

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 261

Stavba: **Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem**

KSO:  
Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

CC-CZ:  
Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel:  
Statutární město Ústí nad Labem

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební MST, s.r.o.

IČ: 06833896  
DIČ: CZ06833896

Projektant:  
Ing.Jan Ficenec, Ph.D.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.Rudolf Břejška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>22 334 853,95</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>22 334 853,95</b>		<b>4 690 319,33</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>27 025 173,28</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

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: 261

**Stavba: Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem**

Místo: **Vojanova 601/48, Ústí nad Labem**

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec, Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>22 334 853,95</b>	<b>27 025 173,28</b>
SO01	Stavebně technické řešení	11 193 957,12	13 544 688,12
SO02	Zařízení zdravotně technických instalací	633 824,70	766 927,89
SO03	VZT zařízení	3 349 478,84	4 052 869,40
SO04	Vytápění	751 691,93	909 547,24
SO05	Elektroinstalace silnoproud	1 005 922,69	1 217 166,45
SO06	Elektroinstalace slaboproud	362 175,42	438 232,26
SO07	Hromosvod	137 868,72	166 821,15
SO08	Komunikace	4 729 236,93	5 722 376,69
SO09	VRN	157 500,00	190 575,00
SO10	Výměňíková stanice elektroinstalace - doplnění rozpočtu	13 197,60	15 969,10

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO01 - Stavebně technické řešení**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**11 193 957,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 491 140,38

1 - Zemní práce	172 548,86
2 - Zakládání	76 645,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 208 412,68
4 - Vodorovné konstrukce	64 733,87
5 - Komunikace pozemní	116 316,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 033 002,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 234 821,70
997 - Přesun sutě	506 528,96
998 - Přesun hmot	78 130,19

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 659 936,74

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	120 453,95
712 - Povlakové krytiny	628 389,91
713 - Izolace tepelné	379 952,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 360,46
751 - Vzduchotechnika	11 760,54
762 - Konstrukce tesařské	158 264,83
763 - Konstrukce suché výstavby	752 817,93
764 - Konstrukce klempířské	170 207,83
766 - Konstrukce truhlářské	915 654,41
767 - Konstrukce zámečnické	1 079 503,80
771 - Podlahy z dlaždic	212 636,74
775 - Podlahy skládané	1 187,12
776 - Podlahy povlakové	714 989,72
781 - Dokončovací práce - obklady	220 652,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 693,09
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	100 337,40
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	160 073,60

### M - Práce a dodávky M

11 520,00

21-M - Elektromontáže	11 520,00
-----------------------	-----------

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 360,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO01 - Stavebně technické řešení**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficenc,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**11 193 957,12**

D HSV Práce a dodávky HSV 5 491 140,38

D 1 Zemní práce 172 548,86

1	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	229,108	17,92	4 105,62
	VV		168,908+60,2		229,108		
2	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	168,908	115,08	19 437,93
	VV		(7,2+3,2)*0,4		4,160		
	VV		2,8*1,1		3,080		
	VV		15,1*0,4		6,040		
	VV		8*5-(2*2,1*2)		31,600		
	VV		(13,4+10,4)*0,4		9,520		
	VV		4*0,4		1,600		
	VV		12*1,1+4*1,6+5,4*2,13+11*1,1+8,5*2,3+3,6*1,6		68,512		
	VV		14,6*2,2		32,120		
	VV		5,58*2,2		12,276		
	VV		Součet		168,908		
3	K	113107177	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,200	277,67	16 715,73
	VV		2,1*2*3		12,600		
	VV		2,3*2*2		9,200		
	VV		10*2,2		22,000		
	VV		2*(4,6+3,6)		16,400		
	VV		Součet		60,200		
4	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 ručně	m3	67,900	1 007,56	68 413,32
	VV		schodiště vstupu				
	VV		11,4*2,05*0,4		9,348		
	VV		11,4*0,5*0,5+1,52*0,5*0,5*4		4,370		
	VV		2,5*0,5*0,5*2+1,2*0,5*0,5		1,550		
	VV		okapový chodník				
	VV		((0,5+12,8+0,5)*2+(0,5+3,6)*2)*0,6*0,8		17,184		
	VV		(12+24,95+18,45+18,45)*0,6*0,8		35,448		
	VV		Součet		67,900		
5	K	131111321	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 100 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	67,200	95,16	6 394,75
	VV		84*0,8		67,200		
6	K	132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti II, skupiny 5 ručně	m3	9,000	4 288,00	38 592,00
	VV		rýha pro uložení vnitřní ležaté kanalizace				
	VV		75*0,3*0,4		9,000		
7	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	30,580	6,10	186,54
	VV		hutnění podloží pod konstrukci schodiště				
	VV		2,5*2,2		5,500		
	VV		11,4*2,2		25,080		
	VV		Součet		30,580		
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	31,370	181,55	5 695,22
	VV		zásyp hutněný po vrstvách				
	VV		1,6*1,5*0,75+0,5*1,5*0,45		2,138		
	VV		2,8*((0,4+0,8)/2)*1,5		2,520		
	VV		3,4*((0,8+1)/2)*1,5		4,590		
	VV		4,2*((1+1,2)/2)*1,5		6,930		
	VV		0,8*0,4*1,5		0,480		
	VV		okapový chodník				
	VV		45,975*0,4*0,8		14,712		
	VV		Součet		31,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	26,330	274,80	7 235,48
	VV		13,298*1,8		23,936		
	VV		23,936*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,330		
10	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	6,593	312,59	2 060,91
	VV		3,33*1,8		5,994		
	VV		5,994*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,593		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,500	425,60	1 489,60
12	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	12,600	176,33	2 221,76
	VV		3,500*1,8		6,300		
	VV		6,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,600		
D 2 Zakládání							76 645,25
13	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,920	3 453,22	20 443,06
	VV		zákl.pás schodiště				
	VV		11,4*0,5*0,5+1,52*0,5*0,5*4		4,370		
	VV		2,5*0,5*0,5*2+1,2*0,5*0,5		1,550		
	VV		Součet		5,920		
14	K	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	27,852	525,00	14 622,30
	VV		bednění pasů schodiště				
	VV		11,4*0,6+3,2*0,6*3+1,52*0,6*6+2,05*0,6*2		20,532		
	VV		2,5*0,6*2+2,2*0,6+1,9*0,6*2+1,2*0,6		7,320		
	VV		Součet		27,852		
15	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,237	68 779,29	16 300,69
	VV		5,92*40*0,001		0,237		
16	K	274361891-R	Zainjektování výztužných prutů do základové konstrukce objektu	soub	6,000	3 840,00	23 040,00
17	K	966070831	Zemní vruty pro pergoly a přístřešky	kus	10,000	223,92	2 239,20
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 208 412,68
18	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárcí ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	19,640	1 709,16	33 567,90
	VV		zdivo venkovního schodiště				
	VV		(0,8*1+1,6*1,4)*2		6,080		
	VV		2,8*1+3,4*1,2+4,2*1,4+0,8*1		13,560		
	VV		Součet		19,640		
19	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	167,290	982,99	164 444,40
	VV		zdivo vnitřní				
	VV		(5,72+5,9+4,3*2+5,8+5,4)*3-(0,9*2*5+0,7*2)		83,860		
	VV		(12+3,33*3+2*2)*3-(0,9*2*3+0,7*2+1,8*2,25)		67,120		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		1*2,2-0,7*2		0,800		
	VV		4,57*3		13,710		
	VV		Součet		167,290		
20	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárcí na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	194,935	1 385,54	270 090,24
	VV		1.NP				
	VV		(2,8+7,2)*1,85-(1*1*2)		16,500		
	VV		(6*1,85)+(1,1*1,15)-(2*1,55*2)		6,165		
	VV		(36*1,85)+(1,1*1,15)-(2*1*4+1*1)		58,865		
	VV		(10,2*1,85)-(1,8*2,2+0,6*0,9)		14,370		
	VV		(5,8*1,85)+(1,1*1,15)-(2*1,55+1*1,55)		7,730		
	VV		1,1*1,85		2,035		
	VV		(10,4*2,15)-(2*1,85*3)		11,260		
	VV		(4,4*2,15)-(2*1,85)		5,760		
	VV		2,4*2,1		5,040		
	VV		1,1*1,7*3+1,1*2*3+1,3*1,8		14,550		
	VV		2.NP				
	VV		(18,2*1,85)-(2*1,55*3+0,6*0,9*2)		23,290		
	VV		(18,2*2,15)-(2*1,85*4)		24,330		
	VV		2,4*2,1		5,040		
	VV		Součet		194,935		
21	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,196	66 207,61	12 976,69
	VV		0,196		0,196		
22	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	31,000	745,45	23 108,95
	VV		27+4		31,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	317142428	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2500 mm	kus	31,000	1 312,93	40 700,83
	VV		20+11		31,000		
24	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	20,000	816,68	16 333,60
	VV		12+8		20,000		
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,198	7 178,42	1 421,33
	VV		L100/65/7				
	VV		3*2*8,8*0,001		0,053		
	VV		2,5*2*8,8*0,001		0,044		
	VV		2,35*2*8,8*0,001		0,041		
	VV		2,2*2*8,8*0,001		0,039		
	VV		1,2*2*8,8*0,001		0,021		
	VV		Součet		0,198		
26	M	13010524	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x65x7mm	t	0,218	51 067,00	11 132,61
	VV		0,198		0,198		
	VV		0,198*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,218		
27	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	32,500	95,48	3 103,10
	VV		vložení izolace mezi překlady				
	VV		1,25*6		7,500		
	VV		2,5*10		25,000		
	VV		Součet		32,500		
28	K	317998146-R	Tepelná XPS izolace mezi překlady jakékoliv výšky a šířky	m3	0,466	3 520,00	1 640,32
	VV		2,5*0,14*0,14*9		0,441		
	VV		1,25*0,14*0,14*1		0,025		
	VV		Součet		0,466		
29	K	317998147-R	Tepelná PIR izolace mezi překlady jakékoliv výšky a šířky	m3	0,285	4 160,00	1 185,60
	VV		2,5*0,06*0,2*9		0,270		
	VV		1,25*0,06*0,2*1		0,015		
	VV		Součet		0,285		
30	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	84,000	326,03	27 386,52
31	M	55342153	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	84,000	1 064,85	89 447,40
32	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	370,930	759,07	281 561,84
	VV		vyzdívka středové příčky mezi rameny schodiště				
	VV		(1,54*3)+(2,9*1,4+2,9*1,6/2)-0,7*2		9,600		
	VV		příčka vnitřní				
	VV		1.NP				
	VV		(7,33+6,8+4,67*3+2,06+3,99+1,33*2+2,51+2,2+0,9*2)*3-		116,280		
	VV		(0,9*2*3+0,7*2*6)				
	VV		(5,8+1,8+1,03)*3		25,890		
	VV		5,4*3		16,200		
	VV		5,85*3-0,9*2		15,750		
	VV		(5,72+6,1+4,27*2)*2-(0,9*2*3)		35,320		
	VV		(1,13+1,63)*3		8,280		
	VV		(1,2+1,93)*3-(0,7*2*2)		6,590		
	VV		2.NP				
	VV		(5,73+6)*3-(1,8*2)		31,590		
	VV		(5,8+4,44+4,47)*3-(0,9*2)		42,330		
	VV		(1,3+3,1+4,7+2,66*3+1,2*2)*3-(0,9*2*2+0,7*2*4)		49,240		
	VV		(1,92+1,7+1,6)*3-(0,9*2)		13,860		
	VV		Součet		370,930		
33	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	140,630	95,19	13 386,57
	VV		příčka vnitřní				
	VV		1.NP				
	VV		7,33+6,8+4,67*3+2,06+3,99+1,33*2+2,51+2,2+0,9*2		43,360		
	VV		5,8+1,8+1,03		8,630		
	VV		5,4		5,400		
	VV		5,85		5,850		
	VV		5,72+6,1+4,27*2		20,360		
	VV		1,13+1,63		2,760		
	VV		1,2+1,93		3,130		
	VV		2.NP				
	VV		5,73+6		11,730		
	VV		5,8+4,44+4,47		14,710		
	VV		1,3+3,1+4,7+2,66*3+1,2*2		19,480		
	VV		1,92+1,7+1,6		5,220		
	VV		Součet		140,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	39,000	112,39	4 383,21
	VV		13*3		39,000		
35	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	33,000	154,95	5 113,35
	VV		11*3		33,000		
36	K	342291132-R	Ukotvení zdiva tl 200mm k betonovým konstrukcím zainjektovanými trny	m	48,000	211,52	10 152,96
	VV		16*3		48,000		
37	K	342291133-R	Ukotvení zdiva tl 300mm k betonovým konstrukcím zainjektovanými trny	m	57,900	211,52	12 247,01
	VV		1,85*18		33,300		
	VV		2,15*8		17,200		
	VV		1,85*2*2		7,400		
	VV		Součet		57,900		
38	K	342291144-R	Ukotvení zdiva expanzní cementovou maltou tl 200 mm	m	63,880	252,16	16 107,98
	VV		5,72+5,9+4,3*2+5,8+5,4		31,420		
	VV		12+3,33*3+2*2		25,990		
	VV		0,9		0,900		
	VV		1		1,000		
	VV		4,57		4,570		
	VV		Součet		63,880		
39	K	342291145-R	Ukotvení zdiva expanzní cementovou maltou tl 300 mm	m	127,300	252,16	32 099,97
	VV		1.NP				
	VV		2,8+7,2		10,000		
	VV		6+1,1		7,100		
	VV		36+1,1		37,100		
	VV		10,2		10,200		
	VV		5,8		5,800		
	VV		1,1		1,100		
	VV		10,4		10,400		
	VV		4,4		4,400		
	VV		2,4		2,400		
	VV		2NP				
	VV		18,2		18,200		
	VV		18,2		18,200		
	VV		2,4		2,400		
	VV		Součet		127,300		
40	K	342291146-R	Založení zdiva z porobetonu zakládací maltou	m2	64,826	96,00	6 223,30
	VV		127,3*0,3		38,190		
	VV		63,88*0,2		12,776		
	VV		((7,33+6,8+4,67*3+2,06+3,99+1,33*2+2,51+2,2+0,9*2)-(0,9*3+0,7*6))*0,115		4,193		
	VV		(5,8+1,8+1,03)*0,115		0,992		
	VV		5,4*0,115		0,621		
	VV		(5,85-0,9)*0,115		0,569		
	VV		((5,72+6,1+4,27*2)-(0,9*3))*0,115		2,031		
	VV		(1,13+1,63)*0,115		0,317		
	VV		((1,2+1,93)-(0,7*2))*0,115		0,199		
	VV		((5,73+6)-(1,8))*0,115		1,142		
	VV		((5,8+4,44+4,47)-(0,9))*0,115		1,588		
	VV		((1,3+3,1+4,7+2,66*3+1,2*2)-(0,9*2+0,7*4))*0,115		1,711		
	VV		((1,92+1,7+1,6)-(0,9))*0,115		0,497		
	VV		Součet		64,826		
41	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	204,000	186,03	37 950,12
42	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	32,800	2 335,80	76 614,24
	VV		82*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		32,800		
43	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	16,000	594,04	9 504,64
	VV		(0,8+1,6)*2		4,800		
	VV		2,8+3,4+4,2+0,8		11,200		
	VV		Součet		16,000		
44	K	348272591-R	Ukončení plotové stříšky pro zeď tl.195mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	kus	4,000	160,00	640,00
45	K	348272592-R	Prostupy v plotových stříškách, utěsnění pro osazení nerezového zábradlí	soub	1,000	768,00	768,00
46	K	349234861-R	Doplnění zdiva z cihel plných pálených	soub	4,000	1 280,00	5 120,00
	VV		schůdek pro zabránění rozlivu vody ve sprchách dl.0,8-1,1m				
	VV		4		4,000		

D 4

Vodorovné konstrukce

64 733,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,151	3 675,16	4 230,11
	VV		D1				
	VV		2,205*1,5*0,25		0,827		
	VV		D2				
	VV		1,8*1,8*0,1		0,324		
	VV		Součet		1,151		
48	K	411321591-R	Příplatek za doplnění stropní konstrukce	m3	1,151	461,36	531,03
49	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,840	507,54	4 994,19
	VV		2,5*2		5,000		
	VV		2,2*2,2		4,840		
	VV		Součet		9,840		
50	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,840	82,96	816,33
51	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9,840	172,21	1 694,55
52	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9,840	38,54	379,23
53	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,072	67 955,79	4 892,82
	VV		72*0,001		0,072		
54	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	28,000	655,19	18 345,32
	VV		otvor po svislé vnitřní kanalizaci				
	VV		5*2		10,000		
	VV		otvor komínky odvětrání a VZT zařízení				
	VV		14+4		18,000		
	VV		Součet		28,000		
55	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,400	3 736,92	5 231,69
	VV		podkladní lože schodišťových stupňů				
	VV		0,7*2		1,400		
56	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,032	3 941,45	4 067,58
	VV		ŽB deska schodiště				
	VV		1,72*1,5*0,2*2		1,032		
57	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	57 459,97	1 551,42
	VV		kari 6x100x100mm				
	VV		(1,72*1,5*4,44*0,001*1,2)*2		0,027		
58	K	433121121	Osazení ŽB schodnic	kus	10,000	368,71	3 687,10
	VV		schodiště služebního vstupu				
	VV		5		5,000		
	VV		schodiště vstupu pro veřejnost				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
59	M	59373742-R	<i>schodnice venkovní ŽB 1500x350x150mm, povrchová úprava tryskaný protiskluzný povrch</i>	kus	10,000	1 431,25	14 312,50
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>116 316,21</b>
60	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	132,080	130,29	17 208,70
	VV		132,08		132,080		
61	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	132,080	286,23	37 805,26
	VV		dlažba schodiště				
	VV		0,72*1,5		1,080		
	VV		10*1,5		15,000		
	VV		116		116,000		
	VV		Součet		132,080		
62	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	145,288	329,76	47 910,17
	VV		132,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,288		
63	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	19,800	635,48	12 582,50
	VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800		
64	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	18,000	21,51	387,18
	VV		dlažba barevná s reliéfní úpravou				
	VV		18		18,000		
65	K	596991191-R	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do sklonu tl do 60 mm	m	6,000	70,40	422,40
	VV		4*1,5		6,000		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 033 002,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	54,420	70,93	3 860,01
	VV		podhled schodiště				
	VV		14,7+1,32		16,020		
	VV		podhled stropu - perlínka + štuk + malba				
	VV		1,5+16,7+1,8+8,4+8,5+1,5		38,400		
	VV		Součet		54,420		
67	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	124,575	192,56	23 988,16
	VV		podhled schodiště				
	VV		14,7+1,32		16,020		
	VV		podhled stropu - perlínka + štuk + malba				
	VV		1,5+16,7+1,8+8,4+8,5+1,5		38,400		
	VV		doplnění - obvodové stěny vnitřní u stropu				
	VV		(17,85+12,2+3,3+36,35+12,2+17,85+3,3)*(0,35+0,08)		44,312		
	VV		(17,85+12,2)*2*(0,35+0,08)		25,843		
	VV		Součet		124,575		
68	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	38,400	135,76	5 213,18
	VV		podhled stropu - perlínka + štuk + malba				
	VV		1,5+16,7+1,8+8,4+8,5+1,5		38,400		
69	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,020	141,67	2 269,55
	VV		podhled schodiště				
	VV		14,7+1,32		16,020		
70	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 857,905	47,88	88 956,49
	VV		podklad pro vyzdívky				
	VV		33*0,1		3,300		
	VV		48*0,2		9,600		
	VV		57,9*0,2		11,580		
	VV		vnitřní stěny				
	VV		180,385		180,385		
	VV		167,29*2		334,580		
	VV		370,93*2		741,860		
	VV		obvodové konstrukce				
	VV		12*3*3+15,6*3+3,6*3+5,6*2*3+(0,4*3)*8*3+(0,4*4)*4*3+4,5*4				
	VV		*3+3,9*2*3+1,8*3+2*3+5,6*2*3+0,4*2*3		372,000		
	VV		12*2*3+4,5*4*3+3,5*2*3+5,6*2*3+(0,4*3)*4*3+(0,4*4)*2*3		204,600		
	VV		Součet		1 857,905		
71	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 833,425	158,39	290 396,19
	VV		vnitřní stěny				
	VV		180,385		180,385		
	VV		167,29*2		334,580		
	VV		370,93*2		741,860		
	VV		obvodové konstrukce				
	VV		12*3*3+15,6*3+3,6*3+5,6*2*3+(0,4*3)*8*3+(0,4*4)*4*3+4,5*4				
	VV		*3+3,9*2*3+1,8*3+2*3+5,6*2*3+0,4*2*3		372,000		
	VV		12*2*3+4,5*4*3+3,5*2*3+5,6*2*3+(0,4*3)*4*3+(0,4*4)*2*3		204,600		
	VV		Součet		1 833,425		
72	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 647,535	108,57	178 872,87
	VV		vnitřní stěny				
	VV		180,385		180,385		
	VV		167,29*2		334,580		
	VV		370,93*2		741,860		
	VV		obvodové konstrukce				
	VV		12*3*3+15,6*3+3,6*3+5,6*2*3+(0,4*3)*8*3+(0,4*4)*4*3+4,5*4				
	VV		*3+3,9*2*3+1,8*3+2*3+5,6*2*3+0,4*2*3		372,000		
	VV		12*2*3+4,5*4*3+3,5*2*3+5,6*2*3+(0,4*3)*4*3+(0,4*4)*2*3		204,600		
	VV		odpočet - obklad keramický				
	VV		-185,89		-185,890		
	VV		Součet		1 647,535		
73	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	177,500	4,37	775,68
	VV		(2+1,85)*2*8		61,600		
	VV		(2+1,55)*2*6		42,600		
	VV		(1+1,55)*2*1		5,100		
	VV		(1,2+1,5)*2*1		5,400		
	VV		(2+1)*2*4		24,000		
	VV		(1+1)*2*3		12,000		
	VV		(0,6+0,9)*2*3		9,000		
	VV		(2,7+1,8+2,7)*1		7,200		
	VV		(2,1+1,1+2,1)*2		10,600		
	VV		Součet		177,500		
74	K	619999012	Příplatek k vnitřní omítce stropů za sklon do 60°	m2	14,700	26,51	389,70
	VV		podhled schodiště				
	VV		14,7		14,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	43,860	284,12	12 461,50
	VV		vyspravení po odstranění rabcové omítky				
	VV		$((0,5+12,8+0,5)*2+(0,5+3,6)*2)*0,4$		14,320		
	VV		$(12+24,95+18,45+18,45)*0,4$		29,540		
	VV		Součet		43,860		
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	195,000	159,33	31 069,35
	VV		2.výztužná vrstva do výšky parapetů				
	VV		195		195,000		
77	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	612,950	28,97	17 757,16
	VV		vnitřní - roh s tkaninou				
	VV		podhled schodiště				
	VV		3,3*2+0,2		6,800		
	VV		doplnění - obvodové stěny vnitřní u stropu				
	VV		$(17,85+12,2+3,3+36,35+12,2+17,85+3,3)$		103,050		
	VV		$(17,85+12,2)*2$		60,100		
	VV		stěrková omítka				
	VV		58*3		174,000		
	VV		okna, dveře				
	VV		$(1,85+2+1,85)*8+(1,55+2+1,55)*6+(1,55+1+1,55)*1+(1,5+1,2+1,5)*1+(1+2+1)*4+(1+1+1)*3+(0,9+0,6+0,9)*3$		116,700		
	VV		$(2,7+1,8+2,7)*1+(2,1+1,1+2,1)*2$		17,800		
	VV		okenní s tkaninou				
	VV		$(1,85+2+1,85)*8+(1,55+2+1,55)*6+(1,55+1+1,55)*1+(1,5+1,2+1,5)*1+(1+2+1)*4+(1+1+1)*3+(0,9+0,6+0,9)*3$		116,700		
	VV		$(2,7+1,8+2,7)*1+(2,1+1,1+2,1)*2$		17,800		
	VV		Součet		612,950		
78	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	574,140	14,19	8 147,05
	VV		vnitřní - roh s tkaninou				
	VV		podhled schodiště				
	VV		3,3*2+0,2		6,800		
	VV		doplnění - obvodové stěny vnitřní u stropu				
	VV		$(17,85+12,2+3,3+36,35+12,2+17,85+3,3)$		103,050		
	VV		$(17,85+12,2)*2$		60,100		
	VV		stěrková omítka				
	VV		58*3		174,000		
	VV		okna, dveře				
	VV		$(1,85+2+1,85)*8+(1,55+2+1,55)*6+(1,55+1+1,55)*1+(1,5+1,2+1,5)*1+(1+2+1)*4+(1+1+1)*3+(0,9+0,6+0,9)*3$		116,700		
	VV		$(2,7+1,8+2,7)*1+(2,1+1,1+2,1)*2$		17,800		
	VV		Součet		478,450		
	VV		478,45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		574,140		
79	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	161,400	40,88	6 598,03
	VV		okenní s tkaninou				
	VV		$(1,85+2+1,85)*8+(1,55+2+1,55)*6+(1,55+1+1,55)*1+(1,5+1,2+1,5)*1+(1+2+1)*4+(1+1+1)*3+(0,9+0,6+0,9)*3$		116,700		
	VV		$(2,7+1,8+2,7)*1+(2,1+1,1+2,1)*2$		17,800		
	VV		Součet		134,500		
	VV		134,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		161,400		
80	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	715,049	619,84	443 215,97
	VV		EPS 160mm				
	VV		$18,77*7,55+6,6*4,25+3,6*3,95+2,7*4,25+5,87*3,65$		216,884		
	VV		$-(-1,1*2,1+2,1*2,4)$		-7,350		
	VV		$-(2*1,85*4+2*1,55+1*1,55+0,6*0,9)$		-19,990		
	VV		$25,27*4,25+4,65*7,85+7,46*7,55+6,61*3,5$		223,358		
	VV		$-(1*1*3+2*1,55*5+2*1*4+0,6*0,9*2)$		-27,580		
	VV		$3,76*7,55+9,46*3,5+2,86*4,25+8,7*3,95+1,76*4,25$		115,498		
	VV		$-(1,2*1,5+1,2*1,7)$		-3,840		
	VV		$13,12*7,55+3,76*4,25$		115,036		
	VV		XPS 160mm				
	VV		$18,77*0,9+6,6*0,9+3,6*0,9+5,55*1,2+3,02*0,9$		35,451		
	VV		$25,27*0,6+2*0,9+3,6*1,2+2*1,4+4,72*1,2$		29,746		
	VV		$3,76*0,9+9,46*0,3+1,76*0,9+1,2*0,6+1,2*0,6+1,7*0,6+4,2*0,6+1,5*0,9+1,66*0,6$		15,132		
	VV		$-(1,2*0,3)$		-0,360		
	VV		$13,12*1,5+3,76*0,9$		23,064		
	VV		Součet		715,049		
81	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	624,256	297,64	185 803,56
	VV		EPS 160mm				
	VV		$18,77*7,55+6,6*4,25+3,6*3,95+2,7*4,25+5,87*3,65$		216,884		
	VV		$-(-1,1*2,1+2,1*2,4)$		-7,350		
	VV		$-(2*1,85*4+2*1,55+1*1,55+0,6*0,9)$		-19,990		
	VV		$25,27*4,25+4,65*7,85+7,46*7,55+6,61*3,5$		223,358		
	VV		$-(1*1*3+2*1,55*5+2*1*4+0,6*0,9*2)$		-27,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,76*7,55+9,46*3,5+2,86*4,25+8,7*3,95+1,76*4,25		115,498		
	VV		-(1,2*1,5+1,2*1,7)		-3,840		
	VV		13,12*7,55+3,76*4,25		115,036		
	VV		Součet		612,016		
	VV		612,016*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		624,256		
82	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	105,094	641,99	67 469,30
	VV		XPS 160mm				
	VV		18,77*0,9+6,6*0,9+3,6*0,9+5,55*1,2+3,02*0,9		35,451		
	VV		25,27*0,6+2*0,9+3,6*1,2+2*1,4+4,72*1,2		29,746		
	VV		3,76*0,9+9,46*0,3+1,76*0,9+1,2*0,6+1,2*0,6+1,7*0,6+4,2*0,6+1,5*0,9+1,66*0,6		15,132		
	VV		-(1,2*0,3)		-0,360		
	VV		13,12*1,5+3,76*0,9		23,064		
	VV		Součet		103,033		
	VV		103,033*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,094		
83	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	134,500	150,84	20 287,98
	VV		(1,85+2+1,85)*8+(1,55+2+1,55)*6+(1,55+1+1,55)*1+(1,5+1,2+1,5)*1+(1+2+1)*4+(1+1+1)*3+(0,9+0,6+0,9)*3		116,700		
	VV		(2,7+1,8+2,7)*1+(2,1+1,1+2,1)*2		17,800		
	VV		Součet		134,500		
84	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	29,590	92,75	2 744,47
	VV		134,500*0,2		26,900		
	VV		26,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,590		
85	K	622242091-R	Potažení vnějších nadpraží a ostění oken s venkovními žaluziemi sklovláknitým pleťvem vláčeným do tenkovrstvé hmoty, penetrace, omítka silikonová, vložení fasádní profily s tkaninou	m	55,400	331,52	18 366,21
	VV		(1,85+2+1,85)*9		51,300		
	VV		(1,55+1+1,55)*1		4,100		
	VV		Součet		55,400		
86	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	715,049	37,04	26 485,41
	VV		715,049		715,049		
87	K	622251110-R	Příplatek za kotvení do různých podkladových materiálů	m2	715,049	32,00	22 881,57
88	K	622251111-R	Příplatek za provedení skladby fasády v místě osazení nových kotevních prvků, tmelení spáry	soub	1,000	1 920,00	1 920,00
89	K	622251112-R	Příplatek za celoplošné lepení soklu ve 3vrstvách pro vyrovnání odskoku	m2	103,033	113,92	11 737,52
	VV		XPS 160mm				
	VV		18,77*0,9+6,6*0,9+3,6*0,9+5,55*1,2+3,02*0,9		35,451		
	VV		25,27*0,6+2*0,9+3,6*1,2+2*1,4+4,72*1,2		29,746		
	VV		3,76*0,9+9,46*0,3+1,76*0,9+1,2*0,6+1,2*0,6+1,7*0,6+4,2*0,6+1,5*0,9+1,66*0,6		15,132		
	VV		-(1,2*0,3)		-0,360		
	VV		13,12*1,5+3,76*0,9		23,064		
	VV		Součet		103,033		
90	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	14,432	194,65	2 809,19
	VV		((12,8*2)+(3,6*2))*0,4		13,120		
	VV		13,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,432		
91	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	64,988	381,14	24 769,53
	VV		((12+24,95+18,45+18,45)*0,4)*2		59,080		
	VV		59,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,988		
92	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	17,000	36,87	626,79
	VV		9,5+7,5		17,000		
93	M	59051491-R	lišta ukončovací napojení na oplechování	m	17,850	143,13	2 554,87
	VV		17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,850		
94	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	357,350	36,87	13 175,49
	VV		okenní s tkaninou				
	VV		(1,85+2+1,85)*8+(1,55+2+1,55)*6+(1,55+1+1,55)*1+(1,5+1,2+1,5)*1+(1+2+1)*4+(1+1+1)*3+(0,9+0,6+0,9)*3		116,700		
	VV		(2,7+1,8+2,7)*1+(2,1+1,1+2,1)*2		17,800		
	VV		rohových s tkaninou				
	VV		1,85*2*8+1,55*2*8+1,5*2*1+1*2*4+1*2*3+0,9*2*3		76,800		
	VV		2,7*2*1+2,1*2*2		13,800		
	VV		8,3*2+8,55*1+5*3+3,3*1		43,450		
	VV		rohových s okapnicí a tkaninou				
	VV		1,1+2,1+2*5+1*1+0,6*1		14,800		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1*3+2*9+0,6*2		22,200		
	VV		parapetních s tkaninou				
	VV		1,1+2,1+2*5+1*1+0,6*1		14,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1*3+2*9+0,6*2		22,200		
	VV		dilatační				
	VV		5*2		10,000		
	VV		Součet		357,350		
95	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	140,753	28,74	4 045,24
	VV		rohových s tkaninou				
	VV		1,85*2*8+1,55*2*8+1,5*2*1+1*2*4+1*2*3+0,9*2*3		76,800		
	VV		2,7*2*1+2,1*2*2		13,800		
	VV		8,3*2+8,55*1+5*3+3,3*1		43,450		
	VV		Součet		134,050		
	VV		134,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,753		
96	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	11,000	256,48	2 821,28
	VV		5*2		10,000		
	VV		10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000		
97	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	41,370	28,86	1 193,94
	VV		rohových s okapnicí a tkaninou				
	VV		1,1+2,1+2*5+1*1+0,6*1		14,800		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1*3+2*9+0,6*2		22,200		
	VV		Součet		39,400		
	VV		39,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,370		
98	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	141,225	27,39	3 868,15
	VV		okenní s tkaninou				
	VV		(1,85+2+1,85)*8+(1,55+2+1,55)*6+(1,55+1+1,55)*1+(1,5+1,2+1,5)*1+(1+2+1)*4+(1+1+1)*3+(0,9+0,6+0,9)*3		116,700		
	VV		(2,7+1,8+2,7)*1+(2,1+1,1+2,1)*2		17,800		
	VV		Součet		134,500		
	VV		134,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,225		
99	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	41,370	41,06	1 698,65
	VV		parapetních s tkaninou				
	VV		1,1+2,1+2*5+1*1+0,6*1		14,800		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1*3+2*9+0,6*2		22,200		
	VV		Součet		39,400		
	VV		39,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,370		
100	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	85,860	484,71	41 617,20
	VV		85,86		85,860		
101	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	638,916	268,46	171 523,39
	VV		612,016		612,016		
	VV		26,9		26,900		
	VV		Součet		638,916		
102	K	624631223	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 25 mm včetně penetrace	m	10,000	294,62	2 946,20
	VV		tmelení schodnic				
	VV		(0,35+0,15)*10*2		10,000		
103	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	147,420	14,42	2 125,80
	VV		(3,7*7+3,7*1+3,1*5+3,1*1+1,55*1+1,86*1+2*4+1*3+0,54*3)*2		128,460		
	VV		(4,86*1+2,31*2)*2		18,960		
	VV		Součet		147,420		
104	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	741,949	45,84	34 010,94
	VV		715,049		715,049		
	VV		134,5*0,2		26,900		
	VV		Součet		741,949		
105	K	629995190-R	Mechanické odstranění nepřídržných nástřiků	m2	741,949	32,00	23 742,37
	VV		741,949		741,949		
106	K	632455531	Potěr perlitocementový tl do 30 mm	m2	11,820	313,85	3 709,71
	VV		úprava parapetu				
	VV		39,4*0,3		11,820		
107	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	45,975	824,05	37 885,70
	VV		(12+3,6+24,95+12,8-6,7+18,45-11+3,6+18,45+12,8+0,5*6)*0,5		45,975		
108	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	91,950	396,22	36 432,43
	VV		(12+3,6+24,95+12,8-6,7+18,45-11+3,6+18,45+12,8+0,5*6)		91,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	148,390	308,09	45 717,48
	VV		20%plochy				
	VV		741,949*0,2		148,390		
110	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	222,585	181,75	40 454,82
	VV		30%plochy				
	VV		741,949*0,3		222,585		
111	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,008	4 078,60	4 111,23
	VV		podlaha - výměník				
	VV		8,4*0,12		1,008		
112	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	5,625	4 651,22	26 163,11
	VV		rýha pro uložení vnitřní ležaté kanalizace				
	VV		75*0,6*0,1		4,500		
	VV		75*0,3*0,05		1,125		
	VV		Součet		5,625		
113	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	1,008	61,37	61,86
	VV		podlaha - výměník				
	VV		8,4*0,12		1,008		
114	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,048	57 465,23	2 758,33
	VV		podlaha - výměník				
	VV		8,4*4,44*0,001*1,3		0,048		
115	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	24,900	585,02	14 567,00
	VV		1.10 vyrovnání podlahy kuchyně				
	VV		24,9		24,900		
116	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	1,620	256,01	414,74
	VV		vytvoření spádu ve sprchovém koutu				
	VV		0,9*0,9*2		1,620		
117	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	222,21	222,21
	VV		D10				
	VV		1		1,000		
118	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 267,10	2 267,10
119	K	642945113-R	Osazování protipožárních nebo protiplýnových, bezpečnostní zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
	VV		D5				
	VV		2		2,000		
120	M	55332591-R	zárubeň jednokřídlá 900x1970mm ocelová pro zdění protipožární, bezpečnostní	kus	2,000	3 320,50	6 641,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 234 821,70</b>
121	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	218,29	436,58
122	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	231,29	462,58
123	M	40445191-R	patka pro sloupek směrový	kus	2,000	1 362,55	2 725,10
124	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	12,000	62,42	749,04
125	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	8,000	670,97	5 367,76
126	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 059,13	1 059,13
127	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	873,64	873,64
128	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	392,74	392,74
129	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	498,08	498,08
130	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	383,10	383,10
131	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	7 190,60	7 190,60
132	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000	275,89	2 758,90
133	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	10,000	815,24	8 152,40
134	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	16,080	68,47	1 101,00
	VV		separace pod dlažbu schodiště				
	VV		16,08		16,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	968,000	34,76	33 647,68
	VV		968		968,000		
136	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	87 120,000	1,27	110 642,40
	VV		968*90		87 120,000		
137	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	968,000	21,04	20 366,72
138	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	108,000	71,47	7 718,76
139	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	9 720,000	1,16	11 275,20
	VV		108,000*90		9 720,000		
140	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	108,000	43,25	4 671,00
141	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	968,000	12,91	12 496,88
	VV		968		968,000		
142	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	87 120,000	0,19	16 552,80
	VV		968*90		87 120,000		
143	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	968,000	8,69	8 411,92
144	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	622,000	52,83	32 860,26
	VV		419,5+202,5		622,000		
145	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	622,000	40,08	24 929,76
	VV		622		622,000		
146	K	953952241-R	Ztracené bednění z desek cementotřířkových tl.16mm, kotvení přes L profil do stávajícího deskového ŽB stupně, nátěr adhezním můstkem	m <sup>2</sup>	5,445	318,72	1 735,43
	VV		schodišťové stupně				
	VV		1,5*0,165*22		5,445		
147	K	953952242-R	Úprava boční hrany schodišťového stupně cementovou stěrkou	kus	22,000	96,00	2 112,00
148	K	953953242-R	Vyplnění podstupnice cementovou maltou tl.cca 30mm	m <sup>2</sup>	3,465	192,00	665,28
	VV		schodišťové podstupnice				
	VV		1,5*0,105*22		3,465		
149	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	188,000	79,08	14 867,04
	VV		kotvení zámečnických prvků				
	VV		3*2+2		8,000		
	VV		12*2+2		26,000		
	VV		9+3		12,000		
	VV		16+12		28,000		
	VV		16		16,000		
	VV		40		40,000		
	VV		9+7*4+7*3		58,000		
	VV		Součet		188,000		
150	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m <sup>3</sup>	31,130	1 197,15	37 267,28
	VV		základ terasy				
	VV		(12,2+7,5)*2*0,9*0,5		17,730		
	VV		základy schodiště				
	VV		2,68*5		13,400		
	VV		Součet		31,130		
151	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	119,990	73,27	8 791,67
	VV		1.NP				
	VV		(1,26+1,67*2+1,4*2+0,88+1,6)*3-(0,6*2*3+0,9*0,6)		25,500		
	VV		(4,15*2+3,1+0,9*2+2,15+1,4+1,5*4)*3-(0,6*2*4+0,8*2)		61,850		
	VV		2.NP				
	VV		(1,5+1,8+1,67+2,07+1+0,88+2,2+1,6+1,92)*3-(0,6*2*5+0,8*2*3+0,8*0,6)		32,640		
	VV		Součet		119,990		
152	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	352,320	87,68	30 891,42
	VV		1.NP				
	VV		(5,52+0,2+1,8+2,86*2+3,15+1,67+1,93)*3-(0,6*2+0,8*2+0,9*2+1,5*2)		52,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,12+0,15+1,86+6,05+2*3+2,5*2+6,2*2)*3-(0,8*2*7+1,2*0,9)		94,460		
	VV		(6,05+6,2+4,7*2+2,95+2,9*2)*3-(0,6*2*4+0,8*2*2)		83,200		
	VV		(17,8+4,15*2)*3-(0,6*2*2+0,8*2*5)		67,900		
	VV		2.NP				
	VV		(5,52+2,82+3+2,73+2,07*2+1,92)*3-(0,6*2*1+0,8*2*3)		54,390		
	VV		Součet		352,320		
153	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,310	971,28	5 157,50
	VV		boční zdi schodiště				
	VV		2*0,85*0,25*6		2,550		
	VV		2,3*1,2*0,25*4		2,760		
	VV		Součet		5,310		
154	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	40,432	537,75	21 742,31
	VV		zdivo terasy				
	VV		(12,2+7,5)*2*1,5*0,3		17,730		
	VV		1.NP				
	VV		((9+6,1+4,4+1,9)*3-(0,6*2*1+0,8*2*2+2,9*2,1))*0,2		10,742		
	VV		0,3*0,2*3+0,4*0,4*3+1,2*0,4*3		2,100		
	VV		2.NP				
	VV		((9,03+6,1+4,4)*3-(0,8*2*2+2,9*2,1))*0,2		9,860		
	VV		Součet		40,432		
155	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	8,000	235,43	1 883,44
	VV		zdivo světlíku				
	VV		2*4*1		8,000		
156	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	4,560	5 960,14	27 178,24
	VV		1,9*1,2		2,280		
	VV		1,2*0,85		1,020		
	VV		2,3*2,1-1,7*2,1		1,260		
	VV		Součet		4,560		
157	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	22,308	3 071,82	68 526,16
	VV		podezdívka oplocení				
	VV		(36,95+26+30)*0,8*0,3		22,308		
158	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	12,810	2 635,76	33 764,09
	VV		strop terasy				
	VV		12,2*7,5*0,14		12,810		
159	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	31,400	152,25	4 780,65
	VV		(3+2*2)*1,8		12,600		
	VV		(4*2)*1,8		14,400		
	VV		2*2,2		4,400		
	VV		Součet		31,400		
160	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	1,249	2 585,55	3 229,35
	VV		ocel profily stropu terasy				
	VV		112,5*11,1*0,001		1,249		
161	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	16,960	2 562,86	43 466,11
	VV		podesty schodiště				
	VV		2,1*2*0,5*3		6,300		
	VV		2,3*2*0,8*2		7,360		
	VV		10*2,2*0,15		3,300		
	VV		Součet		16,960		
162	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,820	2 182,48	25 796,91
	VV		podlaha terasy				
	VV		12,2*7,5*0,08		7,320		
	VV		rýha pro uložení vnitřní ležaté kanalizace				
	VV		75*0,6*0,1		4,500		
	VV		Součet		11,820		
163	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	4,383	1 843,94	8 081,99
	VV		rýha pro uložení vnitřní ležaté kanalizace				
	VV		75*0,3*0,15		3,375		
	VV		vybourání stávající podlahy - výměník				
	VV		8,4*0,12		1,008		
	VV		Součet		4,383		
164	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	479,000	71,47	34 234,13
	VV		1.NP				
	VV		425-14,2		410,800		
	VV		2.NP				
	VV		202,3-(14,2+70+49,9)		68,200		
	VV		Součet		479,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	398,000	23,31	9 277,38
	VV		398		398,000		
166	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	10,000	67,09	670,90
167	K	966072891-R	Rozebrání rámového oplocení vybourání ocelových sloupků výšky do 2 m, vyborání podezdívky a základů oplocení	m	147,700	608,00	89 801,60
	VV		17+16,9+29,5+2,2+24,6+8+6,5+43		147,700		
168	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	3,000	143,21	429,63
169	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	557,40	557,40
170	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,080	93,02	100,46
	VV		1,2*0,9		1,080		
171	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,600	112,05	403,38
	VV		1,2*1,5*2		3,600		
172	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	43,200	91,11	3 935,95
	VV		1,2*1,8*13		28,080		
	VV		1,2*2,1*6		15,120		
	VV		Součet		43,200		
173	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	107,010	77,32	8 274,01
	VV		2,4*1,8*8		34,560		
	VV		3,6*1,8*7		45,360		
	VV		2,1*2,1		4,410		
	VV		2,4*2,1*3		15,120		
	VV		3,6*2,1		7,560		
	VV		Součet		107,010		
174	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	110,205	223,38	24 617,59
	VV		1,1*2,1*4		9,240		
	VV		0,9*2,95*3		7,965		
	VV		0,6*2*25		30,000		
	VV		0,8*2*28		44,800		
	VV		0,9*2*9		16,200		
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		110,205		
175	K	968072391-R	Vybourání meziokenní vložky s obsahem azbestu	m2	38,610	3 072,00	118 609,92
	VV		0,25*1,8*3		1,350		
	VV		0,3*1,8*10		5,400		
	VV		0,35*1,8*2		1,260		
	VV		0,38*1,8*1		0,684		
	VV		0,52*1,8*1		0,936		
	VV		0,6*1,8*14		15,120		
	VV		0,25*2,1*1		0,525		
	VV		0,35*2,1*3		2,205		
	VV		0,5*2,1*1		1,050		
	VV		0,6*2,1*8		10,080		
	VV		Součet		38,610		
176	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	1,080	78,98	85,30
	VV		1,2*0,9		1,080		
177	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	2,000	1 489,95	2 979,90
	VV		prostup základy pro vnitřní ležatou kanalizaci				
	VV		2		2,000		
178	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	6,000	1 951,34	11 708,04
	VV		provizorní podepření při bourání výtahu				
	VV		6		6,000		
179	K	976086361-R	Demontáž reklamních cedulí a ostatního zařízení na fasádě (čidlo alarmu, odtahové ventilátory, antény apod.)	soub	1,000	6 400,00	6 400,00
180	K	976086561-R	Demontáž jídelního výtahu včetně šachty	soub	1,000	6 400,00	6 400,00
181	K	976086562-R	Demontáž zařízení baru a výčepu	soub	1,000	640,00	640,00
182	K	976086563-R	Demontáž zařízení kuchyně (kuchyňské linky, pulty, dřezy apod.)	soub	1,000	1 920,00	1 920,00
183	K	976086564-R	Vypuštění topné a vodovodní soustavy	soub	1,000	1 280,00	1 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	K	976086565-R	Demontáž vnitřního technického zařízení budovy (topná tělesa, rozvody topení, teplé a studené vody, kanalizace, elektřiny, internetu, svítidla zásuvky, vypínače, sanitární technika, elektrorozvaděč, výměník tepla apod.)	soub	1,000	32 000,00	32 000,00
185	K	976086566-R	Demontáž ocelového točitého schodiště postupným rozřezáním	kg	500,000	30,72	15 360,00
186	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	20,900	2 192,98	45 833,28
	VV		vybourání parapetního dílce 1,2*6*2		14,400		
	VV		zvětšení otvoru ve 2.NP 2,1+2,3+2,1		6,500		
	VV		Součet		20,900		
187	K	977211161-R	Podmaltování stěnového parapetního ŽB panelu při vyřezání otvoru	soub	1,000	1 536,00	1 536,00
188	K	977311161-R	Řezání otvorů do stávajících betonových stropních panelů	m	10,600	352,00	3 731,20
	VV		(0,35+0,5)*2*4		6,800		
	VV		(0,35+0,6)*2*2		3,800		
	VV		Součet		10,600		
189	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	150,000	183,64	27 546,00
	VV		rýha pro uložení vnitřní ležaté kanalizace 75*2		150,000		
190	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	43,860	90,88	3 986,00
	VV		odstranění rabičové omítky ((0,5+12,8+0,5)*2+(0,5+3,6)*2)*0,4		14,320		
	VV		(12+24,95+18,45+18,45)*0,4		29,540		
	VV		Součet		43,860		
191	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	74,195	679,72	50 431,83
	VV		74,195		74,195		
192	K	985311981-R	Dodávka a montáž budky 500x1000mm pro netopýry, povrchová úprava omítky zrnitá 1,5mm, oplechování lakovaný pozink r.š.330mm, kotvení do zateplovacího systému	kus	4,000	6 272,00	25 088,00
193	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce klenb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	74,195	289,56	21 483,90
	VV		10%plochy 741,949*0,1		74,195		
194	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	74,195	402,17	29 839,00
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>506 528,96</b>
195	K	997006020-R	Pytlování stavebního odpadu s obsahem azbestu do vzduchotěsných obalů nebo nádob	t	15,280	160,00	2 444,80
196	K	997013112	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	682,187	237,00	161 678,32
197	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	682,187	144,61	98 651,06
198	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13 643,740	6,26	85 409,81
	VV		682,187*20		13 643,740		
199	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	243,845	317,50	77 420,79
200	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	217,314	317,50	68 997,20
201	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	42,681	1 460,50	62 335,60
202	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	147,196	254,00	37 387,78
203	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	15,280	3 810,00	58 216,80
204	K	997013901-R	Výkup železných kovů	t	-15,871	9 200,00	-146 013,20
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>78 130,19</b>
205	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	359,732	217,19	78 130,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 659 936,74
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				120 453,95
206	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	45,000	6,32	284,40
	VV		napojení hydroizolace - rýha pro uložení vnitřní ležaté kanalizace				
	VV		75*0,6		45,000		
207	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	58 280,50	874,21
	VV		45*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,015		
208	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	63,210	13,81	872,93
	VV		stěna u schodiště				
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		11,5*1,5		17,250		
	VV		úprava soklu				
	VV		((12,8*2)+(3,6*2))*0,4		13,120		
	VV		(12+24,95+18,45+18,45)*0,4		29,540		
	VV		Součet		63,210		
209	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	58 280,50	1 223,89
	VV		63,21*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,021		
210	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	28,280	22,51	636,58
	VV		zákl.pás schodiště				
	VV		11,4*0,5+1,52*0,5*4		8,740		
	VV		2,5*0,5*2+1,2*0,5		3,100		
	VV		zdivo schodiště				
	VV		(0,8*0,8+1,6*1,2)*2		5,120		
	VV		2,8*0,8+3,4*1+4,2*1,2+0,8*0,8		11,320		
	VV		Součet		28,280		
211	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	164,024	167,04	27 398,57
	VV		28,28*5,8 'Přepočtené koeficientem množství		164,024		
212	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	136,500	13,32	1 818,18
	VV		hydroizolace terasy				
	VV		12,2*7,5		91,500		
	VV		rýha pro vnitřní ležatou kanalizaci				
	VV		75*0,6		45,000		
	VV		Součet		136,500		
213	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	1,600	15,66	25,06
	VV		separace schodnic				
	VV		0,4*0,2*10*2		1,600		
214	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	1,954	22,33	43,63
	VV		1,6*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		1,954		
215	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	90,000	69,68	6 271,20
	VV		napojení hydroizolace - rýha pro uložení vnitřní ležaté kanalizace				
	VV		75*0,6*2		90,000		
216	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	104,895	172,90	18 136,35
	VV		90*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		104,895		
217	K	711141561-R	Příplatek za spoj stávající a vložené izolace proti zemní vlhkosti	m2	37,500	185,60	6 960,00
218	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	76,320	79,29	6 051,41
	VV		stěna u schodiště				
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		11,5*1,5		17,250		
	VV		úprava soklu				
	VV		((12,8*2)+(3,6*2))*0,6		19,680		
	VV		(12+24,95+18,45+18,45)*0,6		44,310		
	VV		-(2,2+11,5)*0,6		-8,220		
	VV		Součet		76,320		
219	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	93,187	148,85	13 870,88
	VV		76,32*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		93,187		
220	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	106,650	44,81	4 778,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((12,8*2)+(3,6*2))*1		32,800		
	VV		(12+24,95+18,45+18,45)*1		73,850		
	VV		Součet		106,650		
221	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>	m2	130,220	42,71	5 561,70
	VV		106,65*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		130,220		
222	K	711161384	izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	106,650	132,12	14 090,60
223	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	24,900	6,32	157,37
	VV		1.10 vyrovnání podlahy kuchyně				
	VV		24,9		24,900		
224	M	58581220	<i>adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty</i>	kg	3,007	136,88	411,60
	VV		24,9*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství		3,007		
225	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	106,650	58,86	6 277,42
226	M	69311172	<i>geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2</i>	m2	111,983	34,12	3 820,86
	VV		106,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		111,983		
227	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,331	667,26	888,12
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>628 389,91</b>
228	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	38,250	65,28	2 496,96
	VV		krytina pergoly				
	VV		8,5*4,5		38,250		
229	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	889,078	19,47	17 310,35
	VV		plocha - střechy				
	VV		(17,79*11,9)*2		423,402		
	VV		(5,78*3,1)*2		35,836		
	VV		(18*11,94)*2		429,840		
	VV		Součet		889,078		
230	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	14,000	77,68	1 087,52
231	K	712300855-R	Úprava odtokového žlabu před položením tepelné izolace	m	41,570	57,60	2 394,43
	VV		17,79+18+5,78		41,570		
232	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	458,520	7,64	3 503,09
	VV		penetrace - zabetonování otvoru po světlíku				
	VV		2,5*2,5		6,250		
	VV		penetrace - zabetonování otvorů po potrubí odvětrání				
	VV		10		10,000		
	VV		penetrace - lokální nerovnosti a vytvoření spádu				
	VV		5,78*3,1+17,81*11,94+17,79*11,9		442,270		
	VV		Součet		458,520		
233	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,147	58 280,50	8 567,23
	VV		458,52*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,147		
234	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	420,543	80,65	33 916,79
	VV		asfaltový pás - zabetonování otvoru po světlíku				
	VV		2,5*2,5*2		12,500		
	VV		asfaltový pás - zabetonování otvorů po potrubí odvětrání				
	VV		10		10,000		
	VV		lokální nerovnosti a vytvoření spádu				
	VV		(5,78*3,1+17,81*11,94+17,79*11,9)*0,3*3		398,043		
	VV		Součet		420,543		
235	M	62856010	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	26,224	136,26	3 573,28
	VV		asfaltový pás - zabetonování otvoru po světlíku				
	VV		2,5*2,5*2		12,500		
	VV		asfaltový pás - zabetonování otvorů po potrubí odvětrání				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		22,500		
	VV		22,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		26,224		
236	M	62832134	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	437,847	85,72	37 532,24
	VV		lokální nerovnosti a vytvoření spádu				
	VV		(5,78*3,1+17,81*11,94+17,79*11,9)*0,3*3		398,043		
	VV		398,043*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		437,847		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
237	K	712341591-R	Prořezání a vyspravení boulí ve stávající živičné hydroizolaci	soub	1,000	1 536,00	1 536,00
	VV		1		1,000		
238	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	534,511	123,09	65 792,96
	VV		plocha základní (17,79*11,9)		211,701		
	VV		(5,78*3,1)		17,918		
	VV		(18*11,94)		214,920		
	VV		atika svisle (17,79+11,9)*2*0,2		11,876		
	VV		(5,78+3,1)*2*0,2		3,552		
	VV		(18+11,94)*2*0,2		11,976		
	VV		atika vodorovně 139,04*0,45		62,568		
	VV		Součet		534,511		
239	M	28322068-R	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,6mm se zvýšenou odolností	m2	850,291	259,34	220 514,47
	VV		534,511		534,511		
	VV		65,39		65,390		
	VV		4590*0,15*0,15		103,275		
	VV		15*0,6*0,6		5,400		
	VV		Součet		708,576		
	VV		708,576*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		850,291		
240	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	65,390	87,51	5 722,28
	VV		208*0,1+212,8*0,1		42,080		
	VV		124,6*0,15		18,690		
	VV		7,2*0,3		2,160		
	VV		2,46		2,460		
	VV		Součet		65,390		
241	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	4 590,000	7,97	36 582,30
	VV		4590		4 590,000		
242	M	59050591-R	kotva mechanická teleskopická pro ploché střechy	kus	4 600,000	5,10	23 460,00
243	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	4 590,000	3,46	15 881,40
244	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	15,000	279,61	4 194,15
245	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	12,000	24,18	290,16
246	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	14,000	130,78	1 830,92
	VV		2*2+5*2		14,000		
247	M	28342980	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm	m2	15,400	626,32	9 645,33
	VV		14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,400		
248	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	208,000	152,15	31 647,20
249	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	212,800	155,70	33 132,96
250	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	124,600	217,74	27 130,40
	VV		K3 - kotveno nerezovými vruty do OSB desky				
	VV		124,6		124,600		
251	K	712363367	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	7,200	309,96	2 231,71
	VV		3,6*2		7,200		
252	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	2,460	1 423,30	3 501,32
	VV		K4 - přichytná a ukončovací lišta rš = 150mm				
	VV		16,4*0,15		2,460		
253	K	712363390-R	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech v místě odtokového žlabu	m	41,570	19,20	798,14
	VV		17,79+18+5,78		41,570		
254	K	712363391-R	Tmelení spár napojení oplechování	m	16,400	128,00	2 099,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		K4				
	VV		16,4		16,400		
255	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	420,543	27,53	11 577,55
	VV		420,543		420,543		
256	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	483,624	34,12	16 501,25
	VV		420,543*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		483,624		
257	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,430	725,29	3 938,32
	D	713	Izolace tepelné				379 952,86
258	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	57,103	128,03	7 310,90
	VV		doplnění - obvodové stěny vnitřní u stropu (17,85+12,2+3,3+36,35+12,2+17,85+3,3)*0,35		36,068		
	VV		(17,85+12,2)*2*0,35		21,035		
	VV		Součet		57,103		
259	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	65,668	242,74	15 940,25
	VV		57,103*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		65,668		
260	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,520	128,03	2 627,18
	VV		stěna za radiátory				
	VV		0,6*0,4*1		0,240		
	VV		0,6*0,5*1		0,300		
	VV		0,6*0,6*3		1,080		
	VV		0,6*0,7*1		0,420		
	VV		0,6*0,8*2		0,960		
	VV		0,6*0,9*2		1,080		
	VV		0,6*1,1*5		3,300		
	VV		0,6*1,2*2		1,440		
	VV		0,6*1,4*1		0,840		
	VV		0,6*1,8*2		2,160		
	VV		0,6*0,8*1		0,480		
	VV		0,6*0,9*1		0,540		
	VV		0,6*1*1		0,600		
	VV		0,6*1*1		0,600		
	VV		0,6*1,6*1		0,960		
	VV		0,6*1,8*2		2,160		
	VV		0,6*2*2		2,400		
	VV		0,9*0,6*1		0,540		
	VV		0,6*0,7*1		0,420		
	VV		Součet		20,520		
261	M	27127207	izolace plošná kaučuková s metalickým povrchem samolepící tl. 19mm	m2	22,572	509,53	11 501,11
	VV		20,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,572		
262	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	951,242	85,00	80 855,57
	VV		plocha - EPS 100S 120mm - 2vrstvy (17,79*11,9)*2		423,402		
	VV		(5,78*3,1)*2		35,836		
	VV		(18*11,94)*2		429,840		
	VV		atika - EPS 100S 100mm svise (17,79+11,9)*2*0,2		11,876		
	VV		(5,78+3,1)*2*0,2		3,552		
	VV		(18+11,94)*2*0,2		11,976		
	VV		atika - EPS 100S vodorovně 139,04*0,25		34,760		
	VV		Součet		951,242		
263	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	38,236	283,96	10 857,49
	VV		atika - EPS 100S vodorovně 139,04*0,25		34,760		
	VV		34,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,236		
264	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 120mm	m2	853,310	258,52	220 597,70
	VV		plocha - EPS 100S 120mm - 2vrstvy (17,79*11,9)*2		423,402		
	VV		(5,78*3,1)*2		35,836		
	VV		(18*11,94)*2		429,840		
	VV		XPS VZT jednotky -(3,5*2,5)*2*3		-52,500		
	VV		Součet		836,578		
	VV		836,578*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		853,310		
265	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	53,550	457,38	24 492,70
	VV		plocha - XPS 120mm 2vrstvy - VZT jednotky (3,5*2,5)*2*3		52,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	52,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,550		
266	K	713141337-R	Příplatek za zateplení atiky svisele na stávajícím atikovém klínu	m	137,020	19,20	2 630,78
		VV	atika - EPS 100S 100mm svisele				
		VV	(17,79+11,9)*2		59,380		
		VV	(5,78+3,1)*2		17,760		
		VV	(18+11,94)*2		59,880		
		VV	Součet		137,020		
267	K	713141338-R	Příplatek za montáž izolace v místě odtového žlabu a vytvoření spádu	m	41,570	19,20	798,14
		VV	17,79+18+5,78		41,570		
268	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,566	656,49	2 341,04
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 360,46
269	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	41,500	137,03	5 686,75
		VV	vnitřní svod				
		VV	8,3*5		41,500		
270	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	120,61	120,61
		VV	podlahová vpust				
		VV	1		1,000		
271	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	5,000	110,62	553,10
		VV	5		5,000		
		D 751	Vzduchotechnika				11 760,54
272	K	751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,040 m2	kus	24,000	42,35	1 016,40
		VV	větrací mřížky na fasádě				
		VV	24		24,000		
273	K	751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	1,000	504,14	504,14
		VV	klimatizační jednotka na fasádě				
		VV	1		1,000		
274	K	751721818-R	Demontáž vzduchotechnického zařízení na střeše objektu	soub	4,000	1 280,00	5 120,00
275	K	751721819-R	Demontáž vzduchotechnického zařízení odtahu z kuchyně	soub	1,000	1 920,00	1 920,00
276	K	751721820-R	Vypuštění chladící kapaliny z klimatizačního zařízení, ekologická likvidace	soub	1,000	3 200,00	3 200,00
		D 762	Konstrukce tesařské				158 264,83
277	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	59,800	28,97	1 732,41
		VV	demontáž pergoly				
		VV	4,6*13		59,800		
278	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	80,700	36,87	2 975,41
		VV	demontáž pergoly				
		VV	3,3*5+2,8*5		30,500		
		VV	(4,6+8,5)*2		26,200		
		VV	1,2*20		24,000		
		VV	Součet		80,700		
279	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	36,450	21,41	780,39
		VV	bednění pergoly				
		VV	6,5*4,6		29,900		
		VV	(8,5+4,6)*2*0,25		6,550		
		VV	Součet		36,450		
280	K	762361390-R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 18 mm	m2	76,472	1 003,52	76 741,18
		VV	139,04*0,55		76,472		
281	K	762361393-R	Osazení hranolů dřevěných podkladních 100x100mm po 0,6m, impregnovaných, mechanicky kotvených, zajištění spádu	m	115,867	241,92	28 030,54
		VV	atika				
		VV	139,04/0,6*0,5		115,867		
282	K	762361394-R	Spojovací prostředky pro montáž konstrukce atikového pásu	m	139,040	107,52	14 949,58
		VV	139,04		139,040		
283	K	762421017	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	4,000	687,86	2 751,44
		VV	zakrytí otvoru světlíku				
		VV	2*2		4,000		
284	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	10,000	52,93	529,30
		VV	zakrytí otvoru světlíku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	2*5		10,000		
285	M	60516107	řezivo borové sušené tl 60-70mm	m3	0,106	13 167,50	1 395,76
		VV	0,06*0,16*2*5		0,096		
		VV	0,096*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,106		
286	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	4,000	69,03	276,12
287	K	762954001-R	Kastlík žaluziový 166x182mm dl.2,1m z cementotřískových desek tl.16mm spojené FeZn úhelníky	kus	9,000	2 688,00	24 192,00
288	K	762954002-R	Kastlík žaluziový 166x182mm dl.1,1m z cementotřískových desek tl.16mm spojené FeZn úhelníky	kus	1,000	1 408,00	1 408,00
289	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,232	1 121,28	2 502,70
D 763			Konstrukce suché výstavby				752 817,93
290	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	41,000	68,98	2 828,18
		VV	14,7+5,5+20,8		41,000		
291	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	22,100	796,73	17 607,73
		VV	podhled schodiště				
		VV	3,3*1,5*2		9,900		
		VV	3,2*1,5		4,800		
		VV	strop				
		VV	5,9+1,5		7,400		
		VV	Součet		22,100		
292	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	1,500	99,64	149,46
293	K	763131716-R	Příplatek za podhled vnitřního schodiště	m2	14,700	165,12	2 427,26
294	K	763131717-R	SDK obložení boční plochy stupňů vnitřního schodiště	kus	10,000	331,52	3 315,20
295	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	531,700	456,28	242 604,08
		VV	52,5+7+2,2+9,3+21,3+25,4+10,5+10,8+32,3+6+6+6,2+13,6+32,3+37,3+37,9+32,8		343,400		
		VV	20,5+14+30,4+19,7+22,1+29,4+41,4+3+3+4,8		188,300		
		VV	Součet		531,700		
296	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	495,915	777,11	385 380,51
		VV	531,7		531,700		
		VV	-(97*0,6*0,6+68*0,6*0,6)		-59,400		
		VV	Součet		472,300		
		VV	472,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		495,915		
297	K	763431002	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	54,100	403,15	21 810,42
298	M	59036048	panel akustický velkoformátový viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	56,805	791,60	44 966,84
		VV	54,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,805		
299	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	588,200	51,79	30 462,88
		VV	82,7+33,3+17,1+7,2+13,3+19+20,4+14,7+13,6+33,6+10,3+10,3+14+16,5+24,5+27,5+23,6		381,600		
		VV	15,3+28,8+19,1+29,3+18,6+20,5+21,8+27,3+8,5+8,5+8,9		206,600		
		VV	Součet		588,200		
300	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádko-kartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,841	687,33	1 265,37
D 764			Konstrukce klempířské				170 207,83
301	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	139,040	116,18	16 153,67
		VV	demontáž oplechování atiky				
		VV	3,7+6,48+3,7		13,880		
		VV	(18,48+12,8)*2		62,560		
		VV	(18,5+12,8)*2		62,600		
		VV	Mezisoučet		139,040		
302	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	102,220	52,69	5 385,97
		VV	18,01*2		36,020		
		VV	2,4+1,2		3,600		
		VV	1,5+7,2+4,8+10,8+5,2		29,500		
		VV	2,4+1,2		3,600		
		VV	4,3+10,4+4,6+10,2		29,500		
		VV	Součet		102,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
303	K	764002873-R	Demontáž zákrytu meziokenní vložky z ocelového plechu	m2	38,610	115,20	4 447,87
	VV		0,25*1,8*3		1,350		
	VV		0,3*1,8*10		5,400		
	VV		0,35*1,8*2		1,260		
	VV		0,38*1,8*1		0,684		
	VV		0,52*1,8*1		0,936		
	VV		0,6*1,8*14		15,120		
	VV		0,25*2,1*1		0,525		
	VV		0,35*2,1*3		2,205		
	VV		0,5*2,1*1		1,050		
	VV		0,6*2,1*8		10,080		
	VV		Součet		38,610		
304	K	764011621	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	m	125,300	209,04	26 192,71
	VV		K2 - kotvení nerezovou šroubovou kotvou dl.220mm á 0,3m				
	VV		125,3		125,300		
305	K	764216691-R	Výplň komprimovanou expanzní páskou, polyuretanový tmel	m	139,040	19,20	2 669,57
	VV		139,04		139,040		
306	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	125,300	557,68	69 877,30
	VV		K2				
	VV		125,3		125,300		
307	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	42,000	844,41	35 465,22
	VV		K1				
	VV		42		42,000		
308	K	764226491-R	Tmelení spár mezi koncovkami parapetů a ostěním PUR tmelem	kus	50,000	32,00	1 600,00
309	K	764226493-R	Koncovka systémová parapetní šíře 380mm	kus	50,000	160,00	8 000,00
310	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,329	1 262,97	415,52
D	766		Konstrukce truhlářské				915 654,41
311	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	200,661	84,94	17 044,15
	VV		1.NP				
	VV		(5,52+9)*2*1,8-(2,9*1,8+2,1*1+1,2*1+2,4*1+0,8*1,8)		39,912		
	VV		(12,13+5,8)*2*1,8-		50,208		
	VV		(1*1,8+0,8*1,8+1,5*1,8+1,2*1*2+2,4*1+3,6*1)		27,954		
	VV		(3,9+1,6+1,3+4,4+2,73+6)*1,8-(0,6*1,8*2+0,8*1,8*4)		28,710		
	VV		(5,85+5,2+2,1+0,9+5,2)*1,8-		21,320		
	VV		(0,9*1,8+2,4*0,8+1,2*0,8+0,8*1,8)				
	VV		(6,6+3,2+6,6)*1,3				
	VV		2.NP				
	VV		(2,2+1,2+2,73+2,8+8+1,6+1,8+0,4*2)*1,3-		23,829		
	VV		(0,6*1,3*2+0,8*1,3*2)		8,728		
	VV		(2,73+3,1)*2*1,3-(0,6*1,3+0,8*1,3*2+1,7*2,1)		200,661		
	VV		Součet				
312	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	200,661	22,25	4 464,71
313	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	41,000	31,61	1 296,01
314	K	766492101-R	Obložení horního lince středové příčky schodiště fošnou broušenou lakovanou	m	3,400	672,00	2 284,80
315	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	8,000	463,53	3 708,24
	VV		O6				
	VV		1		1,000		
	VV		O7				
	VV		4		4,000		
	VV		O8				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
316	M	61140241-R	okno jednokřídlé plastové otevíravé sklápěcí 1200x1500mm, izolační zasklení čiré, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil Uw,max = 0,95W/m2.K	kus	1,000	9 716,47	9 716,47
317	M	61140242-R	okno dvoukřídlé plastové sklápěcí 2000x1000mm, izolační zasklení kůra čirá, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil Uw,max = 0,95W/m2.K, 2xpákový mechanismus	kus	4,000	26 294,93	105 179,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
318	M	61140243-R	okno jednokřídlé plastové sklápěcí 1000x1000mm, izolační zasklení kůra čirá, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil $U_{w,max} = 0,95W/m2.K$ , 1xpákový mechanismus	kus	3,000	13 559,66	40 678,98
319	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	49,750	468,00	23 283,00
	VV		O1				
	VV		2*1,85*7		25,900		
	VV		O2				
	VV		2*1,85*1		3,700		
	VV		O3				
	VV		2*1,55*5		15,500		
	VV		O4				
	VV		2*1,55*1		3,100		
	VV		O5				
	VV		1*1,55*1		1,550		
	VV		Součet		49,750		
320	M	61140251-R	okno dvoukřídlé plastové otevíravé sklápěcí 2000x1850mm, izolační zasklení čiré, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil $U_{w,max} = 0,95W/m2.K$	kus	7,000	20 345,51	142 418,57
321	M	61140252-R	okno dvoukřídlé plastové otevíravé sklápěcí 2000x1850mm, izolační zasklení kůra čirá, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil $U_{w,max} = 0,95W/m2.K$	kus	1,000	21 904,42	21 904,42
322	M	61140253-R	okno dvoukřídlé plastové otevíravé sklápěcí 2000x1550mm, izolační zasklení čiré, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil $U_{w,max} = 0,95W/m2.K$	kus	6,000	17 520,79	105 124,74
323	M	61140254-R	okno jednokřídlé plastové otevíravé sklápěcí 1000x1550mm, izolační zasklení čiré, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil $U_{w,max} = 0,95W/m2.K$	kus	1,000	8 839,40	8 839,40
324	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	3,000	463,53	1 390,59
	VV		O9				
	VV		3		3,000		
325	M	61140255-R	okno jednokřídlé plastové otevíravé sklápěcí 600x900mm, izolační zasklení kůra čirá, barva bílá/tmavě šedá, podkladní profil $U_{w,max} = 0,95W/m2.K$	kus	3,000	5 178,26	15 534,78
326	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	59,500	183,73	10 931,94
	VV		K1 - samoexpandující páska				
	VV		42+50*0,35		59,500		
327	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	443,01	443,01
	VV		D10				
	VV		1		1,000		
328	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	2 730,83	2 730,83
329	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	15,000	455,68	6 835,20
	VV		D9				
	VV		14		14,000		
	VV		D11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		15,000		
330	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	15,000	2 730,83	40 962,45
331	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	21,000	486,69	10 220,49
	VV		D6				
	VV		6		6,000		
	VV		D7				
	VV		14		14,000		
	VV		D8				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		21,000		
332	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	20,000	2 730,83	54 616,60
333	M	61162093	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm	kus	1,000	2 730,83	2 730,83
334	K	766660174	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	756,88	756,88
	VV		D4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
335	M	61162065	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch fóliový částečně prosklené 1850x1970-2100mm	kus	1,000	7 190,60	7 190,60
336	K	766660023-R	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních bezpečnostních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
	VV		D5		2,000		
	VV		2				
337	M	61173291-R	dveře jednokřídlé 900x1970mm bezpečnostní, odolnost proti vloupání kat.A nebo bezpečnostní třída 4, stupeň hořlavosti „B“ s celoobvodovým těsněním, dub sonoma	kus	2,000	14 312,50	28 625,00
338	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	38,000	102,47	3 893,86
	VV		1+14+1+1+20+1		38,000		
339	M	54914625-R	dveřní kování rozetové klika-klika, kartáčovaný nerez, zámek zadlabávací s cylindrickou vložkou	kus	2,000	446,55	893,10
	VV		1+1		2,000		
340	M	54914626-R	dveřní kování rozetové klika-koule, kartáčovaný nerez, zámek zadlabávací s cylindrickou vložkou	kus	15,000	446,55	6 698,25
341	M	54914627-R	dveřní kování rozetové klika-klika, kartáčovaný nerez, zámek zadlabávací s WC klíčkou	kus	20,000	446,55	8 931,00
342	M	54914628-R	dveřní kování rozetové klika-klika, kartáčovaný nerez, zámek zadlabávací neuzamykatelný	kus	1,000	446,55	446,55
343	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	36,000	860,45	30 976,20
	VV		D6				
	VV		6		6,000		
	VV		D7				
	VV		14		14,000		
	VV		D8				
	VV		1		1,000		
	VV		D9				
	VV		14		14,000		
	VV		D11				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		36,000		
344	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	36,000	2 421,68	87 180,48
345	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	948,99	948,99
	VV		D4				
	VV		1		1,000		
346	M	61182329	zárubeň dvoukřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 1250-1850/1970, 2100mm	kus	1,000	3 143,03	3 143,03
347	K	766682135-R	Příplatek za těsnění obložkových zárubní	soub	1,000	1 536,00	1 536,00
348	K	766682136-R	Příplatek za přípravu dveří pro cylindrickou vložku	kus	17,000	64,00	1 088,00
	VV		1+14+1+1		17,000		
349	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	122,21	977,68
	VV		1+1+3+3		8,000		
350	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	18,000	165,93	2 986,74
	VV		7+1+5+1+4		18,000		
351	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	55,900	287,40	16 065,66
	VV		7*2+1*2+5*2+1*2+4*2		36,000		
	VV		1*1+1*1,2+3*1+3*0,6		7,000		
	VV		Součet		43,000		
	VV		43*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		55,900		
352	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	26,000	38,24	994,24
	VV		8+18		26,000		
353	K	766811192-R	Kuchyňská linka 4m, spodní a vrchní skříňky, pracovní deska, dřez s baterií	soub	2,000	36 974,08	73 948,16
354	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,129	686,38	2 834,06
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 079 503,80
355	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	13,700	162,25	2 222,83
	VV		5,5+4,6+3,6		13,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
356	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	44,300	220,19	9 754,42
	VV		4,7+2,2+7,5+12,2+7,5		34,100		
	VV		4,1+0,2+4,1+1,8		10,200		
	VV		Součet		44,300		
357	K	767161850	Demontáž madel rovných do suti	m	32,000	95,87	3 067,84
	VV		2*10		20,000		
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		32,000		
358	K	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	35,800	124,32	4 450,66
	VV		2,2*10		22,000		
	VV		4,1+1,2+3,2+1,2+4,1		13,800		
	VV		Součet		35,800		
359	K	767163201	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdiva nebo lehčeného betonu na schodišti	m	23,900	996,74	23 822,09
	VV		Z1				
	VV		(1,4+0,8)*2		4,400		
	VV		Z2				
	VV		7,6+2,4+1,5		11,500		
	VV		Z8				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		23,900		
360	M	55342291-R	zábradlí stavebnicové venkovní dl.2,2m, kartáčovaný nerez, madlo kruhové, výplň nerezová lanka, kotevní prvky	kus	2,000	17 129,20	34 258,40
361	M	55342292-R	zábradlí stavebnicové venkovní dl.1,5m, kartáčovaný nerez, madlo kruhové, výplň nerezová lanka, kotevní prvky	kus	1,000	89 539,00	89 539,00
362	M	55342293-R	zábradlí stavebnicové vnitřní dl.8m, kartáčovaný nerez, madlo dřevěné kruhové, výplň nerezová lanka, kotevní prvky	kus	1,000	62 288,00	62 288,00
363	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	9,300	101,58	944,69
	VV		Z3				
	VV		7,8		7,800		
	VV		Z4				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		9,300		
364	M	55342294-R	madlo zábradelní kruhové venkovní nástěnné dl.7,8m, kartáčovaný nerez, kotevní prvky	kus	1,000	13 843,05	13 843,05
365	M	55342295-R	madlo zábradelní kruhové venkovní nástěnné dl.1,5m, kartáčovaný nerez, kotevní prvky	kus	1,000	2 662,13	2 662,13
366	K	767311850	Demontáž světlíků pásových sedlových se skleněnou výplní	m2	4,000	672,49	2 689,96
	VV		2*2		4,000		
367	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	177,500	94,37	16 750,68
	VV		(2+1,85)*2*8		61,600		
	VV		(2+1,55)*2*6		42,600		
	VV		(1+1,55)*2*1		5,100		
	VV		(1,2+1,5)*2*1		5,400		
	VV		(2+1)*2*4		24,000		
	VV		(1+1)*2*3		12,000		
	VV		(0,6+0,9)*2*3		9,000		
	VV		(2,7+1,8+2,7)*1		7,200		
	VV		(2,1+1,1+2,1)*2		10,600		
	VV		Součet		177,500		
368	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	177,500	93,43	16 583,83
	VV		(2+1,85)*2*8		61,600		
	VV		(2+1,55)*2*6		42,600		
	VV		(1+1,55)*2*1		5,100		
	VV		(1,2+1,5)*2*1		5,400		
	VV		(2+1)*2*4		24,000		
	VV		(1+1)*2*3		12,000		
	VV		(0,6+0,9)*2*3		9,000		
	VV		(2,7+1,8+2,7)*1		7,200		
	VV		(2,1+1,1+2,1)*2		10,600		
	VV		Součet		177,500		
369	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 330,71	4 661,42
	VV		D2				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
370	M	55341391-R	dveře vstupní jednokřídlé 1100x2100mm Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační zasklení bezpečnostní kůra čirá Ud,max = 1,2W/m2.K, tm.šedá, pákový mechanismus, štlup, samozavírač s aretací, klíka-madlo, elektrozámek s panik.funkcí, prahová lišta	kus	2,000	59 246,25	118 492,50
371	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	5 016,22	5 016,22
VV			D1				
VV			1		1,000		
372	M	55341392-R	dveře vstupní dvoukřídlé s nadsvětlíkem 1800x2700mm Al rám s přerušeným tepelným mostem, izolační zasklení bezpečnostní Ud,max = 1,2W/m2.K, tm.šedá, pákový mechanismus, štlup, samozavírač s aretací, klíka-madlo, elektrozámek s panik.funkcí, prahová lišta	kus	1,000	128 747,35	128 747,35
373	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,000	948,19	1 896,38
VV			D3				
VV			2		2,000		
374	M	55341393-R	dveře vnitřní dvoukřídlé 2200x2250mm AL rám , izolační zasklení bezpečnostní čiré, tm.šedá, samozavírač s aretací, 2xklíka,madlo,, mechanický zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou, prahová lišta	kus	2,000	192 677,05	385 354,10
375	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	13,660	99,92	1 364,91
VV			1,1*2		2,200		
VV			1,2*1,8*3		6,480		
VV			2,4*1,8		4,320		
VV			1,1*0,6		0,660		
VV			Součet		13,660		
376	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	12,150	216,50	2 630,48
VV			M1				
VV			1,8*1,8		3,240		
VV			M2				
VV			1,8*0,9*4		6,480		
VV			M3				
VV			0,9*0,9*3		2,430		
VV			Součet		12,150		
377	M	28342091-R	mříž okenní svařovaná 1,8x1,8m, rám z jeklu 50/50/3mm, výplň kulatina 10mm á130mm, žárově zinkováno ponorem, kotevní prvky	kus	1,000	7 242,13	7 242,13
378	M	28342092-R	mříž okenní svařovaná 1,8x0,9m, rám z jeklu 50/50/3mm, výplň kulatina 10mm á130mm, žárově zinkováno ponorem, kotevní prvky	kus	4,000	3 160,20	12 640,80
379	M	28342093-R	mříž okenní svařovaná 0,9x0,9m, rám z jeklu 50/50/3mm, výplň kulatina 10mm á130mm, žárově zinkováno ponorem, kotevní prvky	kus	3,000	1 580,10	4 740,30
380	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	4,200	1 383,01	5 808,64
VV			Z7				
VV			3,3+0,9		4,200		
381	M	44983091-R	žebřík venkovní dl.3,3m+0,9m výstupní madla, žárově pozinkovaná ocel, kotevní prvky přes zateplení	kus	1,000	10 648,50	10 648,50
382	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	4,000	562,73	2 250,92
383	K	767893125	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí konzol rovných, výplň skleněná šířky do 1,50 m	kus	1,000	876,32	876,32
VV			Z6				
VV			1		1,000		
384	M	28312092-R	stříška pultová systémová, skleněná 1200x600mm, vrstvené sklo čiré tl.12mm, nerezová šikmá táhla s rektifikací, nerezové fasádní patky, kotevní prvky	kus	1,000	13 740,00	13 740,00
385	K	767893126	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí konzol rovných, výplň skleněná šířky do 2,00 m	kus	1,000	1 465,92	1 465,92
VV			Z5				
VV			1		1,000		
386	M	28312091-R	stříška pultová systémová, skleněná 2400x600mm, vrstvené sklo čiré tl.12mm, nerezová šikmá táhla s rektifikací, nerezové fasádní patky, kotevní prvky	kus	1,000	27 480,00	27 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
387	K	767893192	Příplatek za montáž stříšky delší než 2,00 m s výplní skleněnou	m	0,400	879,33	351,73
388	K	767893816	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z plechu	m	1,500	404,42	606,63
389	K	767995191-R	Ocelový roznášecí rám jednotky VZT z profilů U100, TR44, 5x6,3 s roznášecími plechy P6 250x250mm, žárový zinek	soub	3,000	5 760,00	17 280,00
390	K	767995192-R	Ocelový rám z úhelníků L140x90x8 pro otvor š-1,2m, kotvení k parapetnímu panelu a stropní konstrukci kotvami M10 do dutinových panelů, reprofilační malta	soub	1,000	7 680,00	7 680,00
	VV		D2/P				
	VV		1		1,000		
391	K	767995193-R	Ocelový rám z úhelníků L140x90x8 pro otvor š-1,8m, kotvení k parapetnímu panelu a stropní konstrukci kotvami M10 do dutinových panelů, reprofilační malta	soub	1,000	11 520,00	11 520,00
	VV		D1				
	VV		1		1,000		
392	K	767995194-R	Ocelový úhelní z pásoviny 160/60/40/3 kotvený do překladu á 500mm, žárový zinek	kus	57,000	345,60	19 699,20
	VV		6*9		54,000		
	VV		3*1		3,000		
	VV		Součet		57,000		
393	K	767995195-R	Mříž s dveřmi - místnost 1.16	kus	0,000	1,28	0,00
	VV		není součástí rozpočtu				
394	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 250 kg	kg	245,000	9,14	2 239,30
	VV		konstrukce pergoly				
	VV		245		245,000		
395	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,449	895,25	2 192,47
	D	771	Podlahy z dlaždic				212 636,74
396	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	69,200	8,76	606,19
	VV		5,9+1,5+7+2,2+16,7+1,8+6+6+6,2+8,4+1,5		63,200		
	VV		3+3		6,000		
	VV		Součet		69,200		
397	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	138,400	54,72	7 573,25
	VV		69,200*2		138,400		
398	K	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 15 mm	m2	69,200	396,38	27 429,50
	VV		5,9+1,5+7+2,2+16,7+1,8+6+6+6,2+8,4+1,5		63,200		
	VV		3+3		6,000		
	VV		Součet		69,200		
399	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	17,000	67,90	1 154,30
	VV		1,1*2+0,9*4+0,8*2		7,400		
	VV		0,7*6+0,9*4+1,8		9,600		
	VV		Součet		17,000		
400	M	59054123	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 10x2500mm	m	22,100	218,70	4 833,27
	VV		17*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		22,100		
401	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	38,300	78,88	3 021,10
	VV		22,4+5,6+10,3		38,300		
402	M	59761417	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	70,357	66,18	4 656,23
	VV		38,3*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		70,357		
403	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	69,940	490,80	34 326,55
	VV		5,9+1,5+7+2,2+16,7+1,8+6+6+6,2+8,4+1,5		63,200		
	VV		3+3		6,000		
	VV		(1,1*2+0,9*4+0,8*2)*0,1		0,740		
	VV		Součet		69,940		
404	M	59761444	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	83,928	477,92	40 110,87
	VV		69,94*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		83,928		
405	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	63,200	374,51	23 669,03
	VV		5,9+1,5+7+2,2+16,7+1,8+6+6+6,2+8,4+1,5		57,200		
	VV		3+3		6,000		
	VV		Součet		63,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
406	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	149,100	32,61	4 862,15
	VV		131,4+10,3		141,700		
	VV		1,1*2+0,9*4+0,8*2		7,400		
	VV		Součet		149,100		
407	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	102,000	243,37	24 823,74
	VV		4+10+16+13+8+4+11+4+16		86,000		
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		102,000		
408	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	9,000	236,80	2 131,20
409	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	11,000	152,03	1 672,33
410	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	138,800	208,78	28 978,66
	VV		14,7+5,5+17,1+7,2+22,4+5,6+10,3+14+12,5+5,1		114,400		
	VV		8,5+8,5		17,000		
	VV		1,1*2+0,9*4+0,8*2		7,400		
	VV		Součet		138,800		
411	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	73,387	19,29	1 415,64
	VV		69,94+38,3*0,09		73,387		
412	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,626	378,58	1 372,73
D	775		Podlahy skládané				1 187,12
413	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	49,900	23,79	1 187,12
D	776		Podlahy povlakové				714 989,72
414	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	121,820	38,78	4 724,18
	VV		schodišťová podesta				
	VV		0,6*3,2		1,920		
	VV		místnost				
	VV		70+49,9		119,900		
	VV		Součet		121,820		
415	K	776111212	Broušení schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	33,000	80,64	2 661,12
	VV		schodišťové stupně				
	VV		1,5*22		33,000		
416	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	552,800	8,76	4 842,53
	VV		54,1+52,5+9,3+21,3+13,5+25,4+1,5+10,5+10,8+32,3+13,6+8,5+32,3+37,9+32,8		356,300		
	VV		14,2+20,5+14+30,4+19,7+22,1+29,4+41,4+4,8		196,500		
	VV		Součet		552,800		
417	K	776111322	Vysátí schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	33,000	28,42	937,86
	VV		schodišťové stupně				
	VV		1,5*22		33,000		
418	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	33,000	28,42	937,86
	VV		schodišťové stupně				
	VV		1,5*22		33,000		
419	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	33,000	138,24	4 561,92
	VV		1,5*22		33,000		
420	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	33,000	138,24	4 561,92
	VV		1,5*22		33,000		
421	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	552,800	78,39	43 333,99
	VV		54,1+52,5+9,3+21,3+13,5+25,4+1,5+10,5+10,8+32,3+13,6+8,5+32,3+37,9+32,8		356,300		
	VV		14,2+20,5+14+30,4+19,7+22,1+29,4+41,4+4,8		196,500		
	VV		Součet		552,800		
422	K	776141114	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	552,800	325,87	180 140,94
	VV		54,1+52,5+9,3+21,3+13,5+25,4+1,5+10,5+10,8+32,3+13,6+8,5+32,3+37,9+32,8		356,300		
	VV		14,2+20,5+14+30,4+19,7+22,1+29,4+41,4+4,8		196,500		
	VV		Součet		552,800		
423	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	137,620	35,68	4 910,28
	VV		1.NP				
	VV		14,2		14,200		
	VV		2.NP				
	VV		3,2*1,1		3,520		
	VV		70+49,9		119,900		
	VV		Součet		137,620		
424	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	552,800	112,43	62 151,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		54,1+52,5+9,3+21,3+13,5+25,4+1,5+10,5+10,8+32,3+13,6+8,5+32,3+37,9+32,8		356,300		
	vv		14,2+20,5+14+30,4+19,7+22,1+29,4+41,4+4,8		196,500		
	vv		Součet		552,800		
425	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	148,000	41,79	6 184,92
426	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	33,000	19,03	627,99
	vv		1,5*22		33,000		
427	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	33,000	87,38	2 883,54
	vv		1,5*22		33,000		
428	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	33,000	108,66	3 585,78
	vv		1,5*22		33,000		
429	M	28411091-R	PVC krytina, třída zátěže 33, hořlavost Bfl S1	m2	654,137	425,94	278 623,11
	vv		33*(0,29+0,165)+1		16,015		
	vv		54,1+52,5+9,3+21,3+13,5+25,4+1,5+10,5+10,8+32,3+13,6+8,5+32,3+37,9+32,8		356,300		
	vv		14,2+20,5+14+30,4+19,7+22,1+29,4+41,4+4,8		196,500		
	vv		Součet		568,815		
	vv		568,815*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		654,137		
430	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	86,700	8,33	722,21
	vv		15,3		15,300		
	vv		1,2+3,2+1,2		5,600		
	vv		36,7+29,1		65,800		
	vv		Součet		86,700		
431	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	563,100	92,85	52 283,84
	vv		82,7+33,3+13,3+19+20,8+20,4+5+14,7+13,6+33,6+16,5+12,5+12,5+24,5+27,5+23,6		373,500		
	vv		15,3+28,8+19,1+29,3+18,6+20,5+21,8+27,3+8,9		189,600		
	vv		Součet		563,100		
432	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	9,350	111,89	1 046,17
	vv		(0,26+0,165)*22		9,350		
433	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	583,899	28,05	16 378,37
	vv		9,35+563,1		572,450		
	vv		572,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		583,899		
434	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	42,000	89,72	3 768,24
	vv		1,8+0,9*33+0,7*15		42,000		
435	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	50,000	144,27	7 213,50
436	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	33,000	10,71	353,43
437	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	33,000	84,96	2 803,68
	vv		1,5*22		33,000		
438	M	59054191-R	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel	m	36,300	227,86	8 271,32
	vv		33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,300		
439	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	568,815	23,31	13 259,08
440	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	10,526	305,97	3 220,64
D	781		Dokončovací práce - obklady				220 652,55
441	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	185,890	4,08	758,43
	vv		(4+0,4*2+1,1+2,06+0,95+0,9+0,95+0,13+0,95+0,9+2,05)*2		29,580		
	vv		-(1*0,3+0,9*2)		-2,100		
	vv		(2+0,8)*2*2		11,200		
	vv		-(0,7*2)		-1,400		
	vv		(2,5+0,9+1,33+2,1+1,18+3)*2		22,020		
	vv		(1,2+0,9)*2*2*2		16,800		
	vv		-(0,7*2*5)		-7,000		
	vv		(0,9+1,2)*2*2		8,400		
	vv		(0,9+1,18)*2*2		8,320		
	vv		-(0,7*2*3)		-4,200		
	vv		(3,3+1,8)*2*2		20,400		
	vv		-(0,9*2)		-1,800		
	vv		(2+1,93)*2*2+(0,9+1,2)*2*2*2		32,520		
	vv		-(0,7*2*4+0,9*2)		-7,400		
	vv		(4,27+1,98)*2*2		25,000		
	vv		-(0,9*2)		-1,800		
	vv		(1,67+0,9)*2*2		10,280		
	vv		-(0,7*2)		-1,400		
	vv		(1,2+1,2)*2*2*4		38,400		
	vv		-(0,7*2*6+0,9*0,85*2)		-9,930		
	vv		Součet		185,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
442	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	188,090	54,72	10 292,28
	VV		185,89		185,890		
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		188,090		
443	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,060	407,48	11 841,37
	VV		1,1*3*2		6,600		
	VV		(1+0,9+1+0,13+1+0,9+1)*2		11,860		
	VV		(1+0,8+1)*2		5,600		
	VV		(0,8+0,9+0,8)*2		5,000		
	VV		Součet		29,060		
444	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	16,000	480,91	7 694,56
	VV		8*2		16,000		
445	K	781151014	Lokální vyrovnání podkladu stěrkou do tl 3 mm plochy do 1,0 m2	kus	10,000	194,46	1 944,60
446	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	93,720	45,68	4 281,13
	VV		1.NP				
	VV		(3,2*2)-(1,2*0,85*2)		4,360		
	VV		(1,67+4,5)*2		12,340		
	VV		(6,05+4,12)*2-(3,6*0,85)		17,280		
	VV		(3,24*2)-(1,2*0,85*2)		4,440		
	VV		(4,46*2)-(1,2*0,85+2,4*0,85)		5,860		
	VV		(4,7*2)-(1,2*0,85*3)		6,340		
	VV		2.NP				
	VV		(3,1+0,4*2)*2-(1,2*0,85*2)		5,760		
	VV		(1,8+0,4)*2		4,400		
	VV		(4,4+1,67)*2		12,140		
	VV		(6+4,4)*2		20,800		
	VV		Součet		93,720		
447	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	185,890	478,89	89 020,86
	VV		185,89		185,890		
448	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	204,479	337,94	69 101,63
	VV		185,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		204,479		
449	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	23,000	117,74	2 708,02
	VV		6*2		12,000		
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		23,000		
450	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	92,960	86,42	8 033,60
	VV		(4+0,4*2+1,1+2,06+0,95+0,9+0,95+0,13+0,95+0,9+2,05)-0,9*2		12,990		
	VV		(2+0,8)*2-0,7		4,900		
	VV		(2,5+0,9+1,33+2,1+1,18+3)		11,010		
	VV		(1,2+0,9)*2*2		8,400		
	VV		-(0,7*5)		-3,500		
	VV		(0,9+1,2)*2		4,200		
	VV		(0,9+1,18)*2-(0,7*3)		2,060		
	VV		(3,3+1,8)*2-0,9		9,300		
	VV		(2+1,93)*2+(0,9+1,2)*2*2		16,260		
	VV		-(0,7*4+0,9)		-3,700		
	VV		(4,27+1,98)*2-0,9		11,600		
	VV		(1,67+0,9)*2-0,7		4,440		
	VV		(1,2+1,2)*2*4		19,200		
	VV		-(0,7*6)		-4,200		
	VV		Součet		92,960		
451	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	140,000	34,31	4 803,40
	VV		70*2		140,000		
452	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	45,000	33,99	1 529,55
453	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	23,000	47,58	1 094,34
454	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	188,090	19,29	3 628,26
	VV		185,89+2,2		188,090		
455	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	11,000	151,11	1 662,21
	VV		(0,3+1+0,3)*2		3,200		
	VV		(1,15+0,9+1,15)		3,200		
	VV		(0,85+0,6+0,85)*2		4,600		
	VV		Součet		11,000		
456	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	2,420	337,94	817,81
	VV		11,000		11,000		
	VV		11*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		2,420		
457	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,805	378,58	1 440,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		783	Dokončovací práce - nátěry	26 693,09			
458	K	783301393-R	Obroušení ocelové konstrukce schodiště, základní a vrchní antikorozi syntetický nátěr	soub	1,000	9 600,00	9 600,00
459	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,931	92,12	914,84
	VV		L100/65/7				
	VV		3*2*0,33		1,980		
	VV		2,5*2*0,33		1,650		
	VV		2,35*2*0,33		1,551		
	VV		2,2*2*0,33		1,452		
	VV		1,2*2*0,33		0,792		
	VV		zárubeň				
	VV		(2*1,97+0,9)*(0,125+0,05)*2		1,694		
	VV		(2*1,97+0,7)*(0,125+0,05)		0,812		
	VV		Součet		9,931		
460	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,506	84,72	212,31
	VV		zárubeň				
	VV		(2*1,97+0,9)*(0,125+0,05)*2		1,694		
	VV		(2*1,97+0,7)*(0,125+0,05)		0,812		
	VV		Součet		2,506		
461	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,506	86,49	216,74
	VV		zárubeň				
	VV		(2*1,97+0,9)*(0,125+0,05)*2		1,694		
	VV		(2*1,97+0,7)*(0,125+0,05)		0,812		
	VV		Součet		2,506		
462	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	56,800	3,16	179,49
	VV		(1,5+1)*2*2		10,000		
	VV		-(0,7*2)		-1,400		
	VV		(5,87+1,33)*2*2		28,800		
	VV		-(1,8*2+0,9*2+0,7*2)		-6,800		
	VV		(1,8+1)*2*2		11,200		
	VV		-(0,7*2)		-1,400		
	VV		(3,3+1,8)*2*2		20,400		
	VV		-(0,9*2+1,1*2)		-4,000		
	VV		Součet		56,800		
463	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	56,800	96,39	5 474,95
464	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	56,800	76,93	4 369,62
465	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	56,800	73,13	4 153,78
466	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	30,120	52,17	1 571,36
	VV		zdívo schodiště				
	VV		(0,8*1+1,6*1,4)*2		6,080		
	VV		2,4*0,2*2+0,2*1,4*2		1,520		
	VV		2,8*1+3,4*1,2+4,2*1,4+0,8*1		13,560		
	VV		11,2*0,4+0,2*1+0,2*1,4		4,960		
	VV		16*0,25		4,000		
	VV		Součet		30,120		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety	100 337,40			
467	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,420	3,16	171,97
	VV		podhled schodiště				
	VV		14,7+1,32		16,020		
	VV		podhled stropu - perlínka + štuk + malba				
	VV		1,5+16,7+1,8+8,4+8,5+1,5		38,400		
	VV		Součet		54,420		
468	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	615,000	19,55	12 023,25
	VV		podhled stropu - perlínka + štuk + malba				
	VV		1,5+16,7+1,8+8,4+8,5+1,5		38,400		
	VV		malby na obvodových konstrukcích				
	VV		12*3*3+15,6*3+3,6*3+5,6*2*3+(0,4*3)*8*3+(0,4*4)*4*3+4,5*4*3+3,9*2*3+1,8*3+2*3+5,6*2*3+0,4*2*3		372,000		
	VV		12*2*3+4,5*4*3+3,5*2*3+5,6*2*3+(0,4*3)*4*3+(0,4*4)*2*3		204,600		
	VV		Součet		615,000		
469	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,020	12,09	193,68
	VV		podhled schodiště				
	VV		14,7+1,32		16,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
470	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	38,400	21,41	822,14
	VV		podhled stropu - perlinka + štuk + malba				
	VV		1,5+16,7+1,8+8,4+8,5+1,5		38,400		
471	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	73,710	13,09	964,86
	VV		3,7*7+3,7*1+3,1*5+3,1*1+1,55*1+1,86*1+2*4+1*3+0,54*3		64,230		
	VV		4,86*1+2,31*2		9,480		
	VV		Součet		73,710		
472	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	76,289	9,79	746,87
	VV		4,95*2+3,546*1+1,773*23+1,379*16		76,289		
473	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	622,000	2,16	1 343,52
	VV		419,5+202,5		622,000		
474	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	14,700	2,53	37,19
	VV		14,7		14,700		
475	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 685,655	48,49	81 737,41
	VV		16,02+1647,535		1 663,555		
	VV		22,1		22,100		
	VV		Součet		1 685,655		
476	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	38,400	58,85	2 259,84
	VV		podhled stropu - perlinka + štuk + malba				
	VV		1,5+16,7+1,8+8,4+8,5+1,5		38,400		
477	K	784321041	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	4,800	7,64	36,67
	VV		podhled stropu - perlinka + štuk + malba				
	VV		1,5+1,8+1,5		4,800		
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				160 073,60
478	K	786623091-R	Montáž vnější žaluzie s el.pohonem integrovanou bezdrátovou jednotkou do pouzdra, vodící lišty	kus	9,000	3 200,00	28 800,00
479	M	55342991-R	<i>systemový komplet předokenní venkovní žaluzie 2000x1850mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, vodící lišty</i>	kus	7,000	14 827,75	103 794,25
480	M	55342992-R	<i>systemový komplet předokenní venkovní žaluzie 2000x1550mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, vodící lišty</i>	kus	1,000	12 423,25	12 423,25
481	M	55342993-R	<i>systemový komplet předokenní venkovní žaluzie 1000x1550mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, vodící lišty</i>	kus	1,000	6 211,63	6 211,63
482	K	786624125-R	Žaluzie lamelová vnitřní svislé barva bílá	m2	17,300	499,20	8 636,16
	VV		O3				
	VV		2*1,55*5		15,500		
	VV		O6				
	VV		1,2*1,5*1		1,800		
	VV		Součet		17,300		
483	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,340	612,68	208,31
D M			Práce a dodávky M				11 520,00
D 21-M			Elektromontáže				11 520,00
484	K	215330190-R	Demontáž vodičů svodné soustavy hromosvodu, popěry, držáky včetně likvidace	m	320,000	32,00	10 240,00
485	K	215330199-R	Příplatek za funkčnost soustavy hromosvodu v průběhu stavby	soub	1,000	1 280,00	1 280,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				31 360,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				31 360,00
486	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	soub	1,000	6 400,00	6 400,00
487	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soub	3,000	1 920,00	5 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		sondy do střešního pláště pro ověření skladby				
	VV		1		1,000		
	VV		výtažné zkoušky kotevních prvků nového střešního pláště, stanovení kotevního plánu, typu, délky a počtu kotevních prvků				
	VV		1		1,000		
	VV		výtažné zkoušky fasádních hmoždinek, návrh kotvení, odtrhové zkoušky izolantu				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
488	K	091003001-R	Náklady vzniklé v souladu s platnou legislativou pro nakládání s nebezpečným odpadem s obsahem azbestu	soub	1,000	19 200,00	19 200,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO02 - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**633 824,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

628 824,70

713 - Izolace tepelné

1 761,08

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

212 294,97

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

236 512,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

170 670,46

741 - Elektroinstalace - silnoproud

7 585,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO02 - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficenc,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**633 824,70**

D PSV Práce a dodávky PSV

**628 824,70**

D 713 Izolace tepelné

**1 761,08**

1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	9,000	30,62	275,58
2	M	631_R_001	flexibilní elastomerní izolace s uzavřenými buňkami tl. 19mm, vnitřní průměr 42mm	m	9,900	145,00	1 435,50
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	20,000	1,77	35,40
4	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	20,000	0,73	14,60

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**212 294,97**

5	K	721 R 999 01	Kontrola a revize stávající kanalizace pomocí kamerové zkoušky vč. záznamu z revize, otevírání a uzavírání šachet a čistících kusů a dopravy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	12,000	2 109,51	25 314,12
7	K	721140918	Potrubí litinové propojení potrubí DN 200	kus	3,000	1 164,09	3 492,27
8	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	18,480	397,74	7 350,24
9	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	15,510	589,55	9 143,92
10	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	22,880	720,95	16 495,34
11	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	3,300	1 161,52	3 833,02
12	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	4,070	439,87	1 790,27
13	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	0,550	601,67	330,92
14	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	8,360	878,08	7 340,75
15	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	17,270	600,64	10 373,05
16	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	35,640	894,44	31 877,84
17	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	63,690	352,29	22 437,35
18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,290	378,80	5 791,85
19	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,320	459,47	606,50
20	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	7,810	669,09	5 225,59
21	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	17,000	47,74	811,58
22	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	52,91	370,37
23	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	64,16	256,64
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	20,000	78,75	1 575,00
25	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	4,000	2 564,60	10 258,40
26	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 777,20	1 777,20
27	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	5,000	870,14	4 350,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	562_R_SV	VS - vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci pochozích střech DN 75, DN 110, DN 125, svislý odtok + nástavec s izolační přírubou	kus	5,000	2 320,00	11 600,00
29	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	1 136,14	1 136,14
30	K	721279126	Montáž přívzdušňovací ventil odpadních potrubí do DN 110 ostatní typ	kus	8,000	37,04	296,32
31	M	551_R_o.2	o.2 - přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	4,000	1 044,00	4 176,00
32	M	551_R_o.3	o.3 - podomítkový kanalizační přívzdušňovací ventil (DN50/75) určený k zabudování do zdíva nebo suchých příček, komplet vč. bílého krytu	kus	4,000	1 044,00	4 176,00
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	195,690	15,54	3 041,02
34	K	721910922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	53,000	123,45	6 542,85
35	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,712	420,55	299,43
36	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,712	315,01	224,29

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

236 512,73

37	K	722 280 001	Patní měřič v provedení kompaktní DN32 - dod + mtž		1,000	1 000,00	1 000,00
38	K	722131916	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 50	soubor	1,000	1 928,23	1 928,23
39	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	130,130	248,84	32 381,55
40	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	76,780	312,85	24 020,62
41	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	101,310	385,09	39 013,47
42	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	14,960	692,56	10 360,70
43	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	1,000	257,82	257,82
44	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	2,000	356,35	712,70
45	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	130,130	50,32	6 548,14
46	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	178,090	61,98	11 038,02
47	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	14,960	72,40	1 083,10
48	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	23,650	74,04	1 751,05
49	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	53,020	79,94	4 238,42
50	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	79,310	145,61	11 548,33
51	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	6,820	135,35	923,09
52	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	49,000	129,23	6 332,27
53	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 50	kus	10,000	169,98	1 699,80
54	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	50,17	100,34
55	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	57,000	119,26	6 797,82
56	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	5,000	456,21	2 281,05
57	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	406,03	406,03
58	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,000	255,90	767,70
59	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	6,000	331,13	1 986,78
60	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	7,000	456,61	3 196,27
61	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	3,000	1 195,17	3 585,51
62	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	12 541,95	25 083,90
63	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000	10 891,89	10 891,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	323,180	49,42	15 971,56
65	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	323,180	30,71	9 924,86
66	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,997	376,56	375,43
67	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,997	307,20	306,28

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 170 670,46

68	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	8,000	1 669,68	13 357,44
69	M	642_R_WC	WC - klozet kombinační + sedátko	kpl	7,000	4 060,00	28 420,00
70	M	642_R_WCi	WCi - klozet kombinační + sedátko + madlo sklopné s držákem toaletního papíru + madlo pevné	kpl	1,000	6 380,00	6 380,00
71	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000	14 971,75	29 943,50
72	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	8,000	1 439,08	11 512,64
73	M	642_R_U	U - umyvadlo 50x41cm + kryt sifonu + umyvadlová baterie stojánková + sifon + výpusť Klik-klak	kpl	7,000	2 900,00	20 300,00
74	M	642_R_Ui	Ui - umyvadlo zdravotní 64x55cm + umyvadlová baterie stojánková s lékařskou pákou + sifon + výpusť Klik-klak + madlo pevné + zrcadlo invalidní	kpl	1,000	3 480,00	3 480,00
75	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	935,00	935,00
76	M	642_R_D	D - Nerezový dřez s odkapní plochou a odtokovým ventilem 3 1/2 + dřezová baterie se sprškou + sifon	kpl	1,000	4 640,00	4 640,00
77	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	812,11	812,11
78	M	642_R_VL	VL - Výlevka keramická stojící bílá s plast. mřížkou + nádrž spalchovací + dřezová baterie páková s ramínkem	kpl	1,000	4 350,00	4 350,00
79	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s připojovací trubičkou	soubor	28,000	145,70	4 079,60
80	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	28,000	102,54	2 871,12
81	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	292,15	1 168,60
82	M	55145_R_S	S - Sprchový systém s termostatickou baterií se 2 funkcemi.	kpl	4,000	8 004,00	32 016,00
83	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	9,000	73,05	657,45
84	M	551_R_o.4	o.4 - Vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu	kus	9,000	580,00	5 220,00
85	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 700,000	0,21	357,00
86	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 700,000	0,10	170,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 7 585,46

87	K	741124603	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený na konstrukci	m	17,000	35,88	609,96
88	M	741_R_001	Samoregulační topný kabel pro ochranu potrubí a okapů před zamrzáním. Výkon: 30W/m/10°C.	m	17,000	406,00	6 902,00
89	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	70,000	0,73	51,10
90	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	70,000	0,32	22,40

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 5 000,00

91	K	013 R 103001	Práce techniků jinde neuvedená	hod	20,000	250,00	5 000,00
----	---	--------------	--------------------------------	-----	--------	--------	----------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO03 - VZT zařízení**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 349 478,84**

D1 - Zařízení VZT č.1 - větrání kanceláří v 1.NP	747 945,79
D2 - Zařízení VZT č.2 - větrání hygienického zázemí v 1.NP	615 909,42
D3 - Zařízení VZT č.3 - větrání čekárny, WC pro veřejnost, cely...	411 001,02
D4 - Zařízení VZT/TČ č.4 - větrání kanceláří ve 2.NP	644 351,44
D5 - TČ č.5.1 - V2 v jednotce VZT č.1.1 :	77 083,90
D6 - TČ č.5.20 pro V2 v jednotce VZT č.2.1 :	79 881,20
D7 - TČ č.5.40 pro V2 v jednotce VZT č.4.1 :	77 084,60
D8 - TČ č.5.60 - chlazení vybraných místností ve 2.NP :	276 420,23
D9 - Podružný elektrorozvaděč RTC pro ovládání a regulaci výkonu tepelných čerpadel TČ	161 904,02
D10 - Zařízení VZT/TČ č.6 - serverovna	37 286,74
D11 - VZT zařízení č.7- pomocný montážní materiál pro VZT	102 866,00
D12 - TČ zařízení č.8 - pomocný a montážní materiál pro TČ	33 072,48
D13 - Ostatní	84 672,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO03 - VZT zařízení**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficenc,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**3 349 478,84**

D	D1	Zařízení VZT č.1 - větrání kanceláří v 1.NP			747 945,79		
1	K	Pol1	Sestavná klimatizační jednotka pro VZT č.1 přívod a odvod vzduchu ve vnějším provedení, obslužná levá strana, skladba jednotky s nosným rámem dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	232 506,00	232 506,00
2	K	Pol2	Systém ovládání a regulace vzduchotechnických parametrů, bezpečnostní vypínač	kus	1,000	61 751,69	61 751,69
3	K	Pol3	Atypický nosný rám zhotovený z ocelových profilů U, plechu, a trubek, celkové rozměry 2490x1330x350 mm. Jednotlivé části rámu budou svařeny a celek bude opatřen základním a dvojnásobným vrchním nátěrem (do vnějšího prostředí)	kus	1,000	28 339,20	28 339,20
4	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku (horizontální montáž)	kus	6,000	1 340,00	8 040,00
5	K	Pol5	Vířivý anemostat včetně plenum boxu a s regulační klapkou, průtok 225.00 m3.h-1	kus	9,000	1 397,59	12 578,31
6	K	Pol6	Regulační klapka, ruční ovládání	kus	9,000	381,02	3 429,18
7	K	Pol7	Ohebné potrubí 200 mm, délka 800 mm	kus	9,000	74,29	668,61
8	K	Pol8	Jednořadá výustka 600x200-R1-UR-V-12.50, pro průtok 450.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	3,000	814,40	2 443,20
9	K	Pol9	Jednořadá výustka 600x100-R1-UR-V-12.50, pro průtok 225.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	2,000	690,92	1 381,84
10	K	Pol10	Regulační klapka 180, ruční ovládání	kus	3,000	361,37	1 084,11
11	K	Pol11	Regulační klapka 160, ruční ovládání	kus	2,000	342,47	684,94
12	K	Pol12	Ohebné potrubí 180 mm, délka 800 mm	kus	3,000	89,32	267,96
13	K	Pol13	Ohebné potrubí 160 mm, délka 800 mm	kus	2,000	57,10	114,20
14	K	Pol14	Ventilátor pro kruhové potrubí Qv=180 m3.h-1, pc=185 Pa, N=0.062 kW, 230V, 50Hz, 1f	kus	2,000	2 453,91	4 907,82
15	K	Pol15	Pětistupňová regulace výkonu, propojovací kabel 10 m	kus	2,000	4 474,70	8 949,40
16	K	Pol16	spona 125	kus	4,000	106,72	426,88
17	K	Pol17	zpětná klapka 125	kus	2,000	174,64	349,28
18	K	Pol18	pevná žaluzie 125	kus	2,000	285,52	571,04
19	K	Pol19	Talířový ventil kovový, průměr 200, pro odvod vzduchu pro průtok 180.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	2,000	214,38	428,76
20	K	Pol20	Ohebné potrubí 125 mm, délka 600 mm	kus	2,000	43,80	87,60
21	K	Pol21	Mřížka 300x200-bez regulace, rozteč 12.50 mm	kus	4,000	516,29	2 065,16
22	K	Pol22	Ventilátor pro kruhové potrubí Qv=90 m3.h-1, pc=100 Pa, N=0.030 kW, 230V, 50Hz, 1f	kus	1,000	2 453,91	2 453,91
23	K	Pol23	pětistupňová regulace výkonu, propojovací kabel 10 m	kus	1,000	4 474,70	4 474,70
24	K	Pol24	spona 100	kus	2,000	94,94	189,88
25	K	Pol25	zpětná klapka 100	kus	1,000	159,39	159,39
26	K	Pol26	pevná žaluzie 100	kus	1,000	265,42	265,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol27	Talířový ventil kovový, průměr 100, pro odvod vzduchu pro průtok 90.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	1,000	88,70	88,70
28	K	Pol28	Ohebné potrubí 100 mm, délka 800 mm	kus	1,000	36,59	36,59
29	K	Pol29	Požární klapka PK 400x200 s tepelným spouštěním a signalizací polohy listu	kus	1,000	2 557,62	2 557,62
30	K	Pol30	Požární uzávěr stěnový 300x200	kus	2,000	13 714,48	27 428,96
31	K	Pol31	Ventilátor pro kruhové potrubí Qv=150 m3.h-1, pc=150 Pa, N=0.060 kW, 230V, 50Hz, 1f	kus	2,000	2 906,44	5 812,88
32	K	Pol23	pětistupňová regulace výkonu, propojovací kabel 10 m	kus	2,000	4 474,70	8 949,40
33	K	Pol32	spona 160	kus	4,000	119,89	479,56
34	K	Pol33	zpětná klapka 160	kus	2,000	221,76	443,52
35	K	Pol34	pevná žaluzie 160	kus	2,000	875,45	1 750,90
36	K	Pol35	Potrubí sk. I. - čtyřhranného průřezu do obvodu 1890/30 % tvarovek	m2	56,700	952,56	54 010,15
37	K	Pol36	Potrubí sk. I. - čtyřhranného průřezu do obvodu 1500/60 % tvarovek	m2	45,000	756,00	34 020,00
38	K	Pol37	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 200/30 % tvarovek	m	40,000	439,74	17 589,60
39	K	Pol38	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 180/30 % tvarovek	m	40,000	399,42	15 976,80
40	K	Pol39	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 160/30 % tvarovek	m	30,000	386,82	11 604,60
41	K	Pol40	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 100/30 % tvarovek	m	5,000	408,24	2 041,20
42	K	Pol41	Přesun hmot pro zařízení VZT č.1	soub	1,000	6 300,00	6 300,00
43	K	Pol42	Montáž zařízení VZT č.1	soub	1,000	180 236,83	180 236,83

D D2

Zařízení VZT č.2 - větrání hygienického zázemí v 1.NP

615 909,42

44	K	Pol43	Sestavná klimatizační jednotka pro VZT č.2 přívod a odvod vzduchu ve vnějším provedení, obslužná levá strana, skladba jednotky s nosným rámem dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	213 366,83	213 366,83
45	K	Pol44	Systém ovládání a regulace vzduchotechnických parametrů, bezpečnostní vypínač	kus	1,000	60 902,98	60 902,98
46	K	Pol3	Atypický nosný rám zhotovený z ocelových profilů U, plechu, a trubek, celkové rozměry 2490x1330x350 mm. Jednotlivé části rámu budou svařeny a celek bude opatřen základním a dvojnásobným vrchním nátěrem (do vnějšího prostředí)	kus	1,000	28 339,20	28 339,20
47	K	Pol45	Buňka tlumiče hluku (horizontální montáž)	kus	6,000	1 340,00	8 040,00
48	K	Pol46	Vířivý anemostat včetně plenum boxu a s regulační klapkou, průtok 300-320.00 m3.h-1	kus	6,000	1 892,52	11 355,12
49	K	Pol47	Regulační klapka 200, ruční ovládání	kus	6,000	255,78	1 534,68
50	K	Pol7	Ohebné potrubí 200 mm, délka 800 mm	kus	6,000	74,29	445,74
51	K	Pol48	Mřížka 600x200-s regulací R1, rozteč 12.50 mm včetně atypického plenum boxu pro průtok 300 m3.h-1	kus	2,000	365,90	731,80
52	K	Pol49	Ohebné potrubí 160 mm, délka 600 mm	kus	2,000	57,10	114,20
53	K	Pol50	Mřížka 600x300-bez regulace, rozteč 12.50 mm	kus	2,000	1 076,54	2 153,08
54	K	Pol51	Talířový ventil kovový, průměr 200, pro odvod vzduchu pro průtok 200.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	4,000	214,38	857,52
55	K	Pol52	Regulační klapka 160, ruční ovládání	kus	4,000	342,47	1 369,88
56	K	Pol49	Ohebné potrubí 160 mm, délka 600 mm	kus	4,000	57,10	228,40
57	K	Pol53	Talířový ventil kovový, průměr 100, pro odvod vzduchu pro průtok 80.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	6,000	88,70	532,20
58	K	Pol52	Regulační klapka 160, ruční ovládání	kus	1,000	342,47	342,47
59	K	Pol54	Regulační klapka 250x200, ruční ovládání	kus	2,000	944,24	1 888,48
60	K	Pol55	Ventilátor pro kruhové potrubí Qv=80 m3.h-1, pc=110 Pa, N=0.030 kW, 230V, 50Hz, 1f	kus	1,000	2 453,91	2 453,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	Pol23	pětistupňová regulace výkonu, propojovací kabel 10 m	kus	1,000	4 474,70	4 474,70
62	K	Pol24	spona 100	kus	2,000	94,94	189,88
63	K	Pol25	zpětná klapka 100	kus	1,000	159,39	159,39
64	K	Pol56	pevná žaluzie 100	kus	1,000	875,45	875,45
65	K	Pol57	Talířový ventil kovový, průměr 100, pro odvod vzduchu pro průtok 80.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	1,000	88,70	88,70
66	K	Pol58	Ohebné potrubí 100 mm, délka 600 mm	kus	1,000	36,58	36,58
67	K	Pol59	Požární klapka PK 400x250 s tepelným spouštěním a signalizací polohy listu	kus	3,000	2 688,60	8 065,80
68	K	Pol60	Požární klapka PK 315x250 s tepelným spouštěním a signalizací polohy listu	kus	1,000	2 566,36	2 566,36
69	K	Pol61	Požární uzávěr stěnový 400x200	kus	1,000	13 793,07	13 793,07
70	K	Pol30	Požární uzávěr stěnový 300x200	kus	1,000	13 714,48	13 714,48
71	K	Pol62	Potrubí sk. I. - čtyřhranného průřezu do obvodu 1500/30 % tvarovek	m2	75,000	756,00	56 700,00
72	K	Pol37	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 200/30 % tvarovek	m	40,000	439,74	17 589,60
73	K	Pol39	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 160/30 % tvarovek	m	15,000	386,82	5 802,30
74	K	Pol63	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 125/30 % tvarovek	m	3,000	374,30	1 122,90
75	K	Pol40	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 100/30 % tvarovek	m	25,000	408,24	10 206,00
76	K	Pol64	Přesun hmot pro zařízení VZT č.2	soub	1,000	6 300,00	6 300,00
77	K	Pol65	Montáž zařízení VZT č.2	soub	1,000	139 567,72	139 567,72

D D3

Zařízení VZT č.3 - větrání čekárny, WC pro veřejnost, cely...

411 001,02

78	K	Pol66	Kompaktní větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu, provedení pravé, skladba jednotky dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	272 098,89	272 098,89
79	K	Pol67	Oddělený ovládací panel včetně propojovacího kabelu (l=10 m), bezpečnostní vypínač	kus	1,000	7 530,39	7 530,39
80	K	Pol68	Pružná spona 400	kus	4,000	184,34	737,36
81	K	Pol69	Tlumič 200/600	kus	4,000	1 668,05	6 672,20
82	K	Pol70	Klapka uzavírací 250x250, ovládaná pomocí servopohonu, pružinový pohon	kus	2,000	6 002,74	12 005,48
83	K	Pol71	Mřížka 400x300-bez regulace, rozteč 12.50 mm	kus	1,000	853,78	853,78
84	K	Pol72	Talířový ventil kovový, průměr 200, pro přívod vzduchu pro průtok 200.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	2,000	214,38	428,76
85	K	Pol73	Mřížka 500x200-bez regulace, rozteč 12.50 mm	kus	1,000	798,34	798,34
86	K	Pol74	Talířový ventil kovový, průměr 160, pro odvod vzduchu pro průtok 150.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	1,000	166,94	166,94
87	K	Pol75	Talířový ventil kovový, průměr 125, pro odvod vzduchu pro průtok 125.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	2,000	220,52	441,04
88	K	Pol57	Talířový ventil kovový, průměr 100, pro odvod vzduchu pro průtok 80.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	1,000	88,70	88,70
89	K	Pol76	Regulační klapka 200, ruční ovládání	kus	4,000	2 453,91	9 815,64
90	K	Pol77	Ventilátor pro kruhové potrubí Qv=80 m3.h-1, pc=110 Pa, N=0.03 kW, 230V, 50Hz, 1f	kus	1,000	43,80	43,80
91	K	Pol23	pětistupňová regulace výkonu, propojovací kabel 10 m	kus	1,000	4 474,70	4 474,70
92	K	Pol24	spona 100	kus	2,000	94,94	189,88
93	K	Pol25	zpětná klapka 100	kus	1,000	159,39	159,39
94	K	Pol26	pevná žaluzie 100	kus	1,000	265,42	265,42
95	K	Pol13	Ohebné potrubí 160 mm, délka 800 mm	kus	2,000	57,10	114,20
96	K	Pol78	Ohebné potrubí 125 mm, délka 800 mm	kus	1,000	529,20	529,20
97	K	Pol28	Ohebné potrubí 100 mm, délka 800 mm	kus	2,000	36,59	73,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	Pol79	Potrubí sk. I. - čtyřhranného průřezu do obvodu 1050/30 % tvarovek	m2	11,000	872,58	9 598,38
99	K	Pol80	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 315/90 % tvarovek	m	2,000	872,58	1 745,16
100	K	Pol37	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 200/30 % tvarovek	m	15,000	439,74	6 596,10
101	K	Pol39	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 160/30 % tvarovek	m	15,000	386,82	5 802,30
102	K	Pol63	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 125/30 % tvarovek	m	8,000	374,30	2 994,40
103	K	Pol81	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 100/30 % tvarovek	m	8,000	408,24	3 265,92
104	K	Pol82	Přesun hmot pro zařízení VZT č.3	soub	1,000	6 300,00	6 300,00
105	K	Pol83	Montáž zařízení VZT č.3	soub	1,000	57 211,47	57 211,47

D D4

Zařízení VZT/TČ č.4 - větrání kanceláří ve 2.NP

644 351,44

106	K	Pol84	Sestavná klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu. Ve vnějším provedení obslužná prová strana, skladba jednotky dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	232 193,78	232 193,78
107	K	Pol85	Systém ovládání a regulace vzduchotechnických parametrů, bezpečnostní vypínač	kus	1,000	61 204,63	61 204,63
108	K	Pol3	Atypický nosný rám zhotovený z ocelových profilů U, plechu, a trubek, celkové rozměry 2490x1330x350 mm. Jednotlivé části rámu budou svařeny a celek bude opatřen základním a dvojnásobným vrchním nátěrem (do vnějšího prostředí)	kus	1,000	28 339,20	28 339,20
109	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku (horizontální montáž)	kus	6,000	1 340,00	8 040,00
110	K	Pol86	Vířivý anemostat včetně plenum boxu a s regulační klapkou, průtok 175.00 m3.h-1	kus	13,000	1 101,74	14 322,62
111	K	Pol52	Regulační klapka 160, ruční ovládání	kus	13,000	342,47	4 452,11
112	K	Pol49	Ohebné potrubí 160 mm, délka 600 mm	kus	13,000	57,10	742,30
113	K	Pol87	Mřížka 400x200-bez regulace-12.50, pro průtok 350.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	6,000	568,95	3 413,70
114	K	Pol88	Regulační klapka 180, ruční ovládání	kus	6,000	361,37	2 168,22
115	K	Pol89	Ohebné potrubí 180 mm, délka 600 mm	kus	6,000	9,94	59,64
116	K	Pol90	Ventilátor pro kruhové potrubí Qv=150 m3.h-1, pc=140 Pa, N=0.060 kW, 230V, 50Hz, 1f	kus	1,000	2 453,91	2 453,91
117	K	Pol23	pětistupňová regulace výkonu, propojovací kabel 10 m	kus	1,000	4 474,70	4 474,70
118	K	Pol24	spona 100	kus	2,000	94,94	189,88
119	K	Pol25	zpětná klapka 100	kus	1,000	159,39	159,39
120	K	Pol26	pevná žaluzie 100	kus	1,000	265,42	265,42
121	K	Pol74	Talířový ventil kovový, průměr 160, pro odvod vzduchu pro průtok 150.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	1,000	166,94	166,94
122	K	Pol49	Ohebné potrubí 160 mm, délka 600 mm	kus	1,000	57,10	57,10
123	K	Pol91	Ventilátor pro kruhové potrubí Qv=150 m3.h-1, pc=140 Pa, N=0.060 kW, 230V, 50Hz, 1f	kus	2,000	2 453,91	4 907,82
124	K	Pol23	pětistupňová regulace výkonu, propojovací kabel 10 m	kus	2,000	4 474,70	8 949,40
125	K	Pol24	spona 100	kus	4,000	94,94	379,76
126	K	Pol25	zpětná klapka 100	kus	2,000	159,39	318,78
127	K	Pol26	pevná žaluzie 100	kus	2,000	265,42	530,84
128	K	Pol57	Talířový ventil kovový, průměr 100, pro odvod vzduchu pro průtok 80.00 m3.h-1, včetně atypického plenum boxu	kus	2,000	88,70	177,40
129	K	Pol164	Ohebné potrubí 100 mm, délka 600 mm	kus	2,000	36,59	73,18
130	K	Pol165	Mřížka 300x150-bez regulace, rozteč 12.50 mm	kus	6,000	388,77	2 332,62
131	K	Pol166	Požární uzávěr stěnový 300x150	kus	1,000	13 704,48	13 704,48
132	K	Pol35	Potrubí sk. I. - čtyřhranného průřezu do obvodu 1890/30 % tvarovek	m2	29,000	952,56	27 624,24
133	K	Pol167	Potrubí sk. I. - čtyřhranného průřezu do obvodu 1500/40 % tvarovek	m2	30,000	756,00	22 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	Pol168	Potrubí sk. I. - čtyřhranného průřezu do obvodu 1050/40 % tvarovek	m2	21,000	529,20	11 113,20
135	K	Pol38	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 180/30 % tvarovek	m	40,000	399,42	15 976,80
136	K	Pol39	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 160/30 % tvarovek	m	40,000	386,82	15 472,80
137	K	Pol40	Potrubí kruhového průřezu - SPIRO do průměru 100/30 % tvarovek	m	20,000	408,24	8 164,80
138	K	Pol169	Přesun hmot pro zařízení VZT/TČ č.4	soub	1,000	6 300,00	6 300,00
139	K	Pol170	Montáž zařízení VZT/TČ č.4	soub	1,000	142 941,78	142 941,78

**D D5 TČ č.5.1 - V2 v jednotce VZT č.1.1 : 77 083,90**

140	K	Pol171	Tepelné čerpadlo pro výměník ve VZT jednotce č.1 (TČ1) dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	57 512,70	57 512,70
141	K	Pol172	Řídící a regulační jednotka 0-10V pro VZT jednotku (EEV KIT)(bude montována do RTC)	kus	1,000	6 268,50	6 268,50
142	K	Pol173	Cu potrubí : plynné chladivo - průměr 9.50 mm	m	5,000	88,20	441,00
143	K	Pol174	Cu potrubí : kapalné chladivo - průměr 19.10 mm	m	5,000	207,90	1 039,50
144	K	Pol175	Tepelné izolace Cu potrubí s chladivem	m	10,000	18,90	189,00
145	K	Pol176	Materiál na závěsy potrubí, kotevní materiál	kg	10,000	63,00	630,00
146	K	Pol177	Pryžové silentbloky pod skříň tepelného čerpadla	kus	4,000	37,80	151,20
147	K	Pol178	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 9.50 mm	kus	1,000	63,00	63,00
148	K	Pol179	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 19.10 mm	kus	1,000	63,00	63,00
149	K	Pol180	Přesun hmot pro zařízení TČ č.5.1	soub	1,000	252,00	252,00
150	K	Pol181	Montáž zařízení TČ č.5.1	soub	1,000	10 474,00	10 474,00

**D D6 TČ č.5.20 pro V2 v jednotce VZT č.2.1 : 79 881,20**

151	K	Pol182	Tepelné čerpadlo pro výměník ve VZT jednotce č.2 (TČ2) dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	55 515,00	55 515,00
152	K	Pol183	Řídící a regulační jednotka 0-10V pro VZT jednotku (EEV KIT) (bude montována do RTC)	kus	1,000	6 268,50	6 268,50
153	K	Pol173	Cu potrubí : plynné chladivo - průměr 9.50 mm	m	5,000	88,20	441,00
154	K	Pol184	Cu potrubí : kapalné chladivo - průměr 15.90 mm	m	5,000	207,90	1 039,50
155	K	Pol175	Tepelné izolace Cu potrubí s chladivem	m	10,000	18,90	189,00
156	K	Pol185	Materiál na závěsy potrubí, kotevní materiál	m	10,000	37,80	378,00
157	K	Pol186	Doplnění chladiva	soub	1,000	3 150,00	3 150,00
158	K	Pol187	Pryžové silentbloky pod skříň tepelného čerpadla	kg	4,000	63,00	252,00
159	K	Pol188	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 9.53 mm	kus	1,000	63,00	63,00
160	K	Pol189	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 15.90 mm	kus	1,000	63,00	63,00
161	K	Pol190	Přesun hmot pro zařízení TČ č.5.20	soub	1,000	252,00	252,00
162	K	Pol191	Montáž zařízení TČ č.5.20	soub	1,000	12 270,20	12 270,20

**D D7 TČ č.5.40 pro V2 v jednotce VZT č.4.1 : 77 084,60**

163	K	Pol192	Tepelné čerpadlo pro výměník ve VZT jednotce č.4 (TČ4), dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	57 512,70	57 512,70
164	K	Pol193	Řídící a regulační jednotka 0-10V pro VZT jednotku (EEV KIT), (bude montována do RTC)	kus	1,000	6 268,50	6 268,50
165	K	Pol173	Cu potrubí : plynné chladivo - průměr 9.50 mm	m	5,000	88,20	441,00
166	K	Pol174	Cu potrubí : kapalné chladivo - průměr 19.10 mm	m	5,000	207,90	1 039,50
167	K	Pol175	Tepelné izolace Cu potrubí s chladivem	m	10,000	18,90	189,00
168	K	Pol176	Materiál na závěsy potrubí, kotevní materiál	kg	10,000	63,00	630,00
169	K	Pol177	Pryžové silentbloky pod skříň tepelného čerpadla	kus	4,000	37,80	151,20
170	K	Pol178	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 9.50 mm	kus	1,000	63,00	63,00
171	K	Pol179	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 19.10 mm	kus	1,000	63,00	63,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	Pol194	Přesun hmot pro zařízení TČ č.5.40	soub	1,000	252,00	252,00
173	K	Pol195	Montáž zařízení TČ č.5.40	soub	1,000	10 474,70	10 474,70

**D D8 TČ č.5.60 - chlazení vybraných místností ve 2.NP : 276 420,23**

174	K	Pol196	Tepelné čerpadlo pro vnitřní chladicí jednotky (TČ3) dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	85 295,70	85 295,70
175	K	Pol197	Přípojky Cu potrubí : kapalina 9.50 mm	soub	1,000	63,00	63,00
176	K	Pol198	Přípojky Cu potrubí : plyn 19.10 mm	soub	1,000	3,00	3,00
177	K	Pol199	Konzola pro zavěšení TČ na stěnu objektu (typová)	kus	2,000	630,00	1 260,00
178	K	Pol200	Cu potrubí : průměr 6.35 mm	m	20,000	69,30	1 386,00
179	K	Pol201	Cu potrubí : průměr 9.50 mm	m	10,000	88,20	882,00
180	K	Pol202	Cu potrubí : průměr 12.70 mm	m	20,000	126,00	2 520,00
181	K	Pol203	Cu potrubí : průměr 15.90 mm	m	15,000	151,20	2 268,00
182	K	Pol204	Cu potrubí : průměr 19.10 mm	m	15,000	207,90	3 118,50
183	K	Pol205	Rozbočky do Cu potrubí DIS 22-18	kus	5,000	705,60	3 528,00
184	K	Pol175	Tepelné izolace Cu potrubí s chladičem	m	80,000	18,90	1 512,00
185	K	Pol185	Materiál na závěsy potrubí, kotevní materiál	m	10,000	37,80	378,00
186	K	Pol177	Pryžové silentbloky pod skříň tepelného čerpadla	kus	4,000	37,80	151,20
187	K	Pol178	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 9.50 mm	kus	1,000	63,00	63,00
188	K	Pol179	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 19.10 mm	kus	1,000	63,00	63,00
189	K	Pol206	Vnitřní chladicí jednotka - kazetová, stropní, Qch=2.80 kW, Qt=3.20 kW, N=0.016 kW (230V,50Hz,1f)	kus	6,000	17 375,40	104 252,40
190	K	Pol207	Přípojky Cu potrubí : kapalina 6.35 mm	soub	1,000	63,00	63,00
191	K	Pol208	Přípojky Cu potrubí : plyn 12.70 mm	soub	1,000	63,00	63,00
192	K	Pol209	Přesun hmot pro zařízení TČ č.5.60	soub	1,000	1 260,00	1 260,00
193	K	Pol210	Montáž zařízení TČ č.5.60	soub	1,000	68 290,43	68 290,43

**D D9 Podružný elektrorozvaděč RTC pro ovládání a regulaci výkonu tepelných čerpadel 161 904,02**

194	K	Pol211	Elektrorozvaděč pro RTC vyzbrojený pro samostatné ovládání TC1,TC2,TC4 a TC5 dle výkresů a TZ VZT	soub	1,000	109 916,10	109 916,10
195	K	Pol212	Kontrolky červené a zelené barvy signalizující stav napájení tepelného čerpadla TC1,TC2,TC4,TC5 (zapnuto/vypnuto)montované na skříň příslušného TČ	soub	4,000	3 175,20	12 700,80
196	K	Pol213	Montáž silové a komunikační kabeláže mezi RTC a TC	soub	4,000	929,25	3 717,00
197	K	Pol214	Dodávka a montáž signalizační kabeláže pro kontrolky mezi RTC a jednotlivá TC	soub	4,000	2 236,50	8 946,00
198	K	Pol215	Přesun hmot pro elektrorozvaděč	soub	1,000	630,00	630,00
199	K	Pol216	Montáž zařízení elektrorozvaděče	soub	1,000	25 994,12	25 994,12

**D D10 Zařízení VZT/TČ č.6 - serverovna 37 286,74**

200	K	Pol217	Komplet vnější a vnitřní jednotky tepelného čerpadla dle výkresů a TZ VZT	kus	1,000	25 551,54	25 551,54
201	K	Pol199	Konzola pro zavěšení TČ na stěnu objektu (typová)	kus	2,000	630,00	1 260,00
202	K	Pol218	Cu potrubí pro chladivo : plynné chladivo - průměr 6.40 mm	m	5,000	69,30	346,50
203	K	Pol219	Cu potrubí pro chladivo : kapalné chladivo - průměr 9.50 mm	m	5,000	88,20	441,00
204	K	Pol175	Tepelné izolace Cu potrubí s chladičem	m	10,000	18,90	189,00
205	K	Pol176	Materiál na závěsy potrubí, kotevní materiál	kg	10,000	63,00	630,00
206	K	Pol177	Pryžové silentbloky pod skříň tepelného čerpadla	kus	4,000	37,80	151,20
207	K	Pol220	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 6.40 mm	kus	1,000	63,00	63,00
208	K	Pol178	Pružná spojka do Cu potrubí - průměr 9.50 mm	kus	1,000	63,00	63,00
209	K	Pol221	Infračervený ovladač a regulátor provozu vnitřní jednotky	kus	1,000	315,00	315,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	K	Pol222	Přesun hmot pro zařízení VZT/TČ č.6	soub	1,000	252,00	252,00
211	K	Pol223	Montáž zařízení VZT/TČ č.6	soub	1,000	8 024,50	8 024,50
<b>D D11 VZT zařízení č.7- pomocný montážní materiál pro VZT</b>							<b>102 866,00</b>
212	K	Pol224	Spojovací materiál (šrouby, matice, podložky) sortiment : M6, M8, M10 + těsnící materiál	kg	100,000	63,00	6 300,00
213	K	Pol225	Kotevní a montážní materiál (typizované objímky a závěsy)	kg	250,000	63,00	15 750,00
214	K	Pol226	Základní a vrchní barva pro obnovu nátěrů VZT zařízení	kg	5,000	1 575,00	7 875,00
215	K	Pol227	Informační tabulky a štítky	ks	50,000	6,30	315,00
216	K	Pol228	Tepelné izolace a návleky VZT potrubí	m2	80,000	252,00	20 160,00
217	K	Pol229	Akustické izolace a návleky VZT potrubí	m2	30,000	252,00	7 560,00
218	K	Pol230	Drobný materiál a výrobky, které nejsou v přecházejícím výpisu	soub	1,000	2 520,00	2 520,00
219	K	Pol231	Přesun hmot pro zařízení VZT č.7	soub	1,000	5 040,00	5 040,00
220	K	Pol232	Montáž zařízení VZT č.7	soub	1,000	37 346,00	37 346,00
<b>D D12 TČ zařízení č.8 - pomocný a montážní materiál pro TČ</b>							<b>33 072,48</b>
221	K	Pol233	Rošty š. 250 mm pro Cu potrubí a kabeláž	m	40,000	252,00	10 080,00
222	K	Pol234	Rošty š. 350 mm pro Cu potrubí a kabeláž	m	5,000	378,00	1 890,00
223	K	Pol235	Montážní materiál (šrouby, matice, podložka,objímky, atd.)	kg	10,000	189,00	1 890,00
224	K	Pol236	Přídavný materiál pro pájené spoje	kg	3,000	126,00	378,00
225	K	Pol237	Doplňovaná chladivo R410A	kg	5,000	630,00	3 150,00
226	K	Pol238	Informační tabulky a štítky	kus	20,000	6,30	126,00
227	K	Pol230	Drobný materiál a výrobky, které nejsou v přecházejícím výpisu	soub	1,000	2 520,00	2 520,00
228	K	Pol239	Přesun hmot pro zařízení TČ č.8	soub	1,000	1 260,00	1 260,00
229	K	Pol240	Montáž zařízení TČ č.8	soub	1,000	11 778,48	11 778,48
<b>D D13 Ostatní</b>							<b>84 672,00</b>
230	K	Pol241	Stavební přípomoc pro VZT	soub	1,000	630,00	630,00
231	K	Pol243	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soub	1,000	75 600,00	75 600,00
232	K	Pol244	Technik VZT pro práce jinde neuvedené	soub	20,000	422,10	8 442,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO04 - Vytápění**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**751 691,93**

D6 - Silnoproud pro žaluzie - ostatní	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	722 062,85
732 - Ústřední vytápění - strojovny	54 655,84
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	418 599,25
734 - Ústřední vytápění - armatury	35 242,13
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	213 565,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 629,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO04 - Vytápění**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficenc,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**751 691,93**

D D6 Silnoproud pro žaluzie - ostatní 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 722 062,85

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 54 655,84

1	K	732154332-R	Regulátor diferenčního tlaku DA 516 DN 25 15-100 kPa	kus	1,000	12 285,00	12 285,00
2	K	732154335-R	Regulační ventil – 15 kvs = 4 s pohonem AMV 435	kus	1,000	5 265,00	5 265,00
3	K	732154336-R	Regulátor ECL 310 vč. komunikačního klíče	kus	1,000	13 455,00	13 455,00
4	K	732154337-R	Oběhové čerpadlo 25-100 180mm	kus	1,000	15 795,00	15 795,00
5	K	732154338-R	Šroubení k ventilu	kus	1,000	585,00	585,00
6	K	732154339-R	Teplotní čidla včetně jímek	kus	1,000	3 159,00	3 159,00
7	K	732154340-R	Příprava pro osazení měřiče tepla – měřič tepla dodá dodavatel tepla	kus	1,000	2 925,00	2 925,00
8	K	732154345-R	Pro čidlo měřiče tepla - měřící vsuvka TA- Hydronics 3/8" – dodávka THMU	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
9	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,015	1 122,50	16,84

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 418 599,25

10	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	65,000	358,38	23 294,70
11	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	55,000	510,08	28 054,40
12	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	30,000	835,73	25 071,90
13	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	54,000	1 700,82	91 844,28
14	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	175,000	66,09	11 565,75
15	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	73,000	105,31	7 687,63
16	K	733811262-R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 30 mm DN do 45 mm	m	200,000	148,30	29 660,00

vv 65+135 200,000

17	K	733811295-R	Ostatní materiál - armatury, šroubení montážní prvky apod	soub	1,000	17 550,00	17 550,00
18	K	733852911-R	Vícevrstvé potrubí Alpex - Duo - XS 16x2	m	80,000	351,00	28 080,00
19	K	733852912-R	Vícevrstvé potrubí Alpex - Duo - XS 18x2	m	30,000	409,50	12 285,00
20	K	733852913-R	Vícevrstvé potrubí Alpex - Duo - XS 20x2	m	18,000	468,00	8 424,00
21	K	733852914-R	Vícevrstvé potrubí Alpex - Duo - XS 26x2	m	105,000	702,00	73 710,00
22	K	733852915-R	Vícevrstvé potrubí Alpex - Duo - XS 32x2	m	60,000	819,00	49 140,00
23	K	733852916-R	Ostatní materiál - armatury, šroubení montážní prvky apod pro potrubí Alpex	soub	1,000	11 700,00	11 700,00
24	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,626	849,19	531,59

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

D 734 Ústřední vytápění - armatury 35 242,13

25	K	734111991-R	Radiátorové H-šroubení pro tělesa VK, DN15-přímé	ks	30,000	351,00	10 530,00
26	K	734111992-R	Termostatická hlavice s protizámarazovou funkcí pro veřejné budovy , s aretací teploty, pro tělesa VK	ks	30,000	456,30	13 689,00
27	K	734111993-R	Kulový kohout R 250 D G1"	kus	2,000	175,50	351,00
28	K	734111994-R	Kulový kohout R 250 D G6/4"	kus	2,000	175,50	351,00
29	K	734111995-R	Uzavírací mezipřírubová klapka vč.přírub DN 40	kus	2,000	2 047,50	4 095,00
30	K	734111996-R	Zpětná klapka G 6/4"	kus	2,000	643,50	1 287,00
31	K	734111997-R	Filtr závitový G 6/4"	kus	1,000	643,50	643,50
32	K	734112911-R	Teploměr D 100 přímý 0-120st.	kus	3,000	292,50	877,50
33	K	734112912-R	Manometr D 100 0-100kPa	kus	4,000	643,50	2 574,00
34	K	734112913-R	Vypouštěcí kohout G 1/2"	kus	2,000	409,50	819,00
35	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,041	613,02	25,13

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 213 565,63

36	K	735152471	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000	4 576,82	4 576,82
37	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	4 873,41	4 873,41
38	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	3,000	5 160,07	15 480,21
39	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	5 456,66	5 456,66
40	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	2,000	5 743,33	11 486,66
41	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	2,000	6 050,08	12 100,16
42	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	5,000	6 612,77	33 063,85
43	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	2,000	6 920,00	13 840,00
44	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	1,000	7 503,50	7 503,50
45	K	735152482	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W	kus	2,000	8 892,51	17 785,02
46	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	6 314,97	6 314,97
47	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000	6 662,35	6 662,35
48	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,000	7 020,38	7 020,38
49	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	1,000	9 188,66	9 188,66
50	K	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	2,000	10 076,18	20 152,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 3358 W	kus	2,000	10 883,69	21 767,38
52	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,000	7 213,18	7 213,18
53	K	735152674	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1684 W	kus	1,000	8 284,85	8 284,85
54	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,094	726,88	795,21

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

29 629,08

55	K	095000101-R	Instalační, spojovací a pomocný materiál	soub	1,000	8 861,58	8 861,58
56	K	095000102-R	Stavební přípomocce a prostupy zdívem	soub	1,000	5 850,00	5 850,00
57	K	095000103-R	Práce techniků jinde neuvedená	hod	1,000	292,50	292,50
58	K	095000104-R	Výchozí funkční zkouška, protokol o výchozí funkční zkoušce	soub	1,000	2 925,00	2 925,00
59	K	095000105-R	Přepravní náklady, přesun materiálu	soub	1,000	5 850,00	5 850,00
60	K	095000106-R	Výrobní dokumentace a koordinace s dodavatelem, zaškolení	soub	1,000	5 850,00	5 850,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO05 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 005 922,69**

D1 - Silnoproud - materiál	552 666,69
D2 - Silnoproud - montáž	252 823,15
D3 - Silnoproud - ostatní	150 477,85
D4 - Silnoproud pro žaluzie - materiál	19 724,50
D5 - Silnoproud pro žaluzie - montáž	15 295,50
D6 - Silnoproud pro žaluzie - ostatní	14 935,00
HSV - HSV	0,00
D7 - Výměňíková stanice - měření a regulace	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO05 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficeneč,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**1 005 922,69**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<b>Silnoproud - materiál</b>				<b>552 666,69</b>
1	K pol1	Kabely CYKY J 3x1,5	m	800,000	18,75	15 000,00
2	K pol2	Kabely CYKY O 3x1,5	m	70,000	18,75	1 312,50
3	K pol3	Kabely CYKY J 3x2,5	m	1 050,000	30,90	32 445,00
4	K pol4	Kabely CYKY J 5x2,5	m	65,000	48,72	3 166,80
5	K pol5	Kabely CYKY J 5x4	m	16,000	79,31	1 268,96
6	K pol6	Kabely CYKY J 5x6	m	22,000	116,80	2 569,60
7	K pol7	Kabely CYKY J 5x10	m	30,000	191,68	5 750,40
8	K pol8	Kabely CYKY J 5x16	m	30,000	304,67	9 140,10
9	K pol9	Kabely CYKY J 5x35	m	20,000	664,14	13 282,80
10	K pol10	PRAFLADUR-J 3X 1,5 P60-R	m	35,000	29,56	1 034,60
11	K pol11	J-Y(ST)Y 2X2X0,8 ČERVENÁ	m	30,000	10,61	318,30
12	K pol12	FXPS 20 TRUBKA ČERNÁ 1250 N	m	50,000	28,63	1 431,50
13	K pol13	Kabelová příchytka jednostranná, požární odolnost	kus	120,000	16,48	1 977,60
14	K pol14	Držák kabelových svazků	kus	50,000	18,23	911,50
15	K pol15	Plechový kabelový žlab 250x50, dělicí přepážka, včetně spojek a výložníků	m	45,000	773,22	34 794,90
16	K pol16	Plechový kabelový žlab 125, dělicí přepážka, včetně spojek a výložníků	m	24,000	510,67	12 256,08
17	K pol17	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička, Ø 50 mm	m	16,000	18,95	303,20
18	K pol18	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem	kus	2,000	260,28	520,56
19	K pol19	CY 6 ZELENOŽLUTÁ	m	45,000	23,48	1 056,60
20	K pol20	CY 2,5 ZELENOŽLUTÁ	m	60,000	9,79	587,40
21	K pol21	KP 68 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	220,000	6,39	1 405,80
22	K pol22	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, bílá, IP 40. 16 A, 250 V AC	kus	170,000	165,83	28 191,10
23	K pol23	Zásuvka s ochr. před přepětím, jednonásob., bílá, 16 A, 230 V AC	kus	3,000	625,73	1 877,19
24	K pol24	Rámeček vodorovný dvojnásobný, bílá	kus	84,000	39,76	3 339,84
25	K pol25	Rámeček jednonásobný, bílá	kus	2,000	22,15	44,30
26	K pol26	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, 10 AX, 250 V AC	kus	18,000	149,14	2 684,52
27	K pol27	Spínač kolébkový, řazení 5, 10 AX, 250 V AC, komplet	kus	10,000	190,04	1 900,40
28	K pol28	Spínač kolébkový, řazení 6, 6So, 10 AX, 250 V AC, komplet	kus	4,000	155,02	620,08
29	K pol29	Spínač kolébkový, řazení 6+6, 10 AX, 250 V AC, komplet	kus	4,000	238,86	955,44
30	K pol30	LED svítidlo vestavné do rastru 600x600 i SDK 26W, 3230lm	kus	135,000	1 385,35	187 022,25
31	K pol31	Led svítidlo DOWNLIGHT LED 14W 4000K	kus	44,000	507,79	22 342,76
32	K pol32	Vestavné pohybové čidlo	kus	28,000	1 397,61	39 133,08
33	K pol33	LED svítidlo prachotěsné IP66, 4000K	kus	10,000	1 753,88	17 538,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	pol34	LED průmyslové svítidlo antivandal 230VAC. 4000K	kus	2,000	4 772,81	9 545,62
35	K	pol35	Nouzové svítidlo IP65, min 100lm, 1h	kus	23,000	607,91	13 981,93
36	K	pol36	RH - Rozvaděč nástěnný, IP44, tř. ochr.II, komplet, m.č. 1.12	soub	1,000	50 709,99	50 709,99
37	K	pol37	R Server - Rozvaděč nástěnný, IP44, tř. ochr.II, komplet, m.č. 1.22	soub	1,000	14 979,29	14 979,29
38	K	pol38	Nouzové tlačítko na povrch, total stop, IP 55, červená, sklo	kus	1,000	566,50	566,50
39	K	pol39	Sada pro nouzovou signalizaci	kus	2,000	7 165,92	14 331,84
40	K	pol40	Tlačítko pro nouzovou signalizaci, prosvětlené	kus	2,000	1 183,78	2 367,56

**D D2 Silnoproud - montáž 252 823,15**

41	K	pol41	Montáž kabely CYKY J 3x1,5	m	800,000	25,75	20 600,00
42	K	pol42	Montáž kabely CYKY O 3x1,5	m	70,000	25,75	1 802,50
43	K	pol43	Montáž kabely CYKY J 3x2,5	m	1 050,000	28,84	30 282,00
44	K	pol44	Montáž kabely CYKY J 5x2,5	m	65,000	28,84	1 874,60
45	K	pol45	Montáž kabely CYKY J 5x4	m	16,000	31,72	507,52
46	K	pol46	Montáž kabely CYKY J 5x6	m	22,000	32,45	713,90
47	K	pol47	Montáž kabely CYKY J 5x10	m	30,000	38,21	1 146,30
48	K	pol48	Montáž kabely CYKY J 5x16	m	30,000	45,42	1 362,60
49	K	pol49	Montáž kabely CYKY J 5x35	m	20,000	61,80	1 236,00
50	K	pol50	Montáž PRAFLADUR-J 3X 1,5 P60-R	m	35,000	28,84	1 009,40
51	K	pol51	Montáž J-Y(ST)Y 2X2X0,8 ČERVENÁ	m	30,000	20,60	618,00
52	K	pol52	Montáž FXPS 20 TRUBKA ČERNÁ 1250 N	m	50,000	30,64	1 532,00
53	K	pol53	Montáž kabelové příchytky jednostranná, požární odolnost	kus	120,000	26,78	3 213,60
54	K	pol54	Montáž držáku kabelových svazků	kus	50,000	79,31	3 965,50
55	K	pol55	Montáž plechového kabelového žlabu 250x50, dělicí přepážka, včetně spojek a výložníků	m	45,000	246,17	11 077,65
56	K	pol56	Montáž plechového kabelového žlabu 125, dělicí přepážka, včetně spojek a výložníků	m	24,000	226,60	5 438,40
57	K	pol57	Montáž ekvipotenciální svorkovnice s krytem	kus	2,000	154,50	309,00
58	K	pol58	Montáž CY 6 ZELENOŽLUTÁ	m	45,000	25,75	1 158,75
59	K	pol59	Montáž CY 2,5 ZELENOŽLUTÁ	m	60,000	23,69	1 421,40
60	K	pol60	Montáž KP 68 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	220,000	49,44	10 876,80
61	K	pol61	Montáž zásuvky jednonásobné bezšroubové, s clonkami, bílá, IP 40. 16 A, 250 V AC	kus	170,000	92,70	15 759,00
62	K	pol62	Montáž zásuvky s ochr. před přepětím, jednonásob., bílá, 16 A, 230 V AC	kus	3,000	92,70	278,10
63	K	pol63	Montáž rámečku vodorovného dvojnásobného, bílá	kus	84,000	3,09	259,56
64	K	pol64	Montáž rámečku jednonásobného, bílá	kus	2,000	3,09	6,18
65	K	pol65	Montáž spínače kolébkového bezšroubového, řazení 1, 1So, 10 AX, 250 V AC	kus	18,000	53,56	964,08
66	K	pol66	Montáž spínače kolébkového, řazení 5, 10 AX, 250 V AC, komplet	kus	10,000	60,77	607,70
67	K	pol67	Montáž spínače kolébkového, řazení 6, 6So, 10 AX, 250 V AC, komplet	kus	4,000	60,77	243,08
68	K	pol68	Montáž spínače kolébkového, řazení 6+6, 10 AX, 250 V AC, komplet	kus	4,000	60,77	243,08
69	K	pol69	Montáž LED svítidla vestavného do rastru 600x600 i SDK 26W, 3230lm	kus	135,000	257,50	34 762,50
70	K	pol70	Montáž LED svítidla DOWNLIGHT LED 14W 4000K	kus	44,000	309,00	13 596,00
71	K	pol71	Montáž vestavného pohybového čidla	kus	28,000	87,55	2 451,40
72	K	pol72	Montáž LED svítidla prachotěsného IP66, 4000K	kus	10,000	257,50	2 575,00
73	K	pol73	Montáž LED průmyslového svítidla antivandal 230VAC. 4000K	kus	2,000	309,00	618,00
74	K	pol74	Montáž nouzového svítidla IP65, min 100lm, 1h	kus	23,000	257,50	5 922,50
75	K	pol75	Montáž RH - Rozvaděč nástěnný, IP44, tř. ochr.II, komplet, m.č. 1.12	soub	1,000	10 142,00	10 142,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	pol76	Montáž R Server - Rozvaděč nástěnný, IP44, tř. ochr.II, komplet, m.č. 1.22	soub	1,000	2 995,86	2 995,86
77	K	pol77	Montáž nouzového tlačítka na povrch, total stop, IP 55, červená, sklo	kus	1,000	309,00	309,00
78	K	pol78	Montáž sady pro nouzovou signalizaci	kus	2,000	2 781,00	5 562,00
79	K	pol79	Montáž tlačítka pro nouzovou signalizaci, prosvětlené	kus	2,000	60,77	121,54
80	K	pol80	Montáž ostatního drobného elektroinstalačního materiálu	soub	1,000	55 260,65	55 260,65

**D D3 Silnoproud - ostatní 150 477,85**

81	K	pol81	Demontáže a přípravné práce	hod	140,000	257,50	36 050,00
82	K	pol82	Přeprava a ekologická likvidace vybouraného materiálu	hod	140,000	257,50	36 050,00
83	K	pol83	Stavební přímomoce a prostupy zdí	hod	80,000	257,50	20 600,00
84	K	pol84	Revize silnoproudých zařízení, vyhotovení protokolů o revizích	soub	1,000	15 450,00	15 450,00
85	K	pol85	Požární ucpávky	soub	1,000	15 450,00	15 450,00
86	K	pol86	Výchozí funkční zkouška NO, protokol o výchozí funkční zkoušce	soub	1,000	5 150,00	5 150,00
87	K	pol87	Přepravní náklady, přesun materiálu	soub	1,000	16 577,85	16 577,85
88	K	pol88	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	5 150,00	5 150,00

**D D4 Silnoproud pro žaluzie - materiál 19 724,50**

89	K	pol89	Kabely CYKY J 3x1,5	m	500,000	18,54	9 270,00
90	K	pol91	Proudový chránič s jističem 10A osazení do rozvaděče RH	kus	4,000	1 236,00	4 944,00
91	K	pol94	Vypínač nástěnný dvoutlačítkový pro ovládání žaluzie	kus	9,000	154,50	1 390,50
92	K	pol95	Větrové čidlo trvala napájené s integrovanou řídicí jednotkou a montážním atikovým držákem	kus	1,000	4 120,00	4 120,00

**D D5 Silnoproud pro žaluzie - montáž 15 295,50**

93	K	pol96	Montáž kabely CYKY J 3x1,5	m	500,000	25,75	12 875,00
94	K	pol98	Montáž proudového chrániče s jističem 10A, osazení do rozvaděče RH	kus	4,000	128,75	515,00
95	K	pol101	Montáž a seřízení vypínače nástěnného dvoutlačítkového pro ovládání žaluzie	kus	9,000	154,50	1 390,50
96	K	pol102	Montáž větrového čidla a atikového držáku	kus	1,000	515,00	515,00

**D D6 Silnoproud pro žaluzie - ostatní 14 935,00**

97	K	pol103	Instalační, spojovací a pomocný materiál	soub	1,000	515,00	515,00
98	K	pol104	Stavební přímomoce a prostupy zdí	soub	1,000	772,50	772,50
99	K	pol105	Práce techniků jinde neuvedená	hod	40,000	257,50	10 300,00
100	K	pol106	Výchozí funkční zkouška, protokol o výchozí funkční zkoušce	soub	1,000	1 545,00	1 545,00
101	K	pol107	Přepravní náklady, přesun materiálu	soub	1,000	515,00	515,00
102	K	pol108	Výrobní dokumentace a koordinace s dodavatelem, zaškolení	soub	1,000	1 287,50	1 287,50

**D HSV HSV 0,00**

**D D7 Výměňíková stanice - měření a regulace 0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO06 - Elektroinstalace slaboproud**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**362 175,42**

D1 - Slaboproud

362 175,42

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO06 - Elektroinstalace slaboproud**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficenc,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**362 175,42**

D	D1	Slaboproud					362 175,42
1	K	Pol93	Datový rozvaděč stojanový, 42U, 800x800	kus	1,000	17 945,28	17 945,28
2	K	Pol94	19" vana 1U, pro 24 spojek SC/LC/	kus	2,000	7 751,16	15 502,32
3	K	Pol95	19" napájecí panel 1U, 6 x 230 V, vyp, přepětová ochrana	kus	2,000	740,88	1 481,76
4	K	Pol96	19" polička pro klávesnici a myš, 2U, 350 mm	kus	1,000	2 781,00	2 781,00
5	K	Pol97	19" polička s perforací, 1U, hloubka 350 mm	kus	1,000	44,28	44,28
6	K	Pol98	19" patch panel 1U, 24 portů C6A	kus	5,000	3 783,24	18 916,20
7	K	Pol99	19" vyvazovací panel, 1U, kovový	kus	9,000	255,96	2 303,64
8	K	Pol100	KEZ KB – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ do zateplení	kus	10,000	423,36	4 233,60
9	K	Pol101	KP 68 - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	101,000	6,70	676,70
10	K	Pol102	Datová zásuvka STP CAT6A 2xRJ45, komplet	soub	49,000	233,93	11 462,57
11	K	Pol103	2N IP dveřní interkom, 3 tl.	kus	3,000	20 755,98	62 267,94
12	K	Pol104	Nízkoodběrový zámek 12V DC	kus	3,000	1 553,80	4 661,40
13	K	Pol105	Instalační trubka LSOH 10/8mm	m	25,000	9,83	245,75
14	K	Pol106	Ohebná elektroinstalační trubka 750N/5cm	m	100,000	62,75	6 275,00
15	K	Pol107	Instalační kabel CAT6A STP	m	1 940,000	14,80	28 712,00
16	K	Pol108	Montáž datového rozvaděče stojanového, 42U, 800x800	kus	1,000	3 588,84	3 588,84
17	K	Pol109	Montáž - 19" vana 1U, pro 24 spojek SC/LC/	kus	2,000	378,00	756,00
18	K	Pol110	Montáž - 19" napájecí panel 1U, 6 x 230 V, vyp, přepětová ochrana	kus	2,000	216,00	432,00
19	K	Pol111	Montáž - 19" polička pro klávesnici a myš, 2U, 350 mm	kus	1,000	270,00	270,00
20	K	Pol112	Montáž - 19" polička s perforací, 1U, hloubka 350 mm	kus	1,000	216,00	216,00
21	K	Pol113	Montáž - 19" patch panel 1U, 24 portů C6A	kus	5,000	5 940,00	29 700,00
22	K	Pol114	Montáž - 19" vyvazovací panel, 1U, kovový	kus	9,000	216,00	1 944,00
23	K	Pol115	Montáž krabice přístrojové do zateplení	kus	10,000	324,00	3 240,00
24	K	Pol116	Montáž krabice přístrojové KP68	kus	101,000	19,44	1 963,44
25	K	Pol117	Montáž datové zásuvky STP CAT6A 2xRJ45, komplet	soub	49,000	232,20	11 377,80
26	K	Pol118	Montáž - 2N IP dveřní interkom, 3 tl.	kus	3,000	2 160,00	6 480,00
27	K	Pol119	Montáž nízkoodběrového zámku 12V DC	kus	3,000	270,00	810,00
28	K	Pol120	Montáž instalační trubky LSOH 10/8mm	m	25,000	43,74	1 093,50
29	K	Pol121	Montáž ohebné elektroinstalační trubky 750N/5cm	m	100,000	48,38	4 838,00
30	K	Pol122	Montáž instalačního kabelu CAT6A STP	m	1 940,000	30,24	58 665,60
31	K	Pol123	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	soub	1,000	17 794,08	17 794,08
32	K	Pol124	Požární ucpávky	soub	1,000	16 200,00	16 200,00
33	K	Pol125	Stavební přípomoce a prostupy zdívem	hod	21,000	270,00	5 670,00
34	K	Pol126	Měření strukturované kabeláže, protokol o měření	hod	1,000	14 288,40	14 288,40
35	K	Pol127	Přepravní náklady, přesun materiálu	soub	1,000	5 338,32	5 338,32

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO07 - Hromosvod**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**137 868,72**

D1 - Hromosvod

137 868,72

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO07 - Hromosvod**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficenc,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**137 868,72**

D	D1	Hromosvod					137 868,72
1	K	Pol128	Montáž pásu zemnicího FeZn	bal	5,000	1 808,38	9 041,90
2	K	Pol129	pás zemnicí FeZn 30x4 mm	bal	5,000	1 808,38	9 041,90
3	K	Pol130	Montáž křížové svorky pro pásek	ks	16,000	97,75	1 564,00
4	K	Pol131	křížová svorka FeZn pro pásek	ks	16,000	24,44	391,04
5	K	Pol132	Montáž svorky	ks	20,000	97,75	1 955,00
6	K	Pol133	svorka SR 3b+1N	ks	10,000	38,12	381,20
7	K	Pol134	svorka křížová SK	ks	10,000	24,44	244,40
8	K	Pol135	Montáž přípojovacího prvku pro vodič	ks	20,000	97,75	1 955,00
9	K	Pol136	přípojovací prvek pro vodič HVI light	ks	20,000	73,31	1 466,20
10	K	Pol137	Montáž svorky pro vodič	ks	10,000	97,75	977,50
11	K	Pol138	svorka PA pro vodič HVI light	ks	10,000	73,31	733,10
12	K	Pol139	Montáž vodiče 3m	ks	10,000	97,75	977,50
13	K	Pol140	vodič HVI light 3m	ks	10,000	73,31	733,10
14	K	Pol141	Montážkušební svorky	ks	20,000	97,75	1 955,00
15	K	Pol142	UTK 200 2X10 FL30 ZP V2A – zkušební svorka	ks	20,000	48,88	977,60
16	K	Pol143	Montáž držáku vedení pro montáž na stěnu	ks	30,000	146,63	4 398,90
17	K	Pol144	LH ZS 20 23 KS H10 V2A – Držák vedení pro montáž na stěnu	ks	30,000	117,30	3 519,00
18	K	Pol145	Montáž držáku vedení v oblasti koncovky	ks	20,000	146,63	2 932,60
19	K	Pol146	LH ZS 20 H19 IGM8 GR PA - Držák vedení v oblasti koncovky	ks	20,000	122,19	2 443,80
20	K	Pol147	Montáž drátu pr. 8 mm	m	200,000	73,31	14 662,00
21	K	Pol148	drát AlMgSi pr. 8 mm	m	200,000	97,75	19 550,00
22	K	Pol149	Montáž jímací tyče 2m	ks	6,000	293,25	1 759,50
23	K	Pol150	jímací tyč 2m	ks	6,000	342,13	2 052,78
24	K	Pol151	Montáž podstavce betonového pro jímací tyč	ks	6,000	342,13	2 052,78
25	K	Pol152	podstavec betonový pro jímací tyč	ks	6,000	293,25	1 759,50
26	K	Pol153	Montáž podpěry vedení	ks	300,000	24,44	7 332,00
27	K	Pol154	podpěra vedení, PV 21	ks	300,000	24,44	7 332,00
28	K	Pol155	Montáž svorky spojovací, SS	ks	108,000	97,75	10 557,00
29	K	Pol156	svorka spojovací, SS	ks	108,000	48,88	5 279,04
30	K	Pol157	Montáž svorky k jímací tyči	ks	12,000	97,75	1 173,00
31	K	Pol158	SJ 1C svorka k jímací tyči	ks	12,000	48,88	586,56
32	K	Pol159	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	4 887,50	4 887,50
33	K	Pol160	Stavební přípomoc	hod	14,000	244,38	3 421,32
34	K	Pol161	Revize hromosvodu, vyhotovení protokolu o revizi	kpl	1,000	2 443,75	2 443,75
35	K	Pol162	Přepravní náklady, přesun materiálu	kpl	1,000	7 331,25	7 331,25

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO08 - Komunikace**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 729 236,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 527 399,93

1 - Zemní práce	397 120,38
2 - Zakládání	52 645,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	443 838,69
4 - Vodorovné konstrukce	9 873,50
5 - Komunikace pozemní	2 402 258,35
8 - Trubní vedení	9 335,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	234 211,64
997 - Přesun sutě	825 733,45
998 - Přesun hmot	152 383,92
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>176 837,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	55 732,33
767 - Konstrukce zámečnické	121 104,67
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>5 000,00</b>
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	5 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>20 000,00</b>
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO08 - Komunikace**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Jan Ficenc,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**4 729 236,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 527 399,93

D 1 Zemní práce

397 120,38

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	50,000	100,00	5 000,00
2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00
3	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	29,920	66,30	1 983,70
5	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	876,000	54,40	47 654,40
6	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	876,000	131,75	115 413,00
VV				876	876,000		
7	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	846,080	46,75	39 554,24
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	242,000	54,00	13 068,00
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	450,000	22,00	9 900,00
10	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 500 m3 strojně	m3	126,000	728,00	91 728,00
VV				420*0,3	126,000		
11	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 576,000	8,00	12 608,00
VV				1576	1 576,000		
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	16,640	211,00	3 511,04
VV				zásyp opěrné zdi			
VV				16,64	16,640		
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	500,000	45,00	22 500,00
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000	18,00	9 000,00
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	100,000	200,00	20 000,00
VV				500*0,2 'Přepočtené koeficientem množství	100,000		

D 2 Zakládání

52 645,00

16	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	65,000	309,00	20 085,00
17	K	212750138-R	Vyvedení drenáže á4m, tr. HDPE DN 100 vložená do bednění	soub	2,000	2 000,00	4 000,00
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	8,160	3 500,00	28 560,00
VV				podkladní beton opěrné zdi			
VV				1,6*(15,4+2+33,6)*0,1	8,160		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

443 838,69

19	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	44,880	3 840,00	172 339,20
VV				opěrná zeď			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,4*(15,4+2+33,6)*0,35		24,990		
	VV		0,3*(15,4+2+33,6)*1,3		19,890		
	VV		Součet		44,880		
20	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	95,585	425,00	40 623,63
	VV		bednění - opěrná zeď				
	VV		(15,4+2+33,6)*1,5		76,500		
	VV		(15,4+2+33,6)*0,35		17,850		
	VV		1,5*0,45+0,4*1,4		1,235		
	VV		Součet		95,585		
21	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	95,585	88,00	8 411,48
22	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	40,800	190,00	7 752,00
	VV		bednění - opěrná zeď				
	VV		(15,4+2+33,6)*0,8		40,800		
23	K	311351919-R	Příplatek za vynechání otvorů v opěrné zdi pro osazení zábradlí	kus	25,000	150,00	3 750,00
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,039	46 625,00	188 318,38
	VV		44,88*90*0,001		4,039		
25	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	51,000	444,00	22 644,00
	VV		zákryt stříška opěrné zdi				
	VV		15,4+2+33,6		51,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 873,50
26	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	5,850	1 254,00	7 335,90
	VV		lože pro drenáž				
	VV		65,000*0,3*0,3		5,850		
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	20,800	122,00	2 537,60
	VV		podklad pod dlažbu z lomového kamene				
	VV		20,8		20,800		
	D	5	Komunikace pozemní				2 402 258,35
28	K	561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	270,000	35,00	9 450,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		270		270,000		
29	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	72,900	300,00	21 870,00
	VV		270*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		72,900		
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 305,000	326,00	425 430,00
	VV		dlážděný chodník				
	VV		105		105,000		
	VV		asfaltová plocha				
	VV		1200		1 200,000		
	VV		Součet		1 305,000		
31	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	270,000	59,27	16 002,90
	VV		asfaltový chodník				
	VV		270		270,000		
32	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 200,000	335,00	402 000,00
33	K	567123191-R	Podklad z kameniva stmelené cementem SC 0/32 C8/10 tl 150 mm	m2	1 200,000	295,00	354 000,00
	VV		asfaltová plocha				
	VV		1200		1 200,000		
34	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 200,000	25,00	30 000,00
35	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 400,000	16,00	38 400,00
	VV		1200*2		2 400,000		
36	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	270,000	316,00	85 320,00
	VV		asfaltový chodník				
	VV		270		270,000		
37	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 200,000	350,00	420 000,00
38	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 200,000	423,00	507 600,00
39	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	20,800	1 078,00	22 422,40
	VV		52*0,4		20,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	105,000	299,25	31 421,25
	VV		dlažděný chodník				
	VV		105		105,000		
41	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	107,100	358,00	38 341,80
	VV		105*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		107,100		
D 8			Trubní vedení				9 335,00
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 867,00	9 335,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 211,64
43	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	185,500	31,00	5 750,50
	VV		parkovací stání kolmé u objektu				
	VV		5*22		110,000		
	VV		šikmé rovnoběžné čáry				
	VV		21,5		21,500		
	VV		parkovací stání šikmé				
	VV		6*9		54,000		
	VV		Součet		185,500		
44	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	22,500	31,00	697,50
	VV		označení zákazu stání				
	VV		4,8*4+3,3		22,500		
45	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	5,000	638,00	3 190,00
	VV		označení vyhrazeného parkovacího stání				
	VV		5		5,000		
46	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	225,000	280,00	63 000,00
47	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	211,140	180,00	38 005,20
	VV		207		207,000		
	VV		207*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		211,140		
48	M	59217053	obrubník betonový pro kruhový objezd vnější R1 200x520x300mm	m	18,360	694,00	12 741,84
	VV		18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360		
49	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	174,200	250,00	43 550,00
	VV		52		52,000		
	VV		122,2		122,200		
	VV		Součet		174,200		
50	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	177,684	131,00	23 276,60
	VV		174,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		177,684		
51	K	962042391-R	Demolice pískoviště včetně likvidace materiálu	soub	1,000	44 000,00	44 000,00
D 997			Přesun sutě				825 733,45
52	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 228,877	230,00	282 641,71
53	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	24 577,540	12,50	307 219,25
	VV		1228,877*20		24 577,540		
54	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	604,740	188,00	113 691,12
55	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	264,000	250,00	66 000,00
	VV		264		264,000		
56	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	360,137	156,00	56 181,37
D 998			Přesun hmot				152 383,92
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 792,752	85,00	152 383,92
D PSV			Práce a dodávky PSV				176 837,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 732,33
58	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	169,950	17,00	2 889,15
	VV		hydroizolace opěrné zdi				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv (0,8+1,3+0,1+1,1)*51,5		169,950		
59	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,058	60 625,00	3 516,25
			vv 169,95*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,058		
60	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	169,950	19,00	3 229,05
			vv hydroizolace opěrné zdi 2x				
			vv (0,8+1,3+0,1+1,1)*51,5		169,950		
61	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,187	109 500,00	20 476,50
			vv 169,95*0,5*0,001*2		0,170		
			vv 0,17*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,187		
62	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	169,950	63,00	10 706,85
63	M	69311178	geotextilie PP s ÚV stabilizací 600g/m2	m2	195,443	75,00	14 658,23
			vv 169,95*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		195,443		
64	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,362	708,00	256,30
	D	767	Konstrukce zámečnické				121 104,67
65	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	51,000	1 037,00	52 887,00
66	M	55342289-R	zábradlí ocelové tr 44,5x3, 25x2,5, 38,5x3 žárový zinek, nátěr na žárový zinek bílá/červená, kotvení do připravených otvorů zabetonováním	m	51,000	1 320,00	67 320,00
67	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,938	957,00	897,67
	D	M	Práce a dodávky M				5 000,00
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				5 000,00
68	K	220111991-R	Koordinace stavby s firmou Teta s.r.o. - výškové upravení optického vedení TETA, doplňující konstrukce, krytí	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
			vv Dle vyjádření firmy TETA s.r.o. k územnímu a stavebnímu řízení ze dne 10.8.2021 bude výškové upravení provedeno dodavatelsky firmou TETA s.r.o.				
			vv 1		1,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00
69	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
			vv koordinace při zjištění a vytýčení inženýrských sítí dle TZ				
			vv 1		1,000		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO09 - VRN**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**157 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

157 500,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

75 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

82 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO09 - VRN**

Místo: Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**157 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 157 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 75 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	50 000,00	50 000,00
2	K	030001015	Oplocení a zajištění staveniště	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 82 500,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	soub	1,000	75 000,00	75 000,00
---	---	-----------	--------------------	------	-------	-----------	-----------

VV geodetické zaměření objektu, komunikace, parkovací stání

VV dokumentace skutečného provedení

VV stavebně technické řešení, zdravotnětechnické instalace,  
elektroinstalace silnoproud, slaboproud, hromosvod, VZT  
zařízení, vytápění, komunikace

VV 1 1,000

5	K	041403000	Náklady vzniklé v souladu se souvisejícími legislativními předpisy pro ochranu zdraví při práci a ochranu životního prostředí	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub	1,000	2 500,00	2 500,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO10 - Výměňíková stanice elektroinstalace - doplnění rozpočtu**

Místo:

Datum: 21. 11. 2021

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.

Uchazeč: Stavební MST, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**13 197,60**

D1 - Výměňíková stanice – řízení a regulace - materiál

6 328,80

D2 - Výměňíková stanice – řízení a regulace - montáž

6 868,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Adaptace objektu OV na stanici O.O.PČR KB Vojanova 601/48, Ústí nad Labem

Objekt:

**SO10 - Výměňíková stanice elektroinstalace - doplnění rozpočtu**

Místo: Datum: 21. 11. 2021  
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem Projektant: Ing.Jan Ficenec,  
Ph.D.  
Uchazeč: Stavební MST, s.r.o. Zpracovatel: Ing.Rudolf Brejška

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

## Náklady soupisu celkem

**13 197,60**

D		D1	Výměňíková stanice – řízení a regulace - materiál	6 328,80			
1	K	Pol245	Kabely CYKY J 3x1,5 – přívod z RH do jednotky	m	22,000	48,60	1 069,20
2	K	Pol246	Jistič 10B/1 – doplnění do RH	ks	1,000	270,00	270,00
3	K	Pol247	Kabel CYSY 2x1,5 – napojení oběhových čerpadel a ventilů	m	8,000	43,20	345,60
4	K	Pol248	Kabel CYSY 5x1,5 – napojení tlakových čidel	m	12,000	54,00	648,00
5	K	Pol249	Instalační kabel CAT6A STP – připojení do LAN	m	20,000	81,00	1 620,00
6	K	Pol250	Datová zásuvka STP CAT6A 2xRJ45, komplet	ks	2,000	378,00	756,00
7	K	Pol251	Kabel JYTY-O 2x1 – připojení externích čidel	m	30,000	54,00	1 620,00

D		D2	Výměňíková stanice – řízení a regulace - montáž	6 868,80			
8	K	Pol252	Montáž přívodu z RH do jednotky kabely CYKY J 3x1,5	m	22,000	48,60	1 069,20
9	K	Pol253	Montáž doplnění do RH jističe 10B/1	ks	1,000	270,00	270,00
10	K	Pol254	Montáž napojení oběhových čerpadel a ventilů kabely CYSY 2x1,5	m	8,000	43,20	345,60
11	K	Pol255	Montáž napojení tlakových čidel kabely CYSY 5x1,5	m	12,000	54,00	648,00
12	K	Pol256	Montáž připojení do LAN Instalační kabely CAT6A STP	m	20,000	81,00	1 620,00
13	K	Pol257	Montáž datová zásuvka STP CAT6A 2xRJ45, komplet	ks	2,000	378,00	756,00
14	K	Pol258	Montáž připojení externích čidel kabely JYTY-O 2x1	m	30,000	54,00	1 620,00
15	K	Pol259	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	540,00	540,00