÚRS 2018 01
			54		54,000			
7	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	132,000	29,59	3 905,88	CS ÚRS 2018 01
			132		132,000			
8	K	210102155	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K033-53/42	kus	31,000	369,86	11 465,66	CS ÚRS 2018 01
9	M	R01kam0306	EPKT-0015(S20)	ks	31,000	258,11	8 001,41	vlastní
			31		31,000			
10	K	741136031	Propojení kabel silový celoplastový spojkou do 1 kV 4x10 až 16 mm2	kus	1,000	739,72	739,72	CS ÚRS 2018 01
11	M	R01kam0028	BAV-2U-GD-KK2/4	ks	1,000	1 672,90	1 672,90	vlastní
			1		1,000			
12	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	18,000	73,97	1 331,46	CS ÚRS 2018 01
13	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	18,000	47,80	860,40	CS ÚRS 2018 01
			18		18,000			
14	K	741322041	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových jednoduchých	kus	16,000	11 055,96	176 895,36	CS ÚRS 2018 01
15	M	900448	Svodič přepětí typ2/tridall, Un`230V, Uc(L-N)=275V, Uc(N-PE)=255V, In(8/20us)=5kA, Imax(8/20us)=10kA, Up=1,5kV,I(L)=10A, -40až+80°C, IP65, Isum=20kA	ks	16,000	11 055,96	176 895,36	vlastní
			16		16,000			
16	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	18,000	517,80	9 320,40	CS ÚRS 2018 01
17	M	Marut M ME 4k0	"A" Venkovní LED svítidlo 230V/50Hz/ 30W/IP66/4000lm/3000°K	ks	13,000	4 839,70	62 916,10	vlastní
			13		13,000			
18	M	Marut M P 4k0	"B" Venkovní LED svítidlo 230V/50Hz/ 30W/IP66/4000lm/3000°K	ks	4,000	4 839,70	19 358,80	vlastní
			4		4,000			
19	M	Marut M ME 3k0	"C" Venkovní LED svítidlo 230V/50Hz/ 26W/IP66/3000lm/3000°K	ks	1,000	4 839,70	4 839,70	vlastní
			1		1,000			
20	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	16,000	3 698,60	59 177,60	CS ÚRS 2018 01
21	M	31674065	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 5m	kus	1,000	4 294,93	4 294,93	CS ÚRS 2018 01
			1		1,000			
22	M	31674067	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m	kus	15,000	4 759,24	71 388,60	CS ÚRS 2018 01
			15		15,000			
23	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	517,80	1 035,60	CS ÚRS 2018 01
24	M	34844472	výložník obloukový pro svítidlo dvojité, 2x1m	kus	2,000	1 467,10	2 934,20	CS ÚRS 2018 01
			2		2,000			
25	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	369,86	5 178,04	CS ÚRS 2018 01
26	M	E01H116110	Stožárová výzbroj SV 6.16.4	ks	12,000	614,54	7 374,48	vlastní
			12		12,000			
27	M	E01H126110	Stožárová výzbroj SV 9.16.4	ks	2,000	710,13	1 420,26	vlastní
			2		2,000			
28	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	443,83	887,66	CS ÚRS 2018 01
29	M	E01H116115	Stožárová výzbroj SV 6.16.4/2 (dva nosiče pojistek)	ks	2,000	682,82	1 365,64	vlastní
			2		2,000			
30	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	497,000	44,38	22 056,86	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	472,150	75,11	35 463,19	CS ÚRS 2018 01
	vv		(417+40+40)*0.95		472,150			
32	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	53,000	36,99	1 960,47	CS ÚRS 2018 01
33	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	32,860	75,11	2 468,11	CS ÚRS 2018 01
	vv		(48+5)*0.62		32,860			
34	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	10,000	36,99	369,90	CS ÚRS 2018 01
35	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	10,000	20,48	204,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		10		10,000			
36	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	32,000	36,99	1 183,68	CS ÚRS 2018 01
37	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	32,000	27,31	873,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		32		32,000			
38	K	210191501	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,000	2 219,16	2 219,16	CS ÚRS 2018 01
39	M	D05-RVO 0/NKP7P	Typový rozvaděč RVO, kompaktní plastový pilíř, bez elektroměru, soumrakový spínač, hl. jistič 3x25A, ovl.jistič 1x10A, stykač 3x40A, jistič-vývod 3x20A	ks	1,000	30 043,99	30 043,99	vlastní
	vv		1		1,000			
40	K	HZS-1	Kompletace	hod	20,000	455,21	9 104,20	vlastní
	vv		20		20,000			
41	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	1,000	512,11	512,11	vlastní
	vv		1		1,000			
42	K	HZS-3	Koordinace	hod	3,000	512,11	1 536,33	vlastní
	vv		3		3,000			
43	K	HZS-4	Demontáž	hod	40,000	455,21	18 208,40	vlastní
	vv		40		40,000			
44	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	512,11	512,11	vlastní
	vv		1		1,000			
45	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	27 520,30	27 520,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		1		1,000			
	D	ZP	Zemní práce				755 830,79	
46	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	56 901,50	28 450,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,5		0,500			
47	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	312,000	295,89	92 317,68	CS ÚRS 2018 01
	vv		312		312,000			
48	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	78,000	369,86	28 849,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		78		78,000			
49	K	460050803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3	m3	3,900	961,64	3 750,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,9		3,900			
50	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,900	3 180,79	12 405,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,9		3,900			
51	K	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	49,000	384,65	18 847,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		49		49,000			
52	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	271,000	739,72	200 464,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		271		271,000			
53	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	124,000	1 109,58	137 587,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		124		124,000			
54	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýhy	m	166,000	36,99	6 140,34	CS ÚRS 2018 01
	vv		151+15		166,000			
55	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	444,000	221,92	98 532,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		444		444,000			
56	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	49,000	51,78	2 537,22	CS ÚRS 2018 01
	vv		49		49,000			
57	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	271,000	88,77	24 056,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		271		271,000			
58	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	124,000	147,94	18 344,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		124		124,000			
59	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	43,000	756,79	32 541,97	CS ÚRS 2018 01
	vv		43		43,000			
60	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	215,000	221,92	47 712,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		215		215,000			
61	K	460531811	Vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory z plastů HDPE kruhového nebo čtvercového profilu	kus	3,000	147,94	443,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		3		3,000			
62	K	tes	Utěsnění kabelových průchodů	ks	3,000	565,26	1 695,78	vlastní
	vv		3		3,000			
63	M	Tes_pena	Těsnící hydroizolační pěna, kartuš 750ml	ks	3,000	384,09	1 152,27	vlastní
	vv		3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_09 - Provizorní přípojka (a přeložka) kyslíku

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Štajer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

555 194,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 194,69	21,00%	116 590,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 785,57

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_09 - Provizorní přípojka (a přeložka) kyslíku**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Jiří Štajer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

555 194,69

D1 - Přeložka kyslíku

555 194,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_09 - Provizorní přípojka (a přeložka) kyslíku

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Jiří Štajer

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

Náklady soupisu celkem

555 194,69

D	D1	Přeložka kyslíku					555 194,69	
1	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	306,000	1 008,48	308 594,88	vlastní
2	K	Pol128	prořez trubek 3%	kus	1,000	6 048,86	6 048,86	vlastní
3	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	2 200,000	15,02	33 044,00	vlastní
4	K	Pol129	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	1,000	337,49	337,49	vlastní
5	K	Pol130	chránička potrubí-oc.trubka 76x3.2 do země	m	55,000	488,72	26 879,60	vlastní
6	K	Pol131	izolace Cu trubky 42x1.5	m	96,000	138,20	13 267,20	vlastní
7	K	Pol132	izolace chráničky 76x3.2	m	55,000	138,20	7 601,00	vlastní
8	K	Pol133	signalizační folie	m	96,000	8,01	768,96	vlastní
9	K	Pol18	tvarovky Cu pr.42	kus	108,000	436,64	47 157,12	vlastní
10	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	105,000	223,33	23 449,65	vlastní
11	K	Pol24	značení potrubí	m	306,000	26,04	7 968,24	vlastní
12	K	Pol134	napojení na stávající rozvod	kus	2,000	750,10	1 500,20	vlastní
13	K	Pol135	odstavení stávajícího rozvodu	kus	2,000	12 167,82	24 335,64	vlastní
14	K	Pol136	zaslepení potrubí	kus	2,000	107,16	214,32	vlastní
15	K	Pol25	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	306,000	7,01	2 145,06	vlastní
16	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	306,000	17,02	5 208,12	vlastní
17	K	Pol137	tlaková zkouška	kus	2,000	2 253,30	4 506,60	vlastní
20	K	Pol138	přesun hmot	kus	1,000	28 047,07	28 047,07	vlastní
21	K	Pol118	zkoušky a revize	kus	1,000	14 120,68	14 120,68	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_10 - Přípojka kyslíku

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Štajer

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

270 078,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 078,62	21,00%	56 716,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

326 795,13

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_10 - Přípojka kyslíku

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Jiří Štajer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

270 078,62

D1 - Přípojka kyslíku

270 078,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_10 - Přípojka kyslíku

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Jiří Štajer

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

Náklady soupisu celkem

270 078,62

D	D1	Přípojka kyslíku						
1	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	144,000	1 008,48	145 221,12	vlastní
2	K	Pol139	prořez trubek 3%	kus	1,000	2 847,17	2 847,17	vlastní
3	K	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	1 000,000	15,02	15 020,00	vlastní
4	K	Pol129	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	9,000	337,49	3 037,41	vlastní
5	K	Pol130	chránička potrubí-oc.trubka 76x3.2 do země	m	5,000	488,72	2 443,60	vlastní
6	K	Pol131	izolace Cu trubky 42x1.5	m	15,000	138,20	2 073,00	vlastní
7	K	Pol132	izolace chráničky 76x3.2	m	5,000	138,20	691,00	vlastní
8	K	Pol133	signalizační folie	m	15,000	8,01	120,15	vlastní
9	K	Pol18	tvarovky Cu pr.42	kus	50,000	436,64	21 832,00	vlastní
10	K	Pol21	konzole jednoduchá	kus	65,000	223,33	14 516,45	vlastní
11	K	Pol24	značení potrubí	m	144,000	26,04	3 749,76	vlastní
12	K	Pol134	napojení na stávající rozvod	kus	2,000	750,10	1 500,20	vlastní
13	K	Pol135	odstavení stávajícího rozvodu	kus	2,000	12 167,82	24 335,64	vlastní
14	K	Pol25	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	144,000	7,01	1 009,44	vlastní
15	K	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	144,000	17,02	2 450,88	vlastní
16	K	Pol137	tlaková zkouška	kus	1,000	2 253,30	2 253,30	vlastní
19	K	Pol140	přesun hmot	kus	1,000	15 660,93	15 660,93	vlastní
20	K	Pol103	zkoušky a revize	kus	1,000	11 316,57	11 316,57	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_11 - Sadové úpravy, náhradní výsadba

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Irena Dundychová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

228 402,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 402,26	21,00%	47 964,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

276 366,73

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_11 - Sadové úpravy, náhradní výsadba

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Irena Dundychová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

228 402,26

D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	83 382,02
---------------------------------	-----------

D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál	23 535,75
---------------------------------	-----------

D3 - Montáž	121 484,49
-------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_11 - Sadové úpravy, náhradní výsadba

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Irena Dundychová

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

Náklady soupisu celkem

228 402,26

D		D1	SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	83 382,02				
1	K	Pol737	Acer pseudoplatanus - javor klen	ks	6,000	1 443,93	8 663,58	vlastní
	VV		Velikost 12-14					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	Pol738	Acer platanoides – javor mlč	ks	10,000	1 443,93	14 439,30	vlastní
	VV		Velikost 12-14					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	Pol739	Carpinus betulus – habr obecný	ks	4,000	901,32	3 605,28	vlastní
	VV		Velikost 250-300					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	Pol740	Prunus avium 'Plena' - třešeň ptačí	ks	7,000	2 243,28	15 702,96	vlastní
	VV		Velikost 14-16					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
5	K	Pol741	Quercus robur – dub letní	ks	9,000	2 893,33	26 039,97	vlastní
	VV		Velikost 14-16					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
6	K	Pol742	Tilia cordata – lípa srdčitá	ks	5,000	1 828,13	9 140,65	vlastní
	VV		Velikost 16-18					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	Pol743	Pinus sylvestris – borovice lesní	ks	4,000	1 447,57	5 790,28	vlastní
	VV		Velikost 175-200					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

D		D2	SPECIFIKACE 1/2 - materiál	23 535,75				
8	K	Pol744	Borka (jemně drčená) - na mulčování závlahové mísy stromů v trávníku - 15 cm	m3	7,000	819,38	5 735,66	vlastní
9	K	Pol745	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu (jehličnany a habr 1 ks)	ks	119,000	100,15	11 917,85	vlastní
10	K	Pol679	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm	ks	111,000	36,42	4 042,62	vlastní
11	K	Pol680	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	81,000	18,21	1 475,01	vlastní
12	K	Pol746	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom (mimo jehličnany a habry)	m	9,250	23,67	218,95	vlastní
13	K	Pol747	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy)	kg	2,000	72,83	145,66	vlastní

D		D3	Montáž	121 484,49				
14	K	Pol720	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	45,000	832,13	37 445,85	vlastní
15	K	Pol724	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky přes 800 mm do 1000 mm	kus	45,000	1 520,41	68 418,45	vlastní
16	K	Pol728	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	37,000	209,40	7 747,80	vlastní
17	K	Pol748	dtto 1 kůlem délky od 2 do 3 m (jehličnany, habry)	kus	8,000	68,37	546,96	vlastní
18	K	Pol729	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin přes 0,5 do 1 m	kus	45,000	71,10	3 199,50	vlastní
19	K	Pol730	Zhotovení obalu kmene stromu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,500	71,38	1 606,05	vlastní
20	K	Pol733	Hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	21 759,14	43,52	vlastní
21	K	Pol735	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 1000 m - 3 x	m3	6,800	266,75	1 813,90	vlastní
22	K	Pol736	Zaliti rostlin vodou - plochy jednotlivě přes 20 m2 3x	m3	6,800	97,42	662,46	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_51 - Lékařská technologie - se stavbou

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dagmar Štěřbová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 186 099,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 186 099,51	21,00%	9 909 080,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 095 180,41

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_51 - Lékařská technologie - se stavbou**

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Dagmar Štěrbová

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

Náklady ze soupisu prací	47 186 099,51
D1 - 2NP - Urgent	5 963 600,88
D2 - 2NP - RDG	240 601,18
D3 - 3NP - OS	8 927 607,09
D4 - 3NP - CS	25 804 461,32
D5 - 4NP - ARO	2 830 814,54
D6 - 4NP - JIP	3 371 900,05
D8 - 5NP	47 114,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_51 - Lékařská technologie - se stavbou

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

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

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Dagmar Štěrbová

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

Náklady soupisu celkem

47 186 099,51

D	D1	2NP - Urgent		5 963 600,88				
1	K	AP-0450	linka pracovní, 1x dřež, sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, trezor, vč. LED pásku u horních skříněk, - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	266 390,08	266 390,08	vlastní
	vv		1		1,000			
2	K	AP-0451	linka pracovní, sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. 1x chladnička na léky, vč. LED pásku u horních skříněk, - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	331 109,86	331 109,86	vlastní
	vv		1		1,000			
3	K	AP-0452	linka pracovní, sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. 1x chladnička na léky, vč. LED pásku u horních skříněk, - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	260 756,83	260 756,83	vlastní
	vv		1		1,000			
4	K	AP-0453	linka pracovní, 1x dřež, 1x umyv., sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. 1x chladnička na léky, vč. LED pásku u horních skříněk, - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	379 680,98	379 680,98	vlastní
	vv		1		1,000			
5	K	AP-0454	linka pracovní, sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. LED pásku u horních skříněk, - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	164 115,32	164 115,32	vlastní
	vv		1		1,000			
6	K	AP-0455	linka pracovní, 1x dřež, 1x umyv., sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. 1x chladnička na léky, trezor, vč. LED pásku u horních skříněk, - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	536 410,48	536 410,48	vlastní
	vv		1		1,000			
7	K	AP-0456	linka pracovní, 1x dřež, sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. 1x chladnička na léky, vč. LED pásku u horních skříněk, - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	281 412,08	281 412,08	vlastní
	vv		1		1,000			
8	K	KP-1102	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - NR	ks	2,000	24 524,55	49 049,10	vlastní
	vv		celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak,					
	vv		aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný,					
	vv		dvířka posuvná, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z					
	vv		austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN					
	vv		17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304					
	vv		1200/350/600mm					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
9	K	KP-1112	stůl mycí - 2-dřež, skříňový, zadní límeč - NR	ks	2,000	40 502,49	81 004,98	vlastní
	vv		lisovaný 2-dřež, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo					
	vv		při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově					
	vv		přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové					
	vv		provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřežů, vevaření dřežu musí být					
	vv		provedeno s vybroušeným bezspárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto					
	vv		napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,					
	vv		DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304					
	vv		1200/600/850mm					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
10	K	KP-1113	stůl pracovní, skříňový, zadní límeč NR	ks	1,000	28 302,81	28 302,81	vlastní
	vv		povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění					
	vv		k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy o 20 mm,					
	vv		zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového					
	vv		plechu 1,5 mm, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN					
	vv		17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304					
	vv		1300/600/850mm					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	N-0176	skříň policová 2-dveřová, uzamykatelná - vestavná	ks	1,000	21 736,37	21 736,37	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		1100/600/2100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	N-0181	skříň policová 2-dveřová, uzamykatelná - vestavná	ks	1,000	17 411,86	17 411,86	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		850/600/2100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	N-0182	skříňně policové 2-dveřové, uzamykatelné, vč. nástavců	ks	1,000	73 402,94	73 402,94	vlastní
	VV		-sestava vestavná					
	VV		1		1,000			
14	K	N-0183	skříňně policové 2-dveřové, uzamykatelné, vč. nástavců	ks	1,000	73 402,94	73 402,94	vlastní
	VV		-sestava vestavná					
	VV		1		1,000			
15	K	NP-0413	linka kuchyňská, 1-dřez,1-umyv, skříňky spodní + horní	ks	1,000	52 235,58	52 235,58	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		délka 1650 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	NP-0418	linka pracovní, 1-dřez, skříňky spodní a horní, prostor pro podstav. chladničku na léky	ks	4,000	34 113,59	136 454,36	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		délka 1800 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	NP-0424	linka kuchyňská, 1-dřez,1-umyvadlo,skříňky H+D, prostor pro myčku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	1,000	73 744,35	73 744,35	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 2400/600/900, 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	NP-0429	linka kuchyňská, 1-dřez,1-umyv, skříňky spodní a horní, prostor pro myčku	ks	1,000	68 850,82	68 850,82	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		délka 2250 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	TP-2000	panel multifunkční	ks	1,000	221 915,87	221 915,87	vlastní
	VV		monitorovací panel určený pro sledování a informování provozu na operačním sále					
	VV		možnosti :					
	VV		Ovládacího a signalizačního panelu pro celkové osvětlení operačního sálu a laminárního pole					
	VV		Ovládacího a signalizačního panelu pro operační lampy					
	VV		hodiny, stopky					
	VV		teplotu a vlhkost na operačním sále a regulaci teploty					
	VV		režim záložního zdroje UP					
	VV		režim napájení zdravotní izolované soustavy důležitých a velmi důležitých obvodů					
	VV		tisky jednotlivých mediálních plynů					
	VV		Panel je tvořen membránovou klávesnicí s průzory ro displeje					
	VV		OLED a průzory pro signalizační dvoubarevné LED diody.					
	VV		Membránová klávesnice je v provedení antibakteriálním.					
	VV		Krycí rámeček z nerez materiálu obepíná celou monitorovací jednotku. Mechanicky je monitorovací systém řešen tak, aby beze zbytku spíňoval					
	VV		přísné požadavky pro zařízení do čistých prostor					
	VV		rozvaděč umístěn mimo operační sál, záložní zdroj UPS					
	VV		dle požadavku uživatele, nutná koordinace všech profesí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	TP-2105	svítidlo vyšetřovací stropní	ks	15,000	80 504,25	1 207 563,75	vlastní
	VV		LED technologie se svítivostí min. 60 000 lx/0,5m					
	VV		velikost světelného pole min. 190 mm					
	VV		změna barev 4 500 K					
	VV		kotveno do stropu					
	VV		zdroj na kloubovém dvourameni, celková déka ramen min. 1050mm					
	VV		příkon cca 21W					
	VV		vč. veškerých kotvicích prvků a pohledových krytů					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
21	K	TP-2106	svítidlo zákrovové stropní, včetně nástěnného ovládání	ks	1,000	236 482,65	236 482,65	vlastní
	VV		Zdroj světla- monochromatické bílé LED diody					
	VV		Centrální intenzita osvětlení (1 m) - min 100 000 lx					
	VV		Barevná teplota – 4 500 K					
	VV		Index podání barev Ra / R9 – 96 / 96					
	VV		Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu					
	VV		Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 350° bez omezení					
	VV		Životnost LED min. 50 000 hodin					
	VV		Včetně montáže a mezikusu pro kotvení ke stropu místosti					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	TP-2109	světlo zákrovové, 2-zdrojové, stropní	ks	1,000	736 760,68	736 760,68	vlastní
	VV		Hlavní svítidlo:					
	VV		Zdroj světla- monochromatické bílé LED diody					
	VV		Intenzita podle Ec - min 150 000 lx					
	VV		Barevná teplota – 3 900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Colour Rendering Index CRI Ra – min. 95					
	VV		Endo mód - osvětlení zatemněného operačního sálu - zelené LED					
	VV		Systém „aktivního inteligentního vykrývání zastínění“					
	VV		Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu					
	VV		Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 350° bez omezení					
	VV		Životnost LED min. 60 000 hodin					
	VV		Satelitní svítidlo:					
	VV		Zdroj světla- monochromatické bílé LED diody					
	VV		Intenzita podle Ec - min 130 000 lx					
	VV		Barevná teplota – 3 900 K					
	VV		Colour Rendering Index CRI Ra – min. 95					
	VV		Systém „aktivního inteligentního vykrývání zastínění“					
	VV		Ovládání na závěsu lampy i na nástěnném panelu					
	VV		Příprava pro HD kameru					
	VV		Montáž umožňující plynulé otáčení lampy i ramen o 350° bez omezení					
	VV		Životnost LED min. 60.000 hodin					
	VV		1		1,000			
23	K	TP-5250	macerátor/drtič hygienických nádob	ks	1,000	192 327,09	192 327,09	vlastní
	VV		zařízení sloužící k likvidaci jednorázových papírových podložních mís včetně obsahu (exkrementů).					
	VV		Snadná obsluha přístroje. V automaticky řízeném cyklu lze využít i dezinfekční program s dávkováním dezinfekčního prostředku ze zásobníku.					
	VV		Vnitřní části jsou vyrobeny z nerezavějící oceli. Silné nože umožňují drčení několika nádob najednou.					
	VV		Speciálně upravené trysky zaručují dokonalý oplach a dezinfekci vnitřního prostoru přístroje.					
	VV		Zajištění víka při chodu přístroje.					
	VV		objem nádrže cca 26l					
	VV		náplň až 3 větší mísy					
	VV		doba cyklu cca 3 min					
	VV		nízká spotřeba energie					
	VV		nerezové provedení					
	VV		1		1,000			
24	K	TP-5255	vyplachovač a desinfikátor ložních mís	ks	1,000	307 495,73	307 495,73	vlastní
	VV		určen k vyprazdňování, výplachu, čištění a termální parní dezinfekci opakovaně použitelných toaletních nádob,					
	VV		nerezová ocel EN 1.4301					
	VV		mycí komora s kapacitou pro automatické vyprázdnění a zpracování 2 podložních mís s víky a 4 urinálních lahví.					
	VV		Integrovaná sklopná police poskytuje					
	VV		místo až pro čtyři umývadla nebo jeden kbelík na vytírání.					
	VV		Tlak mycí vody je zajištěn výkonným čerpadem (600 l/min.) s opakovanou cirkulací.					
	VV		automatické dávkování detergentu, indikace fáze probíhajícího procesu					
	VV		indikace závad a kódované informace, akustický alarm					
	VV		ukončení cyklu					
	VV		objem mycí komory cca 70l, rozměr cca 600/650/1600 mm					
	VV		připojení 400V					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	TP-6700	směšovač dezinfekce	ks	1,000	53 487,41	53 487,41	vlastní
	VV		nerezové provedení, pro min. dvě možné koncentrace, automatického míchání desinf. roztoku z koncentráty					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	TP-6702	paněl sprchový s dezinfekcí a WC mísou, NR	ks	1,000	112 095,96	112 095,96	vlastní
	VV		nerezové provedení					
	VV		termostatická sprchová baterie vč. sprchové růžice se STOP ventilem					
	VV		regulace množství tekoucí vody					
	VV		integrovaný dezinfekční přístroj					
	VV		možnost automatického míchání desinf. roztoku z koncentráty					
	VV		nezávislé na práci sprchovací části spuštění samostatným ventilem					
	VV		nerezová WC mísa, splachovač					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	D2		2NP - RDG				240 601,18	
27	K	N-0180	skříň policová 2-dvěřevá, uzamykatelná - vestavná	ks	1,000	13 457,21	13 457,21	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		900/500/2100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	NP-0408	linka pracovní, 1-dřez, 1-umyvadlo, skříňky spodní a horní	ks	1,000	48 884,08	48 884,08	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		délka 1800 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	NP-0415	linka pracovní, 1-dřez, 1-umyvadlo, skříňky spodní a horní, prostor pro podstav. chladničku na léky	ks	1,000	39 618,24	39 618,24	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		délka 1800 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	NP-0416	linka pracovní, 1-dřez, skříňky spodní	ks	1,000	23 600,47	23 600,47	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			délka 1650 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
31	K	NP-0424	linka kuchyňská, 1-dřez, 1-umyvadlo, skříňky H+D, prostor pro myčku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříněk,	ks	2,000	57 520,59	115 041,18	vlastní
			standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost cca 2400/600/900, 600 mm					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
D D3			3NP - OS				8 927 607,09	
32	K	AP-0474	sestava skříňová úložná, police, zásuvky, uzamykatelná - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	635 555,67	635 555,67	vlastní
			1		1,000			
33	K	AP-0475	linka pracovní, 1x dřez, vč. 1x chladnička na léky, sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. LED pásku u horních skříněk, trezor - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	451 285,83	451 285,83	vlastní
			1		1,000			
34	K	AP-0476	linka pracovní, 1x dřez, 1x umyv., vč. 1x chladnička na léky, sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. LED pásku u horních skříněk - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	506 742,04	506 742,04	vlastní
			1		1,000			
35	K	AP-0490	panel hygienický s výlevkou a směšovačem dezinfekce - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	309 327,96	309 327,96	vlastní
			hygienický panel, celonerezové provedení cca 500/525/2100					
			nerezová výlevka s kruhovým oplachem ovládaným tlačítkem					
			dávkovací automat řízený mikroprocesorem pro míchání přesných dezinfekčních roztoků 0,25-3% manuální dávkovač dezinfekčního prostředku odkládací police					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
36	K	KP-1110	stůl mycí - 1dřez, zakrytý s policí se zadním límcem, NR	ks	1,000	20 439,02	20 439,02	vlastní
			lisovaný 1-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškové přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límec, nerezová police pod prac. deskou stolu, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezu, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 1000/600/850mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
37	K	KP-1111	stůl mycí - 1dřez, skříňový, zadní límec NR	ks	1,000	30 556,11	30 556,11	vlastní
			lisovaný 1-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškové přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límec, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezu, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 1100/600/850mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
38	K	KP-1124	stůl mycí - 2dřez, skříňový, zadní límec NR	ks	1,000	48 935,29	48 935,29	vlastní
			lisovaný 2-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškové přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límec, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezů, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 2400/600/850mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
39	K	KP-1181	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - NR	ks	1,000	23 045,11	23 045,11	vlastní
			celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dvířka posuvná, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z					
	VV		austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304					
	VV		1100/350/600mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
40	K	KP-1182	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - NR	ks	2,000	24 524,55	49 049,10	vlastní
	VV		celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak,					
	VV		aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný,					
	VV		dvířka posuvná, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z					
	VV		austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304					
	VV		1200/350/600mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
41	K	NP-0193	skříň úložná, uzamykatelná, sestava, skříňky šatní uzamykatelné, skříň na hasicí přístroj, atyp vestavná	ks	1,000	62 477,85	62 477,85	vlastní
	VV		sestava uzamykatelných šatních skříňek, uzamykatelné (cca 6x250mm)					
	VV		větrací otvory					
	VV		v části skříň (cca 700mm) na hasicí přístroje, větrací otvory š					
	VV		nástavec dle doměru					
	VV		nábytkový sokl					
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 2200/500/2100+500 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
42	K	NP-0414	linka kuchyňská, 1-dřez, skříňky H+D, prostor pro chladničku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	1,000	47 569,66	47 569,66	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 1350/600/900, 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
43	K	NP-0424	linka kuchyňská, 1-dřez, 1-umyvadlo, skříňky H+D, prostor pro myčku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	2,000	78 979,29	157 958,58	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 2400/600/900, 600 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
44	K	NP-0425	linka kuchyňská, 1-dřez, 1-umyvadlo, skříňky H+D, prostor pro chladničku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	2,000	82 848,59	165 697,18	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 2500/600/900, 600 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
45	K	TP-1305	zařízení překládací/překlad pacienta	ks	1,000	2 616 331,18	2 616 331,18	vlastní
	VV		Elektromechanické překládací zařízení, sestávající z:					
	VV		základny pevně spojené s podlahou, nesoucí pohyblivou - plovoucí - překládací desku					
	VV		překládací desky s pohyblivým „nekonečným“ pásem, sloužícím k přesunu pacienta, opatřené vyhříváním					
	VV		řídícího pultu, který je součástí bočního sloupku, s otočně umístěným displejem					
	VV		bezdrátového IR ovladače					
	VV		- bezpečné naložení pacienta z lůžka na překládací desku, přesun a uložení na operační stůl, nebo z operačního stolu na lůžko, bez nutnosti zved					
	VV		- automatický algoritmus - jednotlačítková předvolba „z lůžka na operační stůl“ nebo „z operačního stolu na lůžko“					
	VV		- možnost manuálního zásahu do programu, případně jeho zastavení a opětovné spuštění od okamžiku zastavení bez nutnosti resetu nebo opětovného					
	VV		spuštění od začátku					
	VV		- zařízení musí být vybaveno snímači (mechanickými nebo optoelektronickými), snímajícími pozici lůžka a operačního stolu a jejich výšku a podle					
	VV		toho nastavit překládací desku do potřebné pozice					
	VV		- zařízení musí být vybaveno optoelektronickými snímači polohy pacienta, které fungují jako „závora“ – zařízení nesmí umožnit přesun pacienta v					
	VV		případě, že na straně, kam je posouván, není lůžko nebo operační stůl					
	VV		- systém s automatickým zastavením procesu překládání v případě jakékoliv nesrovnalosti, s funkcí výstražného zvukového alarmu					
	VV		- výškové nastavení v rozsahu 570 až 1030 mm					
	VV		- výsuv překládací desky min. 750 mm na každou stranu od boku základny (k lůžku/vozičku <-> k operačnímu stolu)					
	VV		- nosnost minimálně 180 kg					
	VV		- pás pro přesun pacienta z nealergizujícího materiálu, odolného mycím a desinfekčním prostředkům					
	VV		- režim „čištění“ – automatický pomalý posun pásu, umožňující ruční omytí, osušení a desinfekci					
	VV		- překládací deska na spodní straně opatřená krytem proti zachycení podložek nebo lůžkovin pásem a umožňující těsné přiložení desky na lůžko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nebo operační stůl, aniž by se samotný běžící pás při překlada dotýkal povrchu lůžka nebo operačního stolu – d					
			- překládací deska opatřená bezpečným systémem ohřevu (30°C +/- 1°C)					
			- veškeré kryty a panely z nerezové oceli, spoje těsné proti zatečení					
			- zařízení průběžně zobrazuje na displeji stav a právě prováděnou činnost – komunikace v českém jazyce					
			Příslušenství:					
			Standardní: podkládací klínovitý polštář, umožňující podložení pokrčených dolních končetin v průběhu překládání					
			Speciální: kruhová nebo podkovovitá podložka hlavy					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
46	K	TP-2000	panel multifunkční	ks	4,000	221 915,87	887 663,48	vlastní
			monitorovací panel určený pro sledování a informování provozu na operačním sále					
			možnosti :					
			Ovládacího a signalizačního panelu pro celkové osvětlení operačního sálu a laminárního pole					
			Ovládacího a signalizačního panelu pro operační lampy					
			hodiny, stopky					
			teplotu a vlhkost na operačním sále a regulaci teploty					
			režim záložního zdroje UP					
			režim napájení zdravotní izolované soustavy důležitých a velmi důležitých obvodů					
			tlačky jednotlivých medicínských plynů					
			Panel je tvořen membránovou klávesnicí s průzory ro displeje OLED a průzory pro signalizační dvoubarevné LED diody.					
			Membránová klávesnice je v provede					
			Krycí rámeček z nerez materiálu obepíná celou monitorovací jednotku. Mechanicky je monitorovací systém řešen tak, aby beze zbytku splňoval přísné pož					
			rozvaděč umístěn mimo operační sál, záložní zdroj UPS					
			dle požadavku uživatele, nutná koordinace všech profesí					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
47	K	TP-2104	svítidlo vyšetřovací stropní	ks	4,000	80 504,25	322 017,00	vlastní
			LED technologie se svítivostí min. 60 000 lx/0,5m					
			velikost světelného pole min. 190 mm					
			změna barev 4 500 K					
			kotveno do stropu					
			zdroj na kloubovém dvourameni, celková délka ramen min. 1050mm					
			příkon cca 21W					
			vč. veškerých kotvicích prvků a pohledových krytů					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
48	K	TP-2107	světlo operační, 2-zdrojové, stropní	ks	4,000	629 831,37	2 519 325,48	vlastní
			Odolnost povrchového materiálu operačních svítidel a stropních ramen vůči dezinfekčním prostředkům používaných na operačních sálech, kompatibilita svítidel s laminárním prouděním,					
			každé světlo je složeno z dvouramenného stropního závěsu se dvěma svítidly					
			příprava kamerového systému musí být umístěna v centrálním sterilizovatelném držáku					
			síťové napájení 230 V / 50 Hz, záložní napájení 230 V / 50 Hz.					
			technologie vysokovýkonných polychromatických LED					
			Nastavitelná teplota chromatičnosti min. v několika krocích s postupným navyšování/snižováním chromatičnosti – s celkovým nastavitelným rozsahem 3 500 – 5 000 K					
			synchronizovaná změna teploty chromatičnosti pro obě svítidla					
			maximální intenzita osvětlení – min. 140 000 lx pro každé svítidlo zvlášť					
			index podání barev Ra min.96, Index podání syté červené barvy R9 ? 96,					
			Index podání barvy pleť R13 ?min.96,					
			Hloubka osvětlení L1 + L2 při 20% zastínění min. 90 cm a při 60% zastínění min. 50 cm					
			pro každé svítidlo z konfigurací zvlášť					
			Nastavitelná intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m od svítidla v rozsahu min. 10 – 100 %					
			z maximální hodnoty intenzity osvětlení pro každé svítidlo zvlášť nezávisle na sobě					
			Možnost nastavení pracovního rozsahu bez nutnosti následného ostření při změně polohy svítidla					
			Plynule nastavitelný průměr světelného pole v rozsahu min. 18 – 30 cm při zachování nastavené intenzity osvětlení (měřeno 1 m od zdroje světla).					
			Nastavitelná intenzita osvětlení pro laparoskopické operace max. 10 % z maximální intenzity osvětlení pro každé svítidlo zvlášť.					
			Možnost ovládání funkcí svítidla prostřednictvím sterilizovatelné rukojeti svítidla.					
			Ovládání svítidel nezávisle na sobě (zapnutí, vypnutí, nastavení intenzity osvětlení, nastavení endoskopického módu) pomocí panelu umístěného na svítidlech a pomocí stěnového panelu.					
			Polohování pomocí flexibilního a plně kardanového zavěšení, vyváženost a stabilita v jakémkoliv nastavené poloze, hmotnost svítidel max. 15 kg.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Garantovaná maximální intenzita osvětlení, teplota chromatičnosti a parametry barevného osvětlení operačního světla min. 40 000 hodin (očekávaná životnost je 15 let). Možnost měnit LED zdroje samostatně.					
			Zavěšení dvou ramen na společném závěsu; musí být zajištěna ergonomie tak, aby byl co nejméně ovlivněn rozsah natáčení ramen svítidle, Možnost plynulého natáčení ramen operačních světel bez omezení o min. 350° (nesmí docházet ke kolizi s rameny světel a s případného ramenem monitoru).					
			Stabilita a vyváženost operačních světel v jakémkoliv nastavené pozici.					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
49	K	TP-6701	panel sprchový s dezinfekcí	ks	1,000	73 630,55	73 630,55	vlastní
			neruzové provedení					
			termostatická sprchová baterie vč. sprchové růžice se STOP ventilem					
			regulace množství tekoucí vody					
			integrováný desinfekční přístroj					
			možnost automatického míchání desinf. roztoku z koncentrátu					
			nezávislé na práci sprchovací části spuštění samostatným ventilem					
			nástěnné provedení					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
D	D4		3NP - CS				25 804 461,32	
50	K	KP-1110.1	stůl mycí - 1dřez, zakrytý s policí se zadním límcem NR	ks	1,000	20 439,02	20 439,02	vlastní
			lisovaný 1-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límeček, nerezová police pod prac. deskou stolu, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezu, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304					
			1000/600/850mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	AP-0460	sestava skříňová úložná,police, zásuvky, uzamykatelná , vč. 1x mobilního regálu/vozíku pro min 12 STJ - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	281 036,53	281 036,53	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cca 2700/670/2100 mm					
			1		1,000			
52	K	AP-0461	sestava skříňová úložná,police, zásuvky, uzamykatelná , vč. 1x mobilního regálu/vozíku pro min 12 STJ - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	283 289,83	283 289,83	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cca 2800/670/2100 mm					
			1		1,000			
53	K	AP-0462	sestava skříňová úložná,police, zásuvky, uzamykatelná , vč. 2x mobilního regálu/vozíku pro min 12 STJ - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	429 879,49	429 879,49	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cca 4400/670/2100 mm					
			1		1,000			
54	K	AP-0466	stůl setovací - 4x, výškově stavitelný, police,kontejner,galerka,vč.sloupku na média, nerez - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	2 135 172,06	2 135 172,06	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cca 1800/1600 mm					
			včetně AP-0467					
			sestava skříňová úložná,police, zásuvky, uzamykatelná , vč. sestavy 5-ti odkladních/pracovních stolů - ATYP - kovový nábytek					
			AP-0468					
			sestava odkladního/pracovního stolu a řezaček na obaly - ATYP - kovový nábytek					
			1		1,000			
55	K	AP-0463	sestava otevřených regálů, nerez - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	52 030,74	52 030,74	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cca 1900/500/1800					
			1		1,000			
56	K	AP-0464	sestava otevřených regálů, nerez - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	49 026,34	49 026,34	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cca 1400/600/1800					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	AP-0465	sestava otevřených regálů, nerez - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	90 951,36	90 951,36	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 1000/1500/1800					
	VV		1		1,000			
58	K	AP-0469	sestava skříňová úložná, police, zásuvky, uzamykatelná - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	391 948,94	391 948,94	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 5500/570/2100 mm					
	VV		1		1,000			
59	K	AP-0470	sestava skříňová úložná, police, zásuvky, uzamykatelná, vč. 3x regál nerez cca1000/600/1800mm - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	227 196,33	227 196,33	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 5350/570/2100 mm					
	VV		1		1,000			
60	K	AP-0471	sestava mycích stolů, 2x dřez, nerez, vč. skříňek spodních, mycí pistole - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	1 864 605,40	1 864 605,40	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		včetně:					
	VV		AP-0472					
	VV		sestava chráněného pracoviště parního čištění, nerez, pracovní stůl vč. skříňek spodních, horních, vodní pistole, parní tryska - ATYP - kovový nábytek					
	VV		AP-0473					
	VV		sestava pracovního stolu a integrované ultrazvukové myčky, nerez, vč. skříňek spodních, - ATYP - kovový nábytek					
	VV		1		1,000			
61	K	NP-0421	linka kuchyňská, 1-dřez, 1-umyvadlo, skříňky H+D, prostor pro chladničku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	1,000	51 728,02	51 728,02	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 2100/600/900, 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	TP-5054	sterilizátor parní pro 4 STJ prokládací vč. zavážecího vozíku	ks	1,000	2 003 615,78	2 003 615,78	vlastní
	VV		sterilizátor parní 2-dvěřový s vlastním integrovaným vyvíječem páry vhodný ke sterilizaci všech nástrojů, materiálů, textilu, gumy a plastů,					
	VV		určených ke sterilizaci párou ve zdravotnictví					
	VV		využitelný objem 4 STJ (jedna sterilizační jednotka STE 300 x 300 x 600 mm) pro sterilizaci nástrojů					
	VV		parní sterilizátor splňující požadavky na zdravotnické prostředky podle legislativních předpisů EU, vyhovující normám ČSN EN 285+A2, ČSN EN 17665-1,					
	VV		validovatelný podle těchto norem a vyhlášky MZ č. 306/2012 Sb.					
	VV		motoricky ovládané posuvné dveře sterilizační komory					
	VV		hraná celonerezová tlaková komora s duplikátem					
	VV		dvouprocesorové řízení pro nezávislé vyhodnocování, řízení, dokumentaci pracovních cyklů					
	VV		řízení cyklů snímači absolutního tlaku					
	VV		výkonná vývěva dosahující ve fázi odvodušňování tlaku min. 13 kPa					
	VV		zařízení na úsporu napájecí vody pro vývěvu					
	VV		zavzdušnění sterilizační komory přes bakteriologický filtr					
	VV		termické odplynění napájecí demi-vody					
	VV		rám do komory pro zavážecí vozík					
	VV		plně automat. řízení jednotlivých cyklů přes barevný, nastavitelný dotyk. displej "touch - screen" v ČJ					
	VV		na vyvážecí straně dotykový displej s možností sledování aktuální pracovní fáze					
	VV		zavážení materiálů do komory pomocí transportního a zavážecího systému					
	VV		základní testovací programy (Vakuum test a Bowie&Dick test)					
	VV		plně automatické validovatelné sterilizační programy při 121 °C a 134 °C s dokonalým sušením					
	VV		vestavěná autodiagnostika a soubor servisních programů					
	VV		systém čip karet pro modifikaci programů					
	VV		možnost propojení parních sterilizátorů se vzdáleným monitoringem funkce přístroje autorizovaným servisem					
	VV		signalizace poruchových stavů přístroje (vývěvy, těsnícího tlaku, vyvíječe, bezpečnostní lišty) jednotlivých fází sterilizačního cyklu					
	VV		(na ovládacím displeji v ČJ)					
	VV		systém pro kontinuální monitoring přítomnosti vzduchu a nekondenzovaných plynů ve sterilizační komoře v průběhu každého sterilizačního programu					
	VV		vestavěná tiskárna pro tisk protokolů a grafického záznamu křivek tlaku a teploty sterilizačního cyklu					
	VV		rozhraní RS 232					
	VV		možnost připojení na PC a ukládání protokolů do paměti počítače					
	VV		krycí lišty na čistou stranu přístroje					
	VV		monitorovací balíček indikátorů parní sterilizace					
	VV		provedení validační zkoušky akreditovanou laboratoří podle ČSN EN 17 665-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			provedení výchozí revize tlakových nádob parních sterilizátoru					
			zabudování do nerezové stěny					
			součástí dodávky je nerezová stěna/oplechování TP-5900					
			transportní vozík (nerez) 2ks – stejný typ pro všechny sterilizátory v CS					
			zavázeč vozík (nerez) – 2ks - stejný typ pro všechny sterilizátory v CS					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
63	K	TP-5056	sterilizátor parní pro 8 STJ prokládací vč.zavázečím vozíku	ks	2,000	2 219 727,69	4 439 455,38	vlastní
			sterilizátor parní 2-dveřový s vlastním integrovaným vyvíječem páry vhodný ke sterilizaci všech nástrojů, materiálů, textilu, gumy a plastů,					
			určených ke sterilizaci párou ve zdravotnictví					
			využitelný objem 8 STJ (jedna sterilizační jednotka STE 300 x 300 x 600 mm) pro sterilizaci nástrojů					
			parní sterilizátor splňující požadavky na zdravotnické prostředky podle legislativních předpisů EU, vyhovující normám ČSN EN 285+A2, ČSN EN 17665-1,					
			validovatelný podle těchto norem a vyhlášky MZ č. 306/2012 Sb.					
			motoricky ovládané posuvné dveře sterilizační komory					
			hranatá celonerezová tlaková komora s duplikátem					
			dvouprocesorové řízení pro nezávislé vyhodnocování, řízení, dokumentaci pracovních cyklů					
			řízení cyklů snímači absolutního tlaku					
			výkonná vývěva dosahující ve fázi odvodu tlaku min. 13 kPa					
			zařízení na úsporu napájecí vody pro vývěvu					
			zavdušnění sterilizační komory přes bakteriologický filtr					
			termické odplynění napájecí demí-vody					
			rám do komory pro zavázeč vozík					
			plně automatické řízení jednotlivých cyklů přes barevný, nastavitelný dotykový displej "touch - screen" v ČJ					
			na vyvěvači straně dotykový displej s možností sledování aktuální pracovní fáze					
			zavážení materiálu do komory pomocí transportního a zavázečím systému					
			základní testovací programy (Vakuum test a Bowie&Dick test)					
			plně automatické validovatelné sterilizační programy při 121 °C a 134 °C s dokonalým sušením					
			vestavěná autodiagnostika a soubor servisních programů					
			systém čip karet pro modifikaci programů					
			možnost propojení parních sterilizátorů se vzdáleným monitoringem funkce přístroje autorizovaným servisem					
			signalizace poruchových stavů přístroje (vývěvy, těsnícího tlaku, vyvíječe, bezpečnostní lišty), jednotlivých fází sterilizačního cyklu) na ovládací displeji v ČJ					
			systém pro kontinuální monitoring přítomnosti vzduchu a nekondenzovaných plynů ve sterilizační komoře v průběhu každého sterilizačního programu					
			vestavěná tiskárna pro tisk protokolů a grafického záznamu křivek tlaku a teploty sterilizačního cyklu					
			rozhraní RS 232					
			možnost připojení na PC a ukládání protokolů do paměti počítače					
			krycí lišty na čistou stranu přístroje					
			monitorovací balíček indikátorů parní sterilizace					
			provedení validační zkoušky akreditovanou laboratoří podle ČSN EN 17 665-1					
			provedení výchozí revize tlakových nádob parních sterilizátoru					
			zabudování do nerezové stěny					
			součástí dodávky je nerezová stěna/oplechování TP-5900					
			transportní vozík (nerez) 2ks – stejný typ pro všechny sterilizátory v CS					
			zavázeč vozík (nerez) – 2ks - stejný typ pro všechny sterilizátory v CS					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
64	K	TP-5062	sterilizátor plazmový, prokládací, cca 150 l	ks	1,000	4 040 006,82	4 040 006,82	vlastní
			nízkoteplotní plazmový sterilizátor					
			Shoda s ČSN EN 14937					
			sterilizaci na hladině bezpečné sterility 10-6 SAL dle platné legislativy České republiky a Vyhlášky MZ ČR 306/2012Sb.					
			Prokládací dvojdveřové provedení s možností využití jako jednodveřové B346Prokládací dvojdveřové provedení s možností využití jako jednodveřové					
			napojení sterilizátoru do systému dokumentace procesů přes ethernet – tzn. napojení na softwarový komunikační systém dokumentace procesů DP 3.5 CZ					
			pravidelně aktualizována databáze přístrojové kompatibility, jednoduše dostupná pro personál (např. on-line - web stránky – informace, co se může či n					
			délka standardního cyklu maximálně 50 min					
			sterilizační teplota maximálně 56°C					
			vybavení krátkým cyklem na balené nástroje bez dutin, maximální délka cyklu do 35 min					
			přerušení procesu chybou pro vlhkost ve vsázce před napuštěním sterilizačního média					
			akustické či světelné oznámení ukončeného vyhovujícího sterilizačního cyklu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			akustické oznámení nevyhovujícího sterilizačního cyklu (jiný než vyhovující)					
			sterilizace bez rizika ulpívání reziduí na sterilizovaných zdravotnických prostředcích a sterilizačních obalech-ihned k použití					
			vhodnost pro sterilizaci chirurgických nástrojů					
			vhodnost pro sterilizaci endoskopů					
			generování plazmatu přímo ve sterilizační komoře					
			celkový objem sterilizační komory minimálně 140l					
			minimální rozměr sterilizační komory 400x500x700mm (v x š x h)					
			délka 3D optiky v kleci bez obalu 640 mm					
			dotykový displej s českým menu					
			napájení 3x400V, jistič 32A, 50Hz (nutné pro použití výkonné vývěvy, aby bylo zajištěno dosažení kvalitního vakua)					
			zasouvací dveře komory – prostorově nenáročné, u dveří na pant riziko špatného zavírání dveří pracovníkem (použití nadměrné síly, zavření i přes odpor cca 770/1100/1800 mm					
			výhodné - nožní pedál pro ovládání dveří					
			možnost vybavení čtečkou čárových kódů					
			USB vstup pro stahování a odesílání údajů např. o sterilizačním cyklu					
			sterilizační médium peroxid vodíku - balení v bezpečnostní kazetě s identifikátorem upozorňujícím na porušení obalu a úniku peroxidu vodíku z uzavřené					
			jednoduchá manipulace při výměnách balení peroxidu vodíku bez rizika poleptání obsluhy,					
			skladování balení sterilizačního média při pokojové teplotě					
			automatická kontrola šarže a expirace balení sterilizačního media před vkládáním balení do přístroje					
			obsluhující personál bude proškolen k obsluze					
			návod k použití zdravotnického prostředku v českém jazyce – v tištěné a elektronické podobě					
			potvrzení o provedení validace dle normy ČSN EN ISO 14937					
			servisní přístup ke stroji bez nutnosti vysunutí ze zabudovaného a zaplášťovaného prostoru					
			záruční doba 2 roky					
			v záruční době:					
			PBTK, validace a servisní kontroly včetně dopravy zdarma					
			reakce na závalu do 24hodin					
			1			1,000		
65	K	TP-5090	stěna nerezová/oplechování sterilizátorů	ks	1,000	257 137,90	257 137,90	vlastní
			nerezová stěna/ oplechování sterilizátorů; provedení k podhledu; včetně servisních prostorů; obklad pouze ze strany setování (čistou stranu řeší					
			dodavatel vestavby sálů); dodávka dodavatele sterilizátorů					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
66	K	TP-5207	automat mycí dezinfekční , podstavný, jednodvěřový	ks	1,000	323 883,36	323 883,36	vlastní
			- jednodvěřový mycí a dezinfekční automat, certifikace dle normy EN ISO 15883-1(shoda doložena certifikátem) s ohřevem elektro,					
			max. příkon 9,7 kW					
			- dopředu výklopné celonerezové dveře,					
			- nerezové víko					
			- vnější rozměry přístrojů (v/š/h): cca820(850mm včetně nerezového víka)x900x700 mm					
			- mycí a dezinfekční programy s použitím chemie: pH neutrální, enzymatické nebo alkalické					
			- přednastavené programy s termickou dezinfekcí při závěrečném oplachu DEMI vodou					
			- přednastavené mycí a dezinfekční programy volitelné pro použití neutrální, enzymatické nebo alkalické chemie					
			- vysokojakostní nerezový mycí prostor a konstrukce přístrojů umožňuje termickou a chemotermickou dezinfekci podle Vyhl. MZ č.306/2012 Sb.					
			- systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu					
			- 4-násobné filtrace mycího roztoku					
			- mycí prostor vybavený vždy dvěma nerezovými mycími rameny					
			- dvouplášťová konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací					
			- během mycího cyklu elektricky blokováno dveře					
			- výkonné oběhové čerpadlo					
			- elektronická, programovatelná řídicí jednotka (min. 8 základních programů + 1volný pro vytváření zákaznického programu)					
			- výstupy pro dokumentaci průběhu mycího cyklu s možností tisku nebo připojení na PC (výstup RS 232)					
			- u každého přístroje:					
			o vestavěný dávkovač pro tekutou chemii					
			o 1 dveřní dávkovač pro práškovou chemii					
			o 1 dveřní dávkovač pro tekutou chemii					
			o možnost instalace dalšího externího dávkovacího čerpadla pro tekutou chemii					
			- vestavěný horkovzdušný sušič agregát o výkonu min. 55 m3/hod s aktivními HEPA filtry třídy EU 13 (stupeň filtrace min. 99,992 %)					
			- vestavěný kondenzát par s rozstřikovači pro lepší chlazení par vznikajících v mycím prostoru					
			- vestavěný změkčovač vody					
			1			1,000		
			Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	TP-5215	myčka prokládací (15STJ) vč. zavážecího vozíku	ks	3,000	2 806 609,81	8 419 829,43	vlastní
	VV		o prokládací mycí a dezinfekční automat (dvoudveřový), certifikace dle normy EN ISO 15883-1 (vystaven certifikát), s ohřevem elektro, s bezpečnostní základovou vanou/podstavcem					
	VV		o mycí prostor s kapacitou min. 15 mycích DIN sít a s rozměry min. (v,š,h): 675 x 650 x 800 mm					
	VV		o -elektronická kontrola rotace všech ostříkovačích/mycích ramen v mycím prostoru					
	VV		o mycí a dezinfekční programy s použitím chemie: pH neutrální, enzymatické nebo alkalické a možnost instalovat speciální program pro mytí silně znečištěného, zaschlého instrumentaria					
	VV		o komunikace na displeji a dokumentace v českém jazyce,					
	VV		o elektronická volně programovatelná mikroprocesorová řídicí jednotka s možností tvorby vlastních programů					
	VV		o softwarový komunikační systém pro dokumentaci mycích a sterilizačních procesů, tisk protokolů					
	VV		o napojení myčky do systému dokumentace procesů přes ethernet (port RJ-45)					
	VV		o nabízený přístroj umožňuje termickou a chemoterickou dezinfekci v parametrech uvedených ve vyhl. 306/2012 Sb.					
	VV		o vertikální motorické otevírání dveří					
	VV		o dveře během mycího cyklu blokováné					
	VV		o systém přímého připojení pro různé koše s automatickým definováním programu podle magnetického záznamu na koších					
	VV		o systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu					
	VV		o min. 3-násobná filtrace mycího roztoku					
	VV		o dvouplošťová konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací					
	VV		o půdorys přístroje max. 1250x1050 mm					
	VV		o výkonné oběhové čerpadlo nebo čerpadla pro zajištění venkovního mytí předmětů pro následnou sterilizaci a mytí dutých předmětů					
	VV		o injektorovým mytím pro následnou sterilizaci					
	VV		o min. dvě vestavěná dávkovací čerpadla pro mycí, dezinfekční a neutralizační prostředky,					
	VV		o kontrola dávkování tekutých médií					
	VV		o vestavěný výkonný horkovzdušný sušicí agregát s výkonem přibližně (250/450 m3/hod) s aktivními HEPA filtry třídy EU 13 (stupeň filtrace min. 99,992 %).					
	VV		o bojler pro předehřátí DEMI vody					
	VV		o kondenzátor par vč. nerezového opláštění není vzhledem k umístění přístrojů nutností					
	VV		o bezpečnostní podlahová vana					
	VV		o volitelná možnost montáže modulu pro měření vodivosti mycích a oplachových lázní s DEMI vodou					
	VV		o max. celkový příkon 20 kW					
	VV		o součástí dodávky je nerezové oplechování TP-5290					
	VV		o součástí dodávky mycích a dezinfekčních automatů bude software pro dokumentaci a nezávislou archivaci procesu mycích a dezinfekčních automatů a zároveň je možno dokumentovat i sterilizátory. Systém umožňuje i dálkový monitoring sterilizačních přístrojů firemním servisem					
	VV		o Přisloušenství celkem ke všem automatům					
	VV		o 4x výškově stavitelný zavážecí/vyvážecí vozík, zavážecí výška 850, -100, +150 mm,					
	VV		o 2x vozík (prázdný) k uložení nástavců ve 4 úrovních					
	VV		o 3 zabudovaná ostříkovačí ramena					
	VV		o magnetická lišta pro automatické rozpoznání vozíku					
	VV		o 1x vozík (prázdný) k uložení nízkých kontejnerů / vík /sítových misek ve 3 úrovních					
	VV		o 2 zabudovaná ostříkovačí ramena					
	VV		o připojení pro 5 dutých nástrojů					
	VV		o připojení pro sušení horkým vzduchem					
	VV		o magnetická lišta pro automatické rozpoznání vozíku					
	VV		o min. 40x síťová míška DIN					
	VV		o 2 výklopné rukojeti					
	VV		o 1x injektorový vozík					
	VV		o modulový systém až pro 3 MIC-OP sety					
	VV		o lze umístit až 26 dutých nástrojů v 6 modulových vložkách s integrovanými tryskami /adaptéry					
	VV		o horní a spodní úroveň volná k uložení síťových misek					
	VV		o připojení pro sušení horkým vzduchem					
	VV		o magnetická lišta pro automatické rozpoznání vozíku					
	VV		o 1x vozík (prázdný) k uložení 4 DIN vysokých kontejnerů a vík					
	VV		o magnetická lišta pro automatické rozpoznání vozíku					
	VV		o 1x vozík (prázdný) k uložení nástavců ve 2 úrovních					
	VV		o zabudované ostříkovačí rameno					
	VV		o magnetická lišta pro automatické rozpoznání vozíku					
	VV		o 1x nástavec pro OP obuv s držáky pro 36 OP bot do velikosti 44					
	VV		o 1x nástavec pro OP obuv s 20 držáky pro OP obuv do velikosti 48					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	TP-5290	stěna nerezová/oplechování myček	ks	1,000	67 143,78	67 143,78	vlastní
	VV		nerezová stěna/ oplechování prokládacích myček TP-5215 ;					
	VV		provedení k pohledu; dodávka dodavatele myček					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	TP-6099	úpravna vody pro CS	ks	1,000	302 454,26	302 454,26	vlastní
	VV		příprava změkčené a demi vody pro centrální sterilizaci					
	VV		úpravna vody s dvoustupňovou reverzní osmózou, která zajistí					
	VV		produkci až 250 l/hod upravené DEMI vody v požadované					
	VV		kvalitě s vodivostí ≤ 5 µS/cm.					
	VV		(ČSN EN 285+A2)					
	VV		Součástí úpravny vody je :					
	VV		výkonný duplexový změkčovač s automatickým řízením, který					
	VV		zajistí požadovanou kvalitu (4°dH) a množství změkčené					
	VV		vody - cca 1000l/hod -					
	VV		katexový změkčovač s automatickou protiproudovou					
	VV		regenerací a proplachem s náplní silně kyselého katexu v Na+					
	VV		cyklu a s objemovým řízením regenerace					
	VV		podle nastaveného množství změkčené vody. Součástí je					
	VV		solankový tank na regenerační sůl.					
	VV		Náplňový duplexový filtr -5 µm pro filtraci nečistot ze vstupní					
	VV		vody. Filtr je v duplexovém provedení s objemovým řídicím					
	VV		ventilem a s automatickým					
	VV		protiproudovým praním filtračního média. Filtr nevyžaduje					
	VV		elektrické napájení.					
	VV		Dvoustupňový vložkový filtr s uhlíkovou vložkou pro					
	VV		odstranění chloru a polypropylenovou vložkou pro jemnou					
	VV		pojistnou filtraci vstupní vody do RO					
	VV		s účinností do 1 mikronu.					
	VV		Dvoustupňová reverzní osmóza typ ER-DuoRO-250 o					
	VV		nominálním výkonu 250 l/hod demi-vody se zbytkovou					
	VV		vodivostí ≤ 5µS/cm, výkon zařízení je vztažený					
	VV		vstupní vodu o teplotě 10°C o tlaku 3 bar s obsahem TDS 500					
	VV		mg/l.					
	VV		Akumulační nádrž na demi-vodu o kapacitě 0,6 m3 pro jímání					
	VV		demi-vody z reverzní osmózy (celo-plastová nádrž s vnitřními					
	VV		plastovými výztuhami,					
	VV		instalovaný hladinový snímač pro řízené dopouštění (start /					
	VV		stop RO) demi - vody do akumulace)					
	VV		čerpací stanice pro čerpání DEMI vody - kompaktní,					
	VV		spolehlivé, horizontální, víceúrovňové odstředivé čerpadlo					
	VV		(Q = 1,6 m3/hod při dopravní výšce H = 50 m.)- konstrukční					
	VV		materiály ve styku s čerpanou kapalinou jsou z korozi-vzdorné					
	VV		oceli,					
	VV		Frekvenční měnič pro plynulou regulaci otáček					
	VV		motoru.Součástí stanice je tlaková 20 l nádoba inox, tlakové					
	VV		čidlo 0 – 10 bar,					
	VV		uzavírací a zpětné nerezové ventily, pancéřová 1" hadice 70					
	VV		cm a plovákový ventil se závažím.					
	VV		Úpravny vody vč. instalace, vč. materiálu pro instalaci,					
	VV		zprovoznění, zaškolení obsluhy, dokumentace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	TP-6701	panel sprchový s dezinfekcí	ks	1,000	73 630,55	73 630,55	vlastní
	VV		nerezové provedení					
	VV		termostatická sprchová baterie vč. sprchové růžice se STOP					
	VV		ventilem					
	VV		regulace množství tekoucí vody					
	VV		integrováný desinfekční přístroj					
	VV		možnost automatického míchání desinf. roztoku z koncentrátu					
	VV		nezávislé na práci sprchovací části spuštění samostatným					
	VV		ventilem					
	VV		nástěnné provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D5			4NP - ARO				2 830 814,54	
71	K	AP-0480	linka pracovní, 1x dřez,2x umyv.,vč. 1x chladnička na léky,sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. LED pásku zařezovaného do horních skříněk,zásuvka s ohřevem, trezor - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	663 033,40	663 033,40	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 5000/ 600/ 900,600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	AP-0481	linka pracovní, skřínky spodní - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	355 407,94	355 407,94	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 4950/600/900 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	AP-0482	skříní úložná - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	89 230,66	89 230,66	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 1200/500/2100 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	AP-0489	sestava skříniová úložná,police, zásuvky, uzamykatelná - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	383 774,47	383 774,47	vlastní
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	AP-0490	panel hygienický s výlevkou a směšovačem dezinfekce - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	340 260,75	340 260,75	vlastní
	VV		hygienický panel, celonerezové provedení cca 500/525/2100					
	VV		nerezová výlevka s kruhovým oplachem ovládaným tlačítkem					
	VV		dávkovací automat řízený mikroprocesorem pro míchání přesných dezinfekčních roztoků 0,25-3%					
	VV		manuální dávkovač dezinfekčního prostředku					
	VV		odkládací police					
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	AP-0491	skříň na bronchoskopy - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	46 255,23	46 255,23	vlastní
	VV		standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
	VV		cca 460/570/2400 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	KP-1112.1	stůl mycí - 2dřez, skříňový, zadní límeč NR	ks	1,000	40 502,49	40 502,49	vlastní
	VV		lisovaný 2-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškové přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezů, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezesparovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 1200/600/850mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	KP-1128	stůl pracovní, skříňový, zadní límeč NR	ks	1,000	20 427,64	20 427,64	vlastní
	VV		povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškové přenastavit nohy o 20 mm, zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 800/600/850mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	KP-1162	stůl mycí skříňový, 1-dřez/1000x500 mm, zadní límeč, NR	ks	1,000	33 742,59	33 742,59	vlastní
	VV		lisovaný 1-dřez velký, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškové přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezů, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezesparovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 1200/700/850mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	KP-1182	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - NR	ks	1,000	24 524,55	24 524,55	vlastní
	VV		1		1,000			
81	K	KP-1188	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - NR	ks	1,000	18 549,89	18 549,89	vlastní
	VV		povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, dvířka posuvná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 800/350/600mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	NP-0424	linka kuchyňská, 1-dřez, 1-umyvadlo, skříňky H+D, prostor pro myčku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	1,000	58 685,94	58 685,94	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost cca 2400/600/900, 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	NP-0442	linka kuchyňská, 1-dřez, 1-umyv, skříňky H(jen2100mm)+D, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek, prostor pro myčku a chladničku	ks	1,000	51 728,02	51 728,02	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			cca 2100x2100/600/900, 600 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
84	K	TP-2104.1	světlo vyšetřovací, stropní	ks	6,000	66 711,32	400 267,92	vlastní
			LED technologie se svítivostí min. 60 000 lx/0,5m					
			velikost světelného pole min. 190 mm					
			změna barev 4 500 K					
			kotveno do stropu					
			zdroj na kloubovém dvourameni, celková déka ramen min. 1050mm					
			příkon cca 21W					
			vč. veškerých kotvicích prvků a pohledových krytů					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
85	K	TP-5250	macerátor/drtič hygienických nádob	ks	1,000	192 327,09	192 327,09	vlastní
			zařízení sloužící k likvidaci jednorázových papírových podložních mís včetně obsahu (exkrementů). Snadná obsluha přístroje. V automaticky řízeném cyklu lze využít i dezinfekční program s dávkováním desinfekčního prostředku ze zásobníku.					
			Vnitřní části jsou vyrobeny z nerezavějící oceli. Silné nože umožňují drcení několika nádob najednou. Speciálně upravené trysky zaručují dokonalý oplach a dezinfekci vnitřního prostoru přístroje.					
			Zajištění víka při chodu přístroje.					
			objem nádrže cca 26l					
			náplň až 3 větší mísy					
			doba cyklu cca 3 min					
			nízká spotřeba energie					
			nerezové provedení		1,000			
			1		1,000			
			Součet		1,000			
86	K	TP-6702	panel sprchový s dezinfekcí a WC mísou, NR	ks	1,000	112 095,96	112 095,96	vlastní
			nerezové provedení					
			termostatická sprchová baterie vč. sprchové růžice se STOP ventilem					
			regulace množství tekoucí vody					
			integrováný desinfekční přístroj					
			možnost automatického míchání desinf. roztoku z koncentrátu					
			nezávislé na práci sprchovací části spuštění samostatným ventilem					
			nerezová WC mísa, splachovač					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
D D6			4NP - JIP				3 371 900,05	
87	K	AP-0483	linka pracovní, 1x dřez, 1x umyv., sestava skříněk spodních, horních, skříní a šuplíků, vč. LED pásku zařezovaného do horních skříněk, zásuvka s ohřevem, trezor- ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	608 766,44	608 766,44	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cena vč. sestavy AP-0484					
			cca 1800/ 600/ 900,600 mm					
			včetně:					
			skříňová sestava úložná, vč. 1x chladnička na léky, sestava skříní a šuplíků - ATYP - kovový nábytek					
			cca 3000/500/2100 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
88	K	AP-0485	linka pracovní, skřínky spodní - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	319 217,44	319 217,44	vlastní
			standard a popis viz samostatná příloha - Standardy vybavení					
			cca 5300/600/900 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
89	K	AP-0486	linka pracovní, 1x dřez, sestava skříněk spodních a šuplíků - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	179 137,32	179 137,32	vlastní
			1		1,000			
90	K	AP-0487	sestava skříňová úložná, police, zásuvky, uzamykatelná - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	491 344,49	491 344,49	vlastní
			1		1,000			
91	K	AP-0488	sestava skříňová úložná, police, uzamykatelná - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	424 746,97	424 746,97	vlastní
			1		1,000			
92	K	AP-0490	panel hygienický s výlevkou a směšovačem dezinfekce - ATYP - kovový nábytek	ks	1,000	309 327,96	309 327,96	vlastní
			hygienický panel, celonerezové provedení					
			cca 500/525/2100					
			nerezová výlevka s kruhovým oplachem ovládaným tlačítkem					
			dávkovací automat řízený mikroprocesorem pro míchání přesných dezinfekčních roztoků 0,25-3%					
			manuální dávkovač dezinfekčního prostředku					
			odkládací police					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
93	K	KP-1128	stůl pracovní, skříňový, zadní límeček NR	ks	1,000	20 427,64	20 427,64	vlastní
			povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění					
			k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy o 20 mm,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304 800/600/850mm		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	KP-1162	stůl mycí skříňový, 1-dřez/1000x500 mm, zadní límeč,NR	ks	1,000	33 742,59	33 742,59	vlastní
	VV		1		1,000			
95	K	KP-1188	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí - NR	ks	1,000	18 549,89	18 549,89	vlastní
	VV		povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo					
	VV		při čištění k ulpívání čistících materiálů,					
	VV		dvířka posuvná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm,					
	VV		vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,					
	VV		DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304					
	VV		800/350/600mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	NP-0426	linka kuchyňská, 1-dřez,1-umyvadlo,skříňky H+D, prostor pro myčku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	1,000	62 120,51	62 120,51	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 2600/600/900, 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	NP-0445	linka kuchyňská, 1-dřez,1-umyv, skříňky H(jen2700mm)+D, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek, prostor pro myčku a chladničku	ks	1,000	63 332,51	63 332,51	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 2700x1800/600/900, 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	TP-2104.1	světlo vyšetřovací, stropní	ks	8,000	66 711,32	533 690,56	vlastní
	VV		LED technologie se svítivostí min. 60 000 lx/0,5m					
	VV		velikost světelného pole min. 190 mm					
	VV		změna barev 4 500 K					
	VV		kotveno do stropu					
	VV		zdroj na kloubovém dvourameni, celková délka ramen min. 1050mm					
	VV		příkon cca 21W					
	VV		vč. veškerých kotvicích prvků a pohledových krytů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
99	K	TP-5255	vyplachovač a desinfikátor ložních mís	ks	1,000	307 495,73	307 495,73	vlastní
	VV		určen k vyprázdnování, výplachu, čištění a termální parní dezinfekci opakovaně použitelných toaletních nádob, nerezová ocel EN 1.4301					
	VV		mycí komora s kapacitou pro automatické vyprázdnění a zpracování 2 podložních mís s víky a 4 urinálních lahví.					
	VV		Integrovaná sklopná police poskytuje místo až pro čtyři umývadla nebo jeden kbelík na vytírání.					
	VV		Tlak mycí vody je zajištěn výkonným čerpadlem (600 l/min.) s opakovanou cirkulací.					
	VV		automatické dávkování detergentu, indikace fáze probíhajícího procesu					
	VV		indikace závad a kódované informace, akustický alarm ukončení cyklu					
	VV		objem mycí komory cca 70l, rozměr cca 600/650/1600 mm, připojení 400V					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	D8	5NP				47 114,45	
100	K	NP-0437	linka kuchyňská, 1-dřez,skříňky H+D, prostor chladničku, vč. LED pásku zafrézovaného do horních skříňek,	ks	1,000	47 114,45	47 114,45	vlastní
	VV		standard viz.: D2.51b-10 Standardy vybavení a barevnost					
	VV		cca 1700/600/900, 600 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_52-R1 - Vestavba čistých prostor - Revize 1

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kučera - akcmed

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 490 782,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 490 782,41	21,00%	8 293 064,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 783 846,72

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_52-R1 - Vestavba čistých prostor - Revize 1

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Kučera - akmed

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

39 490 782,41

D1 - Podhled viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.1-01.	824 802,37
D2 - Obkladové panely viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.1-01.	8 626 385,38
D3 - Stropní svítidla viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.1-01.	1 220 985,60
D4 - Dveře, okna viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.1-01.	3 797 587,07
D4a - Vzduchotechnické prvky	2 525 759,82
D5 - Instalační prvky	6 010 562,86
D6 - Nábytek pro operační sály	3 004 308,38
D7 - Vedlejší náklady	2 383 035,01
D8 - Videointegrace	11 097 355,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_52-R1 - Vestavba čistých prostor - Revize 1

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Kučera - akcmed

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

Náklady soupisu celkem

39 490 782,41

D	D1	Podhled viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.1-01.	824 802,37					
1	K	Pol749	Stropní podhled - těsný min. do 30 Pa vůči atmosférickému tlaku, modulový a univerzální.	m2	301,000	2 378,48	715 922,48	vlastní

Do podhledu lze jednoduše zakomponovat revizní kazety, koncové prvky rozvodu vzduchu, svítidla a ostatní prvky. Podhled se skládá z vlastní nosné ocel Ocelová konstrukce podhledu je skrytá nad kazetami podhledu a kotví se do stavebního stropu závěsy s vloženými silentbloky. Konstrukce se skládá z nosných a montážních profilů. Do závěsů se kotví nosné profily. Ty jsou pomocí křížových spojek spojeny s montážním profilem. Montážní profil má předpružený tvar, do které se zasouvají kazety podhledu. Tento systém uchycení umožňuje vytvořit rozebíratelný spoj. Kazety jsou zasunuty do ocelové konstrukce a rozebíratelně upevněny pomocí lisovaných zámků. Okrajové kazety jsou vloženy do hliníkového obvodového pr Kazety mají základní modulový rozměr (600x1200)mm jsou vyrobeny z pozinkované oceli, lakované v barevném odstínu RAL 9010 (maximálně 30% lesku). Spáry mezi kazetami podhledu jsou tmeleny silikonovým tmelem. H podhledu 3.000mm. H stavebního stropu 4.205mm.

301,0 301,000

2	K	Pol750	Akustická izolace -minerální vata tloušťky 50 mm, použita pouze na 3.NP v podhledech vestaveb	m2	273,680	307,27	84 093,65	vlastní
3	K	Pol751	Revizní kazeta (600x600)mm	ks	12,000	2 065,52	24 786,24	vlastní

D	D2	Obkladové panely viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.1-04	8 626 385,38					
4	K	Pol752	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. Základní rastr 1200 mm, Výška panelů 900mm	m2	281,720	5 864,27	1 652 082,14	vlastní

tloušťka panelů je 20mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou. Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.

281,72 281,720

5	K	Pol753	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. Základní rastr 1200mm, Výška panelů 200mm	m2	62,630	5 864,27	367 279,23	vlastní
---	---	--------	--	----	--------	----------	------------	---------

tloušťka panelů je 20mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům

62,63 62,630

6	K	Pol754	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. Základní rastr 1200mm, Výška panelů 1800mm	m2	563,340	5 864,27	3 303 577,86	vlastní
---	---	--------	---	----	---------	----------	--------------	---------

tloušťka panelů je 20mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům

563,34 563,340

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol755	Podokenní obkladové panely chodba - panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m2	30,360	5 864,27	178 039,24	vlastní
	VV		Základní rastr 1200mm,					
	VV		Výška panelů 800mm, tloušťka panelů je 20mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.					
	VV		Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výtuhou. Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná –					
	VV		v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.					
	VV		30,36		30,360			
8	K	Pol756	Nadokenní obkladové panely chodba - panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m2	3,790	5 864,27	22 225,58	vlastní
	VV		Základní rastr 1200mm,					
	VV		Výška panelů 100mm, tloušťka panelů je 20mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.					
	VV		Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výtuhou. Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.					
	VV		Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům. Včetně ostění oken.					
	VV		3,79		3,790			
9	K	Pol757	Obkladové panely chodba zákryt sloupů - panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytek ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m2	84,000	5 864,27	492 598,68	vlastní
	VV		Základní rastr 1200mm,					
	VV		Výška panelů 2.000mm, tloušťka panelů je 20mm. V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.					
	VV		Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výtuhou. Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.					
	VV		Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům. Včetně ostění oken.					
	VV		84,0		84,000			
10	K	Pol758	Okenní parapet , nerezový AISI316L, kartáčovaný povrch, podlepený SDK 18 mm, hloubka 350mm. 10 otvorů.	bm	37,943	3 186,48	120 904,61	vlastní
11	K	Pol759	Ostění oken, panely nerezové AISI304, barevně lakované, Barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům. Hloubka 350mm. 10 otvorů	m2	27,280	5 917,76	161 436,49	vlastní
12	K	Pol760	Kovové sendvičové příčky tl.60mm, s výplní minerální vatou. Dodávka vč. kotevních a lemovacích profilů. Osazené do podlahového profilu. Nerezový plášť s povrchovou úpravou v odstínu RAL9010 Výška 3100mm.	m2	75,810	4 836,63	366 664,92	vlastní
	VV		Do výměry je započítáno řezání a začištění otvorů pro vypínače, zásuvky a další komponenty vestaveb osazené v panelech					
	VV		75,81		75,810			
13	K	Pol761	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	369,000	790,93	291 853,17	vlastní
14	K	Pol762	Svislá ocelová konstrukce, výška min. 3150mm, kotvená pomocí vzpěr do stěny, v horní části svázaná ocelovým profilem. Materiál: galvanicky zinkovaná ocel nebo chromátovaná ocelové uzavřené profily min. 40*40*2mm.	m2	1 207,000	1 081,13	1 304 923,91	vlastní
15	K	Pol763	Vodorovné ocelové výtuhy 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	62,000	1 644,45	101 955,90	vlastní
16	K	Pol764	Vodorovné ocelové výtuhy 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	1 795,81	53 874,30	vlastní
17	K	Pol765	Vodorovné ocelové výtuhy 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	63,000	1 534,06	96 645,78	vlastní
18	K	Pol766	Polyuretanové těsnění - samolepicí lepené na ocelovou konstrukci v místě dotyku obkladových panelů, tl.3mm	kompl.	1,000	15 591,01	15 591,01	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol767	Krycí těsnění - silikonové těsnění pro překrytí montážní mezery. Barva v odstínu stejném jako barva obkladových panelů. Provedení vhodné pro operační sály.	kompl.	1,000	96 732,56	96 732,56	vlastní
D D3			Stropní svítidla viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.			1 220 985,60		
20	K	Pol769	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, s indexem podání barev lepším než Ra=90,	ks	30,000	19 824,48	594 734,40	vlastní
	vv		barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65					
	vv		30		30,000			
21	K	Pol771	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, s indexem podání barev lepším než Ra=90,	ks	20,000	13 492,48	269 849,60	vlastní
	vv		barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65					
	vv		20		20,000			
22	K	Pol772	Stropní svítidlo do rastru 600x600mm, 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	16,000	10 482,40	167 718,40	vlastní
23	K	Pol773	Stropní svítidlo do rastru 600x600mm, M6 LED 70W , s opálovým difuzorem a bezpečnostním sklem, kotvení krytu pomocí šroubů krytých plastovou krytkou, s indexem podání barev lepším než Ra=80, T5, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54	ks	18,000	10 482,40	188 683,20	vlastní
D D4			Dveře, okna viz PD DPS č.v. D2.52.1-04 a technická zpráva č. D2.52.1-0			3 797 587,07		
24	K	Pol775	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, plně, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz	ks	3,000	181 709,26	545 127,78	vlastní
	vv		řízení mikroprocesorem					
	vv		s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, 2 ks bezdotykových spínačů ,vybavení dle normy EN 16005					
	vv		bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,digitální programový přepínač s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo					
	vv		poruchu pohonu dveří včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L, povrchová úprava - kartáčováno,					
	vv		průchozí otvor 800mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.					
	vv		3		3,000			
25	K	Pol776	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, plně, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz	ks	1,000	183 986,46	183 986,46	vlastní
	vv		řízení mikroprocesorem s možností					
	vv		plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, 2 ks bezdotykových spínačů ,vybavení dle normy EN 16005					
	vv		bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,digitální programový přepínač s ukazatelem režimu dveří a upozornění na					
	vv		servis nebo poruchu pohonu dveří, včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L, povrchová úprava - kartáčováno,					
	vv		průchozí otvor 1.000mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez,					
	vv		1		1,000			
26	K	Pol777	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, plně, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz	ks	4,000	214 712,14	858 848,56	vlastní
	vv		řízení mikroprocesorem s					
	vv		možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, funkce pro částečné a plné otevření, 4 ks bezdotykových spínačů ,					
	vv		vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,digitální programový přepínač s ukazatelem režimu dveří					
	vv		a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří, včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L, povrchová úprava - kartáčováno,					
	vv		průchozí otvor 1.400mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.					
	vv		4		4,000			
27	K	Pol778	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, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz	ks	1,000	227 230,47	227 230,47	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, funkce pro částečné a plné otevření, 4 ks bezdotykových spínačů , vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,digitální programový přepínač s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří, včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L, povrchová úprava - kartáčováno, průchozí otvor 1.400mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.		1,000			
28	K	Pol779	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem, mezisklení žaluzie ovládaná magnetem – rotační, stříbrná , barevný odstín dle architektonického řešení stavby, křídlo barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz, řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s, funkce pro částečné a plné otevření, 4 ks bezdotykových spínačů , vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí,digitální programový přepínač s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří, včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L, povrchová úprava - kartáčováno, průchozí otvor 1.400mm, výška 2.050mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.	ks	4,000	236 231,15	944 924,60	vlastní
			4		4,000			
29	K	Pol781	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídlé, prosklené (400x500)mm bezpečnostním sklem, koule - koule, nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem - 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno, pohon ovládaný externím programovým přepínačem, osazené bezpečnostním senzorem proti skřípnutí nebo nárazu z oboustran křídla, ovládané bezkontaktním senzorem 2ks, průchozí šířka 700mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	1,000	132 227,72	132 227,72	vlastní
			1		1,000			
30	K	Pol782	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídlé, prosklené (400x500)mm bezpečnostním sklem, koule - koule, nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem - 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno, pohon ovládaný externím programovým přepínačem, osazené bezpečnostním senzorem proti skřípnutí nebo nárazu z oboustran křídla ovládané bezkontaktním senzorem 2ks, průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	4,000	133 479,55	533 918,20	vlastní
			4		4,000			
31	K	Pol783	Dveře nerezové, mechanicky otáčivé jednokřídlé, plné, klika - klika, vč vložky - nerez, nerez, se samozavíračem. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno	ks	1,000	56 263,07	56 263,07	vlastní
			1		1,000			
32	K	Pol783a	Dveře nerezové, mechanicky otáčivé jednokřídlé, plné, klika - klika, vč vložky - nerez. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	2,000	50 003,90	100 007,80	vlastní
			1		1,000			
			1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
33	K	Pol784	Dveře nerezové, mechanicky otáčivé jednokřídlé, plné, klika - klika, vč vložky - nerez, nerez, se samozavíračem. Material: nerezová ocel - AISI 304, barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby, průchozí šířka 900mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	1,000	51 756,47	51 756,47	vlastní
			1		1,000			
34	K	Pol785	Dveře nerezové, otočné dvoukřídlé asymetrické, plné, klika - klika, vč vložky - nerez, aktivní křídlo se samozavíračem. Material: nerezová ocel - AISI 304, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stav průchozí otvor 1400 (900+500)mm, výška 2050mm, včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L, povrchová úprava - kartáčováno.	ks	1,000	110 036,13	110 036,13	vlastní
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1,000			
35	K	Pol786	Okno příčkové jednostranné s parapetem z nerezové oceli AISI 316L, osazovací rozměr (900x900) mm. Osazeno bezpečnostním sklem.	ks	1,000	30 726,81	30 726,81	vlastní
	vv		Ze strany sterilního skladu ve farma provedení, včetně ostění a napojení na stavební příčky.					
	vv		Materiál konstrukce okna a ostění nerezový plech AISI 304 lakovaný shodně se stěnovými panely.					
	vv		1		1,000			
36	K	Pol787	Zákryt stavebního otvoru pod oknem ze strany místnosti výdej materiálu m.č.306 od podlahy po spodní parapet o rozměru (920x1.200)mm. Nosná konstrukce okna ze strany m.č. 306.	ks	1,000	22 533,00	22 533,00	vlastní
	vv		Materiál zakrytu a barevný odstín shodný s obkladovými panely příček - nerezový plech AISI304, barevně lakovaný. Materiál nosné konstrukce shodný s materiálem nosné konstrukce příček - galvanicky zinkovaná ocel nebo chromátovaná					
	vv		ocelové uzavřené profily .					
	vv		1		1,000			
D D4a			Vzduchotechnické prvky				2 525 759,82	
37	K	Pol788	Laminární pole LP1420 s integrovaným osvětlením, min. 2ks svítidel LED min 27W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DSI/DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 2400m3/h vzduchu.	ks	1,000	259 755,37	259 755,37	vlastní
	vv		HEPA filtry s třídou filtrace min H14 s oboustranou ochranou mřížkou. Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 120 mm od spodního okraje laminárního pole.					
	vv		Výška pole max. 500mm. Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného					
	vv		hliníkového profilu, jehož obovodová drážka umožní připojení kazet podhledu. Prostor mezi filtračními nástavci budou					
	vv		dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy. Rozměr laminárního pole : min.1400 x 2000 mm. Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel,					
	vv		barevně lakovaná v barvě podhledu. Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla. Upevnění laminarizátoru					
	vv		pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole. Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé					
	vv		zavěšení v případě servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.					
	vv		1		1,000			
38	K	Pol789	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	3,000	319 217,44	957 652,32	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. Výška pole max. 500mm.					
	vv		Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu, jehož					
	vv		obovodová drážka umožní připojení kazet podhledu. Prostor mezi filtračními nástavci budou dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy.					
	vv		Rozměr laminárního pole : min.1.800x2.400 mm. Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu.					
	vv		Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla. Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole.					
	vv		Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.					
	vv		3		3,000			
39	K	Pol790	Laminární pole LP2420 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	343 116,07	343 116,07	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. Výška pole max. 500mm.					
	vv		Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu, jehož					
	vv		obovodová drážka umožní připojení kazet podhledu. Prostor mezi filtračními nástavci budou dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy.					
	vv		Rozměr laminárního pole : min.2.400 x 2.400 mm. Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla. Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole. Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.					
					1,000			
40	K	Pol791	Odsávací kanály z pozinkované oceli, montované za obkladovými panely a umožňující odtaž vzduchu jak u země, tak i u stropu operačního sálu. V kanálu je u spojovací příruby namontován regulační prvek. Průřez kanálu je min. 125*600mm.	ks	20,000	27 278,58	545 571,60	vlastní
			Kanály jsou osazeny ze strany sálu odnímatelnými nerezovými mřížkami (400x600)mm s regulačním prvkem (horní) a filtrem proti hrubým nečistotám (spodní).					
			Povrchová úprava krycích mřížek : kartáčováno.		20,000			
41	K	Pol792	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, (520x520)mm, 200m3/hod, průměr připojovací příruby 160mm, výška nástavce 455mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami,	ks	1,000	22 107,37	22 107,37	vlastní
			barevný odstín shodný s podhledem,		1,000			
42	K	Pol793	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, (520x520)mm, 225m3/hod, průměr připojovací příruby 200mm, výška nástavce 455mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami,	ks	12,000	22 107,37	265 288,44	vlastní
			barevný odstín shodný s podhledem,		12,000			
43	K	Pol794	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, (520x520)mm, 380m3/hod, průměr připojovací příruby 200mm, výška nástavce 455mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami,	ks	1,000	22 107,37	22 107,37	vlastní
			barevný odstín shodný s podhledem,		1,000			
44	K	Pol795	Odsávací výúst' OVFN 600, 180m3/hod ,určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, výška nástavce 470mm, průměr připojovací příruby 160mm, perforovaná výústka, barevný odstín shodný s podhledem,	ks	1,000	13 770,16	13 770,16	vlastní
45	K	Pol796	Odsávací výúst' OVFN 600, 380m3/hod,určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, výška nástavce 470mm, průměr připojovací příruby 200mm, perforovaná výústka, barevný odstín shodný s podhledem,	ks	1,000	13 770,16	13 770,16	vlastní
46	K	Pol797	Odsávací výúst' OVFN 600, 450 m3/hod,určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, výška nástavce 470mm, průměr připojovací příruby 200mm, perforovaná výústka, barevný odstín shodný s podhledem,	ks	6,000	13 770,16	82 620,96	vlastní

D D5

Instalační prvky

6 010 562,86

47	K	Pol798	Ozvučení sálu - 2x reproduktor, IP 54, včetně kabeláže do místa stěnového PC	sada	4,000	5 917,76	23 671,04	vlastní
48	K	Pol799	Hodiny na OS, vhodné pro nemocniční provoz, řízené signálem jednotného času, větší průměr min 300mm, číselník s arabskými číslicemi.	ks	5,000	13 656,36	68 281,80	vlastní
49	K	Pol799a	Zobrazovací monitor 55" 4K s rozlišením minimálně 3840x2160 pixelů	ks	4,000	341 374,89	1 365 499,56	vlastní
			Monitor musí být zabudován v rovině s obkladovými panely stěn sálu, Monitor zabudován do roviny obkladových panelů, servisní přístup ze stany OS bez nutnosti rozebírat stěnové panely, nepřijatelné umístění za krycí sklo vlepené do obkladového panelu. Krytí panelu ze strany sálu min. IP65. Musí být čistitelný a desinfikovatelný pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici. Zobrazovací panel musí být kalibrován podle DICOM a tato kalibrace musí být kdykoliv obnovitelná. Monitor musí být umožnit připojit přímo následující videosignály: 4xDVI, 2x DP, 1x VGA. 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 . Zobrazovací panel musí být vybaven senzorem jasu pro stabilizaci intenzity podsvícení panelu. Podsvícení technologie LED.Možnost integrovat čelní sklo s dotykovým ovládním. Panel musí mít certifikaci dle EN 60601 – zdravotnický prostředek. Podrobný popis viz. technická zpráva.		4,000			
50	K	Pol799b	Pracovní stanice s obrazovkou min. 24" s klávesnicí a touchpadem	ks	4,000	346 018,05	1 384 072,20	vlastní
			Zobrazovací monitor s integrovaným PC. Stanice musí být zabudována v rovině s obkladovými panely stěn sálu,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			krytí panelu ze strany sálů min. IP65. Musí být čistitelná a desinfikovatelná pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici.					
			Procesor min. Intel i5 poslední generace, RAM 8 GB, HD SSD 250GB, WIN 10 PRO CZ 64 bit , 1 x RS232, 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), ovládání pomocí dotykové obrazovky,					
			1 PCI slot.					
			Sklopná klávesnice musí zvukově a světelně upozornit na nutnost provedení desinfekce jejího povrchu.					
			Rozlišením minimálně 1920x1080 pixelů (FULL HD) .					
			Panel musí být umožnit připojit přímo následující videosignály:DVI, DP, VGA. Přepínání vstupů pomocí dotykových přepínačů					
			integrováných do čelního skla samotného panelu (podmínka) a funkce zap/vyp (zelené podsvícení u zapnutého přístroje) musí být					
			dostupné ze strany operačního sálu . Zobrazovací panel musí být vybaven senzorem jasu pro stabilizaci intenzity podsvícení panelu.					
			Podsvícení technologie LED.Integrovaný zesilovač 2x40W.					
			Panel musí mít certifikaci dle EN 60601 – zdravotnický prostředek.					
			Součástí monitoru bude v horní části integrováný informační panel, zobrazující čas, stopky, ON AIR informaci.					
			4		4,000			
51	K	Pol799c	Pracovní stanice s obrazovkou min. 24" s klávesnicí a touchpadem	ks	8,000	269 553,81	2 156 430,48	vlastní
			Zobrazovací monitor s integrovaným PC. Stanice musí být zabudována v rovině s obkladovými panely stěn sálu, krytí panelu ze strany sálů min. IP65. Musí být čistitelná a desinfikovatelná pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici.					
			Procesor min. Intel i5 poslední generace, RAM 8 GB, HD SSD 250GB, WIN 10 PRO CZ 64 bit , 1 x RS232, 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), 1 PCI slot.					
			Sklopná klávesnice musí zvukově a světelně upozornit na nutnost provedení desinfekce jejího povrchu.					
			Rozlišením minimálně 1920x1080 pixelů (FULL HD) .					
			Panel musí být umožnit připojit přímo následující videosignály:DVI, DP, VGA. Přepínání vstupů pomocí dotykových přepínačů					
			integrováných do čelního skla samotného panelu (podmínka) a funkce zap/vyp (zelené podsvícení u zapnutého přístroje) musí být					
			dostupné ze strany operačního sálu . Zobrazovací panel musí být vybaven senzorem jasu pro stabilizaci intenzity podsvícení panelu.					
			Podsvícení technologie LED. Panel musí mít certifikaci dle EN 60601 – zdravotnický prostředek.					
			8		8,000			
52	K	Pol799d	Pracovní stanice s obrazovkou min. 46" s klávesnicí a touchpadem	ks	1,000	352 550,34	352 550,34	vlastní
			Zobrazovací monitor s integrovaným PC. Stanice musí být zabudována v rovině s obkladovými panely stěn sálu, krytí panelu ze strany sálů min. IP65. Musí být čistitelná a desinfikovatelná pomocí běžně používaných prostředků v nemocnici.					
			Procesor min. Intel i5 poslední generace, RAM 8 GB, HD SSD 250GB, WIN 10 PRO CZ 64 bit , 1 x RS232, 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), ovládání pomocí dotykové obrazovky,					
			1 PCI slot.					
			Sklopná klávesnice musí zvukově a světelně upozornit na nutnost provedení desinfekce jejího povrchu.					
			Rozlišením minimálně 1920x1080 pixelů (FULL HD) .					
			Panel musí být umožnit připojit přímo následující videosignály:DVI, DP, VGA. Přepínání vstupů pomocí dotykových přepínačů					
			integrováných do čelního skla samotného panelu (podmínka) a funkce zap/vyp (zelené podsvícení u zapnutého přístroje) musí být					
			dostupné ze strany operačního sálu . Zobrazovací panel musí být vybaven senzorem jasu pro stabilizaci intenzity podsvícení panelu.					
			Podsvícení technologie LED.Integrovaný zesilovač 2x40W.					
			Panel musí mít certifikaci dle EN 60601 – zdravotnický prostředek.					
			1		1,000			
53	K	Pol800	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 důvadů čistitelnosti min. R 15 mm ,	ks	4,000	165 014,36	660 057,44	vlastní
			koryto dvouplášťové - sifony a propojení kryty vnějším pláštěm, včetně sensorové baterie, montážního materiálu, termostatického ventilu a napájecího zdroje. Povrchová úprava kartáčována.					
			4		4,000			
D D6 Nábytek pro operační sály						3 004 308,38		
54	K	Pol801	Sestava - příprava pacienta 1 , popis dle technické zprávy	ks	1,000	513 228,81	513 228,81	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol802	Sestava - příprava pacienta 2 ,popis dle technické zprávy	ks	1,000	513 228,81	513 228,81	vlastní
56	K	Pol803	Sestava - příprava pacienta 3,popis dle technické zprávy	ks	1,000	513 228,81	513 228,81	vlastní
57	K	Pol804	Sestava - příprava pacienta 4, popis dle technické zprávy	ks	1,000	513 228,81	513 228,81	vlastní
58	K	Pol805	Speciálního zdravotnická prokládací skříň 1000x690x2100 mm, práškově lakovaného elektrolytický pozinkovaného ocelového plechu, s vloženým systémem přestavitelných polic (5 ks) a systémem elektromagnetického blokování otevření protilehlých dveří se světelnou indikací, dveře a korpus dvoustěnné s vloženou izolací, barva dveří stejná jako barva vestaveb operačních sálů, uzamykání skříní; včetně montáže, sokly budou součástí ocelové konstrukce vestaveb operačních sálů		4,000	165 014,36	660 057,44	vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				4,000			
59	K	Pol806	Vestavěná skříň na šití zabudovaná do obkladových panelů. Barva shodná s barvou panelů vestavby. Rozměr skříně 900x230x750 mm, dveře prosklené, korpus dvojitý s vlepenou tlumící vložkou,dveřní závěsy umožňující snadné čištění, celoobvodovým těsněním, uzamykatelné, 8 skleněných přestavitelných polic, včetně montáže,		5,000	58 267,14	291 335,70	vlastní
	VV							
	VV							
	VV				5,000			
D D7			Vedlejší náklady	2 383 035,01				
60	K	Pol807	Výrobní dokumentace, včetně zaměření stavby	kom.	1,000	136 563,61	136 563,61	vlastní
61	K	Pol808	Balné a doprava materiálu	kom.	1,000	569 015,05	569 015,05	vlastní
62	K	Pol809	Ostatní realizační náklady montáže (doprava montérů, ubytování, diety a pod)	kom.	1,000	1 051 539,80	1 051 539,80	vlastní
63	K	Pol810	Přesuny hmot	kom.	1,000	455 212,04	455 212,04	vlastní
64	K	Pol811	Koordinace	kom.	1,000	170 704,51	170 704,51	vlastní
D D8			Videointegrace	11 097 355,92				
65	K	Pol824	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	253 809,16	253 809,16	vlastní
66	K	Pol821	SW pro serverové řešení - ovládání přepínání mezi připojenými zdroji videosignálů a příslušnými monitory na sále. Cena včetně integrace	ks	1,000	554 220,65	554 220,65	vlastní
67	K	Pol822	SW pro serverové řešení nahrávání jednotlivých streamů z OS včetně min. 15 klientů instalovaných v nemocnici. SW ovládán pomocí SW pro přepínání obrazových signálů na OS. Cena včetně integrace.	ks	1,000	274 265,25	274 265,25	vlastní
68	K	Pol823	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	548 530,50	548 530,50	vlastní
69	K	Pol815	Switch s SFP moduly , integrováno do těla stěnového monitoru • 16 vstupů a výstupů min 10 GB • Všechny vstupy mohou být směrovány na jakýkoliv nebo všechny výstupy • Switch musí být ovládána přes síť	ks	4,000	173 208,18	692 832,72	vlastní
70	K	Pol816	Optická kabeláž bude provedena pouze pomocí předkonektorovaných optických OM3 kabelů 2xLC (4xLC) a převodníků (vysílačů a přijímačů). Nutno použít flexibilní optické kabely ve stativcích na OS.6 hybridních zásuvek na sál.	sada	4,000	686 004,54	2 744 018,16	vlastní
71	K	Pol817	Kabeláž 12 V pro napájení hybridních zásuvek a všech převodníků včetně 2 ks napájecích zdrojů vhodných pro zdravotnictví na sál.	sada	4,000	13 656,36	54 625,44	vlastní
72	K	Pol818	Hybridní převodník z DVI 4K, HD - IP box (variantně dle zpracovávaného signálu)na signál vhodný k přenosu pomocí optických vláken instalovaný na mobilní modalitě. Převodník s DVI vstupem a prosmyčkováním pro signál 4K 50/60Hz.	ks	4,000	177 635,12	710 540,48	vlastní
	VV		Včetně hybridního optického kabelu pro zapojení do příslušných hybridních zásuvek. Napájení převodníku pomocí hybridního kabelu.					
	VV		Převodník musí po zapojení příslušné modalitě automaticky posílat náhled z modalitě do optické sítě na OS.					
	VV				4,000			
73	K	Pol820	Dveřní jednotka - zařízení s dotykovou obrazovkou min10" umožňující: zadat patientské údaje (DICOM worklist) do stěnové pracovní stanice bez nutnosti vstupu na OS a ukazovat status OS. vstupu na OS a ukazovat status OS.	ks	4,000	98 675,18	394 700,72	vlastní
	VV		Status OS musí t barevně odlišit minimálně 5 různých stavů OS: prázdný OS, probíhá operace, zákaz vstupu, operace skončena, nutný úklid OS					
	VV		Autorizace dle příslušného standardu v nemocnici – oprávněná osoba. Včetně nutného SW pro správnou činnost a jeho implementace.					
	VV				4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	Pol825	Zesilovač integrovaný do stěnového PC pro videointegraci 2x40W, 2 stropní reproduktory vhodné na OS včetně propojovací kabeláže.	ks	4,000	28 792,16	115 168,64	vlastní
75	K	Pol826	Zdravotnický monitor 32" rozlišení 4K, kovové tělo, IP54, vnitřní napájení 12V, vhodný pro systém videointegrace na OC, montován přes držák VESA100 na přídatné rameno svítidel. Signál přiveden pomocí optického kabelu.	ks	4,000	282 789,10	1 131 156,40	vlastní
76	K	Pol827	Stropní náhledová kamera na OS. Kamera ovládaná přes systém videointegrace.	ks	4,000	62 591,66	250 366,64	vlastní
77	K	Pol828	Zdravotnický monitor 55" rozlišení 4K, kovové tělo, IP54, vnitřní napájení 12V, vhodný pro systém videointegrace na OC, montován přes držák VESA400 na přídatné rameno svítidel. Signál přiveden pomocí optického kabelu.	ks	4,000	244 107,45	976 429,80	vlastní
78	K	Pol829	RACK pro montáž serveru, switche a videokonferenčního zařízení	ks	1,000	18 208,48	18 208,48	vlastní
79	K	Pol830	server pro videointegraci a ukládání nahrávek operací s kapacitou pole min. 20TB, virtualizovány, včetně OS a veškerého SW nutného pro jeho správný chod. Provedení vhodné pro RACK	ks	1,000	546 254,44	546 254,44	vlastní
80	K	Pol831	PC a videokonferenční zařízení H.323 pro oboustrannou komunikaci mimo nemocniční síť, instalované v RACKu	ks	1,000	680 541,99	680 541,99	vlastní
81	K	Pol832	bezdrátová náhlavová souprava pro přenos hlasu do systému videokonference	ks	1,000	23 898,63	23 898,63	vlastní
82	K	Pol833	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	595 189,74	595 189,74	vlastní
83	K	Pol834	Zdravotnický počítač se streamovací (grabovací kartou), sloužící pro ovládání veškerého HW video integrace operačního sálu -grabovací jednotka. Ovládání pomocí klienta ovládacího SW.	ks	4,000	133 149,52	532 598,08	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

D2_53 - Zařízení vertikální a horizontální dopravy

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 667 718,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 667 718,31	21,00%	1 400 220,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 067 939,16

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_53 - Zařízení vertikální a horizontální dopravy**

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mršítkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Ing. Avuk

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

Náklady ze soupisu prací	6 667 718,31
PSV - PSV	6 667 718,31
H03 - Výtahy a zvedací zařízení	6 667 718,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **D2_53 - Zařízení vertikální a horizontální dopravy**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

6 667 718,31

D PSV PSV

6 667 718,31

D H03 Výtahy a zvedací zařízení

6 667 718,31

1	K	330002-R1	Výtah V1 - osobní bezstrojovný výtah, nosnost 2000 kg, počet osob 26, zdvih 13,82 m, počet stanic 3, neprůchozí, kabína 1500x2700x2300 mm, D+M	kus	1,000	1 567 067,44	1 567 067,44	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
2	K	330002-R2	Výtah V2 - lůžkový evakuační bezstrojovný výtah, nosnost 2500 kg, počet osob 33, zdvih 23,18 m, počet stanic 6, neprůchozí, kabína 1800x2700x2300 mm, D+M	kus	1,000	1 812 881,94	1 812 881,94	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
3	K	330002-R3	Výtah V3 - lůžkový evakuační bezstrojovný výtah, nosnost 1800 kg, počet osob 22, zdvih 20,98 m, počet stanic 6, neprůchozí, kabína 1650x2300x2300 mm, D+M	kus	1,000	1 658 109,84	1 658 109,84	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		.					
	vv		1		1,000			
4	K	330002-R4	Výtah V4 - osobní bezstrojovný výtah, nosnost 1600 kg, počet osob 21, zdvih 20,98 m, počet stanic 6, neprůchozí, kabína 1400x2400x2300 mm, D+M	kus	1,000	1 629 659,09	1 629 659,09	vlastní
	vv		Podrobný popis viz PD					
	vv		.					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 124 642,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 124 642,86	21,00%	2 126 175,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 250 817,86

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 včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrščíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Ing. Avuk

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

Náklady ze soupisu prací	10 124 642,86
---------------------------------	----------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 124 642,86
-----------------------------------	---------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	711 268,80
---	------------

VRN3 - Zařízení staveniště	5 217 867,97
----------------------------	--------------

VRN4 - Inženýrská činnost	782 964,69
---------------------------	------------

VRN6 - Územní vlivy	210 535,57
---------------------	------------

VRN7 - Provozní vlivy	1 149 410,38
-----------------------	--------------

VRN9 - Ostatní náklady	2 052 595,45
------------------------	--------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů, CS a JIP Krajská zdravotní a.s.

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

10 124 642,86

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 124 642,86	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				711 268,80	
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytýčení a zaměření díla	Kč	1,000	284 507,52	284 507,52	vlastní
			"-Náklady na geodetické vytýčení řešených stavebních a inženýrských objektů.					
			"-Náklady na vytýčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.					
			"-Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného					
			"provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
			"-Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě).					
			1		1,000			
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Kč	1,000	85 352,26	85 352,26	vlastní
			"-Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních,					
			"(5x v tištěné a 1x v digitální podobě)					
			1		1,000			
3	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	56 901,50	56 901,50	vlastní
			"- Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních					
			"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a					
			"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.					
			1		1,000			
4	K	VRN1004-R	Detekce plochy	Kč	1,000	284 507,52	284 507,52	vlastní
			"- Detekce stávajících venkovních ploch, kde je					
			"předpoklad stavební činnosti, cca 19772 m2					
			1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 217 867,97	
5	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	4 779 726,38	4 779 726,38	vlastní
			"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
			"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
			"včetně zřízení sociálních zařízení.					
			"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
			"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
			"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
			"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
			"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
			"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
			"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
			"jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí.					
			.					
			Podrobný rozpis viz dokumentace POV					
			1		1,000			
6	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	113 803,01	113 803,01	vlastní
			"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
			"po skončení stavby oprava poškozených míst					
			1		1,000			
7	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	136 563,61	136 563,61	vlastní
			"- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním					
			"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,					
			"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
			1		1,000			
8	K	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště	Kč	1,000	56 901,50	56 901,50	vlastní
			"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a					
			kommunikačních tras					
			"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,					
			"demonťáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného					
			"zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před					
			"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze					
			"demontovat nebo vystěhovat.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění.		1,000			
9	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	68 281,81	68 281,81	vlastní
			"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení		1,000			
10	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	62 591,66	62 591,66	vlastní
			"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
			"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
			"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							782 964,69	
11	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	284 507,52	284 507,52	vlastní
			"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů					
			"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
			"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech.		1,000			
12	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	5 690,15	5 690,15	vlastní
			"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění		1,000			
13	K	VRN4003-R	Zajištění energetického štítku budovy	Kč	1,000	56 901,50	56 901,50	vlastní
			"Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel dodání energetického štítku celého objektu.		1,000			
14	K	VRN4004-R	Monitoring	Kč	1,000	39 831,05	39 831,05	vlastní
			"-Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů po celou dobu výstavby		1,000			
15	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	341 409,03	341 409,03	vlastní
					1,000			
16	K	VRN4007-R	Měření hluku	Kč	1,000	54 625,44	54 625,44	vlastní
			"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření po dokončení stavby		1,000			
D VRN6 Územní vlivy							210 535,57	
17	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	210 535,57	210 535,57	vlastní
			"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu... odklizení sněhu, posypový materiál					
			"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot		1,000			
D VRN7 Provozní vlivy							1 149 410,38	
18	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Kč	1,000	136 563,61	136 563,61	vlastní
			"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.		1,000			
19	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	170 704,51	170 704,51	vlastní
			"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce.					
			"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací					
			"v důsledku provozu zdravotnického zařízení (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení, záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)		1,000			
20	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	796 621,06	796 621,06	vlastní
			"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice.					
			"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu nemocnice) v budově podobu výstavby.					
			"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle standardů zdravotnického zařízení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"					
	VV		"Zejména:					
	VV		"- Přestěhování provozu uzavřených oddělení					
	VV		1		1,000			
21	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	Kč	1,000	45 521,20	45 521,20	vlastní
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 052 595,45	
22	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	352 789,33	352 789,33	vlastní
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		"3 x v tištěné podobě 1 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			
23	K	VRN9005-R	Provizorní zábrany na staveništi	m2	433,212	1 581,86	685 280,73	vlastní
	VV		Sadrokartonová konstrukce tl.100 mm, včetně parotěsné					
	VV		zábrany a jednokřídlými dveřmi šířky 800 mm,					
	VV		nebo dvoukřídlými dveřmi šířky 1600 mm do každé samostatné					
	VV		stěny					
	VV		s požární odolnosti dle PBR					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		(0,55*4+2,15+3,3)*3,28		25,092			
	VV		1.NP					
	VV		(0,55*4+3,4+3,3)*4,21		37,469			
	VV		2.NP					
	VV		(2,2+0,4*2+0,55*4+2,15+3,3)*4,2		44,730			
	VV		3.NP					
	VV		(0,55*4+2,15+3,3+1,7+23,6+1,4+1,5+13,4+13,5+5,0+2,4)*4,21		295,332			
	VV		4.NP					
	VV		(1,9*2+2,25)*3,3		19,965			
	VV		5.NP					
	VV		3,2*3,32		10,624			
24	K	VRN9006-R	Dřevěné bednění u vstupu do stávajícího pavilonu	m3	45,000	967,33	43 529,85	vlastní
	VV		5,0*3,0*3,0		45,000			
25	K	VRN9007-R	Stěhování technologie	soubor	1,000	108 112,86	108 112,86	vlastní
	VV		2x RTG					
	VV		1x CT					
	VV		- odpojení					
	VV		- rozebrání na přepravatelé části					
	VV		- přeprava					
	VV		- uskladnění po dobu stavebních prací					
	VV		- následné nastěhování a zprovoznění					
	VV		1		1,000			
26	K	VRN9008-R	Dřevěné bednění nad schodištěm 5.NP na vázané dřevěné konstrukci, včetně hydroizolační vrstvy	m2	38,000	2 503,67	95 139,46	vlastní
	VV		38,0		38,000			
27	K	VRN9009-R	Provizorní zakrytí stropní konstrukce stropu proti zatěžení po odbourání střechy	m2	290,000	1 365,64	396 035,60	vlastní
	VV		290,0		290,000			
28	K	VRN9010-R	Provizorní zabezení oken při etapizaci	m2	15,000	1 024,23	15 363,45	vlastní
	VV		Sadrokartonová konstrukce tl.100 mm, včetně parotěsné					
	VV		zábrany s požární odolností dle PBR					
	VV		.					
	VV		3.NP					
	VV		15,0		15,000			
29	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	235,000	136,56	32 091,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dočasná vozovka					
	VV		235		235,000			
30	M	59381001	panel silniční 300x120x15 cm	kus	66,000	4 609,02	304 195,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		66		66,000			
31	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	235,000	85,35	20 057,25	CS ÚRS 2018 01