

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7/2021

**Stavba: Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ**

KSO: 801 39 12

Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

IČ:

246 96 668

DIČ:

CZ24696668

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**15 058 477,35**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>15 058 477,35</b>	<b>3 162 280,24</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**18 220 757,59**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7/2021

**Stavba:** Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>15 058 477,35</b>	<b>18 220 757,59</b>	
D.1.1., D.1.2.	Architektonicko - stavební řešení, Statické řešení	10 158 378,45	12 291 637,92	STA
D.1.4.1	ZTI	916 647,60	1 109 143,60	STA
D.1.4.2	ÚT	2 012 282,66	2 434 862,02	STA
D.1.4.3	Elektro silnoproud	1 250 481,93	1 513 083,14	STA
D.1.4.4	Elektro slaboproud	364 286,85	440 787,09	STA
D.1.4.5	VZT	262 899,86	318 108,83	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	93 500,00	113 135,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.1., D.1.2. - Architektonicko - stavební řešení, Statické řešení**

KSO: 801 39 12  
Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:  
Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:  
Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MIRONSTAV s.r.o.

IČ: 246 96 668  
DIČ: CZ24696668

Projektant:  
FARA s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 158 378,45</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 158 378,45	21,00%	2 133 259,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>12 291 637,92</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.1., D.1.2. - Architektonicko - stavební řešení, Statické řešení**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**10 158 378,45**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 178 325,77</b>
1 - Zemní práce	319 377,00
2 - Zakládání	549 231,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 937,91
5 - Komunikace pozemní	16 863,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	281 851,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	534 351,16
997 - Přesun sutě	339 347,33
998 - Přesun hmot	85 365,63
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>7 807 569,38</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	167 012,89
712 - Povlakové krytiny	115,71
713 - Izolace tepelné	89 008,51
762 - Konstrukce tesařské	3 838,37
763 - Konstrukce suché výstavby	2 037 517,92
764 - Konstrukce klempířské	21 732,01
766 - Konstrukce truhlářské	1 510 248,74
767 - Konstrukce zámečnické	2 308 948,44
771 - Podlahy z dlaždic	144 838,29
776 - Podlahy povlakové	1 058 907,58
781 - Dokončovací práce - obklady	268 552,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	192 731,58
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4 116,95
<b>OST - Ostatní</b>	<b>172 483,30</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.1., D.1.2. - Architektonicko - stavební řešení, Statické řešení**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 158 378,45**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 178 325,77						
D	1	Zemní práce	319 377,00						
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,581	976,00	23 991,06	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných							
		"v.č.SA-4"							
	VV	$((2,6*(0,9+1,2)*0,4)*2)+((1,52+2,5+2,9+2,26+2,1)*1,3*0,4)+((3,05+2,3)*1,3*0,4)$							
	VV	"v.č.SA-5"							
	VV	$(1,8*0,9*0,7*2)+((3,65+1,2+1,1+3,75+1,65)*1,35*0,4)$							
	VV	$1,2*(0,9+1,2+1,2)*0,4*2$							
2	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	72,722	1 358,00	98 756,48	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3							
	VV	"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a"							
	VV	"m.č.4.10" 58,54*0,22							
	VV	"m.č.4.11" 40,98*0,22							
	VV	"m.č.4.12" 43,36*0,22							
	VV	"m.č.3.18" 17,65*0,22							
	VV	"m.č.3.19" 39,63*0,22							
	VV	"m.č.3.20" 41,12*0,22							
	VV	"m.č.3.21" 43,51*0,22							
	VV	"v.č.SA-1, SA-2, pozn.16"							
	VV	$(0,45*0,45*0,95*8)+(0,45*0,4*0,95*18)+(0,4*0,37*0,95*2)$							
	VV	"v.č.SA-1, SA-2, pozn.17"							
	VV	$(0,7*0,7*0,95*10)+(0,775*0,7*0,95*1)$							
3	K	139911121	Bourání kčí v hloubených výkopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	13,153	4 074,00	53 585,32	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného							
	VV	"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a"							
	VV	"m.č.4.10"							
	VV	$(6,035*0,85*0,1)+((3,75+6,035)*1,35*0,1)+((6,035+5,55)*0,22*0,15)+((6,035+4,95)*0,22*0,2)+((4,95+3,75)*0,22*0,25)$							
	VV	"m.č.4.11, 4.12"							
	VV	$((1,2+1,2+12,15+5,55)*0,85*0,1)+((0,5+1,2+13,5+5,55)*0,22*0,15)+((1,2+1,2+12,15+4,85)*0,22*0,25)$							
	VV	"m.č.3.19"							
	VV	$(6,005*0,85*0,1)+((3,75+6,005)*1,3*0,1)+((6,005+5,55+6,005)*0,22*0,15)+((4,9+3,85)*0,22*0,25)+((4,9*0,22*0,2)$							
	VV	"m.č.3.20, 3.21"							
	VV	$((1,2+1,2+12,15+5,55)*0,85*0,1)+((0,5+1,2+13,5+5,55)*0,22*0,15)+((1,2+1,2+12,15+4,85)*0,22*0,25)$							
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem do 10 m	m3	72,722	63,28	4 601,85	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
	VV	"výkopávky v uzavřených prostorech" 72,722							
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	727,220	68,72	49 974,56	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311							
	VV	72,722*10 'Přepočtené koeficientem množství							
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,303	207,20	20 161,18	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	VV	24,581+72,722							
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	175,145	390,00	68 306,55	CS ÚRS 2021 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	VV	97,303*1,8 'Přepočtené koeficientem množství							
	D	2	Zakládání	549 231,89					
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopisku	m3	62,792	945,00	59 338,44	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štrkopskopu netříděného					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)*0,2		57,340			
	VV		"p2" (1,2+6,5)*0,1		0,770			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*0,1		0,604			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*0,1		1,390			
	VV		"v.č.SA-4" 2,15*3,75*0,2		1,613			
	VV		"v.č.SA-5" 2,15*2,5*0,2		1,075			
9	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	20,069	2 610,00	52 380,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)*0,07		20,069			
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	49,166	2 820,00	138 648,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)*0,15		43,005			
	VV		"p2" (1,2+6,5)*0,15		1,155			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*0,15		0,906			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*0,15		2,085			
	VV		"v.č.SA-4" 2,15*3,75*0,15		1,209			
	VV		"v.č.SA-5" 2,15*2,5*0,15		0,806			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,228	346,50	772,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"v.č.SA-4" (2,15+3,75+2,15)*0,15		1,208			
	VV		"v.č.SA-5" (2,15+2,5+2,15)*0,15		1,020			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,228	94,50	210,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,456	39 600,00	57 657,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)*4,44/1000		1,273			
	VV		"p2" (1,2+6,5)*4,44/1000		0,034			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*4,44/1000		0,027			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*4,44/1000		0,062			
	VV		"v.č.SA-4" 2,15*3,75*4,44/1000		0,036			
	VV		"v.č.SA-5" 2,15*2,5*4,44/1000		0,024			
14	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,581	2 820,00	69 318,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"v.č.SA-4" ((2,6*(0,9+1,2)*0,4)*2)+((1,52+2,5+2,9+2,26+2,1)*1,3*0,4)+((3,05+2,3)*1,3*0,4)		13,016			
	VV		"v.č.SA-5" (1,8*0,9*0,7*2)+((3,65+1,2+1,1+3,75+1,65)*1,35*0,4)		8,397			
	VV		1,2*(0,9+1,2+1,2)*0,4*2		3,168			
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	25,598	274,50	7 026,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"v.č.SA-4" ((2,6*(0,15+0,5)*2)*2)+((1,52+2,5+2,9+2,26+2,1)*0,3*2)+((3,05+2,3)*0,3*2)		16,738			
	VV		"v.č.SA-5" ((3,65+1,2+1,1+3,75+1,65)*0,2*2)		4,540			
	VV		1,2*0,3*2*3*2		4,320			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	23,438	53,55	1 255,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
17	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,212	44 600,00	98 655,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		24,581*90,0/1000		2,212			
18	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	10,068	2 790,00	28 089,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"v.č.SA-10" (0,45*0,45*0,95*8)+(0,45*0,4*0,95*18)+(0,4*0,37*0,95*2)		4,898			
	VV		(0,7*0,7*0,95*10)+(0,775*0,7*0,95*1)		5,170			
19	K	275314011R	Práce provedené před betonáží patek na ploše styku nové a stávající konstrukce	kus	39,000	920,00	35 880,00	
	PP		Práce provedené před betonáží patek na ploše styku nové a stávající konstrukce					
	VV		Mechanické očištění povrchu stávajících pasů, opětěno adhézním můstkem, spojení stávající konstrukce s novou trma R14 vč.vrtání.					
	VV		"v.č.SA-10" 8+18+2		28,000			
	VV		10+1		11,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 937,91	
20	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,238	4 740,00	1 128,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7" "m.č.4.11" 1,0*0,95*0,25		0,238			
21	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,283	4 420,00	5 670,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7" "m.č.4.11" 0,83*2,0*0,375		0,623			
	VV		"m.č.3.05" 1,05*1,675*0,375		0,660			
22	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,048	42 100,00	2 020,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		"v.č.SA-3, pozn.SK6" 1,3*3*8,34/1000		0,033			
	VV		"v.č.SA-3, pozn.SK7" 0,9*2*8,34/1000		0,015			
23	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	9,250	108,00	999,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		9,250			
	VV		(0,95+2,0+1,675)*2					
24	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	57,848	728,10	42 119,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7, poz.6		57,848			
	VV		"m.č.3.01" (20,99*3,0)-(0,8*1,97)-(0,9*1,97*2)					
D	5		Komunikace pozemní				16 863,13	
25	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	20,370	184,80	3 764,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"v.č.SA-4" 2,4*(2,6+3,0)		13,440			
	VV		"v.č.SA-5" 1,8*2,25		4,050			
	VV		"v.č.SA-3, pozn.15" 1,2*1,2*2		2,880			
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,490	360,80	6 310,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"v.č.SA-4" 2,4*(2,6+3,0)		13,440			
	VV		"v.č.SA-5" 1,8*2,25		4,050			
27	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	18,015	240,90	4 339,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		17,49*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		18,015			
28	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	2,880	284,90	820,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"v.č.SA-3, pozn.15" 1,2*1,2*2		2,880			
29	M	59245716	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm	m2	2,966	548,90	1 628,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm					
	VV		2,88*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,966			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				281 851,72	
30	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,590	683,10	1 086,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		1,590			
	VV		"m.č.4.11" (2,15+1,0+2,15)*0,3					
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	57,848	294,80	17 053,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7, poz.6		57,848			
	VV		"m.č.3.01" (20,99*3,0)-(0,8*1,97)-(0,9*1,97*2)					
32	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	513,70	513,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		1,000			
	VV		"m.č.4.11 - 1,0*0,95*0,25" 1					
33	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 804,00	3 608,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		2,000			
	VV		"m.č.4.11 - 0,83*2,0*0,375" 1*2					
34	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	0,890	550,00	489,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		0,890			
	VV		"m.č.4.01, pozn.12" 2,225*0,4					
35	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	0,908	122,10	110,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm					
	VV		0,89*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,908			
36	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	6,334	565,00	3 578,71	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		6,334			
	VV		"m.č.4.01, pozn.12" (2,225*3,35)-(0,8*1,4)					
37	M	28375800	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm	m2	6,461	96,80	625,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 70mm					
	VV		6,334*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,461			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	622215114	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 1,0 m2	kus	1,000	876,70	876,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		1,000			
	VV		"m.č.4.11, pozn.12" 1					
39	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	2,225	124,30	276,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		2,225			
	VV		"m.č.4.01, pozn.12" 2,225					
40	M	59051664	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 70mm	m	2,336	57,20	133,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 70mm					
	VV		2,225*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,336			
41	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	12,200	53,46	652,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		12,200			
	VV		"m.č.4.01, pozn.12" ((1,4+0,8)*2)+(3,9*2)					
42	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	4,620	32,12	148,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		4,400			
	VV		"m.č.4.01, pozn.12" ((1,4+0,8)*2)		4,620			
	VV		4,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,620			
43	M	63127464	profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	8,190	20,46	167,57	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		7,800			
	VV		"m.č.4.01, pozn.12" 3,9*2		8,190			
	VV		7,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,190			
44	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,558	259,60	1 962,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		7,558			
	VV		"m.č.4.01, pozn.12" (2,225*3,9)-(0,8*1,4)					
45	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	361,90	361,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		1,000			
	VV		"m.č.4.11, pozn.12" 1					
46	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,838	1 026,00	7 015,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7		3,320			
	VV		"m.č.4.11" 0,83*2,0*2		3,518			
	VV		"m.č.3.05" 1,05*1,675*2					
47	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,935	3 560,00	6 888,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p2" (1,2+6,5)*0,07		0,539			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*0,07		0,423			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*0,07		0,973			
48	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,935	656,60	1 270,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p2" (1,2+6,5)*0,07		0,539			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*0,07		0,423			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*0,07		0,973			
49	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,935	199,50	386,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p2" (1,2+6,5)*0,07		0,539			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*0,07		0,423			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*0,07		0,973			
50	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,083	39 600,00	3 286,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p2" (1,2+6,5)*3,033/1000		0,023			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*3,033/1000		0,018			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*3,033/1000		0,042			
51	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	286,700	395,90	113 504,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)		286,700			
52	K	632441119	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu potěru ze suchých směsí ZKD 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	286,700	91,70	26 290,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně - 1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)		286,700			
53	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	13,438	227,70	3 059,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"v.č.SA-4" 2,15*3,75		8,063			
	VV		"v.č.SA-5" 2,15*2,5		5,375			
54	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	286,700	308,70	88 504,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)		286,700			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				534 351,16	
55	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	24,100	167,20	4 029,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"v.č.SA-4" 5,6+2,4+5,6		13,600			
	VV		"v.č.SA-5" 2,25+2,2+2,25		6,700			
	VV		"v.č.SA-3" 1,2+1,4+1,2		3,800			
56	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	24,100	91,30	2 200,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
57	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	805,580	33,67	27 123,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		6,24+5,24+79,28+16,55+8,07+14,87+30,3+28,61+17,69+48,2+18,35+5,82+4,75+3,03		287,000			
	VV		50,33+19,51+9,21+8,53+8,05+9,76+3,66+84,54+58,84+3,64+3,31+38,63		298,010			
	VV		16,87+19,75+9,21+8,53+7,95+8,21+2,63+84,32+59,0+4,1		220,570			
58	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	805,580	65,00	52 362,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
59	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,933	2 416,00	7 086,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.4"					
	VV		(2,13*1,49*0,1)+((1,49+2,13+1,49)*0,5*0,25)		0,956			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.15"					
	VV		(2,26*1,85*0,1)+((1,85+2,26+1,85)*0,5*0,2)+(2,26*1,2*0,1)+((2,26+1,2)*2*0,5*0,2)		1,977			
60	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	43,135	3 096,00	133 545,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a"					
	VV		"m.č.4.10" 58,54*0,15		8,781			
	VV		"m.č.4.11" 40,98*0,15		6,147			
	VV		"m.č.4.12" 43,36*0,15		6,504			
	VV		"m.č.3.18" 17,65*0,15		2,648			
	VV		"m.č.3.19" 39,63*0,15		5,945			
	VV		"m.č.3.20" 41,12*0,15		6,168			
	VV		"m.č.3.21" 43,51*0,15		6,527			
	VV		"mezi m.č.4.11 a 4.12" 5,94*0,255*0,15		0,227			
	VV		"mezi m.č.3.20 a 3.21" 5,94*0,15*0,15		0,134			
	VV		"mezi m.č.3.18 a 3.19" 6,005*0,06*0,15		0,054			
61	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,963	882,00	849,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.9"					
	VV		1,07*3,0*0,3		0,963			
62	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,757	486,50	1 341,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.4"					
	VV		1,49*3,7*0,25*2		2,757			
63	K	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	9,322	763,00	7 112,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vybouráním schodnic					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.4"					
	VV		1,63*1,49		2,429			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.15"					
	VV		(2,26*1,85)+(2,26*1,2)		6,893			
64	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,936	1 656,00	33 014,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a"					
	VV		"m.č.4.10" 58,54*0,07		4,098			
	VV		"m.č.4.11" 40,98*0,07		2,869			
	VV		"m.č.4.12" 43,36*0,07		3,035			
	VV		"m.č.3.18" 17,65*0,07		1,236			
	VV		"m.č.3.19" 39,63*0,07		2,774			
	VV		"m.č.3.20" 41,12*0,07		2,878			
	VV		"m.č.3.21" 43,51*0,07		3,046			
65	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,850	145,20	268,62	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.4"					
	VV		3,7*0,25*2		1,850			
66	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	0,390	522,50	203,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.13"					
	VV		0,6*0,65		0,390			
67	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	75,451	293,00	22 107,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, D1"					
	VV		"m.č.0.61" (0,8*1,97)+(0,6*1,97*2)		3,940			
	VV		"m.č.4.10" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"m.č.4.11" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"m.č.4.12" 0,8*1,97*2		3,152			
	VV		"m.č.4.08" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"m.č.4.09" 0,6*1,97*3		3,546			
	VV		"m.č.4.07" (0,8*1,97)+(0,6*1,97)		2,758			
	VV		"m.č.4.06" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"m.č.4.05" 0,6*1,97*2		2,364			
	VV		"m.č.4.01" 0,8*1,97*3		4,728			
	VV		"m.č.3.01" 0,9*1,97*7		12,411			
	VV		"m.č.3.02" 0,8*1,97*2		3,152			
	VV		"m.č.0.53" (0,9*1,97)+(0,8*1,97*2)		4,925			
	VV		"m.č.3.09" (0,9*1,97)+(0,8*1,97)		3,349			
	VV		"m.č.3.18" 0,8*1,97		1,576			
	VV		"m.č.3.15" (0,8*1,97*6)+(0,6*1,97*4)		14,184			
	VV		"m.č.3.16" 0,6*1,97*2		2,364			
	VV		"m.č.3.17" 0,6*1,97*3		3,546			
	VV		"m.č.3.10" 0,8*1,97*2		3,152			
68	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,856	224,00	3 551,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, D1"					
	VV		"m.č.3.01" 1,55*2,05		3,178			
	VV		"m.č.0.54" 1,45*1,97		2,857			
	VV		"m.č.0.53" (1,25*2,1)+(1,1*(1,97+0,6))+(1,7*(1,97+0,6))		9,821			
69	K	968072560R	Vybourání předsazených posuvných dveří na kolejnicích vč.kolejnic	m2	8,865	682,00	6 045,93	
	PP		Vybourání předsazených posuvných dveří na kolejnicích vč.kolejnic					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, D1"					
	VV		"m.č.3.02" 0,9*1,97*5		8,865			
70	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	5,592	513,70	2 872,61	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, O1"					
	VV		"m.č.3.16" 1,0*0,48*2		0,960			
	VV		"m.č.3.17" 1,0*0,48*2		0,960			
	VV		"m.č.3.18" 1,075*0,48*2		1,032			
	VV		"m.č.0.47" 1,1*0,6*3		1,980			
	VV		"m.č.0.53" 1,1*0,6		0,660			
71	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,618	312,40	1 130,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, O1"					
	VV		"m.č.3.10" 1,08*1,675*2		3,618			
72	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,180	223,30	933,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, O1"					
	VV		"m.č.4.12" 1,1*1,9		2,090			
	VV		"m.č.3.21" 1,1*1,9		2,090			
73	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	8,740	174,90	1 528,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, O1"					
	VV		"m.č.3.01" 2,3*1,9*2		8,740			
74	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,990	1 232,00	1 219,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.11"					
	VV		1,1*2,0*0,45		0,990			
75	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	185,90	371,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.9" 2		2,000			
76	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	45,000	216,90	9 760,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.18" 2		2,000			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.19" 26		26,000			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.20" 5		5,000			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.21" 12		12,000			
77	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,600	245,30	1 128,38	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm "v.č.SA-1, SA-2, pozn.11" 1,4*2 "v.č.SA-1, SA-2, pozn.13" 0,9*2		2,800 1,800			
78	K	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m	m	26,000	466,40	12 126,40	CS ÚRS 2021 01
			Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m "v.č.SA-1, SA-2, pozn.7" 15,0 "v.č.SA-1, SA-2, pozn.8" 11,0		15,000 11,000			
79	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	178,690	116,20	20 763,78	CS ÚRS 2021 01
			Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm "v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a" "m.č.4.10" (6,035+9,7)*2 "m.č.4.11" (6,57+5,94)*2 "m.č.4.12" (7,5+5,94)*2 "m.č.3.18" (6,005+3,09)*2 "m.č.3.19" (6,005+6,45)*2 "m.č.3.20" (7,05+5,96)*2 "m.č.3.21" (7,14+5,96)*2		31,470 25,020 26,880 18,190 24,910 26,020 26,200			
80	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	178,690	233,10	41 652,64	CS ÚRS 2021 01
			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm "v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a" "m.č.4.10" (6,035+9,7)*2 "m.č.4.11" (6,57+5,94)*2 "m.č.4.12" (7,5+5,94)*2 "m.č.3.18" (6,005+3,09)*2 "m.č.3.19" (6,005+6,45)*2 "m.č.3.20" (7,05+5,96)*2 "m.č.3.21" (7,14+5,96)*2		31,470 25,020 26,880 18,190 24,910 26,020 26,200			
81	K	988011001R	Zaslepení stávajících nevyužívaných děšťových svodů na úrovni podlahy	kpl	1,000	1 815,00	1 815,00	
			Zaslepení stávajících nevyužívaných děšťových svodů na úrovni podlahy "v.č.SA-1, SA-2, pozn.14" 1		1,000			
82	K	988011002R	Vytvoření prostupu střechou pro světlík	kus	2,000	4 125,00	8 250,00	
			Vytvoření prostupu střechou pro světlík "v.č.SA-6, P1" 2		2,000			
83	K	988011003R	Vytvoření prostupu střechou pro kanalizaci	kus	4,000	1 925,00	7 700,00	
			Vytvoření prostupu střechou pro kanalizaci "v.č.SA-6, P2" 4		4,000			
84	K	988011004R	Vytvoření prostupu střechou pro VZT	kus	2,000	2 035,00	4 070,00	
			Vytvoření prostupu střechou pro VZT "v.č.SA-6, P3" 2		2,000			
85	K	988011005R	Vytvoření prostupu střechou pro ventilátor	kus	2,000	1 705,00	3 410,00	
			Vytvoření prostupu střechou pro ventilátor "v.č.SA-6, P4" 2		2,000			
86	K	988011006R	Vytvoření prostupu střechou pro ventilátor	kus	5,000	1 705,00	8 525,00	
			Vytvoření prostupu střechou pro ventilátor "v.č.SA-6, P5" 5		5,000			
87	K	988011106R	Propojení nových základů se stávajícími za použití trnů	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
			Propojení nových základů se stávajícími za použití trnů "v.č.SA-3,pozn.SK-1" 1		1,000			
88	K	988011107R	Poděpení vazníků v místě někdejšího átria	kpl	1,000	8 250,00	8 250,00	
			Poděpení vazníků v místě někdejšího átria "v.č.SA-3,pozn.SK-2" 1		1,000			
89	K	988011108R	Poděpení stávající stropní konstrukce dřevěnou rámovou konstrukcí	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
			Poděpení stávající stropní konstrukce dřevěnou rámovou konstrukcí "v.č.SA-3,pozn.SK-5" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				339 347,33	
90	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	234,195	527,80	123 608,12	CS ÚRS 2021 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	234,195	163,80	38 361,14	CS ÚRS 2021 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 341,950	8,16	19 110,31	CS ÚRS 2021 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 234,195*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 341,950			
93	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	49,725	497,00	24 713,33	CS ÚRS 2021 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 5,866+43,859		49,725			
94	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	107,094	595,00	63 720,93	CS ÚRS 2021 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		103,524+3,57		107,094			
95	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	10,411	441,00	4 591,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	VV		1,733+4,963+0,102+0,213+1,782+0,03+1,395+0,193		10,411			
96	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	5,065	434,00	2 198,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
97	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,441	840,00	7 090,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		234,195-49,725-107,094-10,411-5,065-0,575-27,167-22,98-1,21-1,527		8,441			
98	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,575	868,00	499,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
99	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	27,167	1 106,00	30 046,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	VV		0,578+26,589		27,167			
100	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	22,980	959,00	22 037,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02					
101	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,210	1 036,00	1 253,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		0,408+0,213+0,213+0,376		1,210			
102	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,527	1 386,00	2 116,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	VV		1,139+0,388		1,527			
	D	998	Přesun hmot				85 365,63	
103	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	451,670	189,00	85 365,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 807 569,38	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				167 012,89	
104	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	314,340	10,64	3 343,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)		286,700			
	VV		"p2" (1,2+6,5)		7,700			
	VV		"p5" (3,24+2,8)		6,040			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)		13,900			
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,104	54 450,00	5 662,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		314,34*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,104			
106	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	284,790	13,86	3 947,19	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a"					
	VV		"m.č.4.10" 58,54		58,540			
	VV		"m.č.4.11" 40,98		40,980			
	VV		"m.č.4.12" 43,36		43,360			
	VV		"m.č.3.18" 17,65		17,650			
	VV		"m.č.3.19" 39,63		39,630			
	VV		"m.č.3.20" 41,12		41,120			
	VV		"m.č.3.21" 43,51		43,510			
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	628,680	107,80	67 771,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)*2		573,400			
	VV		"p2" (1,2+6,5)*2		15,400			
	VV		"p5" (3,24+2,8)*2		12,080			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)*2		27,800			
108	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	732,727	106,70	78 181,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		628,68*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		732,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	27,640	55,88	1 544,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p2" (1,2+6,5)		7,700			
	VV		"p5" (3,24+2,8)		6,040			
	VV		"p6" (3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1)		13,900			
110	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	29,022	39,27	1 139,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		27,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,022			
111	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,355	1 615,92	5 421,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				115,71	
112	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	4,160	18,26	75,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.10"					
	VV		(1,1+0,5)*(0,8+0,5)*2		4,160			
113	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	1,760	20,68	36,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.10"					
	VV		1,1*0,8*2		1,760			
114	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,981	1,12	3,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				89 008,51	
115	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	209,087	37,18	7 773,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.3"					
	VV		"m.č.4.01" 6,075*1,56		9,477			
	VV		"m.č.4.02" 28,59		28,590			
	VV		"m.č.4.03" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.4.04" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.4.05" 2,74		2,740			
	VV		"m.č.4.06" 4,09		4,090			
	VV		"m.č.4.07" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.4.08" 5,98		5,980			
	VV		"m.č.4.09" 6,08		6,080			
	VV		"m.č.4.10" 58,59		58,590			
	VV		"m.č.4.11" 40,98		40,980			
	VV		"m.č.4.12" 43,36		43,360			
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	286,700	23,87	6 843,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" (84,54+58,84+84,32+59,0)		286,700			
117	M	28375031	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 110mm	m2	292,434	248,16	72 570,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 110mm					
	VV		286,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		292,434			
118	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	4,160	29,04	120,81	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.10"					
	VV		(1,1+0,5)*(0,8+0,5)*2		4,160			
119	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,947	873,09	1 699,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				3 838,37	
120	K	762101962	Výřezání otvoru ve stěně s bedněním z desek tvrdých plochy jednotlivé do 4 m2	m	8,480	104,72	888,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s výřezáním konstrukce s bedněním z desek tvrdých (cementofískových, cementových, dřevoštěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivé přes 1 do 4 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, parapet" (0,65+0,65+0,99+0,65+0,65+0,65)*2		8,480			
121	K	762101963	Výřezání otvoru ve stěně s bedněním z desek tvrdých plochy jednotlivé přes 4 m2	m	6,800	95,48	649,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s výřezáním konstrukce s bedněním z desek tvrdých (cementofískových, cementových, dřevoštěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivé přes 4 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.12" 2,4+2,0+2,4		6,800			
122	K	762341931	Výřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivé do 1 m2	m	7,600	137,50	1 045,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivé do 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.10"					
	VV		(1,1+0,8)*2 <sup>2</sup>		7,600			
123	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného žeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	21,000	50,05	1 051,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.8"					
	VV		6*3,5		21,000			
124	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,643	36,33	205,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 037 517,92	
125	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	3,000	666,75	2 000,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.0.04" 1,5*2,0		3,000			
126	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	3,000	703,50	2 110,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.0.10" 3,0*1,0		3,000			
127	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	41,715	945,00	39 420,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.4.11" 1,43*3,0		4,290			
	VV		"m.č.3.06" 1,6*3,0		4,800			
	VV		"m.č.0.14" (1,46+2,17)*3,0		10,890			
	VV		"m.č.0.13" 2,35*3,0		7,065			
	VV		"m.č.0.06" (1,68+1,59)*3,0		9,810			
	VV		"m.č.0.05" 1,62*3,0		4,860			
128	K	763111411.1R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA + 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	19,230	1 023,75	19 686,71	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A a impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.4.06" 3,16*3,0		9,480			
	VV		"m.č.3.07" (1,95+1,1+0,2)*3,0		9,750			
129	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	100,380	1 175,36	117 983,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.4.02" 4,825*3,0		14,475			
	VV		"m.č.4.06, 4,07" 3,7*3,0		11,100			
	VV		"m.č.3.02" 4,71*3,0		14,130			
	VV		"m.č.0.08" (5,675+2,27)*3,0		23,835			
	VV		"m.č.0.13" 2,1*3,0		6,300			
	VV		"m.č.0.11, 0,09" 7,58*3,0		22,740			
	VV		"m.č.0.11" 2,6*3,0		7,800			
130	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	7,500	1 102,50	8 268,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.4.04" 0,8*3,0		2,400			
	VV		"m.č.3.04" 0,8*3,0		2,400			
	VV		"m.č.3.07" 0,9*3,0		2,700			
131	K	763111433	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 60	m2	28,605	1 134,00	32 438,07	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, bez izolace					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.4.04" 4,825*3,0		14,475			
	VV		"m.č.3.04" 4,71*3,0		14,130			
132	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	11,430	1 165,50	13 321,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7"					
	VV		"m.č.3.05" 2,375*3,0		7,125			
	VV		"m.č.3.11" 1,435*3,0		4,305			
133	K	763111437.1R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 + 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	41,265	1 092,00	45 061,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 a standardními A tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací. Rw do 56 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.4.03" 4,825*3,0		14,475			
	VV		"m.č.4.05" 2,385*3,0		7,155			
	VV		"m.č.3.03" (4,17+2,375)*3,0		19,635			
134	K	763111437.2R	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	12,480	1 228,50	15 331,68	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 175 mm, s izolací, Rw do 56 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.4.07" 3,16*3,0		9,480			
	VV		"m.č.3.07" 1,0*3,0		3,000			
135	K	763111437.3R	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW desky 2xH2 + 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	7,875	1 155,00	9 095,63	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 a standardními A 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 175 mm, s izolací, Rw do 56 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.3.06" 2,625*3,0		7,875			
136	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	335,630	51,00	17 117,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	VV		3,0+3,0+41,715+19,23+100,38+7,5+28,605+11,43+41,265+12,48+7,875		276,480			
	VV		3,0+50,55		53,550			
	VV		(1,0*0,5*7)+(0,7*1,0)+(0,7*2,0)		5,600			
137	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	335,630	136,50	45 813,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	VV		3,0+3,0+41,715+19,23+100,38+7,5+28,605+11,43+41,265+12,48+7,875		276,480			
	VV		3,0+50,55		53,550			
	VV		(1,0*0,5*7)+(0,7*1,0)+(0,7*2,0)		5,600			
138	K	763112315.1R	SDK příčka tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA + 2xH2 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 64 dB	m2	3,000	1 254,75	3 764,25	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A a impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 64 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.3.10" 1,0*3,0		3,000			
139	K	763112315.2R	SDK příčka tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 64 dB	m2	50,550	1 176,00	59 446,80	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 200 mm, profil 75, Rw do 64 dB					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.0.08" 2,35*3,0		7,050			
	VV		"m.č.0.13" 2,35*3,0*2		14,100			
	VV		"m.č.0.09" 4,9*3,0*2		29,400			
140	K	763112951	Vyspravení SDK příčky, přesazené stěny plochy do 0,5 m2 deska 1xA 12,5	kus	7,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení sádrokartonových příček nebo přesazených stěn plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,50 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.3.01" 7		7,000			
141	K	763112971	Vyspravení SDK příčky, přesazené stěny plochy do 1 m2 deska 1xA 12,5	kus	1,000	525,00	525,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení sádrokartonových příček nebo přesazených stěn plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.0.10" 1		1,000			
142	K	763112985	Vyspravení SDK příčky, přesazené stěny plochy do 1,5 m2 deska 1xA 12,5	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení sádrokartonových příček nebo přesazených stěn plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.0.10" 1		1,000			
143	K	763121213R	SDK stěna přesazená deska 1xDF tl 15 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	377,610	1 263,11	476 964,08	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, lepenou celoplošně					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7, pozn.1					
	VV		"m.č.4.08" (14,195*3,0*2)-(4,7*1,9)-(4,9*1,9)		66,930			
	VV		"m.č.4.09" ((6,02+9,67+6,02)*3,0)-(4,8*2,55)-(2,4*2,0)		48,090			
	VV		"m.č.4.02" 4,015*3,0		12,045			
	VV		"m.č.4.06" 2,55*3,0		7,650			
	VV		"m.č.4.04" 1,8*3,0		5,400			
	VV		"m.č.4.03" 1,845*3,0		5,535			
	VV		"m.č.4.02" 4,015*3,0		12,045			
	VV		"m.č.4.01" (6,11+0,12+0,85+0,12+0,95)*3,0		24,450			
	VV		"m.č.3.09" (5,995+9,57+5,995)*3,0		64,680			
	VV		"m.č.3.08" 14,185*3,0*2		85,110			
	VV		"m.č.3.02" 4,015*3,0*2		24,090			
	VV		"m.č.3.06" 3,55*3,0		10,650			
	VV		"m.č.3.04" 1,8*3,0		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.3.03" 1,845*3,0		5,535			
144	K	763121453.1R	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	10,050	882,00	8 864,10	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7, pozn.1					
	VV		"m.č.4.05" 1,2*3,0		3,600			
	VV		"m.č.4.07" 0,9*3,0		2,700			
	VV		"m.č.3.05" 1,25*3,0		3,750			
145	K	763121455.1R	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 bez izolace EI 30	m2	25,420	651,00	16 548,42	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.3.08" (5,93*3,0)-(2,5*2,02)		12,740			
	VV		"m.č.4.08" (5,91*3,0)-(2,5*2,02)		12,680			
146	K	763121455.2R	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	23,205	724,50	16 812,02	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.4.04" 3,925*3,0		11,775			
	VV		"m.č.3.04" 3,81*3,0		11,430			
147	K	763121459.1R	SDK stěna předsazená tl 250 mm profil CW+UW desky 2xH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	5,400	738,30	3 986,82	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 250 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.4.04" 0,9*3,0		2,700			
	VV		"m.č.3.04" 0,9*3,0		2,700			
148	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	26,584	738,30	19 626,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.3.04" 3,81*1,2		4,572			
	VV		"m.č.3.03" 3,81*1,2		4,572			
	VV		"m.č.3.11" 2,025*1,2		2,430			
	VV		"m.č.3.07" 1,0*1,2		1,200			
	VV		"m.č.4.04" 3,925*1,4		5,495			
	VV		"m.č.4.03" 3,925*1,4		5,495			
	VV		"m.č.4.07" 0,9*1,4		1,260			
	VV		"m.č.4.11" 1,3*1,2		1,560			
149	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	460,589	25,50	11 745,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		371,49+10,05+25,42+23,205+5,4+25,024		460,589			
150	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	460,589	68,25	31 435,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	VV		371,49+10,05+25,42+23,205+5,4+25,024		460,589			
151	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	227,740	598,50	136 302,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.0.06" 14,87		14,870			
	VV		"m.č.0.07" 30,3		30,300			
	VV		"m.č.0.08" 28,61		28,610			
	VV		"m.č.0.09" 17,69		17,690			
	VV		"m.č.0.10" 48,2		48,200			
	VV		"m.č.0.11" 18,35		18,350			
	VV		"m.č.0.12" 5,82		5,820			
	VV		"m.č.0.14" 3,03		3,030			
	VV		"m.č.3.02" 19,51		19,510			
	VV		"m.č.3.06" 9,76		9,760			
	VV		"m.č.3.10" 3,64		3,640			
	VV		"m.č.4.02" 19,75		19,750			
	VV		"m.č.4.06" 8,21		8,210			
152	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	65,180	640,50	41 747,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.3.03" 9,21		9,210			
	VV		"m.č.3.04" 8,53		8,530			
	VV		"m.č.3.05" 8,05		8,050			
	VV		"m.č.3.07" 3,66		3,660			
	VV		"m.č.3.11" 3,31		3,310			
	VV		"m.č.4.03" 9,21		9,210			
	VV		"m.č.4.04" 8,53		8,530			
	VV		"m.č.4.05" 7,95		7,950			
	VV		"m.č.4.07" 2,63		2,630			
	VV		"m.č.4.11" 4,1		4,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	763131556R	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 jednovrstvá spodní kece profil CD+UD rozptýlené děrování 10/16/22R s černou tkaninou	m2	286,700	1 470,00	421 449,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, rozptýlené děrování 10/16/22R s černou tkaninou					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.4.08" 84,32		84,320			
	VV		"m.č.4.09" 59,0		59,000			
	VV		"m.č.3.08" 84,54		84,540			
	VV		"m.č.3.09" 58,84		58,840			
154	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	579,620	29,20	16 924,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		227,74+65,18+286,7		579,620			
155	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,630	210,00	552,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.4.07" 2,63		2,630			
156	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	507,770	78,75	39 986,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.4.09" 59,0		59,000			
	VV		"m.č.3.08" 84,54		84,540			
	VV		"m.č.3.09" 58,84		58,840			
	VV		"m.č.4.08" 84,32		84,320			
	VV		"m.č.0.06" 14,87		14,870			
	VV		"m.č.0.07" 30,3		30,300			
	VV		"m.č.0.08" 28,61		28,610			
	VV		"m.č.0.09" 17,69		17,690			
	VV		"m.č.0.10" 48,2		48,200			
	VV		"m.č.0.11" 18,35		18,350			
	VV		"m.č.0.12" 5,82		5,820			
	VV		"m.č.3.02" 19,51		19,510			
	VV		"m.č.3.06" 9,76		9,760			
	VV		"m.č.4.02" 19,75		19,750			
	VV		"m.č.4.06" 8,21		8,210			
157	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	187,330	283,50	53 108,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.0.01" 6,24		6,240			
	VV		"m.č.0.02" 5,24		5,240			
	VV		"m.č.0.03" 79,28		79,280			
	VV		"m.č.0.04" 16,55		16,550			
	VV		"m.č.0.05" 8,07		8,070			
	VV		"m.č.0.13" 4,75		4,750			
	VV		"m.č.3.01" 50,33		50,330			
	VV		"m.č.4.01" 16,87		16,870			
158	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	196,697	299,25	58 861,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		187,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,697			
159	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	245,235	104,80	25 700,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.2"					
	VV		"m.č.3.01" 28,56		28,560			
	VV		"m.č.3.02" 21,5		21,500			
	VV		"m.č.3.09" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.3.15" 25,74		25,740			
	VV		"m.č.0.46" 35,58		35,580			
	VV		"m.č.0.53" 79,16-(1,65*8,65)		64,888			
	VV		"m.č.0.54" 21,2		21,200			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.3"					
	VV		"m.č.4.01" 6,075*1,56		9,477			
	VV		"m.č.4.02" 28,59		28,590			
160	K	763164515	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5	m	73,415	598,50	43 938,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7, poz.6					
	VV		"m.č.4.08" 14,195		14,195			
	VV		"m.č.4.09" 6,02*2		12,040			
	VV		"m.č.4.04" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.4.02" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.3.08" 14,185		14,185			
	VV		"m.č.3.09" 5,995		5,995			
	VV		"m.č.0.07" 3,0*2		6,000			
	VV		"m.č.0.10" 3,0*5		15,000			
161	K	763164535	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	21,000	624,75	13 119,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7, poz.6					
	VV		"m.č.4.08" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.3.09" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.3.08" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.0.03" 3,0*3		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.0.14" 3,0		3,000			
162	K	763164555	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 12,5	m2	3,780	729,75	2 758,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.0.03" 1,26*3,0		3,780			
163	K	763164615	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	42,015	745,50	31 322,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7, pozn.6					
	VV		"m.č.4.09" 6,02		6,020			
	VV		"m.č.4.08" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.3.08" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.3.09" 5,995		5,995			
	VV		"m.č.0.03" 3,0*4		12,000			
	VV		"m.č.0.07" 3,0*2		6,000			
	VV		"m.č.0.05" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.0.10" 3,0		3,000			
164	K	763164715	SDK obklad kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	36,000	861,00	30 996,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		"v.č.SA-3, SA-7					
	VV		"m.č.0.11" 3,0*12		36,000			
165	K	763231821	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	634,615	64,00	40 615,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.2"					
	VV		"m.č.3.01" 28,56		28,560			
	VV		"m.č.3.02" 21,5		21,500			
	VV		"m.č.3.03" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.04" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.05" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.06" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.07" 5,59		5,590			
	VV		"m.č.3.08" 7,02		7,020			
	VV		"m.č.3.09" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.3.10" 11,23		11,230			
	VV		"m.č.3.11" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3.12" 1,09		1,090			
	VV		"m.č.3.13" 1,37		1,370			
	VV		"m.č.3.14" 1,03		1,030			
	VV		"m.č.3.15" 25,74		25,740			
	VV		"m.č.3.16" 11,0		11,000			
	VV		"m.č.3.17" 11,1		11,100			
	VV		"m.č.3.18" 17,65		17,650			
	VV		"m.č.3.19" 39,63		39,630			
	VV		"m.č.3.20" 41,12		41,120			
	VV		"m.č.3.21" 43,51		43,510			
	VV		"m.č.0.46" 35,58		35,580			
	VV		"m.č.0.53" 79,16-(1,65*8,65)		64,888			
	VV		"m.č.0.54" 21,2		21,200			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.3"					
	VV		"m.č.4.01" 6,075*1,56		9,477			
	VV		"m.č.4.02" 28,59		28,590			
	VV		"m.č.4.03" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.4.04" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.4.05" 2,74		2,740			
	VV		"m.č.4.06" 4,09		4,090			
	VV		"m.č.4.07" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.4.08" 5,98		5,980			
	VV		"m.č.4.09" 6,08		6,080			
	VV		"m.č.4.10" 58,59		58,590			
	VV		"m.č.4.11" 40,98		40,980			
	VV		"m.č.4.12" 43,36		43,360			
166	K	763233821R	Demontáž druhé nosné konstrukce z ocelových profilů	m2	634,615	45,50	28 874,98	
	PP		Demontáž druhé nosné konstrukce z ocelových profilů					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.2"					
	VV		"m.č.3.01" 28,56		28,560			
	VV		"m.č.3.02" 21,5		21,500			
	VV		"m.č.3.03" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.04" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.05" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.06" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.07" 5,59		5,590			
	VV		"m.č.3.08" 7,02		7,020			
	VV		"m.č.3.09" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.3.10" 11,23		11,230			
	VV		"m.č.3.11" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3.12" 1,09		1,090			
	VV		"m.č.3.13" 1,37		1,370			
	VV		"m.č.3.14" 1,03		1,030			
	VV		"m.č.3.15" 25,74		25,740			
	VV		"m.č.3.16" 11,0		11,000			
	VV		"m.č.3.17" 11,1		11,100			
	VV		"m.č.3.18" 17,65		17,650			
	VV		"m.č.3.19" 39,63		39,630			
	VV		"m.č.3.20" 41,12		41,120			
	VV		"m.č.3.21" 43,51		43,510			
	VV		"m.č.0.46" 35,58		35,580			
	VV		"m.č.0.53" 79,16-(1,65*8,65)		64,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.0.54"21,2		21,200			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.3"					
	VV		"m.č.4.01" 6,075*1,56		9,477			
	VV		"m.č.4.02" 28,59		28,590			
	VV		"m.č.4.03" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.4.04" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.4.05" 2,74		2,740			
	VV		"m.č.4.06" 4,09		4,090			
	VV		"m.č.4.07" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.4.08" 5,98		5,980			
	VV		"m.č.4.09" 6,08		6,080			
	VV		"m.č.4.10" 58,59		58,590			
	VV		"m.č.4.11" 40,98		40,980			
	VV		"m.č.4.12" 43,36		43,360			
167	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	1,500	20 074,07	30 111,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				21 732,01	
168	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	2,130	36,96	78,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.4" 2,13		2,130			
169	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	2,130	89,54	190,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.4" 2,13		2,130			
170	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,800	69,63	264,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.4" 3,8		3,800			
171	K	764001R	D+M, ozn. K01 Oplechování parapetu okna, al plech, elox RAL 9007 RŠ. 210mm x 800mm, tl. 1,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	1,000	935,00	935,00	
	PP		D+M, ozn. K01 Oplechování parapetu okna, al plech, elox RAL 9007 RŠ. 210mm x 800mm, tl. 1,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
172	K	764002R	D+M, ozn. K02 Oplechování parapetu okna, al plech, elox RAL 9007 RŠ. 250mm x 1000mm, tl. 1,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	
	PP		D+M, ozn. K02 Oplechování parapetu okna, al plech, elox RAL 9007 RŠ. 250mm x 1000mm, tl. 1,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
173	K	764003R	D+M, ozn. K03 Dešťový svod kruhový, včetně kolen, objímek a manžet Ø 100mm x 4000mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		D+M, ozn. K03 Dešťový svod kruhový, včetně kolen, objímek a manžet Ø 100mm x 4000mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
174	K	764004R	D+M, ozn. K04 Okapový žlab včetně kotlíku Š 150mm x 2400mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	1,000	1 958,00	1 958,00	
	PP		D+M, ozn. K04 Okapový žlab včetně kotlíku Š 150mm x 2400mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
175	K	764005R	D+M, ozn. K05 Ukončení okraje střechy RŠ. 250mm x 2400mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	1,000	739,20	739,20	
	PP		D+M, ozn. K05 Ukončení okraje střechy RŠ. 250mm x 2400mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
176	K	764006R	D+M, ozn. K06 Očištění a natření stávající plechové falcované krytiny 18,5m2 x , bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	1,000	6 105,00	6 105,00	
	PP		D+M, ozn. K06 Očištění a natření stávající plechové falcované krytiny 18,5m2 x , bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
177	K	764007R	D+M, ozn. K07 Dilatační klobouček na prostupy VZT RŠ. 160mm x 800mm, tl. 0,7mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	8,000	316,80	2 534,40	
	PP		D+M, ozn. K07 Dilatační klobouček na prostupy VZT RŠ. 160mm x 800mm, tl. 0,7mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
178	K	764008R	D+M, ozn. K08 Přítlačná lišta RŠ. 100mm x 12000mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"	kus	1,000	4 224,00	4 224,00	
	PP		D+M, ozn. K08 Přítlačná lišta RŠ. 100mm x 12000mm, tl. 0,6mm, bližší a přesný popis viz tabulka "Klempířských prvků"					
179	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,672	213,75	357,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 510 248,74	
180	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	492,795	53,28	26 256,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2"					
	VV		"pavilon 4"					
	VV		((6,035+8,215+6,075+(3,04*5)+(1,96*2)+(0,95*3))+1,5+2,1+0,9+(2,57*2)+0,84+1,2+5,94)*3,0)-(4,8*2,0)		170,145			
	VV		"pavilon 3"					
	VV		(5,96+6,005+0,675+0,5+8,41+0,37+0,65+(2,44*4)+(1,5*3)+(4,74*2)+(1,14*3)+10,4+0,9+5,2+6,27+12,9+(3,33*5)+(2,35*2)+0,8)*3,0		322,650			
181	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	9,525	90,90	865,82	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.6"					
	VV		"m.č.4.10" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.4.11" 0,85*1,5		1,275			
	VV		"m.č.4.12" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.3.18" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.3.19" 0,6*1,5		0,900			
	VV		"m.č.3.21" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.3.10" 0,9*1,5		1,350			
182	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	494,520	76,14	37 652,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.6"					
	VV		"m.č.3.20" 1,15*1,5		1,725			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2" "pavilon 4"					
	VV		((6,035+8,215+6,075+(3,04*5)+(1,96*2)+(0,95*3)+1,5+2,1+0,9+(2,57*2)+0,84+1,2+5,94)*3,0)-(4,8*2,0) "pavilon 3"		170,145			
	VV		(5,96+6,005+0,675+0,5+8,41+0,37+0,65+(2,44*4)+(1,5*3)+(4,74*2)+(1,14*3)+10,4+0,9+5,2+6,27+12,9+(3,33*5)+(2,35*2)+0,8)*3,0		322,650			
183	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	76,205	117,00	8 915,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.5"					
	VV		"m.č.4.10" ((6,035+8,74)*2*1,23)-((0,8+4,7+0,6+4,8)*1,23)		22,940			
	VV		"m.č.4.11" (1,2+5,94+1,2)*1,23		10,258			
	VV		"m.č.4.12" (1,2+5,94)*1,23		8,782			
	VV		"m.č.3.19" ((6,005+6,45)*1,23)-((4,8+0,8)*1,23)		8,432			
	VV		"m.č.3.20" (1,2+5,96+2,45)*1,23		11,820			
	VV		"m.č.3.22" ((1,2+5,96+5,0)*1,23)-(0,8*1,23)		13,973			
184	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	87,455	30,60	2 676,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.5"					
	VV		"m.č.4.10" ((6,035+8,74)*2*1,23)-((0,8+4,7+0,6+4,8)*1,23)		22,940			
	VV		"m.č.4.11" (1,2+5,94+1,2)*1,23		10,258			
	VV		"m.č.4.12" (1,2+5,94)*1,23		8,782			
	VV		"m.č.3.19" ((6,005+6,45)*1,23)-((4,8+0,8)*1,23)		8,432			
	VV		"m.č.3.20" (1,2+5,96+2,45)*1,23		11,820			
	VV		"m.č.3.22" ((1,2+5,96+5,0)*1,23)-(0,8*1,23)		13,973			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.6"					
	VV		"m.č.4.10" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.4.11" 0,85*1,5		1,275			
	VV		"m.č.4.12" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.3.18" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.3.19" 0,6*1,5		0,900			
	VV		"m.č.3.20" 1,15*1,5		1,725			
	VV		"m.č.3.21" 1,0*1,5		1,500			
	VV		"m.č.3.10" 0,9*1,5		1,350			
185	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	389,380	124,20	48 361,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.2"					
	VV		"m.č.3.03" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.04" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.05" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.06" 6,33		6,330			
	VV		"m.č.3.07" 5,59		5,590			
	VV		"m.č.3.08" 7,02		7,020			
	VV		"m.č.3.10" 11,23		11,230			
	VV		"m.č.3.11" 1,7		1,700			
	VV		"m.č.3.12" 1,09		1,090			
	VV		"m.č.3.13" 1,37		1,370			
	VV		"m.č.3.14" 1,03		1,030			
	VV		"m.č.3.16" 11,0		11,000			
	VV		"m.č.3.17" 11,1		11,100			
	VV		"m.č.3.18" 17,65		17,650			
	VV		"m.č.3.19" 39,63		39,630			
	VV		"m.č.3.20" 41,12		41,120			
	VV		"m.č.3.21" 43,51		43,510			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.3"					
	VV		"m.č.4.03" 2,7		2,700			
	VV		"m.č.4.04" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.4.05" 2,74		2,740			
	VV		"m.č.4.06" 4,09		4,090			
	VV		"m.č.4.07" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.4.08" 5,98		5,980			
	VV		"m.č.4.09" 6,08		6,080			
	VV		"m.č.4.10" 58,59		58,590			
	VV		"m.č.4.11" 40,98		40,980			
	VV		"m.č.4.12" 43,36		43,360			
186	K	766001R	D+M, ozn. DZ1 Dřevěné zádveří s přístřeškem, prosklené bezpečnostním izolačním dvojsklem 3,7+3,6m x 2,7-3,0m x 2,15m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	303 984,86	303 984,86	
	PP		D+M, ozn. DZ1 Dřevěné zádveří s přístřeškem, prosklené bezpečnostním izolačním dvojsklem 3,7+3,6m x 2,7-3,0m x 2,15m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
187	K	766002R	D+M, ozn. DZ2 Dřevěné zádveří prosklené bezpečnostním izolačním dvojsklem 2,45m x 2,7-3,0m x 2,15m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	155 537,34	155 537,34	
	PP		D+M, ozn. DZ2 Dřevěné zádveří prosklené bezpečnostním izolačním dvojsklem 2,45m x 2,7-3,0m x 2,15m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	766003R	D+M, ozn. DS1 Dřevěná rámová stěna s pevně zasklenou boční částí a nadsvětlíkem, s dveřmi dvojkřídlými 2,25m x 2,55m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	139 485,20	139 485,20	
	PP		D+M, ozn. DS1 Dřevěná rámová stěna s pevně zasklenou boční částí a nadsvětlíkem, s dveřmi dvojkřídlými 2,25m x 2,55m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
189	K	766004R	D+M, ozn. DS2 Dřevěná rámová stěna s pevně zasklenými bočními částmi a nadsvětlíkem, s dveřmi jednokřídlými 2,3m x 2,55m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	114 960,80	114 960,80	
	PP		D+M, ozn. DS2 Dřevěná rámová stěna s pevně zasklenými bočními částmi a nadsvětlíkem, s dveřmi jednokřídlými 2,3m x 2,55m, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
190	K	766005R	D+M, ozn. D01 Hliníkové dveře vnější, dvojkřídlé, prosklené s pevně zaskleným nadsvětlíkem 1600 x 2550, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	73 408,42	73 408,42	
	PP		D+M, ozn. D01 Hliníkové dveře vnější, dvojkřídlé, prosklené s pevně zaskleným nadsvětlíkem 1600 x 2550, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
191	K	766006R	D+M, ozn. D02 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé posuvné, plné, hladké 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	2,000	11 715,00	23 430,00	
	PP		D+M, ozn. D02 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé posuvné, plné, hladké 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
192	K	766007R	D+M, ozn. D03 Dřevěné dveře vnitřní dvojkřídlé posuvné, plné, hladké 1650 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	20 054,10	20 054,10	
	PP		D+M, ozn. D03 Dřevěné dveře vnitřní dvojkřídlé posuvné, plné, hladké 1650 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
193	K	766008R	D+M, ozn. D04 Dřevěné dveře vnitřní dvojkřídlé posuvné, plné, hladké 2400 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	2,000	19 009,10	38 018,20	
	PP		D+M, ozn. D04 Dřevěné dveře vnitřní dvojkřídlé posuvné, plné, hladké 2400 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
194	K	766009R	D+M, ozn. D05 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 700 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	6 490,00	6 490,00	
	PP		D+M, ozn. D05 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 700 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
195	K	766010R	D+M, ozn. D06 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 700 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	3,000	7 326,00	21 978,00	
	PP		D+M, ozn. D06 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 700 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
196	K	766011R	D+M, ozn. D07 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	7,000	9 852,86	68 970,00	
	PP		D+M, ozn. D07 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
197	K	766012R	D+M, ozn. D08 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	9 988,00	9 988,00	
	PP		D+M, ozn. D08 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
198	K	766013R	D+M, ozn. D09 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	4,000	6 941,00	27 764,00	
	PP		D+M, ozn. D09 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
199	K	766014R	D+M, ozn. D10 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	10 076,00	10 076,00	
	PP		D+M, ozn. D10 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
200	K	766015R	D+M, ozn. D11 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	10 439,00	10 439,00	
	PP		D+M, ozn. D11 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
201	K	766016R	D+M, ozn. D12 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, z 1/3 prosklené, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	2,000	9 383,00	18 766,00	
	PP		D+M, ozn. D12 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, z 1/3 prosklené, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
202	K	766017R	D+M, ozn. D13 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	3,000	6 490,00	19 470,00	
	PP		D+M, ozn. D13 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					
203	K	766018R	D+M, ozn. D14 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, ze 2/3 prosklené, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	8 932,00	8 932,00	
	PP		D+M, ozn. D14 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, ze 2/3 prosklené, hladké s polodrážkou a ventilační mřížkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
204	K	766019R	D+M, ozn. D15 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	3,000	10 967,00	32 901,00		
	PP		D+M, ozn. D15 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
205	K	766020R	D+M, ozn. D16 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	10 967,00	10 967,00		
	PP		D+M, ozn. D16 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
206	K	766021R	D+M, ozn. D17 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	3,000	10 967,00	32 901,00		
	PP		D+M, ozn. D17 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
207	K	766022R	D+M, ozn. D18 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	10 967,00	10 967,00		
	PP		D+M, ozn. D18 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
208	K	766023R	D+M, ozn. D19 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou, s požární odolností EW 30DP3-C 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	14 102,00	14 102,00		
	PP		D+M, ozn. D19 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou, s požární odolností EW 30DP3-C 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
209	K	766024R	D+M, ozn. D20 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou, s požární odolností EW 15DP3-C 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	10 967,00	10 967,00		
	PP		D+M, ozn. D20 Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, hladké s polodrážkou, s požární odolností EW 15DP3-C 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
210	K	766025R	D+M, ozn. D21 Dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlé, ze 2/3 prosklené, hladké s polodrážkou, s požární odolností EW 15DP3-C-K 1250 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	1,000	40 062,00	40 062,00		
	PP		D+M, ozn. D21 Dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlé, ze 2/3 prosklené, hladké s polodrážkou, s požární odolností EW 15DP3-C-K 1250 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
211	K	766026R	D+M, ozn. D22 Hliníkové dveře vnější, jednokřídlé, prosklené s pevně zaskleným nadsvětlíkem 900 x 2550, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	2,000	37 448,93	74 897,86		
	PP		D+M, ozn. D22 Hliníkové dveře vnější, jednokřídlé, prosklené s pevně zaskleným nadsvětlíkem 900 x 2550, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
212	K	766027R	D+M, ozn. D23 Stávající plastové dveře vnější jednokřídlé, výměna kování 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	2,000	11 000,00	22 000,00		
	PP		D+M, ozn. D23 Stávající plastové dveře vnější jednokřídlé, výměna kování 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
213	K	766028R	D+M, ozn. O1 Dřevěné okno vnitřní, pevně zasklené čířm bezpečnostním sklem 1100 x 600, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"	kus	6,000	8 635,00	51 810,00		
	PP		D+M, ozn. O1 Dřevěné okno vnitřní, pevně zasklené čířm bezpečnostním sklem 1100 x 600, bližší a přesný popis viz "Tabulka dveří a oken"						
214	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,814	14 980,55	12 194,16	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 308 948,44		
215	K	767995120.1R	D+M ocelových svařených konstrukcí	kg	21 548,740	71,50	1 540 734,91		
	PP		D+M ocelových svařených konstrukcí						
	VV		"v.č.SK-11" 4146,5		4 146,500				
	VV		"v.č.SA-3, pozn.SK4"						
	VV		"I120" 1,2*11,1*2		26,640				
	VV		"U100" 3,0*10,6*2		63,600				
	VV		"vynesení střechy a pohledu" 17312,0		17 312,000				
216	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	241,045	20,70	4 989,63	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg						
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.7"						
	VV		10,0*3,5*4,16		145,600				
	VV		(10,3+1,0+2,2)*7,07		95,445				
217	K	767001R	D+M, ozn. Z01 Vnější bezbariérová rampa s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 9,0m x 2,4m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	92 246,00	92 246,00		
	PP		D+M, ozn. Z01 Vnější bezbariérová rampa s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 9,0m x 2,4m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"						
218	K	767002R	D+M, ozn. Z02 Vnější terasa nepravidelného půdorysu s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 7,35m x 2,4-2,55m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	80 953,13	80 953,13		
	PP		D+M, ozn. Z02 Vnější terasa nepravidelného půdorysu s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 7,35m x 2,4-2,55m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	767003R	D+M, ozn. Z03 Vnější bezbariérová rampa s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 3,75m x 1,8m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	31 920,63	31 920,63	
	PP		D+M, ozn. Z03 Vnější bezbariérová rampa s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 3,75m x 1,8m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
220	K	767004R	D+M, ozn. Z04 Vnější terasa polygonálního půdorysu s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 2,78m x 2,45m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	29 046,88	29 046,88	
	PP		D+M, ozn. Z04 Vnější terasa polygonálního půdorysu s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 2,78m x 2,45m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
221	K	767005R	D+M, ozn. Z05 Ocelové zábradlí bezbariérová rampy 12,0m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	11 178,75	22 357,50	
	PP		D+M, ozn. Z05 Ocelové zábradlí bezbariérová rampy 12,0m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
222	K	767006R	D+M, ozn. Z06 Ocelové zábradlí bezbariérová rampy 6,0m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	5 589,38	11 178,75	
	PP		D+M, ozn. Z06 Ocelové zábradlí bezbariérová rampy 6,0m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
223	K	767007R	D+M, ozn. Z07 Ocelové zábradlí před hlavním vstupem 0.01 10,7m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	14 006,30	14 006,30	
	PP		D+M, ozn. Z07 Ocelové zábradlí před hlavním vstupem 0.01 10,7m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
224	K	767008R	D+M, ozn. Z08 Ocelové zábradlí před bočním vstupem 0.02 4,8m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	6 283,20	6 283,20	
	PP		D+M, ozn. Z08 Ocelové zábradlí před bočním vstupem 0.02 4,8m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
225	K	767009R	D+M, ozn. Z09 Ocelová zárubeň s pouzdrem pro posuvné dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	16 731,00	33 462,00	
	PP		D+M, ozn. Z09 Ocelová zárubeň s pouzdrem pro posuvné dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
226	K	767010R	D+M, ozn. Z10 Ocelové pouzdro pro dveře posuvné dvoukřídlé 1650 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	18 150,00	18 150,00	
	PP		D+M, ozn. Z10 Ocelové pouzdro pro dveře posuvné dvoukřídlé 1650 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
227	K	767011R	D+M, ozn. Z11 Ocelové pouzdro pro dveře posuvné dvoukřídlé 2400 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	29 782,50	59 565,00	
	PP		D+M, ozn. Z11 Ocelové pouzdro pro dveře posuvné dvoukřídlé 2400 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
228	K	767012R	D+M, ozn. Z12 Ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro dveře jednokřídlové, dvoudílná 800 x 1970+570, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	8,000	11 515,90	92 127,20	
	PP		D+M, ozn. Z12 Ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro dveře jednokřídlové, dvoudílná 800 x 1970+570, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
229	K	767013R	D+M, ozn. Z13 Ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro dveře jednokřídlové, dvoudílná 900 x 1970+570, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	8 036,60	8 036,60	
	PP		D+M, ozn. Z13 Ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro dveře jednokřídlové, dvoudílná 900 x 1970+570, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
230	K	767014R	D+M, ozn. Z14 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 700 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	4,000	3 604,70	14 418,80	
	PP		D+M, ozn. Z14 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 700 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
231	K	767015R	D+M, ozn. Z15 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	3 956,70	3 956,70	
	PP		D+M, ozn. Z15 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
232	K	767016R	D+M, ozn. Z16 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	5,000	3 923,70	19 618,50	
	PP		D+M, ozn. Z16 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
233	K	767017R	D+M, ozn. Z17 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	3 663,00	7 326,00	
	PP		D+M, ozn. Z17 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
234	K	767018R	D+M, ozn. Z18 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	3 891,80	3 891,80	
	PP		D+M, ozn. Z18 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
235	K	767019R	D+M, ozn. Z19 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	3,000	4 276,80	12 830,40	
	PP		D+M, ozn. Z19 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
236	K	767020R	D+M, ozn. Z20 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	3 923,70	7 847,40	
	PP		D+M, ozn. Z20 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	767021R	D+M, ozn. Z22 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	5 936,70	5 936,70	
	PP		D+M, ozn. Z22 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
238	K	767022R	D+M, ozn. Z23 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	4 341,70	4 341,70	
	PP		D+M, ozn. Z23 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
239	K	767023R	D+M, ozn. Z24 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	7 031,20	14 062,40	
	PP		D+M, ozn. Z24 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
240	K	767024R	D+M, ozn. Z25 Ocelová zárubeň pro pevné zasklení 600 x 1300, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	5 395,50	10 791,00	
	PP		D+M, ozn. Z25 Ocelová zárubeň pro pevné zasklení 600 x 1300, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
241	K	767025R	D+M, ozn. Z26 Hliníkový podlahový poklop pochůzný 600 x 700, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	5,000	5 505,50	27 527,50	
	PP		D+M, ozn. Z26 Hliníkový podlahový poklop pochůzný 600 x 700, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
242	K	767026R	D+M, ozn. Z27 Kovové dveře jednokřídlé, plně, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	13 750,00	13 750,00	
	PP		D+M, ozn. Z27 Kovové dveře jednokřídlé, plně, hladké s polodrážkou 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
243	K	767027R	D+M, ozn. Z28 Podlahová lišta dělicí, nerezová, tvaru "T" š=14mm, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	m	18,000	693,00	12 474,00	
	PP		D+M, ozn. Z28 Podlahová lišta dělicí, nerezová, tvaru "T" š=14mm, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
244	K	767028R	D+M, ozn. Z29 Rohová lišta nerezová, tvaru "L" 15 x 20, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	m	4,000	308,00	1 232,00	
	PP		D+M, ozn. Z29 Rohová lišta nerezová, tvaru "L" 15 x 20, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
245	K	767029R	D+M, ozn. Z30 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	3 976,50	3 976,50	
	PP		D+M, ozn. Z30 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
246	K	767030R	D+M, ozn. Z31 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	4 145,90	8 291,80	
	PP		D+M, ozn. Z31 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 800 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
247	K	767031R	D+M, ozn. Z32 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	4 181,10	4 181,10	
	PP		D+M, ozn. Z32 Ocelová zárubeň pro dveře jednokřídlové 900 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
248	K	767032R	D+M, ozn. Z33 Ocelová zárubeň pro dveře dvoukřídlové 1250 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	1,000	4 514,40	4 514,40	
	PP		D+M, ozn. Z33 Ocelová zárubeň pro dveře dvoukřídlové 1250 x 1970, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
249	K	767033R	D+M, ozn. Z34 Vnější únikové schody s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 2,4m x 1,35m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	17 359,10	34 718,20	
	PP		D+M, ozn. Z34 Vnější únikové schody s ocelovou nosnou konstrukcí a dřevěným povrchem 2,4m x 1,35m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
250	K	767034R	D+M, ozn. Z35 Ocelové zábradlí únikových schodů Z34 3,7m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	kus	2,000	4 843,30	9 686,60	
	PP		D+M, ozn. Z35 Ocelové zábradlí únikových schodů Z34 3,7m x 0,9m, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
251	K	767035R	D+M, ozn. Z36 Rohová lišta nerezová k ochraně rohu, tvaru "L" 30 x 30, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"	m	33,000	605,00	19 965,00	
	PP		D+M, ozn. Z36 Rohová lišta nerezová k ochraně rohu, tvaru "L" 30 x 30, bližší a přesný popis viz "Tabulka zámečnických prvků"					
252	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,810	22 903,96	18 552,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				144 838,29	
253	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	74,940	10,24	767,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p6" 3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1,0		13,900			
	VV		"p7" 6,21+5,73+2,46+3,31+9,76+6,11+5,73+1,63+4,1		45,040			
	VV		"p8" 8,05+7,95		16,000			
254	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	74,940	38,48	2 883,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p6" 3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1,0		13,900			
	VV		"p7" 6,21+5,73+2,46+3,31+9,76+6,11+5,73+1,63+4,1		45,040			
	VV		"p8" 8,05+7,95		16,000			
255	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	13,900	174,40	2 424,16	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm VV Tabulka podlah VV "p6" 3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1,0 13,900					
256	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	61,040	376,80	22 999,87	CS ÚRS 2021 01
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm VV Tabulka podlah VV "p7" 6,21+5,73+2,46+3,31+9,76+6,11+5,73+1,63+4,1 45,040 VV "p8" 8,05+7,95 16,000					
257	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	53,125	25,00	1 328,13	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných VV "v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a" VV "m.č.3.18" (6,005+3,09)*2-(0,8*2) 16,590 VV "v.č.SA-1, SA-2, pozn.1b, 1c" VV "m.č.3.10" 2,295+4,74+2,295-(0,8*2) 7,730 VV "m.č.3.11" 1,14 1,140 VV "m.č.3.14" 1,14 1,140 VV "m.č.3.15" 2,34+10,75-(0,8*3) 10,690 VV "m.č.4.02" 1,74+11,765+0,25+1,12+0,25-(0,8*4) 11,925 VV "m.č.4.03" 1,2 1,200 VV "m.č.4.04" 2,37+0,84+0,15+0,15-0,8 2,710					
258	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	138,590	86,30	11 960,32	CS ÚRS 2021 01
			PP Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených VV "v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a" VV "m.č.3.18" 17,65 17,650 VV "v.č.SA-1, SA-2, pozn.1b, 1c" VV "m.č.3.10" 11,23 11,230 VV "m.č.3.11" 1,7 1,700 VV "m.č.3.12" 1,09 1,090 VV "m.č.3.13" 1,37 1,370 VV "m.č.3.14" 1,03 1,030 VV "m.č.3.15" 25,74 25,740 VV "m.č.3.16" 11,0 11,000 VV "m.č.3.17" 11,1 11,100 VV "m.č.4.02" 28,59 28,590 VV "m.č.4.03" 2,7 2,700 VV "m.č.4.04" 2,0 2,000 VV "m.č.4.05" 2,74 2,740 VV "m.č.4.06" 4,09 4,090 VV "m.č.4.07" 4,5 4,500 VV "m.č.4.08" 5,98 5,980 VV "m.č.4.0" 6,08 6,080					
259	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	74,940	474,00	35 521,56	CS ÚRS 2021 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 VV Tabulka podlah VV "p6" 3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1,0 13,900 VV "p7" 6,21+5,73+2,46+3,31+9,76+6,11+5,73+1,63+4,1 45,040 VV "p8" 8,05+7,95 16,000					
260	M	59761432.1R	dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2	m2	80,935	469,81	38 024,07	
			PP dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru přes 22 do 25ks/m2 VV 74,94*1,08 'Přepočtené koeficientem množství' 80,935					
261	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	74,940	305,00	22 856,70	CS ÚRS 2021 01
			PP Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách VV Tabulka podlah VV "p6" 3,0+2,8+1,2+3,1+2,8+1,0 13,900 VV "p7" 6,21+5,73+2,46+3,31+9,76+6,11+5,73+1,63+4,1 45,040 VV "p8" 8,05+7,95 16,000					
262	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4,376	1 387,66	6 072,40	CS ÚRS 2021 01
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		776	Podlahy povlakové				1 058 907,58	
263	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	395,890	16,50	6 532,19	CS ÚRS 2021 01
			PP Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky VV Tabulka podlah VV "p3" 17,69+48,2+18,35+5,82+4,75+3,03+19,51+9,76+2,44+13,25+ 8,21 151,010 VV "p4" 79,28+16,55+8,07+14,87+50,33+16,87 185,970 VV "p9" 30,3+28,61 58,910					
264	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	696,330	7,70	5 361,74	CS ÚRS 2021 01
			PP Příprava podkladu vysátí podlah VV Tabulka podlah VV "p1" 84,54+58,84+84,32+59,0 286,700 VV "p2" 1,2+6,5 7,700 VV "p3" 17,69+48,2+18,35+5,82+4,75+3,03+19,51+9,76+2,44+13,25+ 8,21 151,010 VV "p4" 79,28+16,55+8,07+14,87+50,33+16,87 185,970 VV "p5" 3,24+2,8 6,040 VV "p9" 30,3+28,61 58,910					
265	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	696,330	30,80	21 446,96	CS ÚRS 2021 01
			PP Příprava podkladu penetrace neředěná podlah VV Tabulka podlah VV "p1" 84,54+58,84+84,32+59,0 286,700					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"p2" 1,2+6,5		7,700			
	VV		"p3" 17,69+48,2+18,35+5,82+4,75+3,03+19,51+9,76+2,44+13,25+8,21		151,010			
	VV		"p4" 79,28+16,55+8,07+14,87+50,33+16,87		185,970			
	VV		"p5" 3,24+2,8		6,040			
	VV		"p9" 30,3+28,61		58,910			
266	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	345,610	214,50	74 133,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" 84,54+58,84+84,32+59,0		286,700			
	VV		"p9" 30,3+28,61		58,910			
267	K	776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	350,720	291,50	102 234,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p2" 1,2+6,5		7,700			
	VV		"p3" 17,69+48,2+18,35+5,82+4,75+3,03+19,51+9,76+2,44+13,25+8,21		151,010			
	VV		"p4" 79,28+16,55+8,07+14,87+50,33+16,87		185,970			
	VV		"p5" 3,24+2,8		6,040			
268	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	276,617	41,80	11 562,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a"					
	VV		"m.č.4.10" 58,54		58,540			
	VV		"m.č.4.11" 40,98		40,980			
	VV		"m.č.4.12" 43,36		43,360			
	VV		"m.č.3.19" 39,63		39,630			
	VV		"m.č.3.20" 41,12		41,120			
	VV		"m.č.3.21" 43,51		43,510			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1b, 1c"					
	VV		"m.č.4.01" 6,075*1,56		9,477			
269	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	58,910	132,00	7 776,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p9" 30,3+28,61		58,910			
270	M	69751061.1R	koberec zátlěžový vpichovaný role š 4m, vlákno 100% PA	m2	64,801	756,80	49 041,40	
	PP		koberec zátlěžový vpichovaný role š 4m, vlákno 100% PA					
	VV		58,91*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		64,801			
271	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	637,420	206,80	131 818,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" 84,54+58,84+84,32+59,0		286,700			
	VV		"p2" 1,2+6,5		7,700			
	VV		"p3" 17,69+48,2+18,35+5,82+4,75+3,03+19,51+9,76+2,44+13,25+8,21		151,010			
	VV		"p4" 79,28+16,55+8,07+14,87+50,33+16,87		185,970			
	VV		"p5" 3,24+2,8		6,040			
272	M	28411101.1R	PVC vinyl homogenní tl 2mm	m2	489,951	541,20	265 161,48	
	PP		PVC vinyl homogenní tl 2mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1" 84,54+58,84+84,32+59,0		286,700			
	VV		"p2" 1,2+6,5		7,700			
	VV		"p3" 17,69+48,2+18,35+5,82+4,75+3,03+19,51+9,76+2,44+13,25+8,21		151,010			
	VV		445,41*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		489,951			
273	M	28411101.2R	PVC vinyl homogenní akustický útlum tl 3,7mm	m2	204,567	1 457,50	298 156,40	
	PP		PVC vinyl homogenní akustický útlum tl 3,7mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p4" 79,28+16,55+8,07+14,87+50,33+16,87		185,970			
	VV		185,97*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		204,567			
274	M	28411101.3R	PVC vinyl homogenní akustický útlum tl 2mm	m2	6,644	1 457,50	9 683,63	
	PP		PVC vinyl homogenní akustický útlum tl 2mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p5" 3,24+2,8		6,040			
	VV		6,04*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,644			
275	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	122,210	16,50	2 016,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1a"					
	VV		"m.č.4.10" ((6,035+9,7)*2)-0,6-0,8		30,070			
	VV		"m.č.4.11" (6,57+5,94+6,57)-0,8		18,280			
	VV		"m.č.4.12" (7,5+5,94+7,5)-(0,8*2)		19,340			
	VV		"m.č.3.19" (6,005+6,45+6,45)-4,8-0,8		13,305			
	VV		"m.č.3.20" (7,05+5,96+5,96)-0,8		18,170			
	VV		"m.č.3.21" (7,14+5,96+5,96)-(0,8*2)		17,460			
	VV		"v.č.SA-1, SA-2, pozn.1b, 1c"					
	VV		"m.č.4.01" 6,075+1,56-1,25-0,8		5,585			
276	K	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	13,720	294,80	4 044,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s3"					
	VV		"m.č.0.10" (0,55+2,35)*2,0		5,800			
	VV		"m.č.0.11" 1,96*2,0		3,920			
	VV		"m.č.3.08" 1,0*2,0		2,000			
	VV		"m.č.4.08" 1,0*2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	M	28411101.1R	PVC vinyl homogenní tl 2mm	m2	15,092	541,20	8 167,79	
	PP		PVC vinyl homogenní tl 2mm					
	VV		13,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,092			
278	K	776801001R	D+M oblé tvarovací lišty vč.vytažení vynilu v.100mm	m	424,440	126,50	53 691,66	
	PP		D+M oblé tvarovací lišty vč.vytažení vynilu v.100mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p1"					
	VV		((((14,185+5,93)+(5,995+9,57)+(14,195+5,91)+(6,02+9,67))) <sup>2</sup> -		122,950			
	VV		(0,8*8)-(2,5*4)-(0,9*4)					
	VV		"p2 - započítáno v p3" 0		0,000			
	VV		"p3"					
	VV		((((3,575+4,9)+(5,875+8,24+0,65+0,55)+(5,96+4,9+0,18+0,18)		144,680			
	VV		+(2,1+2,2)+(1,41+2,17)+(4,015+4,71)+(3,55+2,625)+(4,015+4,					
	VV		825)+(2,55+3,16)) <sup>2</sup> )					
	VV		(1,6+1,985+1,0)-(0,8*11)+(0,9*4)-(1,65*2)-(0,7*3)		-6,015			
	VV		"p4"					
	VV		(3,255+22,7+22,7)+(8,58+0,25+3,87+1,62+6,71)+(0,85+4,955		165,215			
	VV		+1,62+9,05+1,59)+(8,48+1,59)*2)+(20,99+6,55+0,25+2,25+5,					
	VV		05+10,08+2,35+1,46+2,35+5,995)					
	VV		((((6,31+1,5)*2)+3,06+1,19+1,5+2,0+1,5+1,19)-(0,8*13)-(1,7*1-		-2,390			
	VV		(1,5*1)-(0,9*10)-(0,7*1)-(1,25*3)-(1,4*1)					
279	K	776801002R	D+M textilního soklu jako krytina s obšitým okrajem v.60-80mm	m	41,520	80,30	3 334,06	
	PP		D+M textilního soklu jako krytina s obšitým okrajem v.60-80mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"p9" (((7,215+4,2)+(5,675+4,47)) <sup>2</sup> )-(0,8*2)		41,520			
280	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,450	10 541,64	4 743,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				268 552,39	
281	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	183,728	5,43	997,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" ((3,125+2,375+3,125)*2,0)+(2,375*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,423			
	VV		"m.č.3.07"					
	VV		((1,85+1,0+0,4+1,0+1,825+0,9+0,9+0,1+0,525+1,0)*2,0)-		17,621			
	VV		(0,7*1,97)					
	VV		"m.č.3.10" (0,9+1,985+0,3)*2,0		6,370			
	VV		"m.č.4.05" ((3,175+2,385+3,175)*2,0)+(2,385*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,657			
	VV		"m.č.4.07" ((0,9+2,925)*2*2,0)-(0,7*1,97)		13,921			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.03" ((1,845+4,71)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,492			
	VV		"m.č.3.04" ((1,8+4,71+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,284			
	VV		"m.č.3.11" ((2,025+1,435)*2*2,0)-(0,8*1,97)		12,264			
	VV		"m.č.4.03" ((1,845+4,825)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,952			
	VV		"m.č.4.04" ((1,8+4,825+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,744			
282	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	183,728	48,10	8 837,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" ((3,125+2,375+3,125)*2,0)+(2,375*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,423			
	VV		"m.č.3.07"					
	VV		((1,85+1,0+0,4+1,0+1,825+0,9+0,9+0,1+0,525+1,0)*2,0)-		17,621			
	VV		(0,7*1,97)					
	VV		"m.č.3.10" (0,9+1,985+0,3)*2,0		6,370			
	VV		"m.č.4.05" ((3,175+2,385+3,175)*2,0)+(2,385*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,657			
	VV		"m.č.4.07" ((0,9+2,925)*2*2,0)-(0,7*1,97)		13,921			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.03" ((1,845+4,71)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,492			
	VV		"m.č.3.04" ((1,8+4,71+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,284			
	VV		"m.č.3.11" ((2,025+1,435)*2*2,0)-(0,8*1,97)		12,264			
	VV		"m.č.4.03" ((1,845+4,825)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,952			
	VV		"m.č.4.04" ((1,8+4,825+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,744			
283	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	183,728	318,60	58 535,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" ((3,125+2,375+3,125)*2,0)+(2,375*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,423			
	VV		"m.č.3.07"					
	VV		((1,85+1,0+0,4+1,0+1,825+0,9+0,9+0,1+0,525+1,0)*2,0)-		17,621			
	VV		(0,7*1,97)					
	VV		"m.č.3.10" (0,9+1,985+0,3)*2,0		6,370			
	VV		"m.č.4.05" ((3,175+2,385+3,175)*2,0)+(2,385*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,657			
	VV		"m.č.4.07" ((0,9+2,925)*2*2,0)-(0,7*1,97)		13,921			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.03" ((1,845+4,71)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,492			
	VV		"m.č.3.04" ((1,8+4,71+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,284			
	VV		"m.č.3.11" ((2,025+1,435)*2*2,0)-(0,8*1,97)		12,264			
	VV		"m.č.4.03" ((1,845+4,825)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,952			
	VV		"m.č.4.04" ((1,8+4,825+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,744			
284	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	87,600	188,10	16 477,56	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" (2,0*2)+(1,4*2)		6,800			
	VV		"m.č.3.07" 2,0*7		14,000			
	VV		"m.č.3.10" 2,0*2		4,000			
	VV		"m.č.4.05" (2,0*2)+(1,4*2)		6,800			
	VV		"m.č.4.07" 2,0*4		8,000			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.03" 2,0*4		8,000			
	VV		"m.č.3.04" 2,0*6		12,000			
	VV		"m.č.3.11" 2,0*4		8,000			
	VV		"m.č.4.03" 2,0*4		8,000			
	VV		"m.č.4.04" 2,0*6		12,000			
285	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	94,755	161,10	15 265,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" ((2,575+3,125)*2)-(0,8*2)		9,800			
	VV		"m.č.3.07" (1,85+1,0+0,4+1,0+1,825+0,9+0,9+0,1+0,525+1,0)-0,7		8,800			
	VV		"m.č.3.10" 0,9+1,985+0,3		3,185			
	VV		"m.č.4.05" ((2,585+3,175)*2)-(0,8*2)		9,920			
	VV		"m.č.4.07" ((0,9+2,925)*2)-0,7		6,950			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.03" ((1,845+4,71)*2)-(0,8*3)		10,710			
	VV		"m.č.3.04" ((1,8+4,74+0,9)*2)-0,8		14,080			
	VV		"m.č.3.11" ((2,025+1,435)*2)-0,8		6,120			
	VV		"m.č.4.03" ((1,845+4,825)*2)-(0,8*3)		10,940			
	VV		"m.č.4.04" ((1,8+4,825+0,9)*2)-0,8		14,250			
286	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	183,728	542,00	99 580,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" ((3,125+2,375+3,125)*2,0)+(2,375*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,423			
	VV		"m.č.3.07"					
	VV		((1,85+1,0+0,4+1,0+1,825+0,9+0,9+0,1+0,525+1,0)*2,0)-(0,7*1,97)		17,621			
	VV		"m.č.3.10" (0,9+1,985+0,3)*2,0		6,370			
	VV		"m.č.4.05" ((3,175+2,385+3,175)*2,0)+(2,385*1,4)-(0,8*1,97*2)		17,657			
	VV		"m.č.4.07" ((0,9+2,925)*2*2,0)-(0,7*1,97)		13,921			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.03" ((1,845+4,71)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,492			
	VV		"m.č.3.04" ((1,8+4,71+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,284			
	VV		"m.č.3.11" ((2,025+1,435)*2*2,0)-(0,8*1,97)		12,264			
	VV		"m.č.4.03" ((1,845+4,825)*2*2,0)-(0,8*1,97*3)		21,952			
	VV		"m.č.4.04" ((1,8+4,825+0,9)*2*2,0)-(0,8*1,97)-(0,6*1,3)		27,744			
287	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	202,101	285,34	57 667,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		183,728*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		202,101			
288	K	781571131	Montáž obkladů ostění šifky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	19,550	221,10	4 322,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šifky ostění do 200 mm					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" 2,1+1,1+2,1		5,300			
	VV		"m.č.4.05" 2,1+1,1+2,1		5,300			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.11" 2,0+0,95+2,0		4,950			
	VV		"m.č.3.04" 2,0		2,000			
	VV		"m.č.4.04" 2,0		2,000			
289	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	3,453	285,34	985,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		Tabulka podlah					
	VV		"s1"					
	VV		"m.č.3.05" (2,1+1,1+2,1)*0,2		1,060			
	VV		"m.č.4.07" (2,1+1,1+2,1)*0,2		1,060			
	VV		"s2"					
	VV		"m.č.3.11" (2,0+0,95+2,0)*0,125		0,619			
	VV		"m.č.3.04" 2,0*0,1		0,200			
	VV		"m.č.4.04" 2,0*0,1		0,200			
	VV		3,139*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,453			
290	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,240	2 626,69	5 883,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				192 731,58	
291	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 252,037	3,38	7 614,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		(335,63*2)+460,589+579,62		1 711,469			
	VV		(1,6+1,4+1,6+1,3+1,43+1,3)*3,0		25,890			
	VV		(9,67+5,91+9,57+5,93+5,675+7,215+4,2+7,215+4,2+5,96+5,9+20,99+5,875+5,49+5,49+2,8+2,8)*3,0		344,670			
	VV		"odpočet obkladů" -(13,72-183,728)		170,008			
292	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 252,037	20,00	45 040,74	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
293	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 252,037	62,20	140 076,70	CS ÚRS 2021 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				4 116,95	
294	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	11,184	79,42	888,23	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
VV			5,592*2					
					11,184			
295	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	33,076	95,37	3 154,46	CS ÚRS 2021 01
PP			Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
VV			(3,618+4,18+8,74)*2					
					33,076			
296	K	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	1,837	40,43	74,26	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D OST			Ostatní				172 483,30	
297	K	OST001R	D+M, ozn. P01 Bodový střešní světlík, hliníkový s ocelovým podstavcem 900 x 1200, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	2,000	28 336,00	56 672,00	
PP			D+M, ozn. P01 Bodový střešní světlík, hliníkový s ocelovým podstavcem 900 x 1200, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
298	K	OST002R	D+M, ozn. P02 Čistící rohož s pryžovými pásky a nerezovou vanou 1650 x 1000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	26 027,10	26 027,10	
PP			D+M, ozn. P02 Čistící rohož s pryžovými pásky a nerezovou vanou 1650 x 1000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
299	K	OST003R	D+M, ozn. P03 Čistící rohož s pryžovými pásky a nerezovou vanou 1200 x 1000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	18 928,80	18 928,80	
PP			D+M, ozn. P03 Čistící rohož s pryžovými pásky a nerezovou vanou 1200 x 1000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
300	K	OST004R	D+M, ozn. P04 Čistící rohož s nerezovým rámem pro zapuštění do podlahy 1650 x 2000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	6 493,30	6 493,30	
PP			D+M, ozn. P04 Čistící rohož s nerezovým rámem pro zapuštění do podlahy 1650 x 2000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
301	K	OST005R	D+M, ozn. P05 Čistící rohož s nerezovým rámem pro zapuštění do podlahy 1200 x 2000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	6 010,40	6 010,40	
PP			D+M, ozn. P05 Čistící rohož s nerezovým rámem pro zapuštění do podlahy 1200 x 2000, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
302	K	OST006R	D+M, ozn. P06 Čistící rohož s gumovou obvodovou lištou 2000 x 1500, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	6 207,30	6 207,30	
PP			D+M, ozn. P06 Čistící rohož s gumovou obvodovou lištou 2000 x 1500, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
303	K	OST007R	D+M, ozn. P07 Poštovní schránka nerezová velká 450 x 320 x 100, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	1 423,40	1 423,40	
PP			D+M, ozn. P07 Poštovní schránka nerezová velká 450 x 320 x 100, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
304	K	OST008R	D+M, ozn. P08 Okno plastové jednokřídlé O,S, s izolačním dvojsklem 800 x 1400, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
PP			D+M, ozn. P08 Okno plastové jednokřídlé O,S, s izolačním dvojsklem 800 x 1400, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
305	K	OST009R	D+M, ozn. P09 Okno plastové jednokřídlé O,S, s izolačním dvojsklem 1000 x 1500, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	
PP			D+M, ozn. P09 Okno plastové jednokřídlé O,S, s izolačním dvojsklem 1000 x 1500, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
306	K	OST010R	D+M, ozn. P10 Pár ventilačních mřížek, nerez, pro otvor 200x200mm 200 x 200, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	5,000	495,00	2 475,00	
PP			D+M, ozn. P10 Pár ventilačních mřížek, nerez, pro otvor 200x200mm 200 x 200, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
307	K	OST011R	D+M, ozn. P11 Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumelovou manžetou DN 100, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	5,000	1 474,00	7 370,00	
PP			D+M, ozn. P11 Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumelovou manžetou DN 100, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
308	K	OST012R	D+M, ozn. P12 Prostup parozábranou s integrovanou bitumelovou manžetou DN x 100, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	5,000	1 584,00	7 920,00	
PP			D+M, ozn. P12 Prostup parozábranou s integrovanou bitumelovou manžetou DN x 100, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
309	K	OST013R	D+M, ozn. P13 Odsávací děrované ohebné potrubí (husí krk) DN x 80, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	m	116,000	60,50	7 018,00	
PP			D+M, ozn. P13 Odsávací děrované ohebné potrubí (husí krk) DN x 80, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	K	OST014R	D+M, ozn. P14 Sběrné PVC potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	m	22,000	170,50	3 751,00	
	PP		D+M, ozn. P14 Sběrné PVC potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
311	K	OST015R	D+M, ozn. P15 Koleno 87° PVC potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	2,000	137,50	275,00	
	PP		D+M, ozn. P15 Koleno 87° PVC potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
312	K	OST016R	D+M, ozn. P16 T kus PVC potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	2,000	159,50	319,00	
	PP		D+M, ozn. P16 T kus PVC potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
313	K	OST017R	D+M, ozn. P17 Izolace tepelná potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	m	3,000	275,00	825,00	
	PP		D+M, ozn. P17 Izolace tepelná potrubíDN x 110, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
314	K	OST018R	D+M, ozn. P18 Střešní ventilátor 110P, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	2,000	1 474,00	2 948,00	
	PP		D+M, ozn. P18 Střešní ventilátor 110P, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
315	K	OST019R	D+M, ozn. P19 Vysoký průchodový prvek pro ploché střechy, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"	kus	2,000	2 145,00	4 290,00	
	PP		D+M, ozn. P19 Vysoký průchodový prvek pro ploché střechy, bližší a přesný popis viz "Tabulka ostatních prvků"					
316	K	OST020R	Přesun hmot pro ostatní prvky	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Přesun hmot pro ostatní prvky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.1 - ZTI**

KSO:

Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

IČ:

246 96 668

DIČ:

CZ24696668

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**916 647,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 647,60	21,00%	192 496,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 109 143,60**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.1 - ZTI**

Místo:

Nedašovská 328

Datum:

5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant:

FARA s.r.o.

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**916 647,60**

D1 - Vodovod	213 586,98
D2 - Potrubí z plastových trubek PPR včetně upevnění např. Fieber basalt plus	123 944,52
D3 - Ostatní zařízení, zkoušky	89 642,46
D4 - Kanalizace	107 342,40
D5 - Potrubí včetně tvarovek, montáže a upevnění	67 709,60
D6 - Stavební práce pro vnitřní kanalizaci, vyhřívání potrubí, zkoušky, demontáže	39 632,80
D7 - Zařizovací předměty	595 718,22
D8 - Dodávka včetně montáže	595 718,22



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**916 647,60**

	D	D1	Vodovod				213 586,98	
	D	D2	Potrubí z plastových trubek PPR včetně upevnění např. Fieber basalt plus				123 944,52	
1	K	Pol170	Potrubí z PPR studená a teplá voda, cirkulace DN15, d20x2,8	m	116,000	158,36	18 369,76	
	PP		Potrubí z PPR studená a teplá voda, cirkulace DN15, d20x2,8					
2	K	Pol171	Potrubí z PPR, studená a teplá voda, cirkulace DN20 d25x3,5	m	80,000	173,34	13 867,20	
	PP		Potrubí z PPR, studená a teplá voda, cirkulace DN20 d25x3,5					
3	K	Pol172	Potrubí z PPR, S 3.2, studená a teplá voda, cirkulace DN25 d32x4,4		112,000	185,11	20 732,32	
	PP		Potrubí z PPR, S 3.2, studená a teplá voda, cirkulace DN25 d32x4,4					
4	K	Pol173	Izolace tr. – PE návlekové trubice - (vnitřní ø x tl.stěny 10 mm SV, 16 mm TV) pro potrubí d20	m	116,000	29,96	3 475,36	
	PP		Izolace tr. – PE návlekové trubice - (vnitřní ø x tl.stěny 10 mm SV, 16 mm TV) pro potrubí d20					
5	K	Pol174	Izolace tr. – PE návlekové trubice - (vnitřní ø x tl.stěny 10 mm SV, 16 mm TV) pro potrubí d25	m	80,000	34,24	2 739,20	
	PP		Izolace tr. – PE návlekové trubice - (vnitřní ø x tl.stěny 10 mm SV, 16 mm TV) pro potrubí d25					
6	K	Pol175	Izolace tr. – PE návlekové trubice - (vnitřní ø x tl.stěny 10 mm SV, 16 mm TV) pro potrubí d32	m	112,000	38,52	4 314,24	
	PP		Izolace tr. – PE návlekové trubice - (vnitřní ø x tl.stěny 10 mm SV, 16 mm TV) pro potrubí d32					
7	K	Pol176	Pozinkovaný typový žlab pro volně vedené plastové potrubí dl. 2,0 m pro potrubí d20	ks	32,000	36,38	1 164,16	
	PP		Pozinkovaný typový žlab pro volně vedené plastové potrubí dl. 2,0 m pro potrubí d20					
8	K	Pol177	Pozinkovaný typový žlab pro volně vedené plastové potrubí dl. 2,0 m pro potrubí d25	ks	12,000	29,96	359,52	
	PP		Pozinkovaný typový žlab pro volně vedené plastové potrubí dl. 2,0 m pro potrubí d25					
9	K	Pol178	Pozinkovaný typový žlab pro volně vedené plastové potrubí dl. 2,0 m pro potrubí d32	ks	52,000	34,24	1 780,48	
	PP		Pozinkovaný typový žlab pro volně vedené plastové potrubí dl. 2,0 m pro potrubí d32					
10	K	Pol179	Ocelové trubky závitové oboustranně žárově pozinkované, včetně upevnění a fitínek DN25 - 1" (dopojení požárního hydrantu)	m	2,000	793,94	1 587,88	
	PP		Ocelové trubky závitové oboustranně žárově pozinkované, včetně upevnění a fitínek DN25 - 1" (dopojení požárního hydrantu)					
11	K	Pol180	Ocelové trubky závitové oboustranně žárově pozinkované, včetně upevnění a fitínek DN32 - 5/4" - hydrantový vodovod	m	24,000	920,20	22 084,80	
	PP		Ocelové trubky závitové oboustranně žárově pozinkované, včetně upevnění a fitínek DN32 - 5/4" - hydrantový vodovod					
12	K	Pol181	Kohout kulový přímý, PN10, pro pitnou vodu DN20	ks	17,000	513,60	8 731,20	
	PP		Kohout kulový přímý, PN10, pro pitnou vodu DN20					
13	K	Pol182	Kohout kulový přímý, PN10, pro pitnou vodu DN25	ks	2,000	663,40	1 326,80	
	PP		Kohout kulový přímý, PN10, pro pitnou vodu DN25					
14	K	Pol183	Kohout kulový přímý, PN10, pro pitnou vodu DN25 (před hydrant. skříň - zaplombovaná otevřená poloha)	ks	2,000	781,10	1 562,20	
	PP		Kohout kulový přímý, PN10, pro pitnou vodu DN25 (před hydrant. skříň - zaplombovaná otevřená poloha)					
15	K	Pol184	Vyvažovací regulační ventil (na cirkulaci TV) DN15	ks	1,000	1 958,10	1 958,10	
	PP		Vyvažovací regulační ventil (na cirkulaci TV) DN15					
16	K	Pol185	Termostatický směšovací ventil (např. Sanela SLT) včetně osazení 2x zpětné armatury a 2x filtru	ks	4,000	2 856,90	11 427,60	
	PP		Termostatický směšovací ventil (např. Sanela SLT) včetně osazení 2x zpětné armatury a 2x filtru					
17	K	Pol186	Mrazuvzdorný zahradní ventil DN15	ks	1,000	3 092,30	3 092,30	
	PP		Mrazuvzdorný zahradní ventil DN15					
18	K	Pol187	Napojení na stávající ocelový rozvod hydrantové vody DN32(5/4")	kpl	2,000	1 337,50	2 675,00	
	PP		Napojení na stávající ocelový rozvod hydrantové vody DN32(5/4")					
19	K	Pol187	Napojení na stávající ocelový rozvod hydrantové vody DN32(5/4")	kpl	2,000	1 348,20	2 696,40	
	PP		Napojení na stávající ocelový rozvod hydrantové vody DN32(5/4")					
	D	D3	Ostatní zařízení, zkoušky				89 642,46	
20	K	Pol188	Malý beztlaký ohřivač o objemu 10l ( např. Stiebel Eltron SHU 10 Sli s regulací teploty)	ks	1,000	5 317,90	5 317,90	
	PP		Malý beztlaký ohřivač o objemu 10l ( např. Stiebel Eltron SHU 10 Sli s regulací teploty)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol189	Typová skříň stěnového požárního hydrantu s výsbrojí hadicového systému s tvarově stálou hadicí délky 30 m a profilu DN25 s výsbrojí (proudnice min. 19 mm)	kpl	2,000	15 836,00	31 672,00	
	PP		Typová skříň stěnového požárního hydrantu s výsbrojí hadicového systému s tvarově stálou hadicí délky 30 m a profilu DN25 s výsbrojí (proudnice min. 19 mm)					
22	K	Pol190	Napájecí zdroj typ SLZ 01Z (automatické umyvadlové baterie a automatické splachování pisoárů)	ks	3,000	1 519,40	4 558,20	
	PP		Napájecí zdroj typ SLZ 01Z (automatické umyvadlové baterie a automatické splachování pisoárů)					
23	K	Pol191	Napájecí zdroj typ ZAC 1/20 (automatická umyvadlová baterie pro pítka)	ks	2,000	1 476,60	2 953,20	
	PP		Napájecí zdroj typ ZAC 1/20 (automatická umyvadlová baterie pro pítka)					
24	K	Pol192	Protipožární ucpávky (prostupy potr. mezi požárními úseky) pro ocel potr. DN15-DN32	ks	12,000	802,50	9 630,00	
	PP		Protipožární ucpávky (prostupy potr. mezi požárními úseky) pro ocel potr. DN15-DN32					
25	K	Pol193	Dvířka pro přístup k armaturám rozměr 150x150 (mm)	ks	4,000	390,55	1 562,20	
	PP		Dvířka pro přístup k armaturám rozměr 150x150 (mm)					
26	K	Pol194	Dvířka pro přístup k armaturám rozměr 200x200 (mm)	ks	8,000	588,50	4 708,00	
	PP		Dvířka pro přístup k armaturám rozměr 200x200 (mm)					
27	K	Pol195	Dvířka pro přístup k armaturám rozměr 300x300 (mm)	ks	4,000	695,50	2 782,00	
	PP		Dvířka pro přístup k armaturám rozměr 300x300 (mm)					
28	K	Pol196	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN15-DN32	m	160,000	59,92	9 587,20	
	PP		Demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN15-DN32					
29	K	Pol197	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN50	kpl	1,000	2 996,00	2 996,00	
	PP		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN50					
30	K	Pol198	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí do DN50	m	334,000	12,84	4 288,56	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí do DN50					
31	K	Pol199	Pomocné ocelové konstrukce pro upevnění potrubí vodovodu	kg	320,000	29,96	9 587,20	
	PP		Pomocné ocelové konstrukce pro upevnění potrubí vodovodu					
	D	D4	<b>Kanalizace</b>				<b>107 342,40</b>	
	D	D5	<b>Potrubí včetně tvarovek, montáže a upevnění</b>				<b>67 709,60</b>	
32	K	Pol200	Připojovací a odpadní potrubí – plast. kanal. systém HT- PP plus, včetně tvarovek, objímk a kotvení Ø40 (odpady od zařiz. předmětů)	m	8,000	104,86	838,88	
	PP		Připojovací a odpadní potrubí – plast. kanal. systém HT- PP plus, včetně tvarovek, objímk a kotvení Ø40 (odpady od zařiz. předmětů)					
33	K	Pol201	Připojovací a odpadní potrubí – plast. kanal. systém HT- PP plus, včetně tvarovek, objímk a kotvení Ø50 (odpady od zařiz. předmětů)	m	32,000	134,82	4 314,24	
	PP		Připojovací a odpadní potrubí – plast. kanal. systém HT- PP plus, včetně tvarovek, objímk a kotvení Ø50 (odpady od zařiz. předmětů)					
34	K	Pol202	Odpadní potrubí – plast. kanal. systém HT- PP plus, včetně tvarovek, objímk a kotvení Ø100	m	42,000	265,36	11 145,12	
	PP		Odpadní potrubí – plast. kanal. systém HT- PP plus, včetně tvarovek, objímk a kotvení Ø100					
35	K	Pol203	Odpadní potrubí – plast. kanal. systém PVC KG SN4 pro uložení do země, včetně a kotvení Ø110 (DN100)	m	28,000	265,36	7 430,08	
	PP		Odpadní potrubí – plast. kanal. systém PVC KG SN4 pro uložení do země, včetně a kotvení Ø110 (DN100)					
36	K	Pol204	Odpadní potrubí – plast. kanal. systém PVC KG SN4 pro uložení do země, včetně tvarovek a kotvení Ø125	m	44,000	312,44	13 747,36	
	PP		Odpadní potrubí – plast. kanal. systém PVC KG SN4 pro uložení do země, včetně tvarovek a kotvení Ø125					
37	K	Pol205	Pračkový podomítkový sifon s pračkovým ventilem (myčka) např. HL406	ks	2,000	3 064,48	6 128,96	
	PP		Pračkový podomítkový sifon s pračkovým ventilem (myčka) např. HL406					
38	K	Pol206	Podlahová vpusť s nerezovou mřížkou včetně izolační manžety (výr. např. HL, ACO) DN100	ks	2,000	3 180,04	6 360,08	
	PP		Podlahová vpusť s nerezovou mřížkou včetně izolační manžety (výr. např. HL, ACO) DN100					
39	K	Pol207	Souprava ventilační hlavice DN100 včetně zhotovrní prostupu střechem	ks	5,000	1 198,40	5 992,00	
	PP		Souprava ventilační hlavice DN100 včetně zhotovrní prostupu střechem					
40	K	Pol208	Čistící tvarovka HT PP DN70	ks	2,000	179,76	359,52	
	PP		Čistící tvarovka HT PP DN70					
41	K	Pol209	Čistící tvarovka HT PP DN100	ks	9,000	258,94	2 330,46	
	PP		Čistící tvarovka HT PP DN100					
42	K	Pol210	Dvířka pro přístup k čistícím kusům 150x150 (mm)	ks	11,000	321,00	3 531,00	
	PP		Dvířka pro přístup k čistícím kusům 150x150 (mm)					
43	K	Pol211	Napojení na stávající kanalizaci z PVC KG DN125 popř. z KT	kpl	5,000	909,50	4 547,50	
	PP		Napojení na stávající kanalizaci z PVC KG DN125 popř. z KT					
44	K	Pol212	Napojení na stávající kanalizaci z PP-HT DN50	kpl	2,000	492,20	984,40	
	PP		Napojení na stávající kanalizaci z PP-HT DN50					
	D	D6	<b>Stavební práce pro vnitřní kanalizaci, vyhřívání potrubí, zkoušky, demontáže</b>				<b>39 632,80</b>	
45	K	Pol213	Pomocné ocelové konstrukce pro upevnění potrubí kanalizace	kg	80,000	29,96	2 396,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Pomocné ocelové konstrukce pro upevnění potrubí kanalizace						
46	K	Pol214	Vybourání podlahy včetně provedení výkopů pro kanalizaci a odvozu suti na skládku	m3	24,000	1 027,20	24 652,80		
PP			Vybourání podlahy včetně provedení výkopů pro kanalizaci a odvozu suti na skládku						
47	K	Pol215	Podsyp (100 mm) a obsyp kanalizačního potrubí pískem, včetně zásyvu rýhy pod konstrukci podlahy se zhutněním	m3	18,000	342,40	6 163,20		
PP			Podsyp (100 mm) a obsyp kanalizačního potrubí pískem, včetně zásyvu rýhy pod konstrukci podlahy se zhutněním						
48	K	Pol216	Zkoušky těsnosti kanalizace	kpl	1,000	2 996,00	2 996,00		
PP			Zkoušky těsnosti kanalizace						
49	K	Pol217	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí DN40-DN125	m	40,000	85,60	3 424,00		
PP			Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí DN40-DN125						
D		D7	Zařizovací předměty					595 718,22	
D		D8	Dodávka včetně montáže					595 718,22	
50	K	Pol218	Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním WCd - WC pro děti – Duravit DuraStyle Basic, Rimless, alpská bílá 2574090000, včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe), Duravit DuraStyle Basic - Dětské sedátko pro záv	soubor	9,000	7 928,70	71 358,30		
PP			Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním WCd - WC pro děti – Duravit DuraStyle Basic, Rimless, alpská bílá 2574090000, včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe), Duravit DuraStyle Basic - Dětské sedátko pro závěsné WC, SoftClose, alpská bílá 0021390000						
51	K	Pol219	Dělicí stěna k dětskému WC – Kolo Nova Pro - pisoárová dělicí stěna, bílá 60201000	soubor	10,000	3 124,40	31 244,00		
PP			Dělicí stěna k dětskému WC – Kolo Nova Pro - pisoárová dělicí stěna, bílá 60201000						
52	K	Pol220	Závěsný klozet s hlubokým splachováním a sedátkem SoftClose, WC – WC pro dospělé – Duravit DuraStyle Basic - závěsné WC včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe) sedátko SoftClose, Rimless, alpská bílá 45620900A1	soubor	3,000	10 197,10	30 591,30		
PP			Závěsný klozet s hlubokým splachováním a sedátkem SoftClose, WC – WC pro dospělé – Duravit DuraStyle Basic - závěsné WC včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe) sedátko SoftClose, Rimless, alpská bílá 45620900A1						
53	K	Pol221	Plid - pisoár pro děti – Duravit Starck 3 - pisoár, zadní přívod vody, bílá 0821350000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe) + radarový splachovač 24 V DC např výrobce Sanela SLP	soubor	4,000	8 405,92	33 623,68		
PP			Plid - pisoár pro děti – Duravit Starck 3 - pisoár, zadní přívod vody, bílá 0821350000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe) + radarový splachovač 24 V DC např výrobce Sanela SLP						
54	K	Pol222	VL - výlevka – Jika Mira - Výlevka závěsná keramická, 425x500 mm, bílá H8510490000001 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž výrobce Jika	soubor	1,000	4 633,10	4 633,10		
PP			VL - výlevka – Jika Mira - Výlevka závěsná keramická, 425x500 mm, bílá H8510490000001 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž výrobce Jika						
55	K	Pol223	Umd - umyvadlo pro děti – Duravit Happy D.2 - umyvadlo 500x360 mm, s 1 otvorem pro baterii, alpská bílá 0709500000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)	soubor	15,000	5 457,00	81 855,00		
PP			Umd - umyvadlo pro děti – Duravit Happy D.2 - umyvadlo 500x360 mm, s 1 otvorem pro baterii, alpská bílá 0709500000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)						
56	K	Pol224	Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24V DC (např. výrobce Sanela SLU) včetně rohového ventilu	soubor	14,000	6 280,90	87 932,60		
PP			Automatická umyvadlová baterie s elektronikou ALS pro jednu vodu, 24V DC (např. výrobce Sanela SLU) včetně rohového ventilu						
57	K	Pol225	Páková umyvadlová baterie pro beztlakový ohřivač vody (např. výrobce Grohe)	soubor	1,000	2 033,00	2 033,00		
PP			Páková umyvadlová baterie pro beztlakový ohřivač vody (např. výrobce Grohe)						
58	K	Pol226	Sifon -Alca plast sifon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov A431	soubor	15,000	695,50	10 432,50		
PP			Sifon -Alca plast sifon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov A431						
59	K	Pol227	Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov A392	soubor	15,000	892,38	13 385,70		
PP			Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov A392						
60	K	Pol228	U - umyvadlo – Duravit Happy D.2 - Umyvadlo 600x475 mm, s 1 otvorem pro baterii, alpská bílá 2316600000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)	soubor	2,000	5 457,00	10 914,00		
PP			U - umyvadlo – Duravit Happy D.2 - Umyvadlo 600x475 mm, s 1 otvorem pro baterii, alpská bílá 2316600000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)						
61	K	Pol229	Stojánková baterie páková - Grohe Eurostyle Cosmopolitan - Páková umyvadlová baterie, chrom 3246820E	soubor	2,000	1 765,50	3 531,00		
PP			Stojánková baterie páková - Grohe Eurostyle Cosmopolitan - Páková umyvadlová baterie, chrom 3246820E						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol230	Sífon-Alca plast sífon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov	soubor	2,000	695,50	1 391,00	
	PP		Sífon-Alca plast sífon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov					
63	K	Pol231	Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov	soubor	2,000	892,38	1 784,76	
	PP		Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov					
64	K	Pol232	UM - umyvadlo malé – Duravit Happy D.2 - umyvadlo 500x360 mm, s 1 otvorem pro baterii, alpská bílá 0709500000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)	soubor	3,000	9 009,40	27 028,20	
	PP		UM - umyvadlo malé – Duravit Happy D.2 - umyvadlo 500x360 mm, s 1 otvorem pro baterii, alpská bílá 0709500000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)					
65	K	Pol229	Stojánková baterie páková - Grohe Eurostyle Cosmopolitan - Páková umyvadlová baterie, chrom 3246820E	soubor	3,000	1 765,50	5 296,50	
	PP		Stojánková baterie páková - Grohe Eurostyle Cosmopolitan - Páková umyvadlová baterie, chrom 3246820E					
66	K	Pol233	Sífon-Alca plast sífon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov A431	soubor	3,000	695,50	2 086,50	
	PP		Sífon-Alca plast sífon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov A431					
67	K	Pol227	Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov A392	soubor	3,000	892,38	2 677,14	
	PP		Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov A392					
68	K	Pol234	UMp – umývátko v přípravných jídlá – Duravit Starck 3 - Umývátko 450x320 mm, s 1 otvorem pro baterii, bílá 0750450000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)	soubor	2,000	6 869,40	13 738,80	
	PP		UMp – umývátko v přípravných jídlá – Duravit Starck 3 - Umývátko 450x320 mm, s 1 otvorem pro baterii, bílá 0750450000 včetně instalačního prvku pro předstěnovou montáž (např. výrobce Geberit, Grohe)					
69	K	Pol235	Stojánková baterie páková - Grohe Eurosmart - Páková umyvadlová baterie S ES, chrom 32154002	soubor	2,000	1 658,50	3 317,00	
	PP		Stojánková baterie páková - Grohe Eurosmart - Páková umyvadlová baterie S ES, chrom 32154002					
70	K	Pol233	Sífon-Alca plast sífon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov A431	soubor	2,000	695,50	1 391,00	
	PP		Sífon-Alca plast sífon umyvadlový, průměr 32 mm s převlečnou maticí, kov A431					
71	K	Pol227	Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov A392	soubor	2,000	892,38	1 784,76	
	PP		Výpust-Alca plast výpust umyvadlová 5/4" s přepadem, ClickClack, kov A392					
72	K	Pol236	SKd - sprchový kout pro děti - Ravak Galaxy Pro - Sprchová vanička Perseus Pro, 800x800 mm, bílá XA034401010 (Sprcha je bez dveří, před sprchou bude instalován závěs – součást INTERIÉRU)	soubor	2,000	6 099,00	12 198,00	
	PP		SKd - sprchový kout pro děti - Ravak Galaxy Pro - Sprchová vanička Perseus Pro, 800x800 mm, bílá XA034401010 (Sprcha je bez dveří, před sprchou bude instalován závěs – součást INTERIÉRU)					
73	K	Pol237	Sprchový set - Grohe Grohtherm 800 - Termostatická sprchová baterie se sprchovou soupravou 600 mm, chrom 34565001	soubor	2,000	9 619,30	19 238,60	
	PP		Sprchový set - Grohe Grohtherm 800 - Termostatická sprchová baterie se sprchovou soupravou 600 mm, chrom 34565001					
74	K	Pol238	Ravak nožičky k vaničce Galaxy Pro, Flat a Chrome XB2J000000N	soubor	2,000	1 807,23	3 614,46	
	PP		Ravak nožičky k vaničce Galaxy Pro, Flat a Chrome XB2J000000N					
75	K	Pol239	Ravak Galaxy Pro - Čelní panel SET N, pro vaničku 800x800 mm, bílá A824001010	soubor	2,000	1 455,20	2 910,40	
	PP		Ravak Galaxy Pro - Čelní panel SET N, pro vaničku 800x800 mm, bílá A824001010					
76	K	Pol240	Sífon-Ravak vaničkový sífon Profesional 90, 90 mm X01309	soubor	2,000	1 059,30	2 118,60	
	PP		Sífon-Ravak vaničkový sífon Profesional 90, 90 mm X01309					
77	K	Pol241	SK - sprchový kout - Ravak Galaxy Pro Flat - Sprchová vanička Perseus Pro-90 Flat, 900x900 mm, bílá XA037711010	soubor	1,000	7 051,30	7 051,30	
	PP		SK - sprchový kout - Ravak Galaxy Pro Flat - Sprchová vanička Perseus Pro-90 Flat, 900x900 mm, bílá XA037711010					
78	K	Pol242	Sprchové dveře - Ravak Pivot PDOP1-90, 861-911 mm, satín/čiré sklo 03G70U00Z1	soubor	1,000	13 268,00	13 268,00	
	PP		Sprchové dveře - Ravak Pivot PDOP1-90, 861-911 mm, satín/čiré sklo 03G70U00Z1					
79	K	Pol243	Sprchový set - Grohe Grohtherm 800 - Termostatická sprchová baterie se sprchovou soupravou 600 mm, chrom 34565001	soubor	1,000	9 619,30	9 619,30	
	PP		Sprchový set - Grohe Grohtherm 800 - Termostatická sprchová baterie se sprchovou soupravou 600 mm, chrom 34565001					
80	K	Pol238	Ravak nožičky k vaničce Galaxy Pro, Flat a Chrome XB2J000000N	soubor	1,000	1 807,23	1 807,23	
	PP		Ravak nožičky k vaničce Galaxy Pro, Flat a Chrome XB2J000000N					
81	K	Pol244	Ravak Galaxy Pro - Čelní panel SET N, pro vaničku 900x900 mm, bílá A827001010	soubor	1,000	1 551,50	1 551,50	
	PP		Ravak Galaxy Pro - Čelní panel SET N, pro vaničku 900x900 mm, bílá A827001010					
82	K	Pol245	Ravak vaničkový sífon Profesional 90, 90 mm X01309	soubor	1,000	1 059,30	1 059,30	
	PP		Ravak vaničkový sífon Profesional 90, 90 mm X01309					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	Pol246	KL – stojánková baterie dřezu kuch. linky - Grohe Minta - Dřezová baterie s výsuvnou sprškou, chrom 32321002 (dřez včetně odpaní armatury je součástí kuch. linky)	soubor	3,000	10 688,23	32 064,69	
	PP		KL – stojánková baterie dřezu kuch. linky - Grohe Minta - Dřezová baterie s výsuvnou sprškou, chrom 32321002 (dřez včetně odpaní armatury je součástí kuch. linky)					
84	K	Pol247	Umyvadlo nerezové, včetně sensorové baterie pro 1 vodu, výrobce AZP Brno, TYP AUM 05.1	soubor	2,000	13 054,00	26 108,00	
	PP		Umyvadlo nerezové, včetně sensorové baterie pro 1 vodu, výrobce AZP Brno, TYP AUM 05.1					
85	K	Pol248	Demontáž stávajících zařízovacích předmětů včetně vodovodních a odpadních armatur	soubor	40,000	406,60	16 264,00	
	PP		Demontáž stávajících zařízovacích předmětů včetně vodovodních a odpadních armatur					
86	K	Pol249	Přesun hmot	soubor	1,000	4 815,00	4 815,00	
	PP		Přesun hmot					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.2 - ÚT**

KSO:

Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

IČ:

246 96 668

DIČ:

CZ24696668

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 012 282,66</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 012 282,66	21,00%	422 579,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 434 862,02</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.2 - ÚT**

Místo:

Nedašovská 328

Datum:

5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant:

FARA s.r.o.

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 012 282,66**

D1 - Demontáže, repase stávajících těles, demontáže rozvodů.	568 690,02
D2 - Armatury přírubové	6 462,80
D3 - Armatury závitové	50 199,05
D4 - Potrubí ocelové, spojování svafováním	12 238,66
D5 - Tepelné izolace potrubí z kamenné vlny odolávající teplotě alespoň +250 °C - Izolační	15 408,00
D6 - Otopná tělesa	282 517,45
D7 - REHAU systém rozvodů Rautitan Flex, tvarovky orientačně. Případné množství navíc	600 216,50
D5 - Tepelné izolace potrubí z kamenné vlny odolávající teplotě alespoň +250 °C - Izolační	156 598,78
D8 - REHAU podlahové vytápění systém VARIONOVA 11	238 813,30
D9 - Úpravy elektro - jištění, kabeláže a další dokompletační materiál	65 623,10
D10 - Zkoušky	15 515,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

D.1.4.2 - ÚT

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 012 282,66**

D	D1	Demontáže, repase stávajících těles, demontáže rozvodů.		568 690,02				
1	K	Pol11	Trubka ocelová do DN 50 včetně tvarovek, tepelné izolace a připevnění	m	440,000	903,08	397 355,20	
PP			Trubka ocelová do DN 50 včetně tvarovek, tepelné izolace a připevnění					
2	K	Pol12	Otopná tělesa, vč. armatur, demontáž, po repasování bude znovu použito, tělesa budou sestaveny na potřebný počet článků a doplněny o nové články s nohou (viz níže), nepoužité články předat majiteli jako náhradní díly	kpl	19,000	2 675,00	50 825,00	
PP			Otopná tělesa, vč. armatur, demontáž, po repasování bude znovu použito, tělesa budou sestaveny na potřebný počet článků a doplněny o nové články s nohou (viz níže), nepoužité články předat majiteli jako náhradní díly					
3	K	Pol13	Otopná tělesa, vč. armatur demontáž a opětovná montáž a repase	kpl	22,000	802,50	17 655,00	
PP			Otopná tělesa, vč. armatur demontáž a opětovná montáž a repase					
4	K	Pol14	Odkojení topných těles, demontáž šroubení a ventilů	kpl	22,000	374,50	8 239,00	
PP			Odkojení topných těles, demontáž šroubení a ventilů					
5	K	Pol15	Demontáž a opětovná montáž a oprava rovinnosti a pevnosti konzol a závěsů topných těles, případně výměna.	kpl	1,000	802,50	802,50	
PP			Demontáž a opětovná montáž a oprava rovinnosti a pevnosti konzol a závěsů topných těles, případně výměna.					
6	K	Pol17	Ruční transport topných těles před budovou	ks	22,000	267,50	5 885,00	
PP			Ruční transport topných těles před budovou					
7	K	Pol19	Důkladný proplach jednotlivých těles tlakovou vodou	ks	22,000	27,82	612,04	
PP			Důkladný proplach jednotlivých těles tlakovou vodou					
8	K	Pol20	Omytí topných těles vysokotlak. čističem - horká voda, min. tlak 150 bar	ks	22,000	13,91	306,02	
PP			Omytí topných těles vysokotlak. čističem - horká voda, min. tlak 150 bar					
9	K	Pol21	Odstranění hrubých nečistot (zbytky konopí, přetekliny z původních nátěrů, maleb, atd.)	ks	22,000	10,70	235,40	
PP			Odstranění hrubých nečistot (zbytky konopí, přetekliny z původních nátěrů, maleb, atd.)					
10	K	Pol22	Úprava počtu článků, osazení nohou, osazení příslušných růžic zaslepovacích, odvzdušňovacích a s 1/2" závitem	kpl	22,000	385,20	8 474,40	
PP			Úprava počtu článků, osazení nohou, osazení příslušných růžic zaslepovacích, odvzdušňovacích a s 1/2" závitem					
11	K	Pol23	Provedení tlakové zkoušky těsnosti jednotlivých těles po umytí	ks	22,000	12,84	282,48	
PP			Provedení tlakové zkoušky těsnosti jednotlivých těles po umytí					
12	K	Pol24	Oprava zjištěných netěsností	kpl	22,000	128,40	2 824,80	
PP			Oprava zjištěných netěsností					
13	K	Pol25	Oprava odřených míst základní barvou ( zabroušení nátěr )	ks	22,000	16,05	353,10	
PP			Oprava odřených míst základní barvou ( zabroušení nátěr )					
14	K	Pol26	Nástřík topných těles vhodnou barvou např. RADBAL profi S 2120 (odolnost proti žloutnutí )	ks	22,000	252,52	5 555,44	
PP			Nástřík topných těles vhodnou barvou např. RADBAL profi S 2120 (odolnost proti žloutnutí )					
15	K	Pol28	Ruční transport topných těles do jednotlivých místností	ks	22,000	267,50	5 885,00	
PP			Ruční transport topných těles do jednotlivých místností					
16	K	Pol29	Kompletace topného tělesa (osazení ventilů, šroubení a hlavice)	kpl	22,000	199,02	4 378,44	
PP			Kompletace topného tělesa (osazení ventilů, šroubení a hlavice)					
17	K	Pol30	Upevnění a připojení topných těles	ks	22,000	802,50	17 655,00	
PP			Upevnění a připojení topných těles					
18	K	Pol31	Lokální oprava nástřiku tělesa po transportu a osazení	ks	5,000	29,96	149,80	
PP			Lokální oprava nástřiku tělesa po transportu a osazení					
19	K	Pol35	Ekvitermní regulátor RVS 43.345 + ovládací panel AVS 37 + příslušná čidla+havarijní termostat na 45°C (vypíná oběhové čerpadlo) + rozvaděč maR a Eli	kpl	1,000	26 750,00	26 750,00	
PP			Ekvitermní regulátor RVS 43.345 + ovládací panel AVS 37 + příslušná čidla+havarijní termostat na 45°C (vypíná oběhové čerpadlo) + rozvaděč maR a Eli					
20	K	Pol36	Oběhové čerpadlo vytápění Grundfos Alpha2 25-60, 230 V, včetně šroubení	ks	1,000	7 468,60	7 468,60	
PP			Oběhové čerpadlo vytápění Grundfos Alpha2 25-60, 230 V, včetně šroubení					
21	K	Pol37	Sada trojcestného směšovacího ventilu a pohonu Siemens SVP45.25-6.3/230, DN 25, kvs 6,3, pohon 230 V	kpl	1,000	6 997,80	6 997,80	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Sada trojcestného směšovacího ventilu a pohonu Siemens SVP45.25-6.3/230, DN 25, kvs 6,3, pohon 230 V					
D	D2		<b>Armatury přírubové</b>				<b>6 462,80</b>	
22	K	Pol38	Gumové kompenzátory IVAR DN 32, PN 16, včetně protipřírub	kpl	2,000	3 060,20	6 120,40	
PP			Gumové kompenzátory IVAR DN 32, PN 16, včetně protipřírub					
23	K	Pol39	Příslušenství pro přírubové spoje (šrouby, matky, těsnění)	kpl	1,000	342,40	342,40	
PP			Příslušenství pro přírubové spoje (šrouby, matky, těsnění)					
D	D3		<b>Armatury závitové</b>				<b>50 199,05</b>	
24	K	Pol40	Kulový kohout s oboustranně vnitř. závit. s koulí DADO, ovládání červenou páčkou, niklovaný, PN 35, pro teploty max 185, dimenze G 5/4"	ks	3,000	165,85	497,55	
PP			Kulový kohout s oboustranně vnitř. závit. s koulí DADO, ovládání červenou páčkou, niklovaný, PN 35, pro teploty max 185, dimenze G 5/4"					
25	K	Pol41	Zpětný ventil s oboustranně vnitř. závit. niklovaný, PN 35, pro teploty max 185, dimenze G 5/4"	ks	1,000	267,50	267,50	
PP			Zpětný ventil s oboustranně vnitř. závit. niklovaný, PN 35, pro teploty max 185, dimenze G 5/4"					
26	K	Pol42	Vypouštěcí kulový kohout, s hadicovou vývodkou a zátkou, provozní teplota 110 °C; PN 10; dimenze G 1/2"	ks	10,000	361,66	3 616,60	
PP			Vypouštěcí kulový kohout, s hadicovou vývodkou a zátkou, provozní teplota 110 °C; PN 10; dimenze G 1/2"					
27	K	Pol43	Vyvažovací ventil závitový s uzavírací funkcí, s přednastavením od 0,5 do 4 otáček, PN 16, 2 měřicími vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, DN 20 (1")	ks	4,000	4 943,40	19 773,60	
PP			Vyvažovací ventil závitový s uzavírací funkcí, s přednastavením od 0,5 do 4 otáček, PN 16, 2 měřicími vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, DN 20 (1")					
28	K	Pol44	Vyvažovací ventil závitový s uzavírací funkcí, s přednastavením od 0,5 do 4 otáček, PN 16, 2 měřicími vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, DN 32 (5/4")	ks	3,000	5 729,85	17 189,55	
PP			Vyvažovací ventil závitový s uzavírací funkcí, s přednastavením od 0,5 do 4 otáček, PN 16, 2 měřicími vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty, DN 32 (5/4")					
29	K	Pol45	Herz Uzavírací ventil šikmý, STRÓMAX-A, 4115 A, DN 32	ks	4,000	1 871,43	7 485,72	
PP			Herz Uzavírací ventil šikmý, STRÓMAX-A, 4115 A, DN 32					
30	K	Pol46	Filtr mosazný závitový s nerez sítkem; max provozní tlak 10 bar, dimenze G 5/4"	ks	1,000	486,85	486,85	
PP			Filtr mosazný závitový s nerez sítkem; max provozní tlak 10 bar, dimenze G 5/4"					
31	K	Pol47	Ruční odvzdušnění - provést přes baňku nebo T-Kus, potrubí 3/8" svěst nad podlahu a zakončit kulovým kohoutem 3/8" - dle potřeby	ks	4,000	33,17	132,68	
PP			Ruční odvzdušnění - provést přes baňku nebo T-Kus, potrubí 3/8" svěst nad podlahu a zakončit kulovým kohoutem 3/8" - dle potřeby					
32	K	Pol48	Teploměr A43.080 0/120°C, I1=60x9mm, jímka mosaz G1/2B, pouzdro hliník, tř. 2%	ks	2,000	374,50	749,00	
PP			Teploměr A43.080 0/120°C, I1=60x9mm, jímka mosaz G1/2B, pouzdro hliník, tř. 2%					
D	D4		<b>Potrubí ocelové, spojování svařováním</b>				<b>12 238,66</b>	
33	K	Pol49	Trubka ocelová ČSN 42 5715.01; třída 11 353.0; 1/2"	m	6,000	393,76	2 362,56	
PP			Trubka ocelová ČSN 42 5715.01; třída 11 353.0; 1/2"					
34	K	Pol50	Trubka ocelová ČSN 42 5715.01; třída 11 353.0; 5/4"	m	14,000	690,15	9 662,10	
PP			Trubka ocelová ČSN 42 5715.01; třída 11 353.0; 5/4"					
35	K	Pol51	Nátěrové hmoty, základní a vrchní, včetně spotřebního materiálu	kg	2,000	107,00	214,00	
PP			Nátěrové hmoty, základní a vrchní, včetně spotřebního materiálu					
D	D5		<b>Teplné izolace potrubí z kamenné vlny odolávající teplotě alespoň +250</b>				<b>15 408,00</b>	
36	K	Pol52	Ø 42/40	m	14,000	160,50	2 247,00	
PP			Ø 42/40					
37	K	Pol53	Trubkové přechody bežešvé PN 40, ČSN 132380, jakost 12021.1, kolena varná, závitové přivařovací kusy, jednostranné závitky a ostatní tvarovky, (tvarovky 1" a menší jsou vyráběny přímo na stavbě) dle potřeb montážní firmy	kpl	1,000	13 161,00	13 161,00	
PP			Trubkové přechody bežešvé PN 40, ČSN 132380, jakost 12021.1, kolena varná, závitové přivařovací kusy, jednostranné závitky a ostatní tvarovky, (tvarovky 1" a menší jsou vyráběny přímo na stavbě) dle potřeb montážní firmy					
D	D6		<b>Otopná tělesa</b>				<b>282 517,45</b>	
38	K	Pol54	3/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, růžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací růžice	kpl	1,000	1 752,66	1 752,66	
PP			3/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, růžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací růžice					
39	K	Pol55	5/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, růžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací růžice	kpl	2,000	1 752,66	3 505,32	
PP			5/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, růžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací růžice					
40	K	Pol56	7/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, růžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací růžice	kpl	2,000	1 752,66	3 505,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP 7/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
41	K	Pol57	8/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice	kpl	1,000	1 752,66	1 752,66	
			PP 8/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
42	K	Pol58	12/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice	kpl	2,000	1 752,66	3 505,32	
			PP 12/500/160, včetně 2ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
43	K	Pol59	13/500/160, včetně 3ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice	kpl	3,000	2 628,99	7 886,97	
			PP 13/500/160, včetně 3ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
44	K	Pol60	14/500/160, včetně 3ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice	kpl	1,000	2 628,99	2 628,99	
			PP 14/500/160, včetně 3ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
45	K	Pol61	15/500/160, včetně 3ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice	kpl	3,000	2 628,99	7 886,97	
			PP 15/500/160, včetně 3ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
46	K	Pol62	20/500/160, včetně 4ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice	kpl	6,000	3 505,32	21 031,92	
			PP 20/500/160, včetně 4ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
47	K	Pol63	21/500/160, včetně 4ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice	kpl	1,000	3 505,32	3 505,32	
			PP 21/500/160, včetně 4ks článků 500/160 s nohou, rúžic s 1/2" připojením, těsnění a odvzdušňovací rúžice					
48	K	Pol64	Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN 15, přímý včetně poniklovaného kolena (92) 1/2"	ks	22,000	454,75	10 004,50	
			PP Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN 15, přímý včetně poniklovaného kolena (92) 1/2"					
49	K	Pol65	Odpojovací šroubení s vypouštěním DN 15, rohové	ks	22,000	346,68	7 626,96	
			PP Odpojovací šroubení s vypouštěním DN 15, rohové					
50	K	Pol66	Termostatická hlavice s vestavným čidlem a zarážkami, kapalínová náplň, stupnice 1-5, provedení pro veřejné prostory s ochranou proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, dolní požadovaná teplota 6°C, horní požadovaná teplota 28°C	ks	22,000	481,50	10 593,00	
			PP Termostatická hlavice s vestavným čidlem a zarážkami, kapalínová náplň, stupnice 1-5, provedení pro veřejné prostory s ochranou proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, dolní požadovaná teplota 6°C, horní požadovaná teplota 28°C					
51	K	Pol67	RADIK 21 VK 600/400	ks	1,000	3 808,13	3 808,13	
			PP RADIK 21 VK 600/400					
52	K	Pol68	RADIK 22 PLAN VK 600/400	ks	1,000	8 655,23	8 655,23	
			PP RADIK 22 PLAN VK 600/400					
53	K	Pol69	RADIK 22 PLAN VK 600/1000	ks	1,000	9 789,43	9 789,43	
			PP RADIK 22 PLAN VK 600/1000					
54	K	Pol69	RADIK 22 PLAN VK 600/1000	ks	1,000	9 789,43	9 789,43	
			PP RADIK 22 PLAN VK 600/1000					
55	K	Pol70	RADIK 22 PLAN VK 600/1200	ks	5,000	10 393,98	51 969,90	
			PP RADIK 22 PLAN VK 600/1200					
56	K	Pol70	RADIK 22 PLAN VK 600/1200	ks	4,000	10 393,98	41 575,92	
			PP RADIK 22 PLAN VK 600/1200					
57	K	Pol71	KORALUX LINEAR MAX - M 1810/600	ks	2,000	3 531,00	7 062,00	
			PP KORALUX LINEAR MAX - M 1810/600					
58	K	Pol72	KORALINE LKE 300/1800 (RAL 9016, horní dekor Buk)	ks	4,000	11 770,00	47 080,00	
			PP KORALINE LKE 300/1800 (RAL 9016, horní dekor Buk)					
59	K	Pol73	Radiátorové šroubení Heimeier Vekolux 1/2"	ks	11,000	383,06	4 213,66	
			PP Radiátorové šroubení Heimeier Vekolux 1/2"					
60	K	Pol74	Radiátorové šroubení Heimeier Multilux Halo (kompletní s ventilem, šroubením termostatickou hlavici a krytkou)	ks	2,000	497,55	995,10	
			PP Radiátorové šroubení Heimeier Multilux Halo (kompletní s ventilem, šroubením termostatickou hlavici a krytkou)					
61	K	Pol75	Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN 15, přímý včetně poniklovaného kolena 92	ks	4,000	705,13	2 820,52	
			PP Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN 15, přímý včetně poniklovaného kolena 92					
62	K	Pol65	Odpojovací šroubení s vypouštěním DN 15, rohové	ks	4,000	346,68	1 386,72	
			PP Odpojovací šroubení s vypouštěním DN 15, rohové					
63	K	Pol66	Termostatická hlavice s vestavným čidlem a zarážkami, kapalínová náplň, stupnice 1-5, provedení pro veřejné prostory s ochranou proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, dolní požadovaná teplota 6°C, horní požadovaná teplota 28°C	ks	17,000	481,50	8 185,50	
			PP Termostatická hlavice s vestavným čidlem a zarážkami, kapalínová náplň, stupnice 1-5, provedení pro veřejné prostory s ochranou proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, dolní požadovaná teplota 6°C, horní požadovaná teplota 28°C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol76	Trubka RAUTITAN flex 16x2,2 ( 100 m kotouč )	m	110,000	54,57	6 002,70	
	PP		Trubka RAUTITAN flex 16x2,2 ( 100 m kotouč )					
65	K	Pol77	Trubka RAUTITAN flex 20x2,8 ( 100 m kotouč )	m	28,000	59,92	1 677,76	
	PP		Trubka RAUTITAN flex 20x2,8 ( 100 m kotouč )					
66	K	Pol78	Trubka RAUTITAN flex 32x4,4 ( 50 m kotouč )	m	170,000	157,29	26 739,30	
	PP		Trubka RAUTITAN flex 32x4,4 ( 50 m kotouč )					
67	K	Pol79	Trubka RAUTITAN flex 40x5,5 ( 6 m tyč )	m	180,000	251,45	45 261,00	
	PP		Trubka RAUTITAN flex 40x5,5 ( 6 m tyč )					
68	K	Pol80	Trubka RAUTITAN flex 50x6,9 ( 6 m tyč )	m	146,000	359,52	52 489,92	
	PP		Trubka RAUTITAN flex 50x6,9 ( 6 m tyč )					
69	K	Pol81	Trubka RAUTITAN flex 63x8,6 ( 6 m tyč )	m	66,000	577,80	38 134,80	
	PP		Trubka RAUTITAN flex 63x8,6 ( 6 m tyč )					
70	K	Pol82	Klip korýtko 50	m	40,000	160,50	6 420,00	
	PP		Klip korýtko 50					
71	K	Pol83	Fixační oblouk 90°, 16x2,2	ks	77,000	50,29	3 872,33	
	PP		Fixační oblouk 90°, 16x2,2					
72	K	Pol84	Fixační oblouk 90°, 17	ks	52,000	54,57	2 837,64	
	PP		Fixační oblouk 90°, 17					
73	K	Pol85	RAUTITAN koleno 90° PX 16	ks	15,000	151,94	2 279,10	
	PP		RAUTITAN koleno 90° PX 16					
74	K	Pol86	RAUTITAN koleno 90° PX 32	ks	14,000	342,40	4 793,60	
	PP		RAUTITAN koleno 90° PX 32					
75	K	Pol87	RAUTITAN koleno 90° PX 40	ks	11,000	760,77	8 368,47	
	PP		RAUTITAN koleno 90° PX 40					
76	K	Pol88	RAUTITAN koleno 90° RX+ 50	ks	5,000	1 508,70	7 543,50	
	PP		RAUTITAN koleno 90° RX+ 50					
77	K	Pol89	RAUTITAN kolenová připojovací garnitura 16/250mm	ks	60,000	449,40	26 964,00	
	PP		RAUTITAN kolenová připojovací garnitura 16/250mm					
78	K	Pol90	RAUTITAN kolenová připojovací garnitura 16/750mm	ks	20,000	880,61	17 612,20	
	PP		RAUTITAN kolenová připojovací garnitura 16/750mm					
79	K	Pol91	RAUTITAN Násuvná objímka MX 50	ks	160,000	250,38	40 060,80	
	PP		RAUTITAN Násuvná objímka MX 50					
80	K	Pol92	RAUTITAN Násuvná objímka MX 63	ks	52,000	346,68	18 027,36	
	PP		RAUTITAN Násuvná objímka MX 63					
81	K	Pol93	RAUTITAN Násuvná objímka PX 16	ks	160,000	194,74	31 158,40	
	PP		RAUTITAN Násuvná objímka PX 16					
82	K	Pol94	RAUTITAN Násuvná objímka PX 20	ks	6,000	21,40	128,40	
	PP		RAUTITAN Násuvná objímka PX 20					
83	K	Pol95	RAUTITAN Násuvná objímka PX 32	ks	70,000	69,55	4 868,50	
	PP		RAUTITAN Násuvná objímka PX 32					
84	K	Pol96	RAUTITAN Násuvná objímka PX 40	ks	152,000	88,81	13 499,12	
	PP		RAUTITAN Násuvná objímka PX 40					
85	K	Pol97	RAUTITAN přechod s vnějším závitem RX+ 32-R1	ks	8,000	415,16	3 321,28	
	PP		RAUTITAN přechod s vnějším závitem RX+ 32-R1					
86	K	Pol98	RAUTITAN přechod s vnějším závitem RX+ 50-R 1 1/2	ks	6,000	1 626,40	9 758,40	
	PP		RAUTITAN přechod s vnějším závitem RX+ 50-R 1 1/2					
87	K	Pol99	RAUTITAN přechod s vnějším závitem RX+ 63-R 2	ks	2,000	1 759,08	3 518,16	
	PP		RAUTITAN přechod s vnějším závitem RX+ 63-R 2					
88	K	Pol100	RAUTITAN Spojka PX 16	ks	2,000	150,87	301,74	
	PP		RAUTITAN Spojka PX 16					
89	K	Pol101	RAUTITAN Spojka PX 20	ks	2,000	126,26	252,52	
	PP		RAUTITAN Spojka PX 20					
90	K	Pol102	RAUTITAN Spojka PX 25	ks	2,000	178,69	357,38	
	PP		RAUTITAN Spojka PX 25					
91	K	Pol103	RAUTITAN Spojka PX 32	ks	1,000	273,92	273,92	
	PP		RAUTITAN Spojka PX 32					
92	K	Pol104	RAUTITAN Spojka PX 40	ks	30,000	462,24	13 867,20	
	PP		RAUTITAN Spojka PX 40					
93	K	Pol105	RAUTITAN Spojka RX+ 50	ks	26,000	1 358,90	35 331,40	
	PP		RAUTITAN Spojka RX+ 50					
94	K	Pol106	RAUTITAN Spojka RX+ 63	ks	14,000	1 687,39	23 623,46	
	PP		RAUTITAN Spojka RX+ 63					
95	K	Pol107	RAUTITAN Spojka redukovaná PX 32-20	ks	4,000	377,71	1 510,84	
	PP		RAUTITAN Spojka redukovaná PX 32-20					
96	K	Pol108	RAUTITAN Spojka redukovaná PX 40-32	ks	3,000	434,42	1 303,26	
	PP		RAUTITAN Spojka redukovaná PX 40-32					
97	K	Pol109	RAUTITAN Spojka redukovaná RX+ 50-32	ks	2,000	1 281,86	2 563,72	
	PP		RAUTITAN Spojka redukovaná RX+ 50-32					
98	K	Pol110	RAUTITAN Spojka redukovaná RX+ 50-40	ks	4,000	1 184,49	4 737,96	
	PP		RAUTITAN Spojka redukovaná RX+ 50-40					
99	K	Pol111	RAUTITAN Spojka redukovaná RX+ 63-50	ks	4,000	1 669,20	6 676,80	
	PP		RAUTITAN Spojka redukovaná RX+ 63-50					
100	K	Pol112	RAUTITAN T-kus PX 16-16-16	ks	9,000	126,26	1 136,34	
	PP		RAUTITAN T-kus PX 16-16-16					
101	K	Pol113	RAUTITAN T-kus PX 16-20-16	ks	2,000	131,61	263,22	
	PP		RAUTITAN T-kus PX 16-20-16					
102	K	Pol114	RAUTITAN T-kus PX 20-16-16	ks	2,000	141,24	282,48	
	PP		RAUTITAN T-kus PX 20-16-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	Pol115	RAUTITAN T-kus PX 32-16-32	ks	13,000	368,08	4 785,04	
	PP		RAUTITAN T-kus PX 32-16-32					
104	K	Pol116	RAUTITAN T-kus PX 40-32-32	ks	4,000	775,75	3 103,00	
	PP		RAUTITAN T-kus PX 40-32-32					
105	K	Pol117	RAUTITAN T-kus PX 40-40-40	ks	18,000	775,75	13 963,50	
	PP		RAUTITAN T-kus PX 40-40-40					
106	K	Pol118	RAUTITAN T-kus RX+ 50-20-50	ks	2,000	1 809,37	3 618,74	
	PP		RAUTITAN T-kus RX+ 50-20-50					
107	K	Pol119	RAUTITAN T-kus RX+ 50-32-40	ks	1,000	2 438,53	2 438,53	
	PP		RAUTITAN T-kus RX+ 50-32-40					
108	K	Pol120	RAUTITAN T-kus RX+ 50-40-50	ks	2,000	2 230,95	4 461,90	
	PP		RAUTITAN T-kus RX+ 50-40-50					
109	K	Pol121	RAUTITAN T-kus RX+ 50-50-50	ks	23,000	2 434,25	55 987,75	
	PP		RAUTITAN T-kus RX+ 50-50-50					
110	K	Pol122	RAUTITAN T-kus RX+ 63-50-63	ks	2,000	3 292,39	6 584,78	
	PP		RAUTITAN T-kus RX+ 63-50-63					
111	K	Pol123	RAUTITAN T-kus RX+ 63-63-63	ks	6,000	3 021,68	18 130,08	
	PP		RAUTITAN T-kus RX+ 63-63-63					
112	K	Pol124	REHAU Svěrné šroubení 17 x 2,0	ks	52,000	117,70	6 120,40	
	PP		REHAU Svěrné šroubení 17 x 2,0					
113	K	Pol125	REHAU Svěrné šroubení G 3/4-15	ks	80,000	103,79	8 303,20	
	PP		REHAU Svěrné šroubení G 3/4-15					
114	K	Pol126	Sada kohoutů přímých pro HKV-D nerez G1 IG-NPT 1"	ks	4,000	1 225,15	4 900,60	
	PP		Sada kohoutů přímých pro HKV-D nerez G1 IG-NPT 1"					
<b>D D5 Tepelné izolace potrubí z kamenné vlny odolávající teplotě alespoň +250</b>							<b>156 598,78</b>	
115	K	Pol127	Ø 16/20	m	90,000	107,00	9 630,00	
	PP		Ø 16/20					
116	K	Pol128	Ø 22/20	m	28,000	128,40	3 595,20	
	PP		Ø 22/20					
117	K	Pol129	Ø 35/30	m	170,000	172,27	29 285,90	
	PP		Ø 35/30					
118	K	Pol152	Ø 42/40	m	180,000	276,06	49 690,80	
	PP		Ø 42/40					
119	K	Pol130	Ø 48/40	m	146,000	283,55	41 398,30	
	PP		Ø 48/40					
120	K	Pol131	Ø 60/40	m	66,000	330,63	21 821,58	
	PP		Ø 60/40					
121	K	Pol132	Tepelná izolace na bázi extrudovaného polyetylénu climaflex xt 18/9	m	20,000	58,85	1 177,00	
	PP		Tepelná izolace na bázi extrudovaného polyetylénu climaflex xt 18/9					
<b>D D8 REHAU podlahové vytápění systém VARIONOVA 11</b>							<b>238 813,30</b>	
122	K	Pol133	Trubka RAUTHERM S 17x2,0 ( 500 m )	m	1 950,000	33,17	64 681,50	
	PP		Trubka RAUTHERM S 17x2,0 ( 500 m )					
123	K	Pol134	Systémová deska VARIONOVA 11 mm ( 22,4 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	300,000	293,18	87 954,00	
	PP		Systémová deska VARIONOVA 11 mm ( 22,4 m <sup>2</sup> )					
124	K	Pol135	Rozdělovač HKV-D NEREZ (vnější závit) 6	ks	2,000	5 799,40	11 598,80	
	PP		Rozdělovač HKV-D NEREZ (vnější závit) 6					
125	K	Pol136	Rozdělovač HKV-D NEREZ (vnější závit) 7	ks	2,000	7 222,50	14 445,00	
	PP		Rozdělovač HKV-D NEREZ (vnější závit) 7					
126	K	Pol137	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m )	m	100,000	14,98	1 498,00	
	PP		Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) ( 50 m )					
127	K	Pol138	Skříňka rozdělovače UP 750	ks	4,000	2 600,10	10 400,40	
	PP		Skříňka rozdělovače UP 750					
128	K	Pol139	Dilatační profil 1,2 m ( 102 m )	m	40,000	224,70	8 988,00	
	PP		Dilatační profil 1,2 m ( 102 m )					
129	K	Pol140	Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm ( 100 m )	m	180,000	72,76	13 096,80	
	PP		Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm ( 100 m )					
130	K	Pol141	REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	ks	30,000	40,66	1 219,80	
	PP		REHAU Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky					
131	K	Pol142	REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	ks	60,000	40,66	2 439,60	
	PP		REHAU Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky					
132	K	Pol143	REHAU upevňovací skoba	ks	90,000	6,42	577,80	
	PP		REHAU upevňovací skoba					
133	K	Pol145	Regulační sada se zónovým ventilem a pohonem, Siemens SVI46.25/SFA21, ventil přímý DN25, pohon 3bodový, 230 V	ks	4,000	3 509,60	14 038,40	
	PP		Regulační sada se zónovým ventilem a pohonem, Siemens SVI46.25/SFA21, ventil přímý DN25, pohon 3bodový, 230 V					
134	K	Pol146	Prostorový přístroj V-System OTN-1991-VS, při uvedení do provozu nakonfigurován na řízení dle teploty podlahy. Součástí je oddělené čidlo teploty podlahy, provedení pro podlahové vytápění. Instalovat pomocí instalační sady V-systém o.č. 2051, trubku na konci	ks	4,000	1 968,80	7 875,20	
	PP		Prostorový přístroj V-System OTN-1991-VS, při uvedení do provozu nakonfigurován na řízení dle teploty podlahy. Součástí je oddělené čidlo teploty podlahy, provedení pro podlahové vytápění. Instalovat pomocí instalační sady V-systém o.č. 2051, trubku na konci zaslepit, aby nedošlo ke vtečení mazaniny, viz návod k instalaci. Instalační krabici umístit cca 20 cm nad podlahu. Mezi instalační krabici položit husí krk.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D9			<b>Úpravy elektro - jištění, kabeláže a další dokompletační materiál</b>			<b>65 623,10</b>		
135	K	Pol147	Veškerá dokompletace kabelových tras v kotelně, tras mezi prostorovými přístroji a regulací, napojení všech el. čidel, čerpadla atd. Provést koordinaci s profesí ELEKTRO (viz požadavky v tech. zprávě). el. spotřební materiál dle potřeby.	ks	1,000	53 500,00	53 500,00	
PP			Veškerá dokompletace kabelových tras v kotelně, tras mezi prostorovými přístroji a regulací, napojení všech el. čidel, čerpadla atd. Provést koordinaci s profesí ELEKTRO (viz požadavky v tech. zprávě). el. spotřební materiál dle potřeby.					
136	K	Pol53	Trubkové přechody bezešvé PN 40, ČSN 132380, jakost 12021.1, kolena varná, závitové přivařovací kusy, jednostranné závitky a ostatní tvarovky, (tvarovky 1" a menší jsou vyráběny přímo na stavbě) dle potřeb montážní firmy	kpl	1,000	6 955,00	6 955,00	
PP			Trubkové přechody bezešvé PN 40, ČSN 132380, jakost 12021.1, kolena varná, závitové přivařovací kusy, jednostranné závitky a ostatní tvarovky, (tvarovky 1" a menší jsou vyráběny přímo na stavbě) dle potřeb montážní firmy					
137	K	Pol148	Montážní upevňovací a podpůrné systémy pro instalace dle potřeb	kpl	1,000	2 996,00	2 996,00	
PP			Montážní upevňovací a podpůrné systémy pro instalace dle potřeb					
138	K	Pol149	Těsnící, spojovací materiál, dle potřeb	kpl	1,000	1 316,10	1 316,10	
PP			Těsnící, spojovací materiál, dle potřeb					
139	K	Pol150	Technické plyny, dle potřeb	kpl	1,000	856,00	856,00	
PP			Technické plyny, dle potřeb					
D D10			<b>Zkoušky</b>			<b>15 515,00</b>		
140	K	Pol151	Tlaková a dilatační zkouška včetně protokolu	kpl	1,000	3 210,00	3 210,00	
PP			Tlaková a dilatační zkouška včetně protokolu					
141	K	Pol152	Hydraulická zkouška včetně protokolů	kpl	1,000	3 745,00	3 745,00	
PP			Hydraulická zkouška včetně protokolů					
142	K	Pol153	Spuštění a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypracování pokynů pro provoz, vyhrazeného plynového zařízení. Obsluha prokazatelně seznámená s touto činností a přezkoušená technikem.	kpl	1,000	5 885,00	5 885,00	
PP			Spuštění a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypracování pokynů pro provoz, vyhrazeného plynového zařízení. Obsluha prokazatelně seznámená s touto činností a přezkoušená technikem.					
143	K	Pol155	Přesun hmot	kpl	1,000	2 675,00	2 675,00	
PP			Přesun hmot					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.3 - Elektro silnoproud**

KSO:

Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

IČ:

246 96 668

DIČ:

CZ24696668

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 250 481,93</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 481,93	21,00%	262 601,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 513 083,14</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.3 - Elektro silnoproud**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 250 481,93**

<b>D1 - ROZVADĚČ RS3</b>	<b>38 603,46</b>
1092-40469 - HAGER SYSTÉM UNIVERS FW DO 125 A, IP 43, TŘÍDA OCHRANY II, PRO ZAPUŠTĚNOL	6 023,24
1228-12 - Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro síť TN-C,TN-S, TT, I	3 800,64
1049-202 - ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL	564,96
1049-203 - ASYMETRICKÝ CYKLOVAČ - 1 MODUL	2 053,12
1049-209 - INSTALAČNÍ/POMOCNÁ RELÉ - 1 MODUL	25 401,37
1042-227 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	44,94
1042-154 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A	584,22
1042-29 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6 - doprodej	69,34
1042-200 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A	61,63
<b>D2 - ROZVADĚČ RS4</b>	<b>24 167,44</b>
1092-40469 - HAGER SYSTÉM UNIVERS FW DO 125 A, IP 43, TŘÍDA OCHRANY II, PRO ZAPUŠTĚNOL	5 590,54
1228-12 - Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro síť TN-C,TN-S, TT, I	14 606,78
1049-203 - ASYMETRICKÝ CYKLOVAČ - 1 MODUL	3 548,97
1042-227 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	44,94
1042-154 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A	314,58
1042-200 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A	61,63
<b>D3 - Elektromontáže</b>	<b>1 119 231,03</b>
D4 - SVÍTIDLA THORN:	602 846,94
D5 - SVÍTIDLA OSMONT:	113 005,10
D6 - SVÍTIDLA MODUS:	19 267,49
1002-7173 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, SWING, SWING L	7 643,23
1002-7214 - OVLÁDAČ, SWING, SWING L	2 720,37
1002-7214 - OVLÁDAČ, SWING, SWING L	669,39
1049-206 - SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor	3 586,21
1002-6099 - RÁMEČEK, SWING	4 000,51
1002-6068 - ZÁSUVKA NN, SWING, SWING L	742,15
1002-6047 - ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, SWING	20 175,92
1002-7123 - ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, SWING	23 617,46
1002-3148 - SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65)	6 770,96
1265-18 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	2 097,20
1265-18 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	963,00
1066-3313 - DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65	0,00
1066-3316 - BARVA ŠEDÁ, RAL 7032, ODOLNÝ TERMOPLAST	146,59
7002-492 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	13 503,40
7002-17 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	158 367,02
7002-287 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	23 582,37
1192-56 - KABEL STÍNĚNÝ	1 984,17
1122-134 - KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ,	0,00
1122-135 - S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU	4 254,53
1124-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	4 582,17
1192-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	16 220,13
1042-152 - ZEMNÍ SVORKA	45 532,78
1244-113 - JÍMACÍ TYČ	15 585,62
1244-199 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	295,32

9999-1301 - VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU, CIHELNEM DO PRUMERU 60mm	3 210,00
9999-1348 - VYSEKANI KAPES VE ZDIVU, CIHELNEM PRO KRABICE	1 605,00
9999-1386 - VYSEKANI RYH VE ZDIVU, CIHELNEM - HLOUBKA 30mm	22 256,00
<b>D7 - Demontáže</b>	<b>14 445,00</b>
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	14 445,00
<b>D8 - Demontáže - celkem</b>	<b>32 100,00</b>
9998-5279 - Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zpr	21 400,00
9998-5283 - Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zpr	10 700,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>21 935,00</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.3 - Elektro silnoproud**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 250 481,93**

	D	D1	ROZVADĚČ RS3				38 603,46	
	D	1092-40469	HAGER SYSTÉM UNIVERS FW DO 125 A, IP 43, TŘÍDA OCHRANY II, PRO ZAPUŠTĚ				6 023,24	
1	K	1092-40475	FW42US1 Rozv. zap. Univers FW IP31, tř. ochr.II 650x550x110 mm, 96 mod.	ks	1,000	6 023,24	6 023,24	
	PP		FW42US1 Rozv. zap. Univers FW IP31, tř. ochr.II 650x550x110 mm, 96 mod.					
	D	1228-12	Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro síť TN-C, TN				3 800,64	
2	K	1228-22	SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA(8/20)	ks	1,000	1 658,93	1 658,93	
	PP		SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA(8/20)					
3	K	1182-10341	M50-80-3 Páčkový spínač	Ks	1,000	1 095,25	1 095,25	
	PP		M50-80-3 Páčkový spínač					
4	K	1182-14896	OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,000	850,01	850,01	
	PP		OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek					
5	K	1182-11069	PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	65,48	196,45	
	PP		PV22 125A gG Pojistková vložka					
	D	1049-202	ČASOVÁ RELÉ JEDNOFUNKČNÍ - 1 MODUL				564,96	
6	K	1049-481	CRM-81J/230,ZR1s zpožděný rozběh, čas 0.1s-1s, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V	ks	1,000	564,96	564,96	
	PP		CRM-81J/230,ZR1s zpožděný rozběh, čas 0.1s-1s, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V					
	D	1049-203	ASYMETRICKÝ CYKLOVAČ - 1 MODUL				2 053,12	
7	K	1049-22	CRM-2H/230 asymetrický cyklovač, čas 0.1-1hod, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V	ks	3,000	684,37	2 053,12	
	PP		CRM-2H/230 asymetrický cyklovač, čas 0.1-1hod, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V					
	D	1049-209	INSTALAČNÍ/POMOCNÁ RELÉ - 1 MODUL				25 401,37	
8	K	1049-383	VS116K/bílá výstup 1x16A přepínací, cívkva AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen	ks	1,000	288,90	288,90	
	PP		VS116K/bílá výstup 1x16A přepínací, cívkva AC 230 V nebo AC/DC 24V, signálka, ochranná dioda, RC člen					
9	K	1182-14567	MIG-20-10-A230 Impulzní relé	Ks	2,000	324,85	649,70	
	PP		MIG-20-10-A230 Impulzní relé					
10	K	1182-14568	OD-MIR-BK Blok kompenzace	Ks	2,000	512,32	1 024,63	
	PP		OD-MIR-BK Blok kompenzace					
11	K	1182-10326	MAN-16-001-A230 Mechanické spínací hodiny	Ks	1,000	1 499,71	1 499,71	
	PP		MAN-16-001-A230 Mechanické spínací hodiny					
12	K	1182-9658	LPN-0,4C-1 Jistič	Ks	2,000	372,36	744,72	
	PP		LPN-0,4C-1 Jistič					
13	K	1182-9662	LTN-1C-1 Jistič	Ks	1,000	324,85	324,85	
	PP		LTN-1C-1 Jistič					
14	K	1182-9663	LTN-1,2C-1 Jistič	Ks	2,000	332,56	665,11	
	PP		LTN-1,2C-1 Jistič					
15	K	1182-9645	LTN-6B-1 Jistič	Ks	2,000	134,82	269,64	
	PP		LTN-6B-1 Jistič					
16	K	1182-9647	LTN-10B-1 Jistič	Ks	17,000	111,71	1 899,04	
	PP		LTN-10B-1 Jistič					
17	K	1182-9649	LTN-16B-1 Jistič	Ks	1,000	97,58	97,58	
	PP		LTN-16B-1 Jistič					
18	K	1182-9812	LTN-16B-3 Jistič	Ks	1,000	416,02	416,02	
	PP		LTN-16B-3 Jistič					
19	K	1182-9814	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,000	484,07	484,07	
	PP		LTN-25B-3 Jistič					
20	K	1182-9815	LTN-32B-3 Jistič	Ks	1,000	612,47	612,47	
	PP		LTN-32B-3 Jistič					
21	K	1182-14008	OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	13,000	1 263,46	16 424,93	
	PP		OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou					
	D	1042-227	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A				44,94	
22	K	1042-228	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	5,000	8,99	44,94	
	PP		RSA 2,5A Řadová svornice					
	D	1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A				584,22	
23	K	1042-155	RSA 4 A Řadová svornice	ks	65,000	8,99	584,22	
	PP		RSA 4 A Řadová svornice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	1042-29	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6 - doprodej				69,34	
24	K	1042-30	RSA 6 Řadová svornice	ks	6,000	11,56	69,34	
	PP		RSA 6 Řadová svornice					
	D	1042-200	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A				61,63	
25	K	1042-201	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,000	20,54	61,63	
	PP		RSA 16 A Řadová svornice					
	D	D2	ROZVADĚČ RS4				24 167,44	
	D	1092-40469	HAGER SYSTÉM UNIVERS FW DO 125 A, IP 43, TŘÍDA OCHRANY II, PRO ZAPUŠTĚ				5 590,54	
26	K	1092-40472	FW32US1 Rozv. zap. Univers FW IP31, tř. ochr.II 550x550x110 mm, 72 mod.	ks	1,000	5 590,54	5 590,54	
	PP		FW32US1 Rozv. zap. Univers FW IP31, tř. ochr.II 550x550x110 mm, 72 mod.					
	D	1228-12	Ochrana napájecího vedení nn (50 Hz) - SPD typ 2 - přepětová ochrana pro síť TN-C, TN				14 606,78	
27	K	1228-22	SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA(8/20)	ks	1,000	1 658,93	1 658,93	
	PP		SLP-275 V/3 svodič přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, 120 kA(8/20)					
28	K	1182-10341.1	M50-63-3 Páčkový spínač	Ks	1,000	829,46	829,46	
	PP		M50-63-3 Páčkový spínač					
29	K	1182-14896	OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,000	850,01	850,01	
	PP		OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek					
30	K	1182-11069	PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,000	64,20	192,60	
	PP		PV22 125A gG Pojistková vložka					
31	K	1182-9658.1	LTN-0,4C-1 Jistič	Ks	2,000	372,36	744,72	
	PP		LTN-0,4C-1 Jistič					
32	K	1182-9662	LTN-1C-1 Jistič	Ks	1,000	324,85	324,85	
	PP		LTN-1C-1 Jistič					
33	K	1182-9663	LTN-1,2C-1 Jistič	Ks	2,000	332,56	665,11	
	PP		LTN-1,2C-1 Jistič					
34	K	1182-9645	LTN-6B-1 Jistič	Ks	2,000	134,82	269,64	
	PP		LTN-6B-1 Jistič					
35	K	1182-9647	LTN-10B-1 Jistič	Ks	9,000	111,71	1 005,37	
	PP		LTN-10B-1 Jistič					
36	K	1182-9814	LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,000	485,35	485,35	
	PP		LTN-25B-3 Jistič					
37	K	1182-14008	OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	6,000	1 263,46	7 580,74	
	PP		OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou					
	D	1049-203	ASYMETRICKÝ CYKLOVAČ - 1 MODUL				3 548,97	
38	K	1049-22	CRM-2H/230 asymetrický cyklovač, čas 0.1-1hod, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V	ks	3,000	683,09	2 049,26	
	PP		CRM-2H/230 asymetrický cyklovač, čas 0.1-1hod, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V					
39	K	1182-10326	MAN-16-001-A230 Mechanické spínací hodiny	Ks	1,000	1 499,71	1 499,71	
	PP		MAN-16-001-A230 Mechanické spínací hodiny					
	D	1042-227	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A				44,94	
40	K	1042-228	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	5,000	8,99	44,94	
	PP		RSA 2,5A Řadová svornice					
	D	1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A				314,58	
41	K	1042-155	RSA 4 A Řadová svornice	ks	35,000	8,99	314,58	
	PP		RSA 4 A Řadová svornice					
	D	1042-200	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A				61,63	
42	K	1042-201	RSA 16 A Řadová svornice	ks	3,000	20,54	61,63	
	PP		RSA 16 A Řadová svornice					
	D	D3	Elektromontáže				1 119 231,03	
	D	D4	SVÍTIDLA THORN:				602 846,94	
43	K	1185-5006	OMEGA C LED2800-840HF R400, 33W, 2800lm, IP20	ks	8,000	2 451,00	19 607,96	
	PP		OMEGA C LED2800-840HF R400, 33W, 2800lm, IP20					
44	K	1185-5006.1	OMEGA C LED3200-830HFIX R500, 42W, 3537lm, IP20	ks	16,000	4 503,47	72 055,51	
	PP		OMEGA C LED3200-830HFIX R500, 42W, 3537lm, IP20					
45	K	1185-5006.2	OMEGA C LED3200-830HF R500, 42W, 3537lm, IP20	ks	40,000	3 196,68	127 867,14	
	PP		OMEGA C LED3200-830HF R500, 42W, 3537lm, IP20					
46	K	1185-5006.3	OMEGA C LED3200-840HF R500, 42W, 2800lm, IP20	ks	12,000	3 196,68	38 360,14	
	PP		OMEGA C LED3200-840HF R500, 42W, 2800lm, IP20					
47	K	1185-5006.4	BETA 2 LED3000-840 HF Q600	ks	26,000	2 393,16	62 222,21	
	PP		BETA 2 LED3000-840 HF Q600					
48	K	1185-5006.5	BETA 2 LED3800-840 HF Q600	ks	33,000	2 393,16	78 974,35	
	PP		BETA 2 LED3800-840 HF Q600					
49	K	Pol154	BETA2 PLASTBOARD MOUNT KIT Q600	ks	33,000	1 668,40	55 057,12	
	PP		BETA2 PLASTBOARD MOUNT KIT Q600					
50	K	Pol155	DALI CCW KIT	ks	2,000	9 028,02	18 056,04	
	PP		DALI CCW KIT					
51	K	Pol156	VOYAGER STYLE 115 MS E3-S SM-S WH	ks	20,000	3 114,24	62 284,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			VOYAGER STYLE 115 MS E3-S SM-S WH						
52	K	Pol157	VOYAGER FIT MRC E3 NM + ANTIPANIC OPTIKA	ks	8,000	2 368,55	18 948,42		
PP			VOYAGER FIT MRC E3 NM + ANTIPANIC OPTIKA						
53	K	Pol158	VOYAGER FIT MRC E3 NM + ESCAPE OPTIKA	ks	10,000	2 368,55	23 685,52		
PP			VOYAGER FIT MRC E3 NM + ESCAPE OPTIKA						
54	K	Pol159	VOYAGER STYLE 115 MS E3-S SM-S WH	ks	3,000	3 176,99	9 530,97		
PP			VOYAGER STYLE 115 MS E3-S SM-S WH						
55	K	Pol160	VOYAGER FIT MRC E3 NM + SPOT OPTIKA	ks	6,000	2 368,55	14 211,31		
PP			VOYAGER FIT MRC E3 NM + SPOT OPTIKA						
56	K	Pol161	VOYAGER STYLE 115 FSR WH	ks	3,000	661,85	1 985,55		
PP			VOYAGER STYLE 115 FSR WH						
D D5			SVÍTIDLA OSMONT:				113 005,10		
57	K	Pol162	ELSA_4LED-1L16C07BT15/029, 3000K, 28W, IP44	ks	7,000	3 388,64	23 720,46		
PP			ELSA_4LED-1L16C07BT15/029, 3000K, 28W, IP44						
58	K	Pol163	ELSA_5LED-1L19C07BT16/626, 3000K, 37W, IP44	ks	11,000	6 212,63	68 338,97		
PP			ELSA_5LED-1L19C07BT16/626, 3000K, 37W, IP44						
59	K	Pol164	AURA P3 LED-1L14B07ZK64/062/Z3, 3000K, 20W, IP40	ks	3,000	2 924,74	8 774,21		
PP			AURA P3 LED-1L14B07ZK64/062/Z3, 3000K, 20W, IP40						
60	K	Pol165	AURA P3 LED-1L14B07ZK64/062/Z4, 3000K, 20W, IP40	ks	2,000	2 945,66	5 891,31		
PP			AURA P3 LED-1L14B07ZK64/062/Z4, 3000K, 20W, IP40						
61	K	Pol166	AURA_11LED-1L16C07BT15/015, 3000K, 28W, IP44	ks	2,000	3 140,08	6 280,15		
PP			AURA_11LED-1L16C07BT15/015, 3000K, 28W, IP44						
D D6			SVÍTIDLA MODUS:				19 267,49		
62	K	Pol167	BRSB KO480V5, 3000K, 44W, IP44	ks	8,000	1 720,56	13 764,48		
PP			BRSB KO480V5, 3000K, 44W, IP44						
63	K	1182-9816	LTN-40B-3 Jistič	Ks	1,000	1 664,92	1 664,92		
PP			LTN-40B-3 Jistič						
64	K	1182-9965	LTN-80B-3 Jistič	Ks	1,000	3 838,09	3 838,09		
PP			LTN-80B-3 Jistič						
D 1002-7173			SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, SWING, SWING L				7 643,23		
65	K	1002-7174	3557G-A01340 B1 Spínač jednopólový s krytem; řazení 1; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	16,000	157,08	2 513,22		
PP			3557G-A01340 B1 Spínač jednopólový s krytem; řazení 1; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá						
66	K	1002-7189	3557G-A05340 B1 Přepínač sériový s krytem; řazení 5; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	2,000	185,32	370,65		
PP			3557G-A05340 B1 Přepínač sériový s krytem; řazení 5; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá						
67	K	1002-7194	3557G-A06340 B1 Přepínač střídaný s krytem; řazení 6; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	16,000	162,21	2 595,39		
PP			3557G-A06340 B1 Přepínač střídaný s krytem; řazení 6; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá						
68	K	1002-7204	3557G-A52340 B1 Přepínač střídaný s krytem dvojitý; řazení 6+6 (6+1, 5B); d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	8,000	227,70	1 821,57		
PP			3557G-A52340 B1 Přepínač střídaný s krytem dvojitý; řazení 6+6 (6+1, 5B); d. Swing, Swing L; b. jasně bílá						
69	K	1002-7179	3557G-A01341 B1 Spínač jednopólový s krytem, s průzorem; řazení 1, 1So; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	2,000	171,20	342,40		
PP			3557G-A01341 B1 Spínač jednopólový s krytem, s průzorem; řazení 1, 1So; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá						
D 1002-7214			OVLÁDAČ, SWING, SWING L				2 720,37		
70	K	1002-7225	3557G-A91342 B1 Ovládač zapínací, s průzorem; řazení 1/0So, 1/0S; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	14,000	194,31	2 720,37		
PP			3557G-A91342 B1 Ovládač zapínací, s průzorem; řazení 1/0So, 1/0S; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá						
D 1002-7214			OVLÁDAČ, SWING, SWING L				669,39		
71	K	1002-7215	3557G-A80340 B1 Ovládač zapínací; řazení 1/0; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	4,000	167,35	669,39		
PP			3557G-A80340 B1 Ovládač zapínací; řazení 1/0; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá						
D 1049-206			SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor				3 586,21		
72	K	1049-30	SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0,1-1hod, 16A, cívkva AC 230 V, bez NULY	ks	7,000	512,32	3 586,21		
PP			SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0,1-1hod, 16A, cívkva AC 230 V, bez NULY						
D 1002-6099			RÁMEČEK, SWING				4 000,51		
73	K	1002-6100	3901G-A00010 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Swing; b. jasně bílá	ks	48,000	20,76	996,38		
PP			3901G-A00010 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Swing; b. jasně bílá						
74	K	1002-6105	3901G-A00020 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; d. Swing; b. jasně bílá	ks	4,000	33,60	134,39		
PP			3901G-A00020 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; d. Swing; b. jasně bílá						
75	K	Pol168	Pohybové čidlo CN12, IP44	ks	5,000	573,95	2 869,74		
PP			Pohybové čidlo CN12, IP44						
D 1002-6068			ZÁSUVKA NN, SWING, SWING L				742,15		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	1002-6069	5518G-A02349 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá	ks	4,000	164,78	659,12	
	PP		5518G-A02349 B1 Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Swing, Swing L; b. jasně bílá					
77	K	1002-6100	3901G-A00010 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Swing; b. jasně bílá	ks	4,000	20,76	83,03	
	PP		3901G-A00010 B1 Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Swing; b. jasně bílá					
	D	1002-6047	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, SWING				20 175,92	
78	K	1002-6058	5513J-C02357 B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Swing; b. jasně bílá	ks	76,000	245,67	18 671,07	
	PP		5513J-C02357 B1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Swing; b. jasně bílá					
79	K	1002-6061	5513J-C02357 H1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Swing; b. hnědá	ks	6,000	250,81	1 504,85	
	PP		5513J-C02357 H1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Swing; b. hnědá					
	D	1002-7123	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, SWING				23 617,46	
80	K	1002-6066	5593J-C02357 H1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; řazení 2x(2P+PE); d. Swing; b. hnědá	ks	6,000	962,14	5 772,86	
	PP		5593J-C02357 H1 Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; řazení 2x(2P+PE); d. Swing; b. hnědá					
81	K	Pol169	Požární tlačítko ABB-LUCASYSTEM 13183 řazení kontaktů 1/1, v prosklené skřínce IP55	ks	1,000	874,40	874,40	
	PP		Požární tlačítko ABB-LUCASYSTEM 13183 řazení kontaktů 1/1, v prosklené skřínce IP55					
82	K	1123-8726	KU 68 LA/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ-SÁDR.	ks	140,000	69,55	9 737,00	
	PP		KU 68 LA/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ-SÁDR.					
83	K	1123-4	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	30,000	77,04	2 311,20	
	PP		KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ					
84	K	1123-4006	LK 80R/1 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	10,000	56,71	567,10	
	PP		LK 80R/1 KRABICE LIŠTOVÁ					
85	K	1123-4020	LK 80X28 2ZK KRABICE LIŠTOVÁ SWING (DVOJZÁSUVKA)	ks	40,000	60,99	2 439,60	
	PP		LK 80X28 2ZK KRABICE LIŠTOVÁ SWING (DVOJZÁSUVKA)					
86	K	1123-4009	LK 80X28R/1 KRABICE LIŠTOVÁ	ks	10,000	59,92	599,20	
	PP		LK 80X28R/1 KRABICE LIŠTOVÁ					
87	K	1123-2	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	30,000	43,87	1 316,10	
	PP		KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ					
	D	1002-3148	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65)				6 770,96	
88	K	1002-10611	KSE 325 TPN Spínač trojpólový IP 65, 25 A; řazení 3; b. šedá	ks	8,000	846,37	6 770,96	
	PP		KSE 325 TPN Spínač trojpólový IP 65, 25 A; řazení 3; b. šedá					
	D	1265-18	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				2 097,20	
89	K	1265-19	273-102 4x1-2,5mm2	ks	200,000	10,49	2 097,20	
	PP		273-102 4x1-2,5mm2					
	D	1265-18	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				963,00	
90	K	1265-21	273-104 3x1-2,5mm2	ks	100,000	9,63	963,00	
	PP		273-104 3x1-2,5mm2					
	D	1066-3313	DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65				0,00	
	D	1066-3316	BARVA ŠEDÁ, RAL 7032, ODOLNÝ TERMOPLAST				146,59	
91	K	1066-1509	KF 9105 4-10 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	1,000	146,59	146,59	
	PP		KF 9105 4-10 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice					
	D	7002-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				13 503,40	
92	K	7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pod omítkou	m	250,000	54,01	13 503,40	
	PP		CYKY-O 3x1.5 , pod omítkou					
	D	7002-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				158 367,02	
93	K	7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou	m	1 300,000	54,01	70 217,68	
	PP		CYKY-J 3x1.5 , pod omítkou					
94	K	7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou	m	950,000	64,72	61 488,09	
	PP		CYKY-J 3x2.5 , pod omítkou					
95	K	7002-32	CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou	m	200,000	64,80	12 959,84	
	PP		CYKY-J 5x1.5 , pod omítkou					
96	K	7002-33	CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou	m	45,000	82,17	3 697,44	
	PP		CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou					
97	K	7002-34	CYKY-J 5x4 , pod omítkou	m	30,000	117,39	3 521,69	
	PP		CYKY-J 5x4 , pod omítkou					
98	K	7002-35	CYKY-J 5x6 , pod omítkou	m	30,000	152,33	4 569,76	
	PP		CYKY-J 5x6 , pod omítkou					
99	K	7002-30	CYKY-J 4x10 , pevně	m	10,000	191,25	1 912,52	
	PP		CYKY-J 4x10 , pevně					
	D	7002-287	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				23 582,37	
100	K	7002-297	CYKY-J 4x25 , volně	m	55,000	428,77	23 582,37	
	PP		CYKY-J 4x25 , volně					
	D	1192-56	KABEL STÍNĚNÝ				1 984,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	1192-59	JYTY 7x1 mm, pod omítkou	m	34,000	58,36	1 984,17	
	PP		JYTY 7x1 mm, pod omítkou					
	D	1122-134	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ,				0,00	
	D	1122-135	S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU				4 254,53	
102	K	1122-138	PRAFLADUR60 O-3x1.5, pevně	m	60,000	70,91	4 254,53	
	PP		PRAFLADUR60 O-3x1.5, pevně					
	D	1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				4 582,17	
103	K	1124-6	CY 4 mm2-Z/Ž, pod omítkou	m	80,000	57,28	4 582,17	
	PP		CY 4 mm2-Z/Ž, pod omítkou					
	D	1192-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				16 220,13	
104	K	1192-9	H07V-K 16 mm2,Z/Ž, pod omítkou	m	150,000	108,13	16 220,13	
	PP		H07V-K 16 mm2,Z/Ž, pod omítkou					
	D	1042-152	ZEMNÍČÍ SVORKA				45 532,78	
105	K	1042-153	ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	60,000	77,04	4 622,40	
	PP		ZS4 zemnicí svorka na baterie					
106	K	1042-12	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	20,000	67,41	1 348,20	
	PP		ZSA16 zemnicí svorka na potrubí					
107	K	1042-13	Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	5,000	24,61	123,05	
	PP		Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m					
108	K	1186-370	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS	ks	2,000	360,59	721,18	
	PP		Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS					
109	K	1123-6767	5216E ZN PŘÍCHYTKA TYP OMEGA	ks	50,000	60,99	3 049,50	
	PP		5216E ZN PŘÍCHYTKA TYP OMEGA					
110	K	1123-6676	1420 MONOFLEX EN 320 N PVC	m	50,000	33,17	1 658,50	
	PP		1420 MONOFLEX EN 320 N PVC					
111	K	1123-4903	APAFS21 TRUBKA OHEBNÁ 350 N PA K MECHANICKÉ OCHRANĚ KABELŮ, UV STABILNÍ	m	25,000	105,93	2 648,25	
	PP		APAFS21 TRUBKA OHEBNÁ 350 N PA K MECHANICKÉ OCHRANĚ KABELŮ, UV STABILNÍ					
112	K	1123-6380	DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	70,000	281,41	19 698,70	
	PP		DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ					
113	K	1123-4920	NP 150 profil nosný	ks	40,000	85,60	3 424,00	
	PP		NP 150 profil nosný					
114	K	1123-8498	ZT 8 TYČ ZÁVITOVÁ	m	20,000	88,81	1 776,20	
	PP		ZT 8 TYČ ZÁVITOVÁ					
115	K	1123-8742	LHD 17X17 LIŠTA HRANATÁ	m	30,000	55,64	1 669,20	
	PP		LHD 17X17 LIŠTA HRANATÁ					
116	K	1123-8744	LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ	m	70,000	68,48	4 793,60	
	PP		LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ					
	D	1244-113	JÍMACÍ TYČ				15 585,62	
117	K	1244-582	JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	6,000	393,76	2 362,56	
	PP		JR 2,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm					
118	K	1030-57814	102 010 Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg	ks	6,000	273,92	1 643,52	
	PP		102 010 Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17 kg					
119	K	1030-45996	102 050 Podložka plast d=440 mm	ks	6,000	58,85	353,10	
	PP		102 050 Podložka plast d=440 mm					
120	K	1030-18730	840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrký	m	50,000	125,19	6 259,50	
	PP		840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrký					
121	K	1030-54271	253 030 Podpěra vedení KF - volné uložení vodiče	ks	50,000	67,41	3 370,50	
	PP		253 030 Podpěra vedení KF - volné uložení vodiče					
122	K	1030-200890	301 239 Připojovací destička se 2 svorkami KS k jímači O 16 mm	ks	6,000	55,64	333,84	
	PP		301 239 Připojovací destička se 2 svorkami KS k jímači O 16 mm					
123	K	1030-200916	315 119 Svorka univerzální nerez pro 2 vodiče O 8-10 mm	ks	10,000	126,26	1 262,60	
	PP		315 119 Svorka univerzální nerez pro 2 vodiče O 8-10 mm					
	D	1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				295,32	
124	K	1244-74	SK křížová	ks	6,000	49,22	295,32	
	PP		SK křížová					
	D	9999-1301	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU, CIHELNEM DO PRUMERU 60mm				3 210,00	
125	K	9999-1303	Stena do 150mm	ks	50,000	42,80	2 140,00	
	PP		Stena do 150mm					
126	K	9999-1304	Stena do 300mm	ks	20,000	53,50	1 070,00	
	PP		Stena do 300mm					
	D	9999-1348	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU, CIHELNEM PRO KRABICE				1 605,00	
127	K	9999-1351	100x100x50 mm	ks	50,000	32,10	1 605,00	
	PP		100x100x50 mm					
	D	9999-1386	VYSEKANI RYH VE ZDIVU, CIHELNEM - HLOUBKA 30mm				22 256,00	
128	K	9999-1388	Sire 30 mm	m	300,000	42,80	12 840,00	
	PP		Sire 30 mm					
129	K	1197-6	EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm	ks	10,000	588,50	5 885,00	
	PP		EI 60 Těsnící zátka PROMASTOP - P 60 mm					
130	K	1197-1	EI 30 Kabel. přepážka PROMASTOP - I	m2	1,000	3 531,00	3 531,00	
	PP		EI 30 Kabel. přepážka PROMASTOP - I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D7		<b>Demontáže</b>				<b>14 445,00</b>	
D	9999-1280		<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>				<b>14 445,00</b>	
131	K	9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	270,000	53,50	14 445,00	
	PP		Demontaz stavajiciho zarizeni					
D	D8		<b>Demontáže - celkem</b>				<b>32 100,00</b>	
D	9998-5279		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizí:				21 400,00	
132	K	9998-5282	přes 500 do 1000 tis.Kč	ks	1,000	21 400,00	21 400,00	
	PP		přes 500 do 1000 tis.Kč					
D	9998-5283		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizí:				10 700,00	
133	K	9998-5284	za každých dalších i zap.500 tis.Kč	ks	1,000	10 700,00	10 700,00	
	PP		za každých dalších i zap.500 tis.Kč					
	P		<i>Poznámka k položce: Podružný materiál</i>					
D	OST		<b>Ostatní</b>				<b>21 935,00</b>	
134	K	OST1	Podružný materiál	kpl	1,000	5 885,00	5 885,00	
	PP		Podružný materiál					
135	K	OST2	Přesun hmot	kpl	1,000	16 050,00	16 050,00	
	PP		Přesun hmot					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.4 - Elektro slaboproud**

KSO:

Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

IČ:

246 96 668

DIČ:

CZ24696668

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**364 286,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 286,85	21,00%	76 500,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**440 787,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.4 - Elektro slaboproud**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**364 286,85**

D0 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)

186 372,60

D1 - Strukturovaná kabeláž (SK)

51 713,10

D2 - Komunikační systém (DT)

126 201,15



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.4 - Elektro slaboproud**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**364 286,85**

D		D0	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	186 372,60				
1	K	Pol250	Expander 16 zón připojitelný na sběrnici	ks	3,000	3 959,00	11 877,00	
		PP	Expander 16 zón připojitelný na sběrnici					
2	K	Pol251	Univerzální plechový box pro expander, ochranné kontakty, rozměry 190 x 131 x 41mm	ks	3,000	481,50	1 444,50	
		PP	Univerzální plechový box pro expander, ochranné kontakty, rozměry 190 x 131 x 41mm					
3	K	Pol252	Vnitřní duální PR+MW detektor pohybu s MW antimaskingem, digitální zpracování signálu, dosah 14m, 90°, napájení 9 - 16Vdc	ks	12,000	1 070,00	12 840,00	
		PP	Vnitřní duální PR+MW detektor pohybu s MW antimaskingem, digitální zpracování signálu, dosah 14m, 90°, napájení 9 - 16Vdc					
4	K	Pol253	Dveřní kontakt	ks	2,000	909,50	1 819,00	
		PP	Dveřní kontakt					
5	K	Pol254	Datový kabel Cat5e nestíněný, Cu drát, vnitřní LSOH plášť	m	950,000	32,10	30 495,00	
		PP	Datový kabel Cat5e nestíněný, Cu drát, vnitřní LSOH plášť					
6	K	Pol255	Elektroinstalační trubka ohebná vč. příslušenství (kolena, spojky, příchytky, šrouby, hmoždinky, ...), střední mechanická odolnost, D 16	m	300,000	42,80	12 840,00	
		PP	Elektroinstalační trubka ohebná vč. příslušenství (kolena, spojky, příchytky, šrouby, hmoždinky, ...), střední mechanická odolnost, D 16					
7	K	Pol256	Drobný nespecifikovaný materiál a přípomocné práce	kpl.	1,000	1 605,00	1 605,00	
		PP	Drobný nespecifikovaný materiál a přípomocné práce					
8	K	Pol257	Průstup příčkou do pr. 10mm a tloušťky do 30 cm, včetně začistění	kpl.	1,000	32,10	32,10	
		PP	Průstup příčkou do pr. 10mm a tloušťky do 30 cm, včetně začistění					
9	K	Pol258	Nastavení, zprovoznění a odzkoušení systému EZS	kpl.	1,000	12 840,00	12 840,00	
		PP	Nastavení, zprovoznění a odzkoušení systému EZS					
10	K	Pol259	Připojení, nastavení, zprovoznění a odzkoušení radiového vysílače na PCO MP Kladno	kpl.	1,000	85 600,00	85 600,00	
		PP	Připojení, nastavení, zprovoznění a odzkoušení radiového vysílače na PCO MP Kladno					
11	K	Pol260	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	3 210,00	3 210,00	
		PP	Zaškolení obsluhy					
12	K	Pol261	Výchozí revize zabezpečovacího systému při uvedení do provozu	kpl.	1,000	1 605,00	1 605,00	
		PP	Výchozí revize zabezpečovacího systému při uvedení do provozu					
13	K	Pol262	Dokumentace skutečného stavu	kpl.	1,000	1 605,00	1 605,00	
		PP	Dokumentace skutečného stavu					
14	K	Pol263	Vícerozpočtové náklady (doprava osob a materiálu)	ks	1,000	8 560,00	8 560,00	
		PP	Vícerozpočtové náklady (doprava osob a materiálu)					
D		D1	Strukturovaná kabeláž (SK)	51 713,10				
15	K	Pol264	Vyřazovací panel 1U	ks	1,000	588,50	588,50	
		PP	Vyřazovací panel 1U					
16	K	Pol265	19" Patch Panel 24 port cat.6. 1U,	ks	1,000	3 210,00	3 210,00	
		PP	19" Patch Panel 24 port cat.6. 1U,					
17	K	Pol266	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 24 AWG	m	750,000	32,10	24 075,00	
		PP	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 24 AWG					
18	K	Pol255	Elektroinstalační trubka ohebná vč. příslušenství (kolena, spojky, příchytky, šrouby, hmoždinky, ...), střední mechanická odolnost, D 16	m	200,000	32,10	6 420,00	
		PP	Elektroinstalační trubka ohebná vč. příslušenství (kolena, spojky, příchytky, šrouby, hmoždinky, ...), střední mechanická odolnost, D 16					
19	K	Pol267	Zásuvka 1xRJ45 cat. 6	ks	12,000	321,00	3 852,00	
		PP	Zásuvka 1xRJ45 cat. 6					
20	K	Pol268	Krabice přístrojová	ks	12,000	42,80	513,60	
		PP	Krabice přístrojová					
21	K	Pol269	Měření metalických kabelů, protokly	kpl.	1,000	1 284,00	1 284,00	
		PP	Měření metalických kabelů, protokly					
22	K	Pol256	Drobný nespecifikovaný materiál a přípomocné práce	kpl.	1,000	1 605,00	1 605,00	
		PP	Drobný nespecifikovaný materiál a přípomocné práce					
23	K	Pol270	Dokumentace skutečného stavu	kpl.	1,000	1 605,00	1 605,00	
		PP	Dokumentace skutečného stavu					
24	K	Pol263	Vícerozpočtové náklady (doprava osob a materiálu)	ks	1,000	8 560,00	8 560,00	
		PP	Vícerozpočtové náklady (doprava osob a materiálu)					
D		D2	Komunikační systém (DT)	126 201,15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol271	2N IP Verso, dveřní interkom, 1 tl., HD kamera, nikl	ks	1,000	25 680,00	25 680,00	
	PP		2N IP Verso, dveřní interkom, 1 tl., HD kamera, nikl					
26	K	Pol272	Modul s 5 mechanickými tlačítky pro rychlou volbu uživatelů. Tlačítka jsou podsvícená a je možné pod ně umístit jmenovky.	ks	2,000	3 210,00	6 420,00	
	PP		Modul s 5 mechanickými tlačítky pro rychlou volbu uživatelů. Tlačítka jsou podsvícená a je možné pod ně umístit jmenovky.					
27	K	Pol273	Rám pro instalaci na povrch, 3 moduly. Při instalaci interkomu na povrch není vyžadováno žádné jiné příslušenství pro montáž. Při instalaci na sklo nebo nerovný povrch doporučujeme použít montážní desku.	ks	1,000	2 033,00	2 033,00	
	PP		Rám pro instalaci na povrch, 3 moduly. Při instalaci interkomu na povrch není vyžadováno žádné jiné příslušenství pro montáž. Při instalaci na sklo nebo nerovný povrch doporučujeme použít montážní desku.					
28	K	Pol274	Grandstream - IP video telefon, Android, 7" LCD, 9x SIP účtů, 2x RJ45, 2xUSB, WIFI, Bluetooth, PoE	ks	7,000	10 641,15	74 488,05	
	PP		Grandstream - IP video telefon, Android, 7" LCD, 9x SIP účtů, 2x RJ45, 2xUSB, WIFI, Bluetooth, PoE					
29	K	Pol266	UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 24 AWG	m	150,000	32,10	4 815,00	
	PP		UTP Cat.6 LSZH, 4pár, drát, 24 AWG					
30	K	Pol255	Elektroinstalační trubka ohebná vč. příslušenství (kolena, spojky, příchytky, šrouby, hmoždinky, ...), střední mechanická odolnost, D 16	m	30,000	32,10	963,00	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná vč. příslušenství (kolena, spojky, příchytky, šrouby, hmoždinky, ...), střední mechanická odolnost, D 16					
31	K	Pol275	Průstup příčkou do pr. 10mm a tloušťky do 30 cm, včetně začištění	kpl.	1,000	32,10	32,10	
	PP		Průstup příčkou do pr. 10mm a tloušťky do 30 cm, včetně začištění					
32	K	Pol276	Nastavení, zprovoznění a odzkoušení systému 2N	kpl.	1,000	5 350,00	5 350,00	
	PP		Nastavení, zprovoznění a odzkoušení systému 2N					
33	K	Pol277	Dokumentace skutečného stavu	kpl.	1,000	1 605,00	1 605,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu					
34	K	Pol278	Vícerozpočtové náklady (doprava osob a materiálu)	ks	1,000	4 815,00	4 815,00	
	PP		Vícerozpočtové náklady (doprava osob a materiálu)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.5 - VZT**

KSO:

Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

IČ:

246 96 668

DIČ:

CZ24696668

Projektant:

FARA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>262 899,86</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 899,86	21,00%	55 208,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>318 108,83</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**D.1.4.5 - VZT**

Místo:

Nedašovská 328

Datum:

5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant:

FARA s.r.o.

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**262 899,86**

D1 - Zařízení č.1 - Větrání	250 573,46
D2 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN	44 497,02
D3 - STŘEŠNÍ VENTILÁTOR DVOUOTÁČKOVÝ PRO ODVOD A PŘÍVOD IP44 ELEKTRODESIGN	66 147,40
D4 - MONTÁŽNÍ PODSTAVEC S VNITŘNÍ IZOLACÍ ELEKTRODESIGN	29 493,48
D5 - TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN	30 463,97
D6 - ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN	3 860,56
D7 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA	2 269,47
D8 - PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN	24 967,38
D9 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ ELEKTRODESIGN	7 899,60
D10 - HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:	11 085,20
D11 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	2 914,68
D12 - ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU	1 213,38
D13 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	25 761,32
OST - Ostatní	12 326,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

D.1.4.5 - VZT

Místo:

Nedašovská 328

Datum:

5. 3. 2021

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant:

FARA s.r.o.

Uchazeč:

MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**262 899,86**

D	D1		Zařízení č.1 - Větrání				250 573,46	
D	D2		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 ELEKTRODESIGN				44 497,02	
1	K	1.002	TD 500/160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	3,000	5 870,02	17 610,06	
	PP		TD 500/160 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor					
2	K	1.003	TD 1000/250 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	2,000	8 415,55	16 831,10	
	PP		TD 1000/250 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor					
3	K	1.004	TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	2,000	5 027,93	10 055,86	
	PP		TD 250/100 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor					
D	D3		STŘEŠNÍ VENTILÁTOR DVOUOTÁČKOVÝ PRO ODVOD A PŘÍVOD IP44 ELEKTRODI				66 147,40	
4	K	1.005	TH 800/200 IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor	ks	1,000	8 883,14	8 883,14	
	PP		TH 800/200 IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor					
5	K	1.006	TH 500/160 IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor	ks	3,000	7 873,06	23 619,18	
	PP		TH 500/160 IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor					
6	K	1.007	TH 1300/250 IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor	ks	2,000	16 822,54	33 645,08	
	PP		TH 1300/250 IP44 střešní dvouotáčkový ventilátor					
D	D4		MONTÁŽNÍ PODSTAVEC S VNITŘNÍ IZOLACÍ ELEKTRODESIGN				29 493,48	
7	K	Pol1	JBS 300 podst. pod vent.	ks	6,000	4 915,58	29 493,48	
	PP		JBS 300 podst. pod vent.					
D	D5		TLUMIČ HLUKU ELEKTRODESIGN				30 463,97	
8	K	1.011	MAA 200/900 ED tlumič hluku	ks	1,000	2 180,66	2 180,66	
	PP		MAA 200/900 ED tlumič hluku					
9	K	1.012	MAA 160/900 ED tlumič hluku	ks	7,000	1 770,85	12 395,95	
	PP		MAA 160/900 ED tlumič hluku					
10	K	1.013	MAA 250/900 ED tlumič hluku	ks	5,000	2 555,16	12 775,80	
	PP		MAA 250/900 ED tlumič hluku					
11	K	1.014	MAA 100/900 ED tlumič hluku	ks	2,000	1 555,78	3 111,56	
	PP		MAA 100/900 ED tlumič hluku					
D	D6		ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN				3 860,56	
12	K	1.021	RSK 200 ED zpětná klapka	ks	1,000	301,74	301,74	
	PP		RSK 200 ED zpětná klapka					
13	K	1.022	RSK 160 ED zpětná klapka	ks	6,000	254,66	1 527,96	
	PP		RSK 160 ED zpětná klapka					
14	K	1.023	RSK 250 ED zpětná klapka	ks	4,000	406,60	1 626,40	
	PP		RSK 250 ED zpětná klapka					
15	K	1.024	RSK 100 ED zpětná klapka	ks	2,000	202,23	404,46	
	PP		RSK 100 ED zpětná klapka					
D	D7		STĚNOVÁ MŘÍŽKA				2 269,47	
16	K	1.031	200X200	ks	3,000	756,49	2 269,47	
	PP		200X200					
D	D8		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN				24 967,38	
17	K	1.041	VEF 200 tal.vent.plast.odvod	ks	18,000	662,33	11 921,94	
	PP		VEF 200 tal.vent.plast.odvod					
18	K	1.042	VEF 160 tal.vent.plast.odvod	ks	24,000	517,88	12 429,12	
	PP		VEF 160 tal.vent.plast.odvod					
19	K	1.043	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	2,000	308,16	616,32	
	PP		VEF 100 tal.vent.plast.odvod					
D	D9		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ ELEKTRODESIGN				7 899,60	
20	K	1.071	SONOFLEX MO 203 zvukově izol.hadice	bm	10,400	252,52	2 626,21	
	PP		SONOFLEX MO 203 zvukově izol.hadice					
21	K	1.072	SONOFLEX MO 160 zvukově izol.hadice	bm	22,000	231,12	5 084,64	
	PP		SONOFLEX MO 160 zvukově izol.hadice					
22	K	1.073	SONOFLEX MO 102 zvukově izol.hadice	bm	1,200	157,29	188,75	
	PP		SONOFLEX MO 102 zvukově izol.hadice					
D	D10		HLUKOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU:				11 085,20	
23	K	1.081	tl. 40 mm	m2	20,000	554,26	11 085,20	
	PP		tl. 40 mm					
D	D11		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				2 914,68	
24	K	Pol2	Trouby rovné se stranou do 250 mm	M2	2,000	485,78	971,56	
	PP		Trouby rovné se stranou do 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol3	Trouby rovné se stranami nad 250 mm	M2	2,000	485,78	971,56	
		PP	Trouby rovné se stranami nad 250 mm					
26	K	Pol4	Tvarovky se stranou do 250 mm	M2	1,000	485,78	485,78	
		PP	Tvarovky se stranou do 250 mm					
27	K	Pol5	Tvarovky se stranami přes 250 mm	M2	1,000	485,78	485,78	
		PP	Tvarovky se stranami přes 250 mm					
	D	D12	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU				1 213,38	
28	K	Pol6	do obvodu 1050	ks	1,000	485,78	485,78	
		PP	do obvodu 1050					
29	K	Pol7	do obvodu 1500	ks	1,000	727,60	727,60	
		PP	do obvodu 1500					
	D	D13	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				25 761,32	
30	K	Pol8	do průměru 100 10% tvarovek	bm	6,000	140,17	841,02	
		PP	do průměru 100 10% tvarovek					
31	K	Pol9	do průměru 200 40% tvarovek	bm	40,000	449,40	17 976,00	
		PP	do průměru 200 40% tvarovek					
32	K	Pol10	do průměru 280 40% tvarovek	bm	10,000	694,43	6 944,30	
		PP	do průměru 280 40% tvarovek					
	D	OST	Ostatní				12 326,40	
33	K	OST1	Montážní , kotevní a spojovací materiál, lešení, doprava a přesun hmot, zednické výpomocce, zaměření, nátěry, zkoušky	kpl	1,000	12 326,40	12 326,40	
		PP	Montážní , kotevní a spojovací materiál, lešení, doprava a přesun hmot, zednické výpomocce, zaměření, nátěry, zkoušky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 801 39 12  
Místo: Nedašovská 328

CC-CZ:  
Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel:  
Úřad městské části Praha 5 - Zličín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MIRONSTAV s.r.o.

IČ: 246 96 668  
DIČ: CZ24696668

Projektant:  
FARA s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>93 500,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 500,00	21,00%	19 635,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>113 135,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>93 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	55 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stávající ZŠ a MŠ

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Nedašovská 328

Datum: 5. 3. 2021

Zadavatel: Úřad městské části Praha 5 - Zličín

Projektant: FARA s.r.o.

Uchazeč: MIRONSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**93 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 93 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 55 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 8 500,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

D VRN7 Provozní vlivy 10 000,00

4	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provoz investora, třetích osob

VV "provádění stavebních prací za provozu" 1 1,000