

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Frys 21/08</b>	<b>Rekonstrukce vnitřních prostor a přístavby MŠ Zámecká v Mohelnici</b>		
Komentář			
Popis verze	DUR+DSP+DPS		
Komentář verze			
Adresa	MŠ Zámecká v Mohelnici	Datum zahájení	05.08.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Investor	Město Mohelnice		
Zpracovatel	Pavel Kubela		583221825
Význam (funkce)	Jméno		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Rekonstrukce a přístavba	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby

	Celkem (bez DPH)	6 916 552
	DPH	1 452 476
	DPH 21 % ze základny: 6 916 552	1 452 476
	<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>8 369 028</b>

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Elektropráce Spáčil s.r.o.	Jméno :
Datum : 19.09.2022	Datum :
Podpis:	Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

**Rekonstrukce vnitřních prostor a přístavby MŠ Zámecká v Mohelnici**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>6 916 552</b>	<b>1 452 476</b>	<b>8 369 028</b>	<b>470</b>
<b>SO_01: Rekonstrukce a přístavba</b>	<b>6 746 165</b>	<b>1 416 695</b>	<b>8 162 860</b>	<b>467</b>
001: Zemní práce	263 711	55 379	319 091	37
002: Základy	366 778	77 023	443 801	18
003: Svislé konstrukce	621 112	130 434	751 546	33
004: Vodorovné konstrukce	361 200	75 852	437 052	24
005: Komunikace	91 843	19 287	111 130	8
0052: Terasa	175 301	36 813	212 114	7
006: Úpravy povrchu	178 645	37 515	216 160	20
0062: Úpravy povrchů - vnější	139 794	29 357	169 151	30
0063: Úpravy povrchů -podlahy	62 567	13 139	75 706	9
008: Trubní vedení	23 572	4 950	28 522	13
009: Ostatní konstrukce a práce	95 376	20 029	115 404	14
0094: Lešení	85 179	17 888	103 067	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	206 721	43 411	250 132	38
099: Přesun hmot HSV	109 135	22 918	132 053	1
711: Izolace proti vodě	53 799	11 298	65 096	8
712: Powlakové krytiny	271 227	56 958	328 184	33
713: Izolace tepelné	290 773	61 062	351 836	14
762: Konstrukce tesařské	11 425	2 399	13 825	3
763: Sádrokartonové konstrukce	343 714	72 180	415 893	16
764: Konstrukce klempířské	39 020	8 194	47 214	10
766: Konstrukce truhlářské	193 702	40 677	234 380	6
7663: Výplně otvorů vnitřní	137 572	28 890	166 463	17
7666: Výplně otvorů vnějších	367 958	77 271	445 229	21
767: Konstrukce zámečnické	33 499	7 035	40 534	3
771: Podlahy z dlaždic	73 763	15 490	89 253	25
776: Podlahy powlakové	220 040	46 208	266 248	17
781: Obklady keramické	103 157	21 663	124 820	10
783: Nátěry	2 987	627	3 614	3
784: Malby	32 759	6 879	39 639	11
7861: Žaluzie a rolety	121 997	25 619	147 617	7

TZ1: Stavební instalace	894 552	187 856	1 082 408	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	773 288	162 390	935 679	1
<b>SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>170 387</b>	<b>35 781</b>	<b>206 168</b>	<b>3</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	170 387	35 781	206 168	3
<hr/>				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>6 916 552</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 452 476</b>			
DPH 21 % ze základny: 6 916 552	1 452 476			
<hr/>				
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>8 369 028</b>			

Zakázka:

## Rekonstrukce vnitřních prostor a přístavby MŠ Zámecká v Mohelnici

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>S: Stavba</b>							<b>6 916 552</b>	
<b>SO_01: Rekonstrukce a přístavba</b>							<b>6 746 165</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>263 711</b>	
1.	SP	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně s naložením na dopravní prostředek	m2	194,968	55,04	10 731	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
Pod přístavbu; (8,75+1,00*1)*(13,56+1,00*2)								
Výkres č. D10								
Pod terasu; 35,0								
Výkres č. C02								
Nový chodník; 57,0								
=								
Dle pol. sejmutí ornice strojně cca 20% - ručně; -243,710*0,20								
2.	SP	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	48,742	153,48	7 481	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. sejmutí ornice strojně cca 20% - ručně; 243,710*0,20								
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	98,869	309,98	30 647	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I</i>								
Výkaz výměr: Meziskládka								
Dle pol. sejmutí ornice; (194,168+48,542)*0,15								
Skládka								
Dle pol. výkopy; (13,348+3,337+34,079+11,698)								
4.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	98,869	20,49	2 026	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
Výkaz výměr: Meziskládka								
Dle pol. sejmutí ornice; (194,168+48,542)*0,15								
Skládka								
Dle pol. výkopy; (13,348+3,337+34,079+11,698)								
5.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,348	525,75	7 018	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
Pod přístavbu na -0,550; (8,75+1,00*1)*(13,56+1,00*2)*(0,20-0,15)								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č. D10		-			
			Pod terasu; 35,0*0,10		3,5			
			Výkres č. C02		-			
			Nový chodník; 56,0*0,10		5,6			
			=		16,686			
			Dle pol. hloubení jam strojně cca 20% - ručně; -16,686*0,20		- 3,337			
6.	SP	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,337	1 008,00	3 364	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. hloubení jam strojně cca 20%; 16,686*0,20					3,337			
7.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	34,079	925,63	31 545	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
RT po odkopu -0,550					-			
Obvodoví pasy na -1,500; ((13,56*2-10,75)*0,60+7,55*2*0,70)*0,95					19,372			
Obvodoví pasy na -1,200; 10,75*0,60*0,65					4,193			
Vnitřní patka na -0,900; 1,00*2,00*0,35					0,7			
Vnitřní pasy na -0,900; (6,25*2+2,85+2,70)*0,50*0,35					3,159			
=					27,424			
Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3; 27,424*1/3					9,141			
=					9,141			
Výkres č. C03					-			
Dešťovka DN100; 3,0*0,40*0,60					0,72			
Vsak; 0,60*0,80*(0,80+0,60)					0,672			
Dešťovka DN125; 9,5*0,40*0,60					2,28			
Akumulační vsak box; 1,20*1,20*(0,20+0,84+0,60)					2,362			
=					6,034			
Dle pol. hloubení rýh strojně cca 20% - ručně; -42,599*0,20					- 8,52			
8.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	11,698	1 251,00	14 634	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: 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</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. hloubení rýh strojně cca 20% - ručně; 42,599*0,20					8,52			
Výkres č. D14					-			
Vstup - základ; (2,70+1,63*2)*0,40*1,00					2,384			
Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3; 2,384*1/3					0,795			
9.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	14,947	215,00	3 214	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3 - rýhy; 27,424*1/3					9,141			
Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3 - rýhy ručně; 2,384*1/3					0,795			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=				9,936	
			Výkres č. D03				-	
			RT po odkopu -0,550				-	
			Obvod pasy od -0,900 po -0,550; $((13,56*2-10,75)*0,60+7,55*2*0,70)*0,35$				7,137	
			Obvod pasy od -0,900 po -0,400; $-((13,26*2-10,75)+7,81*2)*0,50*0,40$				-6,278	
			=				0,859	
			Výkres č. C03				-	
			Dešťovka DN100; 3,0*0,40*0,60				0,72	
			Vsak; 0,60*0,80*0,60				0,288	
			Dešťovka DN125; 9,5*0,40*0,60				2,28	
			Akumulační vsak box; 1,20*1,20*0,60				0,864	
			=				4,152	
10.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,947	148,55	2 220	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								
Výkaz výměr: Z meziskládky								
Dle pol. zásyp; 14,947								
11.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,947	309,98	4 633	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I</i>								
Výkaz výměr: Z meziskládky								
Dle pol. zásyp; 14,947								
12.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	83,151	269,10	22 376	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. uložení na skládku; 98,869*1,750								
Dle pol. zásyp; -14,947*1,750								
Dle pol. zpracování zeminy; -36,407*1,750								
13.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	180,97	44,17	7 993	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
Mezi základy na -0,550; 5,98*3,45+5,98*3,45+5,98*3,73+5,98*3,73								
Výkres č. D14								
Vstup - mezi základy; 1,90*1,63								
Výkres č. D10								
Terasa pro děti; 35,0								
Výkres č. C02								
Nový chodník; 57,0								
14.	SP	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	242,71	55,67	13 512	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Zpracování sejmuté ornice; 194,168+48,542					242,71			
15.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,407	148,55	5 408	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								
Výkaz výměr: Z meziskládky					-			
Dle pol. rozprostření ornice; 242,710*0,15					36,407			
16.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,407	309,98	11 285	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I</i>								
17.	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	242,71	27,59	6 696	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině n</i>								
18.	SP	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	242,71	20,54	4 985	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
19.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	242,71	3,87	939	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
20.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	242,71	19,80	4 806	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
21.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,136	92,70	1 125	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: osivo směs travní parková</i>								
Výkaz výměr: 242,710*0,05					12,136			
22.	SP	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,049	6 568,71	322	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko</i>								
Výkaz výměr: 242,710*20*0,00001					0,049			
23.	H	25191155	hnojivo průmyslové	kg	48,542	28,98	1 407	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: hnojivo průmyslové Cererit</i>								
Výkaz výměr: 242,710*20*0,01					48,542			
24.	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	19,417	316,33	6 142	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i>								
Výkaz výměr: 242,710*80*0,001					19,417			
25.	H	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	19,417	48,42	940	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: voda pitná pro ostatní odběratele</i>								
26.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	19,417	349,75	6 791	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
27.	SP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m</i>	m3	97,085	21,18	2 056	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 19,417*5					97,085			
28.	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</i>	kus	2,0	314,85	630	CS ÚRS 2021 02
29.	SP	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm <i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm</i>	kus	2,0	683,58	1 367	CS ÚRS 2021 02
30.	SP	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně <i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5</i>	m2	12,7	96,93	1 231	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Vykácení keřů cca; 2,50*1,00*2					5,0			
Vykácení živého plotu cca; 7,70*1,00					7,7			
31.	SP	001-C02-01	D+M, Nová výsadba živého plotu dle výběru investora) - dle výkresu č.C02 <i>Plný popis:</i>	m	7,7	1 350,00	10 395	VLASTNÍ
32.	SP	001-C02-02	D+M, Přesun dřevěného prvku + 4x nové betonové patky - dle výkresu č. C02 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	4 500,00	4 500	VLASTNÍ
33.	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>	m3	62,375	166,78	10 403	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Stáv zatravněný kopec - přesun; $((9,0*9,0)+(3,5*3,5)+\sqrt{((9,0*9,0)*(3,5*3,5))})*1,5/3$					62,375			
34.	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I</i>	m3	62,375	78,88	4 920	CS ÚRS 2021 02
35.	SP	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně <i>Plný popis: Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých</i>	m3	62,375	175,63	10 955	CS ÚRS 2021 02
36.	SP	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných</i>	m2	81,0	7,62	617	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Stáv zatravněný kopec - přesun; 9,0*9,0					81,0			
37.	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu <i>Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu</i>	m2	100,0	43,96	4 396	CS ÚRS 2021 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. C02								
			Stáv zatravněný kopec - přesun; (9,0+3,5)*0,5*4,00*4		100,0			
<b>002: Základy</b>							<b>366 778</b>	
38.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	24,394	2 816,28	68 700	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
			Obvod pasy od -1,500 po -0,900; ((13,56*2-10,75)*0,60+7,55*2*0,70)*0,60		12,235			
			Obvod pasy od -1,200 po -0,400; 10,75*0,60*0,80		5,16			
			Vnitřní pasy od -0,900 po -0,400; (6,25*2+3,00+2,70)*0,50*0,50		4,55			
Výkres č. D14								
			Vstup - základ; 2,70*0,40*1,00+1,63*2*0,40*1,05		2,449			
39.	SP	275321211	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,0	2 838,26	2 838	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
			Vnitřní patka od -0,900 po -0,400; 1,00*2,00*0,50		1,0			
40.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	79,81	346,45	27 650	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
			Obvod pasy od -1,500 po -0,900; ((13,56*2-10,75)+7,55*2)*0,60*2		37,764			
			Obvod pasy od -1,200 po -0,400; 10,75*0,80*1		8,6			
			Vnitřní patka od -0,900 po -0,400; (1,00+2,00)*2*0,50		3,0			
			Vnitřní pasy od -0,900 po -0,400; (6,25*2+3,00+2,70)*0,50*2		18,2			
Výkres č. D14								
			Vstup - základ; (2,70*1,00+1,63*2*1,05)*2		12,246			
41.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	79,81	67,47	5 385	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>								
42.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,037	56 452,84	2 089	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>								
Výkaz výměr: Síť KARI 8/100x8/100 = 7,667 kg/m2								
Výkres č. D03								
			Vnitřní patka od -0,900 po -0,400; 1,00*2,00*7,667*1,20*0,001*2		0,037			
43.	SP	279113135	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	15,695	1 927,88	30 258	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
			Obvod pasy od -0,900 po -0,400; ((13,26*2-10,75)+7,81*2)*0,50		15,695			
44.	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,251	62 836,48	15 772	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
Obvod pasy od -0,900 po -0,400; $((13,26*2-10,75)+7,81*2)*0,50*0,40*40*0,001$						0,251		
45.	SP	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	41,1	48,54	1 995	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
Odvětrání podloží - vodorovné; 6,85*6						41,1		
46.	SP	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN -100	m	41,1	24,02	987	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100</i>								
47.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 včetně odboček, kolen a čistícího kusu	m	13,35	376,84	5 031	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
Odvětrání podloží - vodorovné sběrné; 11,85+1,50						13,35		
48.	SP	721174065	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 160	m	4,0	908,05	3 632	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 160</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
Odvětrání podloží - svislé; 4,0						4,0		
49.	SP	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	13,345	977,91	13 050	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
Mezi základy na -0,550 - skladba "P1"; $(5,98*3,45+5,98*3,45+5,98*3,73+5,98*3,73)*0,15$						12,881		
Výkres č. D14						-		
Vstup - mezi základy; 1,90*1,63*0,15						0,465		
50.	SP	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,334	2 978,91	54 615	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
Základ deska na -0,400 - skladba "P1"; 13,45*8,68*0,15						17,512		
Výkres č. D14						-		
Vstup - deska; 2,70*2,03*0,15						0,822		
51.	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,99	482,96	2 893	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů desek zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-		
Základ deska na -0,400 - skladba "P1"; $(13,45+8,68)*2*0,15-11,085*0,15$						4,976		
Výkres č. D14						-		
Vstup - deska; $(2,70+2,03*2)*0,15$						1,014		
52.	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,99	117,29	703	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů desek odstranění</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
53.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,249	56 453,32	126 964	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>								
Výkaz výměr: Síť KARI 8/100x8/100 = 7,667 kg/m2					-			
Výkres č. D03					-			
Základ deska na -0,400 - skladba "P1"; 13,45*8,68*7,667*1,20*0,001*2					2,148			
Výkres č. D14					-			
Vstup - deska; 2,70*2,03*7,667*1,20*0,001*2					0,101			
54.	SP	274353131	Bednění prostupů nebo drážek v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	6,0	621,29	3 728	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Prostup ZTI 300x300; 4					4,0			
Drážka ZTI 300x300; 2					2,0			
55.	SP	274353122	Bednění prostupů nebo drážek v základových pásech průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl přes 0,5 do 1 m	kus	1,0	488,08	488	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl přes 0,5 do 1 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Drážka ZTI 300x150; 1					1,0			
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>621 112</b>	
56.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,494	6 434,39	9 613	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
M.č.104 po dveřích; 1,00*2,10*0,30					0,63			
M.č.101 po okně; 1,20*1,80*0,40					0,864			
57.	SP	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	3,69	667,13	2 462	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
M.č.111 po dveřích; 0,90*2,05					1,845			
M.č.nový sklad charity; 0,90*2,05					1,845			
58.	SP	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,293	972,76	1 258	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
M.č.101 po stáv plast dveřích; 1,10*2,63-0,80*2,00					1,293			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
59.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,125	77 826,43	9 728	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.100;					(1,40*2+1,50*3*2)*8,34*0,001	0,098		
Příklad I.č.80;					(0,80*1+1,20*1*3)*5,94*0,001	0,026		
60.	H	13010710	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80	t	0,028	77 640,00	2 174	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: ocel profilová IPN 80 jakost 11 375</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.80;					(0,80*1+1,20*1*3)*5,94*0,001	0,026		
61.	H	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,106	77 040,00	8 166	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: ocel profilová IPN 100 jakost 11 375</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.100;					(1,40*2+1,50*3*2)*8,34*0,001	0,098		
62.	H	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,059	76 440,00	4 510	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: ocel profilová IPN 140 jakost 11 375</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.120;					(1,90*2)*14,30*0,001	0,054		
63.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,054	77 738,47	4 198	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.140;					(1,90*2)*14,30*0,001	0,054		
64.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,476	7 621,22	3 628	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.140;					1,90*0,30*0,25	0,143		
Příklad I.č.100;					1,40*0,30*0,15+1,50*0,40*0,15*2	0,243		
Příklad I.č.80;					0,80*0,15*0,15+1,20*0,15*0,15*2+1,20*0,10*0,15*1	0,09		
65.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,116	765,91	1 621	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.140;					(1,90)*0,14*2	0,532		
Příklad I.č.100;					(1,40+1,50*2)*0,10*2	0,88		
Příklad I.č.80;					(0,80+1,20*3)*0,08*2	0,704		
66.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	13,502	650,88	8 788	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.105a,b; 1,795*3,05*2-0,70*2,00*2		8,15			
			M.č.103; 1,79*3,05-0,70*2,00+0,47*2,75		5,352			
67.	SP	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	43,566	895,36	39 007	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.106; 4,69*3,05+0,25*2,75		14,992			
			M.č.108; 4,975*3,05-0,80*2,00		13,574			
			M.č.106,107,108 po okně; 3,60*2,75*2-0,80*2,00*3		15,0			
68.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	5,85	69,27	405	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.105a,b; 1,795*2		3,59			
			M.č.103; 1,79+0,47		2,26			
69.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	16,865	103,91	1 752	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.106; 4,69		4,69			
			M.č.106,107,108 po okně; 3,60*2		7,2			
			M.č.108; 4,975		4,975			
70.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	61,91	119,80	7 417	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.106; 3,05*2		6,1			
			M.č.106,107,108 po okně; 2,75*2*2		11,0			
			M.č.108; 3,05*2		6,1			
			M.č.105a,b; 3,05*2*2		12,2			
			M.č.103; 3,05*2		6,1			
			Výkres č.D04		-			
			M.č.105a za um; 1,00+1,20*2		3,4			
			M.č.105b za WC; 1,00+1,20*2		3,4			
			M.č.108 za um a WC; (1,80+1,20*2+2,00+1,20*2+1,11+1,20*2)		12,11			
			M.č.108 sprcha; 1,50*1		1,5			
71.	SP	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,0	608,45	1 825	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Dle výpisu překladů; 3,0		3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
72.	SP	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,0	827,91	3 312	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Dle výpisu překladů; 4,0					4,0	-		
73.	SP	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	8,292	974,21	8 078	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
M.č.105a za um; 1,00*1,20					1,2	-		
M.č.105b za WC; 1,00*1,20					1,2	-		
M.č.108 za um a WC; (1,80*1,20+2,00*1,20+1,11*1,20)					5,892	-		
74.	SP	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	0,09	542,21	49	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
M.č.108 sprcha; 0,90*0,10					0,90	-		
75.	SP	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	1,2	725,02	870	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
M.č.108 sprcha; 0,80*1,50					1,2	-		
76.	SP	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	3,0	1 561,55	4 685	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
M.č.108 - za umyvadly; 2,00*1,50					3,0	-		
77.	SP	311238969	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 380 mm	m	31,75	1 109,40	35 223	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 380 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Obvodové zdivo od -0,250; ((13,40+7,85)*2-10,75)					31,75	-		
78.	SP	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl zdiva 440 mm	m2	58,425	3 273,99	191 283	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Obvodové zdivo od 0,000 po +3,000; ((13,40+7,85)*2-10,75)*3,00					95,25	-		
odpočet; -2,25*2,00*7-1,15*2,00-1,10*2,75					- 36,825	-		
79.	SP	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	63,37	1 810,13	114 708	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Vnitřní zdivo od -0,250 po +3,000; 10,75*3,25-1,10*2,10*3		28,008			
			Vnitřní zdivo od -0,250 po +3,000; 10,75*3,25-6,50*3,25		13,813			
			Výkres č. D07		-			
			Atika od +3,500; (13,40+8,15)*2*0,50		21,55			
80.	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	12,0	757,67	9 092	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Dle výpisu překladů; 12,0		12,0			
81.	SP	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	8,0	1 395,55	11 164	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Dle výpisu překladů - vstup; 2*4,0		8,0			
82.	SP	317168337	Překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 440 mm dl 2750 mm	kus	8,0	15 499,57	123 997	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Překlady keramické složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdiva 440 mm, délky 2750 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Dle výpisu překladů - ozn."e"; 8,0		8,0			
83.	SP	331231129	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m3	0,612	7 396,46	4 527	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D14		-			
			Vstup - pilíř; 0,30*0,30*(0,15+3,00+0,25)*2		0,612			
84.	SP	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	25,0	158,90	3 973	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle Elektro; 25,0		25,0			
85.	SP	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	18,0	105,50	1 899	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 13,0		13,0			
			Dle rozpočet ZTI; 5,0		5,0			
86.	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,0	106,16	212	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 2,0		2,0			
87.	SP	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	2,0	269,16	538	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 2,0		2,0			
88.	SP	310236261	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	2,0	475,26	951	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 2,0		2,0			
							<b>361 200</b>	
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>					
89.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,508	10 997,00	5 586	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Ocel průvlak HEB 220; 7,10*71,50*0,001		0,508			
90.	H	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	0,548	78 720,00	43 139	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Ocel průvlak HEB 220; 7,10*71,50*0,001		0,508			
91.	SP	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí	m	1,2	650,74	781	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Ocel průvlak HEB 220 - ocel sloupu cca; 0,30*4		1,2			
92.	SP	411386611	Zabetonování prostupů nebo podkladů po průvlaku ze suchých směsí pl do 0,09 m2 včetně výztuže, bednění a odbednění	kus	2,0	603,48	1 207	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (mat</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			Ocel průvlak HEB 220; 2,0		2,0			
93.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,955	4 040,75	11 940	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Věnc na +3,000; (13,00+7,85*2+1,00+1,25)*0,24*0,25		1,857			
			Věnc na +3,000; 10,75*0,15*0,25		0,403			
			Věnc na +3,000; 0,75*2*0,30*0,25		0,113			
			Zálivka stropu na +3,250; 13,00*0,05*0,25+1,20*7*0,10*0,25*2		0,583			
94.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	11,0	500,38	5 504	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Věnc na +3,000 - vni; (12,50+7,85+0,15)*2*0,25		10,25			
			Věnc na +3,000; 0,75*2*2*0,25		0,75			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
95.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>	m2	11,0	102,26	1 125	CS ÚRS 2021 02
96.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,302	74 928,88	22 629	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Věnc na +3,000; (13,00+7,85*2+1,00+1,25)*5,2*0,001			0,161		
			Věnc na +3,000; 10,75*5,2*0,001			0,056		
			Věnc na +3,000; 0,75*2*5,2*0,001			0,008		
			Zálivka stropu na +3,250; (13,00+1,20*7*2)*2,6*0,001			0,077		
97.	SP	41723821x3	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 140 mm <i>Plný popis: Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm</i>	m	61,7	541,00	33 380	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Věnc na +3,000; (13,40+8,75*2)			30,9		
			Strop na +3,250; (13,40+8,7*2)			30,8		
98.	SP	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 80 mm <i>Plný popis: Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm</i>	m	26,8	460,56	12 343	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Věnc na +3,000; 13,40			13,4		
			Strop na +3,250; 13,40			13,4		
99.	SP	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm <i>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes</i>	kus	14,0	847,72	11 868	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Stropní panely; (7*2)			14,0		
100.	H	5934686x3	panel stropní předpjatý 1000x1196x250mm, počet lan 10 + 4 včetně prostupů / dle výkresu č. D06 <i>Plný popis: panel stropní předpjatý 100x119x25 cm, 10 + 2</i>	m	58,8	3 000,00	176 400	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Stropní panely; 4,20*(7*2)			58,8		
101.	SP	004-D06-01	D+M, Výrobně montážní dokumentace pro stropní konstrukci - dle výkresu č. D06 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
102.	SP	434311114	Schodišřové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru <i>Plný popis: Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20</i>	m	4,2	305,09	1 281	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14					
			Vstup - schod 2x150/300; 2,10*2			4,2		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
103.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,89	548,42	1 037	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14								
Vstup - schod 2x150/300; 2,10*(0,15+0,30)*2					-	1,89		
104.	SP	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,89	102,26	193	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>								
105.	SP	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	2,0	289,92	580	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14								
Vstup - pro překlady; 2,0					-	2,0		
106.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,932	4 012,76	3 740	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14								
Vstup - střecha; 2,70*2,03*(0,12+0,22)*0,5					-	0,932		
107.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,101	66 137,03	6 680	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových</i>								
Výkaz výměr: Síť KARI 8/100x8/100 = 7,667 kg/m2								
Výkres č. D14								
Vstup - střecha; 2,70*2,03*7,667*1,20*0,001*2					-	0,101		
108.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,42	585,79	3 761	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14								
Vstup - střecha; 2,70*2,03+2,07*0,12+2,03*(0,12+0,22)*0,5*2					-	6,42		
109.	SP	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,42	138,87	892	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění</i>								
110.	SP	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,481	214,92	1 178	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14								
Vstup - střecha; 2,70*2,03					-	5,481		
111.	SP	411354314	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,481	64,61	354	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění</i>								
112.	SP	411386611	Zabetonování prostupů nebo podkladů po průvlak ze suchých směsí pl do 0,09 m2 včetně výztuže, bednění a odbednění	kus	1,0	603,48	603	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (mat</i>								
Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 1,0					-	1,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>005: Komunikace</b>							<b>91 843</b>	
113.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	16,0	683,53	10 936	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Okapový chodník; 16,0					16,0			
114.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	56,37	341,89	19 272	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: 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, vibrování</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Nový chodník; 56,37					56,37			
115.	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	58,061	310,40	18 022	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>								
116.	SP	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	57,0	71,33	4 066	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Nový chodník; 57,0					57,0			
117.	SP	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	73,0	163,05	11 903	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Nový chodník; 57,0					57,0			
Okapový chodník; 16,0					16,0			
118.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,505	206,98	12 730	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z beto</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					-			
Nový chodník; (7,35+20,425+1,85+5,90+1,33+1,35+17,70+5,60)					61,505			
119.	H	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	62,62	124,00	7 765	VLASTNÍ
<i>Plný popis: obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm</i>								
120.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,46	2 905,79	7 148	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž obrubník; 61,505*0,20*0,20					2,46			

**0052: Terasa**

**175 301**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
121.	SP	916232112	Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků 250x50mm do betonového lože výšky 20 mm	m	11,87	317,78	3 772	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Doplnující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 20 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D10								
Terasa pro děti; (3,405+8,465) 11,87								
122.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,475	3 632,24	1 725	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž obruba - terasa pro děti; 11,870*0,20*0,20 0,475								
123.	SP	579231311	Ručně litý pryžový povrch stabilizační propustný tl.30 mm a 1-vrstvý EDPM tl 8 mm 1 základní barva na terén do 300 m2	m2	34,87	3 720,00	129 716	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén jednovrstvé tloušťky 8 mm včetně stabilizační vrstvy tloušťky 30 mm, prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva								
Výkaz výměr: Výkres č. D10								
Terasa pro děti; 34,87 34,87								
124.	SP	0052-01	D+M, Grafika na finální vrstvě pryžového povrchu - dle upřesnění investora	kus	1,0	25 000,00	25 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
125.	SP	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/4 tl 30 mm	m2	34,87	48,58	1 694	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm								
126.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 250 mm	m2	34,87	309,61	10 796	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm								
127.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	34,87	74,47	2 597	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2								
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>178 645</b>	
128.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	6,38	141,90	905	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Příklad I.č.140; 1,90*(0,30+0,25*2) 1,52								
Příklad I.č.100; 1,40*(0,30+0,15*2)+1,50*(0,40+0,15*2)*2 2,94								
Příklad I.č.80; 0,80*(0,15*3)+1,20*(0,15*3)*2+1,20*(0,10+0,15*2)*1 1,92								
129.	SP	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	12,57	584,45	7 347	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07								
Atika střecha - skladba "AT"; (12,80+8,15)*2*0,30 12,57								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
130.	SP	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	15,9	69,52	1 105	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou</i>								
131.	H	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou	m	16,218	214,40	3 477	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: profil dilatační rohový</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Dilatace vnitřní ozn."b"; (1,10+2,10*2)*3					15,9			
132.	SP	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	1,52	84,05	128	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů</i>								
133.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1,52	305,51	464	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stro</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
M.č.103; 1,52					1,52			
134.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	286,568	71,85	20 590	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>								
135.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	286,568	264,82	75 889	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.101; ((5,02+2,45*2)+(1,675+3,44)*2+(1,79+1,155*2))*2,80					67,9			
odpočet; -1,20*2,75-0,80*2,00*5-1,58*2,50*2-1,05*2,74*2					- 24,954			
příp.špalet; (1,20+2,75*2)*0,30+(1,58+2,50*2)*0,30+(1,05+2,74*2)*0,47					7,053			
M.č.102; (3,89+3,11)*2*2,80-1,20*2,00-0,80*2,00*2					33,6			
M.č.103; (1,79+1,125*2)*3,00					12,12			
M.č.104; (2,775+1,795)*1*2,70-0,80*2,00					10,739			
M.č.105a; (1,00)*2,60					2,6			
M.č.105b; (1,00+1,795)*1*2,60-1,20*0,75+(1,20+0,75*2)*0,30					7,177			
M.č.106; (2,00*2+4,69)*2,80-1,09*2,75-1,20*1,80-0,80*2,00+(1,09+2,75*1)*0,25+(1,20+1,80*2)*0,30					19,975			
M.č.107; (2,87*2+4,69)*2,70-2,36*2,70-0,80*2,00*2+(2,36+2,70*1)*0,25+(1,10+2,10*2)*0,15					20,649			
M.č.108; (4,975+3,31*2)*2,70-3,60*2,70-0,80*2,00-1,20*1,75+(3,60+2,70*2)*0,25+(1,20+1,75*2)*0,20					21,077			
M.č.109; (12,50+8,00+0,75*2)*2*3,05					134,2			
odpočet; -2,25*2,00*6-1,15*2,00-1,10*2,75-0,80*2,00*3					- 37,125			
příp.špalet; (2,25+2,00*2)*0,15*6+(2,25+2,75*2)*0,15+(1,10+2,10*2)*0,30*3					11,558			
136.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	99,136	56,53	5 604	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
137.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	99,136	206,95	20 516	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>								
138.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	99,136	143,27	14 203	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. příčky porobeton; (13,502+43,566)*2					114,136			
Výkres č.D04					-			
M.č.106,107,108 po okně; -(3,60*2,75*2-0,80*2,00*3)					- 15,0			
139.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,0	461,00	922	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Sklad potravin - po zazdívice okna; 1,0					1,0			
Sklad potravin - po vybourané příčce; 1,0					1,0			
140.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3,0	1 621,09	4 863	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.111 - po zazdívice dveří; 1,0*2					2,0			
Nový sklad charity - po zazdívice dveří; 1,0					1,0			
141.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,544	702,22	1 786	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Stáv chodba - po vybouraných dveří; (1,10+2,63*2)*0,40					2,544			
142.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	14,0	163,15	2 284	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.111 okolo nových dveří; (1,20+2,85)*2*1					8,1			
Nový sklad charity - po zazdívice dveří; (0,90+2,05)*2*1					5,9			
143.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	35,0	122,25	4 279	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i>								
Výkaz výměr: Dle Elektro - kapsy; 35,0					35,0			
144.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	2,9	875,60	2 539	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle Elektro; 80,0*0,03+10,0*0,05					2,9			
145.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	99,02	38,23	3 786	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
M.č.101; 2,75*2+2,50*3+2,74*3					21,22			
M.č.102; 2,80					2,8			
M.č.103; 3,00-1,50					1,5			
M.č.106; 1,80*2+2,75					6,35			
M.č.107; 2,75+2,10*2					6,95			
M.č.108; (2,75-1,80)*2					1,9			
M.č.109; 3,05*4+2,10*6+2,00*14+2,75*2					58,3			
146.	H	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	101,0	56,40	5 696	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm s úzkou kulatou hlavou 4,0mm								
147.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,0	376,67	2 260	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách								
Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 18,0*0,15					2,7			
Dle rozpočet ZTI; 11,0*0,30					3,3			
<b>0062: Úpravy povrchů - vnější</b>							<b>139 794</b>	
148.	SP	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	51,888	29,11	1 510	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou								
Výkaz výměr: Zakrytí oken					-			
Výkres č.D12					-			
Vnější okna; 1,20*1,80+1,20*2,00+1,20*0,75+2,25*2,00*7+1,15*2,00					39,26			
Vnější dveře; 1,20*2,75+1,20*2,85+1,10*2,75					9,745			
Výkres č.D04					-			
Stáv okna ozn."S"; 1,20*1,75+0,90*0,87					2,883			
149.	SP	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	8,95	69,52	622	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou								
150.	H	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou	m	9,129	214,40	1 957	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: profil dilatační rohový								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Dilatace vnější ozn."c"; (4,175+0,30)*2					8,95			
151.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	112,364	62,08	6 976	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn								
152.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	112,364	294,89	33 135	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Přestavby od 0,000 po +4,175; (0,87+8,75*2+13,40+1,25)*4,175					137,859			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			odpočet; -2,25*2,00*7-1,15*2,00-1,10*2,75 přip.špalet; (2,25+2,00*2)*0,22*7+(2,25+2,75*2)*0,22				- 36,825 11,33	
153.	SP	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	112,364	50,27	5 649	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn</i>					
154.	SP	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	112,364	320,82	36 049	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn</i>					
			<b>Výkaz výměr: Dle pol. nová vně om stěn štuk; 112,364</b>		<b>112,364</b>			
155.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,557	197,18	2 279	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>					
156.	SP	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	11,557	42,55	492	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn</i>					
157.	SP	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	11,557	544,42	6 292	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>					
			<b>Přestavby o sokl po 0,000; (0,87+8,75*2+13,40+1,25)*0,35</b>					
158.	SP	622215133	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,25 do 0,5 m2	kus	-	595,91	-	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2</i>					
159.	SP	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	4,0	1 134,30	4 537	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D04</b>					
			<b>M.č.101 po stáv okně 1200x1800; 1*2,0</b>					
			<b>M.č.106 pro okno "O2" - překlad; 1</b>					
			<b>M.č.105b pro okno "O5" - překlad; 1</b>					
160.	H	28375981	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 140mm	m2	3,417	449,60	1 536	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 140mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D04</b>					
			<b>M.č.101 po stáv okně 1200x1800; 1,20*1,80</b>					
			<b>M.č.106 pro okno "O2" - překlad; 1,70*0,35</b>					
			<b>M.č.105b pro okno "O5" - překlad; 1,70*0,35</b>					
161.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	30,08	163,15	4 908	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
162.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	30,08	237,26	7 137	CS ÚRS 2021 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tl</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
M.č.101 pro dveře "O1" - ostění; (1,20+2,75*2)					6,7			
M.č.102 pro okno "O4" - ostění; (1,20+2,09)*2					6,58			
M.č.111 pro dveře "O3" - ostění; (1,20+2,85*2)					6,9			
M.č.106 pro okno "O2" - ostění; (1,20+1,80)*2					6,0			
M.č.105b pro okno "O5" - ostění; (1,20+0,75)*2					3,9			
163.	H	28375943	deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 30mm	m2	12,032	96,80	1 165	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: deska EPS 100 fasádní lambda=0,037 tl 30mm</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS ostění; 30,080*0,400					12,032			
164.	SP	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,0	401,85	804	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.106 pro okno "O2" - překlad; 1					1,0			
M.č.105b pro okno "O5" - překlad; 1					1,0			
165.	SP	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,0	1 426,78	1 427	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.101 po stáv okně 1200x1800; 1					1,0			
166.	SP	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,5 do 1 m2 na stěnách	kus	17,0	413,51	7 030	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
M.č.101 pro dveře "O1" - ostění; 3					3,0			
M.č.102 pro okno "O4" - ostění; 3					3,0			
M.č.111 pro dveře "O3" - ostění; 3					3,0			
M.č.106 pro okno "O2" - ostění; 3					3,0			
M.č.105b pro okno "O5" - ostění; 3					3,0			
M.č.106 pro okno "O2" - překlad; 1					1,0			
M.č.105b pro okno "O5" - překlad; 1					1,0			
167.	SP	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,0	1 429,83	1 430	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.101 po stáv okně 1200x1800; 1					1,0			
168.	SP	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	11,738	69,38	814	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
169.	SP	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	11,738	380,90	4 471	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D14</b>								
					-			
Vstup - pilíř; 0,30*4*3,25*2					7,8			
Vstup - průvlak; 2,03*(0,25*2+0,30)*2+2,03*(0,12+0,22)*0,5*2					3,938			
170.	SP	623151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	11,018	52,35	577	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný pilířů</i>								
171.	SP	623531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	11,018	381,02	4 198	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pilířů a sloupů</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D14</b>								
					-			
Vstup - pilíř; 0,30*4*(3,25-0,30)*2					7,08			
Vstup - průvlak; 2,03*(0,25*2+0,30)*2+2,03*(0,12+0,22)*0,5*2					3,938			
172.	SP	623151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	0,72	44,63	32	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový pilířů</i>								
173.	SP	623511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších pilířů nebo sloupů	m2	0,72	586,89	423	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná pilířů nebo sloupů</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D14</b>								
					-			
Vstup - pilíř; 0,30*4*0,30*2					0,72			
174.	SP	621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	5,481	67,30	369	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně podhledů</i>								
175.	SP	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	5,481	333,59	1 828	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková podhledů</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D14</b>								
					-			
Vstup - podhled; 2,70*2,03					5,481			
176.	SP	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	5,481	54,10	297	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů</i>								
177.	SP	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	5,481	338,02	1 853	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>0063: Úpravy povrchů -podlahy</b>							<b>62 567</b>	
178.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	22,351	34,77	777	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
179.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	22,351	259,10	5 791	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. demontáž podlah z dlažby;</b>				<b>22,351</b>	<b>22,351</b>			
180.	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	22,351	37,78	844	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením</i>								
181.	SP	632459173	Příplatek k potěrům tl přes 20 do 30 mm za plochu do 5 m2	m2	4,52	15,74	71	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 20 do 30 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D01</b>								
Stáv M.č.143-146;				1,14+1,12+1,14+1,12	4,52			
182.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,883	4 528,74	8 528	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>								
<b>Výkaz výměr: Po vybouraných přičkách</b>								
<b>Výkres č. D01</b>								
Stáv soc M.č.143-145;				(0,45+2,60+0,90+0,91+0,30)*0,10*0,10	0,052			
Stáv soc M.č.143-145;				2,70*0,15*0,10	0,041			
<b>Výkres č. D04</b>								
M.č.101 pro dveře "O1" - stáv parapet;				1,20*0,40*0,15	0,072			
Parapet po stáv oknech 3600/1800(950);				3,60*0,40*0,15*2	0,432			
Dle rozpočet ZTI;				1,14+14,0*0,07*0,15	1,287			
183.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	100,32	15,39	1 544	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D04</b>								
Skladba podlahy "P1 a V1" - M.č.109;				100,32	100,32			
184.	SP	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	45,8	34,34	1 573	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D04</b>								
M.č.109;				(12,50+8,00+0,75*2+0,15*4+0,30)*2	45,8			
185.	SP	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	100,32	368,34	36 952	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D04</b>								
Skladba podlahy "P1 a V1" - M.č.109;				100,32	100,32			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
186.	SP	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	200,64	32,33	6 487	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30								
Výkaz výměr: Výkres č.D04								
Skladba podlahy "P1 a V1" - M.č.109; 100,32*2					200,64			
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>23 572</b>	
187.	SP	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu do 10 m3	m3	1,21	9 072,16	10 977	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu do 10 m3								
Výkaz výměr: Výkres č. C03								
Akumulační vsak box; 1,20*1,20*0,84					1,21			
188.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,672	1 247,34	838	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. C03								
Akumulační vsak box; 1,20*1,20*0,20					0,288			
Vsak; 0,60*0,80*0,80					0,384			
189.	SP	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	10,112	46,27	468	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění								
Výkaz výměr: Výkres č. C03								
Akumulační vsak box; (1,20+1,20)*2*0,84+1,20*1,20*2					6,912			
Vsak; (0,60+0,80)*2*0,80+0,60*0,80*2					3,2			
190.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	12,134	39,60	481	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2								
191.	SP	895270012	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov bez lapače písku užité výšky 650 mm	kus	1,0	1 531,45	1 531	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 bez lapače písku užité výšky 650 mm								
192.	SP	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	1,0	186,79	187	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150								
193.	SP	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	1,0	3 795,84	3 796	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm poklop litinový bez ventilace pro třídu zatížení B 125								
194.	SP	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za uříznutí šachtové roury	kus	1,0	82,77	83	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov většího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za uřízení šachtového prodloužení								
195.	SP	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,0	762,86	763	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110								
196.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	3,0	256,79	770	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110								
Výkaz výměr: Výkres č. C03								
Dešťovka DN100; 3,0								
197.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	9,5	328,79	3 124	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125								
Výkaz výměr: Výkres č. C03								
Dešťovka DN125; 9,5								
198.	SP	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	2,0	209,74	419	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110								
199.	H	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,0	67,40	135	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: koleno kanalizační PVC KG 110x45°								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>95 376</b>	
200.	SP	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	1,0	174,11	174	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 a								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
Roznášecí deska 300x300x15; 1,0								
201.	H	009-DK01	doř, kotevní roznášecí deska do základu - PI 300x300x15mm s pracnami	kus	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Pl. 300x300x15; 300*15*0,00785*0,30 10,598								
Pracny; 50*5*0,00785*0,30*4 2,355								
1,0 1,0								
202.	SP	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	51,488	333,03	17 147	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 40 do 50 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
Obvod pasy od -1,200 po -0,250; 11,085*0,95 10,531								
Výkres č. D04								
Vnitřní zdívo od -0,250 po +3,000; 11,085*3,25-1,10*2,10*3 29,096								
Výkres č. D06								
Věvec od +3,000 po 3,500; 11,085*0,50 5,543								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č. D07 Atika od +3,500 po +4,070; 11,085*0,57		-	6,318		
203.	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,8	4 444,67	3 556	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm								
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Pro VZT D160; 0,30*1+0,50*1		-	0,8		
204.	SP	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	2,085	3 092,65	6 448	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm								
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Pro VZT D125; 0,50*3+0,435*1+0,15*1		-	2,085		
205.	SP	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	3,0	154,58	464	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje								
206.	H	44932114	přístroj hasicí ruční práškový 6kg s has. schopností 21A, 183B	kus	3,0	1 248,00	3 744	CS ÚRS 2021 02
Plný popis:								
207.	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky - dle tach zprávy Požárně bezpečnostního řešení	soubor	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
208.	SP	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,0	1 718,84	1 719	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 75								
209.	SP	727212113	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	15,0	935,27	14 029	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 50								
210.	SP	977151219	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,25	5 229,43	1 307	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 100 do 110								
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Pro odvětrávací komínek "ZTI-1" - průvrvt panelem; 0,25*1		-	0,25		
211.	SP	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,0	2 462,84	2 463	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 110								
212.	SP	727212113	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	20,0	935,27	18 705	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 50								
213.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	207,14	104,37	21 619	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.101-109; 21,43+11,62+1,52+4,97+1,79+1,79+9,65+14,22+16,11+100,32					183,42			
M.č.111; 12,12					12,12			
Nový sklad charity; 11,60					11,60			
<b>0094: Lešení</b>								<b>85 179</b>
214.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	183,42	62,49	11 462	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.101-109; 21,43+11,62+1,52+4,97+1,79+1,79+9,65+14,22+16,11+100,32					183,42			
215.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	113,158	131,10	14 835	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
Okolo přístavby; (0,87+1,50+8,75+13,40+1,50*2+8,75+1,25+1,50)*(4,40-1,50)					113,158			
216.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 789,48	2,66	18 060	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:</i>								
Výkaz výměr: 113,158*30*2					6 789,48			
217.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	113,158	79,28	8 971	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
218.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	198,088	26,50	5 249	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
Okolo přístavby; (0,87+1,50*2+8,75+13,40+1,50*2*2+8,75+1,25+1,50*2)*(4,40)					198,088			
219.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	11 885,28	1,10	13 074	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111</i>								
Výkaz výměr: 198,088*30*2					11 885,28			
220.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	198,088	17,81	3 528	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
221.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

**0096: Bourání konstrukcí, demolice**

**206 721**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
222.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvěšení dveří	m2	12,8	311,20	3 983	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D02</b>					
			Stáv vni dveře; 0,80*2,00*5+0,60*2,00*4		12,8			
223.	SP	968072456	Vybourání kovových nebo plstových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvěšení dveří	m2	2,893	241,60	699	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D02</b>					
			Stáv vni plast dveře; 1,10*2,63		2,893			
224.	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,16	286,34	618	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D02</b>					
			Stáv plast okna; 1,20*0,90*2		2,16			
225.	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	17,28	204,52	3 534	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D02</b>					
			Stáv plast okna; 1,20*1,80*2+1,20*3*1,80*2		17,28			
226.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,0	31,47	63	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D02</b>					
			Stáv plast okna; 2		2,0			
227.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,0	45,50	364	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D02</b>					
			Stáv plast okna; 2+3*2		8,0			
228.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,0	78,04	936	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D02</b>					
			Stáv plast okna; 1,20*2		2,4			
			Stáv plast okna; 1,20*2+1,20*3*2		9,6			
229.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,62	135,30	625	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č. D04</b>					
			M.č.101 pro dveře "2"; 1,10*2,10*2		4,62			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
230.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,086	1 005,62	2 098	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. di</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
M.č.102 pro okno "O4" - ubourání parapetu; 1,20*1,10*0,27						0,356		
M.č.111 pro dveře "O3" - ubourání parapetu; 1,20*1,95*0,27						0,632		
M.č.108 por dveře "2"; 1,10*2,10*0,30						0,693		
M.č.101 pro otvor; (1,50*2,50-0,60*2,00*2)*0,30						0,405		
231.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,416	1 135,26	5 013	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. di</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
M.č.101 pro dveře "O1" - stáv parapet; 1,20*0,95*0,40						0,456		
Parapet po stáv oknech 3600/1800(950); 3,60*0,95*0,40*2						2,736		
M.č.106 pro okno "O2"; 1,20*1,80*0,40						0,864		
M.č.105b pro okno "O5"; 1,20*0,75*0,40						0,36		
232.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	15,279	133,73	2 043	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
M.č.101 pro dveře "O1"; 2,75*0,40*2						2,2		
Parapet po stáv oknech 3600/1800(950); (1,80+0,95)*0,40*2*2						4,4		
M.č.102 pro okno "O4"; 2,00*0,27*2						1,08		
M.č.111 pro dveře "O3"; 2,85*0,27*2						1,539		
M.č.106 pro okno "O2"; 1,80*0,40*2						1,44		
M.č.105b pro okno "O5"; 0,75*0,40*2						0,6		
M.č.108 por dveře "2"; 2,10*0,30*2						1,26		
M.č.101 pro otvor; 2,50*0,30*2						1,5		
M.č.101 pro dveře "2"; 2,10*0,15*2*2						1,26		
233.	SP	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kčí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	5,3	1 193,87	6 328	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
M.č.Nový sklad charity pro dveře "2"; (1,10+2,10*2)						5,3		
234.	SP	971052621	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	2,31	610,42	1 410	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
M.č.Nový sklad charity pro dveře "2"; 1,10*2,10						2,31		
235.	SP	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	37,671	64,73	2 438	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D02						-		
Pohled jižní od -0,350 po +4,070; 11,455*4,42-3,60*1,80*2						37,671		
236.	SP	966081123	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	5,0	179,46	897	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 1 do 2,0 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
M.č.101 pro dveře "O1" - stáv parapet; 1,20*0,95 je; 1						1,0		
M.č.102 pro okno "O4" - ubourání parapetu; 1,20*1,10 je; 1						1,0		
M.č.111 pro dveře "O3" - ubourání parapetu; 1,20*1,95 je; 1						1,0		
M.č.106 pro okno "O2"; 1,20*1,80+1,50*0,15 je; 1						1,0		
M.č.105b pro okno "O5"; 1,20*0,75+1,50*0,15 je; 1						1,0		
237.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	16,2	224,98	3 645	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: 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.								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
Překlad I.č.100; (1,40*2+1,50*3*2)						11,8		
Překlad I.č.80; (0,80*1+1,20*1*3)						4,4		
238.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,8	292,62	1 112	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: 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 250 mm.								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
Překlad I.č.140; (1,90*2)						3,8		
239.	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,081	3 856,37	312	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-		
M.č.101 nika; 0,61*0,735*0,15						0,067		
M.č.108 nika pro ZTI; 0,30*0,30*0,15						0,014		
240.	SP	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,0	326,10	326	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D01						-		
Stáv kuchyň; 1,0						1,0		
241.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30,19	94,39	2 850	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D01						-		
Stáv kuchyň; 2,10*0,60						1,26		
Stáv M.č.142 za um; 1,10*1,50						1,65		
Stáv M.č.143; (0,91+1,25)*2*2,00-0,60*2,00*2						6,24		
Stáv M.č.144; (0,90+1,25)*2*2,00-0,60*2,00						7,4		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Stáv M.č.145; (0,91+1,25)*2*2,00-0,60*2,00*2		6,24			
			Stáv M.č.146; (0,90+1,25)*2*2,00-0,60*2,00		7,4			
242.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	13,08	98,59	1 290	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Stáv soc M.č.143-145; (0,45+2,60+0,90+0,91+0,30)*3,00-0,60*2,00*2								
					13,08			
243.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,1	118,22	958	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Stáv soc M.č.143-145; 2,70*3,00								
					8,1			
244.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	22,351	96,33	2 153	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Stáv M.č.143-146; 1,14+1,12+1,14+1,12								
					4,52			
Stáv M.č.140; (5,61+4,31)								
					9,92			
Stáv M.č.132 část; (2,93*2,70)								
					7,911			
245.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	89,461	49,26	4 407	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Stáv M.č.140; (5,61+4,31)								
					9,92			
Stáv M.č.132 část; (2,93*2,70)								
					7,911			
Stáv M.č.141,142,147,148; (24,87+23,54+11,62+11,60)								
					71,63			
246.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	95,33	12,02	1 146	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Stáv M.č.140; (3,95+3,35+2,38-1,15)*2								
					17,06			
Stáv M.č.132 část; (2,93+2,70*2)								
					8,33			
Stáv M.č.141; (4,97+5,00)*2								
					19,94			
Stáv M.č.142; (5,02+4,69)*2								
					19,42			
Stáv M.č.147; (3,89+3,11)*2								
					14,0			
Stáv M.č.148; (5,78+2,51)*2								
					16,58			
247.	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	89,461	53,08	4 749	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)</i>								
248.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,275	56,67	639	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakouk</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02								
Stáv okap chodník; (0,50+11,455+0,50*1+5,595+4,50)*0,50								
					11,275			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
249.	SP	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	51,0	69,91	3 565	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičný.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					–			
Stáv asfalt chodník; 51,0					51,0			
250.	SP	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	51,0	23,75	1 211	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamer.</i>								
251.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	42,26	57,31	2 422	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					–			
Stáv asfalt chodník; 20,27*2+1,72					42,26			
252.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	5,0	78,25	391	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. C02					–			
Stáv asfalt chodník; 2,50*2					5,0			
253.	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,52	103,83	158	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D08					–			
M.č.103; 1,52					1,52			
254.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	286,568	81,81	23 444	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. nové om štuk stěn; 286,568					286,568			
255.	SP	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,0	242,91	486	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14					–			
Vstup - pro překlady; 2,0					2,0			
256.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	71,215	742,41	52 871	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
257.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,415	259,12	20 319	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
Výkaz výměr: Suť HSV celkem; 71,215					71,215			
Dle rozpočet ÚT a ZTI; 7,2					7,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
258.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	705,735	11,35	8 010	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 78,415*9					705,735			
259.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	78,415	500,00	39 208	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>109 135</b>	
260.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	358,584	304,35	109 135	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</i>								
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>53 799</b>	
261.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	116,746	12,28	1 434	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
262.	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	30,159	23,98	723	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné S nátěrem penetračním</i>								
263.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,073	72 424,00	5 287	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>								
Výkaz výměr: (116,746+30,159)*0,5*0,001					0,073			
264.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	116,746	103,23	12 052	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Na základ desce - skladba "P1"; 13,45*8,68					116,746			
265.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	30,159	130,99	3 951	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné S</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Okolo základ desky - od 0,000 po -0,900; ((13,45+8,68)*2-10,75)*0,90					30,159			
266.	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	33,51	122,99	4 121	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Okolo základ desky - od 0,000 po -0,900; ((13,45+8,68)*2-10,75)					33,51			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
267.	H	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	184,985	136,40	25 232	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2</i>								
<b>Výkaz výměr: 119,746+30,159*1,05+33,510*0,500</b>					<b>168,168</b>			
268.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,971	1 029,06	999	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>712: Povlakové krytiny</b>					<b>271 227</b>			
269.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	104,32	13,75	1 434	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</i>								
270.	SP	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	36,453	15,17	553	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním</i>								
271.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,07	82 300,00	5 761	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>								
<b>Výkaz výměr: (104,320+36,453)*0,5*0,001</b>					<b>0,07</b>			
272.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	104,32	100,56	10 490	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>					<b>-</b>			
<b>Sřecha - skladba "S1"; 12,80*8,15</b>					<b>104,32</b>			
273.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	36,453	160,75	5 860	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>					<b>-</b>			
<b>Atika sřecha - skladba "AT"; (12,80+8,15)*2*(0,57+0,30)</b>					<b>36,453</b>			
274.	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	161,889	172,00	27 845	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou</i>								
<b>Výkaz výměr: 104,320+36,453</b>					<b>140,773</b>			
275.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	100,994	48,28	4 876	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>								
276.	SP	712591171	Provedení povlakové krytiny oblých střech nebo vytažením na kce podkladní textilní vrstvy	m2	33,008	64,37	2 125	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech oblých – ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
277.	H	63127260	tkanina sklovláknitá	m2	147,402	64,00	9 434	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 120 g/m2, š 100 cm</i>								
278.	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	100,994	57,93	5 851	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>					-			
Střeška - skladba "S1"; 12,64*7,99					100,994			
279.	SP	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	33,008	201,13	6 639	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou se svařovanými spoji</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>					-			
Atika střeška - skladba "AT"; (12,64+7,99)*2*(0,40+0,40)					33,008			
280.	SP	712363003	Provedení povlakové krytina střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	244,641	15,64	3 826	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením</i>								
<b>Výkaz výměr: 100,994*1,333</b>					134,625			
33,008*3,333					110,016			
281.	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	147,402	288,00	42 452	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá</i>								
<b>Výkaz výměr: 100,994+33,008</b>					134,002			
282.	SP	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm včetně dodávky šroubů a podložek	m2	100,994	404,00	40 802	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy v.</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>					-			
Střeška - skladba "S1"; 12,64*7,99					100,994			
283.	SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	606,0	12,27	7 436	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pru</i>								
<b>Výkaz výměr: 100,994*6+0,036</b>					606,0			
284.	SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	12,0	42,94	515	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou pro</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>					-			
Atika; 3*4					12,0			
285.	H	28322071	roh vnější nebo vnitřní pro střešní fólie mPVC šedá	kus	12,0	114,00	1 368	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: roh vnější pro střešní fólie mPVC</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
286.	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,0	401,41	2 007	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruh</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D07</b> Odvětrání podloží - ozn."VT"; 1,0 Střešní vpusti; 4,0								
287.	H	2834202x8	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 300	kus	1,0	600,00	600	VLASTNÍ
<i>Plný popis: manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 200</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D07</b> Odvětrání podloží - ozn."VT"; 1,0								
288.	H	525lx0003-02	Střešní svislá vpust vyhřívaná s integrovanou PVC manžetou - TWE 110 PVC S, DN100	kus	4,0	3 582,00	14 328	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
289.	SP	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	4,0	573,31	2 293	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70</i>								
290.	H	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	4,0	1 600,00	6 400	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: přepad bezpečnostní PVC atikový DN 70</i>								
291.	SP	712363085	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií EPDM lepicí páskou	m	44,3	25,10	1 112	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií elastomerické EPDM (etylen-propylen-dien-monomer) vytvoření spoje dvou pásů fólií lepicím páskem a zavěleči</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b> Atika střecha - skladba "AT"; (13,40+8,75)*2								
292.	H	27127012	páska izolační samolepicí EPDM 50x3mm	m	46,515	51,70	2 405	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
293.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	22,758	156,39	3 559	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navař</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. poplastované lišty; 44,300*0,250+41,260*0,100+41,260*0,100+11,435*0,300</b>								
294.	SP	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	44,3	283,26	12 548	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b> Atika ; (13,40+8,75)*2								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
295.	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	41,26	160,87	6 638	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Atika ; (12,64+7,99)*2					41,26			
296.	SP	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	41,26	171,89	7 092	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm</i>								
297.	SP	712363367	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	11,435	313,35	3 583	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC dilatační lišta rš 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Atika - dilatace; 11,435					11,435			
298.	SP	712-D05-01	D+M, Nutná úprava stáv atiky po celé délce návaznosti na novou - dle výkresu č. D05	m	11,435	1 500,00	17 153	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Atika - dilatace; 11,435					11,435			
299.	SP	712-ZTI-1	D+M, Rozkrytí a doplnění stávající skladby střechy rozměru cca 500x500mm - pro osazení odvětrání dle ozn."ZTI-1", výkres č. D07	kus	1,0	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
300.	H	525lx0055-04	Sanační odvětrávací komínek s integrovanou asfaltovou manžetou - TWOP SAN 110 BIT, 116-129 mm	kus	1,0	2 500,00	2 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
301.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,539	1 132,39	1 743	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>290 773</b>	
302.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,159	128,33	3 870	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Okolo základ desky - od 0,000 po -0,900; ((13,45+8,68)*2-10,75)*0,90					30,159			
303.	H	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm	m2	30,762	276,32	8 500	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
304.	SP	713141396	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	23,883	187,85	4 486	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Atika střecha - skladba "AT"; (12,80+8,15)*2*0,57					23,883			
305.	SP	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	41,9	108,86	4 561	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Atika střecha - skladba "AT"; (12,80+8,15)*2					41,9			
306.	H	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 80mm	m2	40,601	361,68	14 685	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Atika střecha - skladba "AT"; (12,80+8,15)*2*(0,57+0,38)					39,805			
307.	SP	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	201,987	91,92	18 567	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Střecha - skladba "S1"; 12,64*7,99*2					201,987			
308.	H	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 140mm	m2	103,013	609,84	62 821	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Střecha - skladba "S1"; 12,64*7,99					100,994			
309.	H	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 120mm	m2	103,014	521,84	53 757	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm								
310.	SP	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	100,994	142,89	14 431	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou								
311.	H	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	3,736	4 153,60	15 518	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Střecha - skladba "S1" - výška spádu cca 9 cm ;					-			
((12,64*7,99)+(1,00*0,795*4)+sqrt(((12,64*7,99)*(1,00*0,795*4))))*0,09/3					3,663			
312.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	100,32	63,06	6 326	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Skladba podlahy "P1 a V1" - M.č.109; 100,32					100,32			
313.	H	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 80mm	m2	102,326	361,68	37 009	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm								
314.	H	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 100mm	m2	102,326	436,48	44 663	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm								
315.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,642	961,07	1 578	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>11 425</b>	
316.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,359	2 022,73	726	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: 17,112*0,021					0,359			
317.	SP	76236131x2	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm	m2	17,112	600,00	10 267	VLASTNÍ
Plný popis: Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
atika střecha - skladba "AT"; (13,40+7,99)*2*0,40					17,112			
318.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,247	1 749,02	432	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>							<b>343 714</b>	
319.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	15,311	1 184,50	18 136	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: 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, t								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.101; 5,02*3,05					15,311			
320.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	15,311	20,60	315	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)								
321.	SP	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	11,12	103,00	1 145	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
			M.č.101; (5,02+3,05*2)		11,12				
322.	SP	763164621	SDK obklad kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2 12,5	m	14,8	669,50	9 909	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-				
			Zakrytování střešních svodů dle ozn."d" - M.č.109; 3,25*4		13,0				
			M.č.108 nové potrubí ZTI; (3,00-1,20)*1		1,8				
323.	SP	763164635	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	6,5	916,70	5 959	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-				
			M.č.109 průvlak; 6,50		6,5				
324.	SP	763164641	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	3,25	916,70	2 979	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-				
			Zakrytování odvětrávacího potrubí dle ozn."f" - M.č.109; 3,25		3,25				
325.	SP	763164521	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	3,0	772,50	2 318	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-				
			Oprava zakrytování střešních svodů dle ozn."g" - M.č.101; 3,00*1		3,0				
326.	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	21,78	10,30	224	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>						
			Výkaz výměr: Dle pol. obklady SDK; 14,80*0,60+6,50*1,20+3,25*1,20+3,00*0,40		21,78				
327.	SP	763164821	Demontáž SDK obkladu kovových kcí opláštění jednoduché	m2	1,2	618,00	742	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek obkladu sádrokartonovými deskami na kovové konstrukci, opláštění jednoduché</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-				
			Oprava zakrytování střešních svodů dle ozn."g" - M.č.101; 3,00*0,40*1		1,2				
328.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	81,58	607,70	49 576	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</i>						
329.	H	59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm / dle specifikace viz výkres č. D08, ozn."KP2"	m2	85,659	710,70	60 878	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Hygienický akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 <math>\alpha_w=0,95</math>, <math>\alpha_p 125\text{Hz}=0,45</math>. Obsah CO2 při výrobě panelu 1,77 kg CO2 equiv/m.</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-				
			Podhled ozn."KP2" - M.č.101,102,104,105a,105b,106,107,108; 21,43+11,62+4,97+1,79+1,79+9,65+14,22+16,11		81,58				
330.	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	100,32	607,70	60 964	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
331.	H	59036524	deska podhledová minerální polodrážka jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá bílá 15x600x600mm / dle specifikace viz výkres č. D08, ozn."KP1"	m2	105,336	576,80	60 758	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Rozměr panelu : 600x600 mm. Tloušťka 15mm, pohltivý povrch. Polozapuštěný rošt nosné konstrukce.Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě. Koefficient pohltivosti <math>\alpha_w=1</math></i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Podhled ozn."KP1" - M.č.109; 100,32					100,32			
332.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,58	103,00	369	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Podhled ozn."KP2" - M.č.101,102,104,105a,105b,106,107,108; 0+0+0+1,79+1,79+0+0+0					3,58			
333.	SP	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	167,85	401,70	67 425	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
M.č.101; (5,02+2,45)*2+(1,675+3,44)*2+(1,79+1,155)*2					31,06			
M.č.102; (3,89+3,11)*2					14,0			
M.č.104; (2,775+1,795)*2					9,14			
M.č.105a; (1,00+1,795)*2					5,59			
M.č.105b; (1,00+1,795)*2					5,59			
M.č.106; (2,00+4,94)*2					13,88			
M.č.107; (2,87+4,94)*2					15,62			
M.č.108; (4,975+3,31)*2					16,57			
M.č.109; (6,10+8,00)*2*2					56,4			
334.	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,958	1 030,00	2 017	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>								
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>39 020</b>	
335.	SP	764326441	Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině D do 300 mm	kus	1,0	7 749,23	7 749	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu, průměru do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D03					-			
Odvětrání podloží; 1,0					1,0			
336.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	20,5	684,94	14 041	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."O2"; 1,20*1					1,2			
Okno ozn."O4"; 1,20*1					1,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Okno ozn."O5"; 1,20*1		1,2				
			Okno ozn."O6"; 2,25*7		15,75				
			Okno ozn."O7"; 1,15*1		1,15				
337.	SP	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	5,481	1 585,95	8 693	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. D14									
Vstup - střecha; 2,70*2,03									
-									
5,481									
338.	SP	764212631	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm	m	4,06	306,89	1 246	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 160 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. D14									
Vstup - střecha; 2,03*2									
-									
4,06									
339.	SP	764212660	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	2,7	247,87	669	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 120 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. D14									
Vstup - střecha; 2,70									
-									
2,7									
340.	SP	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,7	349,72	944	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm</i>									
341.	SP	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm včetně háků a čel	m	2,75	653,00	1 796	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č. D14									
Vstup - střecha; 2,75									
-									
2,75									
342.	SP	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,0	578,42	578	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm</i>									
343.	SP	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,0	743,96	2 976	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm</i>									
344.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,147	2 228,43	328	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>193 702</b>		
345.	SP	766-DP01	D+M, Dětská dělicí stěna do koupelny WC 80x55 cm (VxH) - desky laminované tl. 19mm s ABS hranou, nerez stavitelné nožičky, dle ozn."DP" / vč. kotevních prvků	kus	5,0	2 200,00	11 000	VLASTNÍ	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.108; 5,0					5,0			
346.	SP	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	19,032	389,17	7 407	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených								
347.	H	607-R1ažR13	dod. kryty radiátorů, ozn. "KR1-KR8", dle výkresu č. D15, dřevěná nosná konstrukce - dřevotřísk lamin desky tl. 18 a 25mm s ABS hranou, kotvení ke stěně z ocel. úhelníků / včetně spojovacích prostředků a povrchové úpravy	m2	19,033	2 200,00	41 873	VLASTNÍ
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Kryt ozn. "KR1";					2,30*(0,75+0,25)+(0,75*0,25*2)*3	3,425		
Kryt ozn. "KR2";					5,00*(0,75+0,25)+(0,75*0,25*2)*2	5,75		
Kryt ozn. "KR3";					1,15*(0,75+0,25)+(0,75*0,25*2)*1	1,525		
Kryt ozn. "KR4";					0,90*(1,15+0,25)+(1,15*0,25*1)*1	1,548		
Kryt ozn. "KR5";					1,15*(1,15+0,25)+(1,15*0,25*1)*1	1,898		
Kryt ozn. "KR6";					0,95*(0,75+0,25)+(0,75*0,25*1)*1	1,138		
Kryt ozn. "KR7";					1,30*(1,05+0,30)*1	1,755		
Kryt ozn. "KR8";					0,90*(1,15+0,30)+(1,15*0,30*2)*1	1,995		
348.	H	766-KL02	dod, Kuchyňská linka s prac. deskou dl. 3690mm, dle výkresu č.D13 - vestavěný dřež, mikrovlnná trouba, lednice š.480mm, elektrický sporák / integrovaná myčka š.600mm, digestoř	kus	1,0	105 600,00	105 600	VLASTNÍ
Plný popis:								
349.	SP	766-KLM01	Montáž a doprava kuch linky dle výkresu č. D13	kus	1,0	26 400,00	26 400	VLASTNÍ
Plný popis:								
350.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	1 922,79	1 423	VLASTNÍ
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
<b>7663: Výplně otvorů vnitřní</b>							<b>137 572</b>	
351.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	12,0	988,80	11 866	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm								
352.	H	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	12,0	3 605,00	43 260	CS ÚRS 2021 02
Plný popis:								
353.	SP	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,0	1 648,00	1 648	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm</i>								
354.	H	61182313	zárubeň jednokřídla obložková s fóliovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,0	5 819,50	5 820	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
355.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	12,0	535,60	6 427	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
356.	SP	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,0	721,00	721	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
357.	H	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 700x1970mm struktura, dle PSV ozn. "1", včetně kování a zámku vložkový	kus	1,0	4 326,00	4 326	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
358.	H	6116208x5	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 700x1970mm struktura, dle PSV ozn. "1", včetně kování a zámku WC	kus	2,0	4 192,10	8 384	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
359.	H	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 800x1970mm struktura, dle PSV ozn. "2", včetně kování a zámku vložkový	kus	9,0	4 326,00	38 934	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
360.	H	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové PO EI 30 DP3 (KLIMA III) povrch CPL laminátový plné 800x1970mm struktura, dle PSV ozn. "PO", včetně kování a zámku vložkový bezpečnostní	kus	1,0	6 231,50	6 232	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
361.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,0	309,00	309	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>								
362.	H	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,0	1 030,00	1 030	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz</i>								
363.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	10,1	154,50	1 560	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D11</b>								
Dveře ozn."1" 700/1970; 3*0,70						2,1		
Dveře ozn."2" 800/1970; 9*0,80						7,2		
Dveře ozn."PO" 800/1970; 1*0,80						0,8		
364.	H	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	10,302	206,00	2 122	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
365.	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru</i>	kus	3,0	721,00	2 163	CS ÚRS 2021 02
366.	H	4297210x7	mřížka větrací do dveří nerezová oboustranná 500x125mm <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	669,50	2 009	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres.č.D11					-			
Dveře ozn."2" 800/1970 - ozn."DM"; 3					3,0			
367.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,74	1 030,00	762	VLASTNÍ
<b>7666: Výplně otvorů vnějších</b>							<b>367 958</b>	
368.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>	m2	38,36	412,00	15 804	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."O2"; 1,20*1,80*1					2,16			
Okno ozn."O4"; 1,20*2,00*1					2,4			
Okno ozn."O6"; 2,25*2,00*7					31,5			
Okno ozn."O7"; 1,15*2,00*1					2,3			
369.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva</i>	kus	1,0	412,00	412	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."O5"; 1,20*0,75 = ; 1					1,0			
370.	SP	767620718	Montáž oken - pákového uzávěru <i>Plný popis: Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru</i>	kus	1,0	177,72	178	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č. D12					-			
Okno ozn."O5"; 1					1,0			
371.	H	7666-D2	okno plastové 1200/1800mm, 1kř OS, trojsklo, dle PSV ozn. "O2" - vč. kování a sítě proti hmyzu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	9 482,04	9 482	VLASTNÍ
372.	H	7666-D4	okno plastové 1200/2000mm, 2kř OS,S, trojsklo, dle PSV ozn. "O4" - vč. kování <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	11 516,05	11 516	VLASTNÍ
373.	H	7666-D5	okno plastové 1200/750mm, 1kř S, trojsklo, dle PSV ozn. "O5" - vč. kování, neprůhledné sklo, pákový ovladač <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	7 701,33	7 701	VLASTNÍ
374.	H	7666-D6	okno plastové 2250/2000mm, 4kř O,OS,S,S, trojsklo, dle PSV ozn. "O6" - vč. kování	kus	7,0	20 170,53	141 194	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
375.	H	7666-D7a	okno plastové 1150/2000mm, 2kř OS,S, trojsklo, dle PSV ozn. "O7" - vč. kování	kus	1,0	32 724,95	32 725	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
376.	SP	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,0	1 236,00	3 708	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D12</b>								
					-			
Vně dveře ozn."O1"; 1					1,0			
Vně dveře ozn."O3"; 1					1,0			
Vně dveře ozn."O7"; 1					1,0			
377.	H	7666-D1	vně dveře plast s nadsvětlíkem 1200/2750mm, 1kř.prosklené, nadsvětlík S - trojsklo, dle PSV ozn."O1", vč. bezpečnostního kování	kus	1,0	27 340,22	27 340	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
378.	H	7666-D3	vně dveře plast s nadsvětlíkem 1200/2850mm, 1kř.plné, nadsvětlík FIX - trojsklo, dle PSV ozn."O3", vč. bezpečnostního kování	kus	1,0	25 104,62	25 105	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
379.	H	7666-D7b	vně dveře plast s nadsvětlíkem 1100/2750mm, 1kř.prosklené, nadsvětlík FIX - trojsklo, dle PSV ozn."O7", vč. bezpečnostního kování	kus	1,0	35 412,91	35 413	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
380.	H	7666-D06a	dod, paniková klika pro 1kř dveře	kus	2,0	12 978,00	25 956	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D12</b>								
					-			
Vně dveře ozn."O1"; 1					1,0			
Vně dveře ozn."O7"; 1					1,0			
381.	SP	767649194	Montáž dveří - madla	kus	1,0	37,03	37	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel</i>								
382.	H	54914113	kování bezpečnostní R1 /madlo Cr	kus	1,0	2 673,88	2 674	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: kování bezpečnostní R 1 /madlo Cr</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D12</b>								
					-			
Vně dveře ozn."O1"; 1					1,0			
383.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	101,8	92,70	9 437	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č. D12</b>								
					-			
Okno ozn."O2"; (1,20+1,80)*2*1					6,0			
Okno ozn."O4"; (1,20+2,00)*2*1					6,4			
Okno ozn."O5"; (1,20+0,75)*2*1					3,9			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Okno ozn."O6"; (2,25+2,00)*2*7		59,5			
			Okno a vně dveře ozn."O7"; (2,25+2,75)*2*1		10,0			
			Vně dveře ozn."O1"; (1,20+2,75)*2*1		7,9			
			Vně dveře ozn."O3"; (1,20+2,85)*2*1		8,1			
384.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	4,0	350,54	1 402	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
					-			
Okno ozn."O2"; 1					1,0			
Okno ozn."O4"; 1					1,0			
Okno ozn."O5"; 1					1,0			
Okno ozn."O7"; 1					1,0			
385.	SP	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	7,0	472,11	3 305	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
					-			
Okno ozn."O6"; 7					7,0			
386.	H	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š -400mm	m	21,525	515,00	11 085	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
					-			
Okno ozn."O2"; 1,20*1					1,2			
Okno ozn."O4"; 1,20*1					1,2			
Okno ozn."O5"; 1,20*1					1,2			
Okno ozn."O6"; 2,25*7					15,75			
Okno ozn."O7"; 1,15*1					1,15			
387.	H	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	11,0	41,41	456	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>								
388.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	4 092,08	3 028	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>33 499</b>	
389.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	130,536	35,28	4 605	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 50 do 100 kg</i>								
390.	H	767-D04-01	Dodávka a výroba ocelového sloupu TR 219/5, dl. 3265mm, dle výkresu č. D04 - včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	130,536	220,00	28 718	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
					-			
Ocel sloup TR 219/5; 3,265*33,10					108,072			
Kotev PL 300x300x15; 300*15*0,00785*0,30					10,598			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			=			118,669		
			Sváry a prořez 10%; 118,669*0,10			11,867		
391.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,14	1 256,26	176	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>73 763</b>	
392.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	26,53	13,48	358	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah								
393.	SP	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	26,53	195,87	5 196	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm								
394.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	26,53	52,18	1 384	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu								
395.	SP	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	26,53	468,68	12 434	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Podlah ker dlažba - M.č.101,103,105a,105b; (21,43+1,52+1,79+1,79)						26,53		
396.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	5,1	15,48	79	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Podlah ker dlažba - M.č.101,103,105a,105b; (0+1,52+1,79+1,79)						5,1		
397.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	27,34	108,52	2 967	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
M.č.101; (5,02+2,45)*2+(1,675+3,44)*2+(1,79+1,155)*2-1,58*2+0,30*2-1,05*2+0,47*2						27,34		
398.	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	27,34	38,88	1 063	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem								
399.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	31,589	488,40	15 428	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2								
Výkaz výměr: Pro montáž dlažby;						26,53		
Pro montáž soklu rovných;						2,187		
400.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,86	344,11	10 619	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
Podlah ker dlažba - M.č.101,103,105a,105b; (0+1,52+1,79+1,79)						5,1		
Podlah vinyl ozn."V2" - M.č.106,108; (9,65+16,11)						25,76		
401.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	51,46	161,16	8 293	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04						-		
M.č.103; (1,79+1,125)*2						5,83		
M.č.105a; (1,00+1,795)*2						5,59		
M.č.105b; (1,00+1,795)*2						5,59		
Výkres č.D04						-		
M.č.106; (2,00+4,94)*2						13,88		
M.č.108; (4,975+3,31+2,00)*2						20,57		
402.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	51,46	38,66	1 989	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								
403.	SP	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických disperzní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	4,2	344,04	1 445	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14						-		
Vstup - schod 2x150/300; 2,10*2						4,2		
404.	SP	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických disperzní lepidlo v do 150 mm	m	4,2	126,24	530	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm</i>								
405.	SP	771575113	Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,671	562,78	2 629	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/ m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14						-		
Vstup; 2,70*1,73						4,671		
406.	SP	771577141	Příplatek k montáži podlah keramických lepených disperzním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,671	15,48	72	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>								
407.	SP	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	4,2	95,19	400	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby</i>								
408.	H	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	4,2	438,24	1 841	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (11 x 1000 mm)</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D14						-		
Vstup - schod 2x150/300; 2,10*2						4,2		
409.	SP	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých disperzní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	4,2	171,70	721	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D14					-			
Vstup; (0,30*2+0,15)*2+2,70					4,2			
410.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	7,679	488,40	3 750	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba vně - schod;					4,20*(0,30+0,15)	1,89		
Dle pol. mtž dlažba vně - dlažba;					4,671	4,671		
Dle pol. mtž dlažba vně - sokl;					4,20*0,10	0,42		
411.	SP	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	4,2	3,61	15	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť								
412.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,671	13,48	63	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah								
413.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,561	52,18	342	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba vně - schod;					4,20*(0,30+0,15)	1,89		
Dle pol. mtž dlažba vně - dlažba;					4,671	4,671		
414.	SP	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	6,561	195,87	1 285	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm								
415.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	4,2	38,66	162	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba vně - sokl;					4,20	4,2		
416.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,19	584,51	696	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
<b>776: Podlahy povlakové</b>							<b>220 040</b>	
417.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	156,89	12,36	1 939	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah								
418.	SP	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	100,32	36,05	3 617	VLASTNÍ
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Skladba podlahy "P1 a V1" - M.č.109;					100,32			
419.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	156,89	74,16	11 635	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah								
420.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	156,89	236,90	37 167	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>								
421.	SP	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	156,89	180,25	28 279	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Skladba podlahy "P1 a V1" - M.č.109; 100,32					100,32			
Podlah vinyl ozn."V1" - M.č.102,104,107; (11,62+4,97+14,22)					30,81			
Podlah vinyl ozn."V2" - M.č.106,108; (9,65+16,11)					25,76			
422.	H	28411151	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.70mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 8dB, protiskluznost R10 / dle popisu ozn."V1"	m2	153,545	499,55	76 703	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Skladba podlahy "P1 a V1" - M.č.109; 100,32					100,32			
Podlah vinyl ozn."V1" - M.č.102,104,107; (11,62+4,97+14,22)					30,81			
Výkres č.D04					-			
M.č.102; (3,89+3,11)*2*0,10					1,4			
M.č.104; (2,775+1,795)*2*0,10					0,914			
M.č.107; (2,87+4,94)*2*0,10					1,562			
M.č.109; (12,50+8,00+0,75*2+0,15*4+0,30)*2*0,10					4,58			
423.	H	28411140	PVC vinyl protiskluzná tl 2.00mm nášlapná vrstva 0.85mm, hořlavost Bfl-s1, protiskluznost R10 / dle popisu ozn."V2"	m2	32,126	705,55	22 667	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Podlah vinyl ozn."V2" - M.č.106,108; (9,65+16,11)					25,76			
Výkres č.D04					-			
M.č.106; (2,00+4,94)*2*0,10					1,388			
M.č.108; (4,975+3,31+2,00)*2*0,10					2,057			
424.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	119,01	66,95	7 968	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.102; (3,89+3,11)*2					14,0			
M.č.104; (2,775+1,795)*2					9,14			
M.č.106; (2,00+4,94)*2					13,88			
M.č.107; (2,87+4,94)*2					15,62			
M.č.108; (4,975+3,31+2,00)*2					20,57			
M.č.109; (12,50+8,00+0,75*2+0,15*4+0,30)*2					45,8			
425.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	119,01	56,65	6 742	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání</i>								
426.	H	439Xx0001-09	Doplňky k produktům - Fabion s ukončením	m	121,39	80,34	9 752	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
427.	SP	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů</i>	m2	4,18	71,07	297	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.101 ozn."ČZ"; 4,18					4,18			
428.	SP	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím <i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového širokého - 65 mm</i>	m	9,26	185,40	1 717	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č. D02					-			
M.č.101; (3,12*2+3,02)					9,26			
429.	H	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC / dle ozn."ČZ" <i>Plný popis: rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC</i>	m2	4,598	503,67	2 316	CS ÚRS 2021 02
430.	H	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI <i>Plný popis: rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	9,445	504,70	4 767	CS ÚRS 2021 02
431.	SP	776511111	Lepení textilních vpichovaných pásů na stěnu výšky do 2,0 m <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m</i>	m2	1,376	252,35	347	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.109 sloup TR 219/5; 2,00*0,688					1,376			
432.	H	69751011	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1450g/m2 š 2m <i>Plný popis: koberec zátěžový-vysoká zátěž,hmotnost 1450 g/m2 šíře 2 m</i>	m2	1,651	226,60	374	CS ÚRS 2021 02
433.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	1,735	2 162,87	3 753	CS ÚRS 2021 02
<b>781: Obklady keramické</b>							<b>103 157</b>	
434.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>	m2	74,913	52,18	3 909	CS ÚRS 2021 02
435.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>	m2	14,882	394,16	5 866	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
M.č.103; (1,79+1,125)*2*0,20					1,166			
M.č.105a; (1,00+1,795)*2*0,20					1,118			
M.č.105b; (1,00+1,795)*2*0,20					1,118			
M.č.106; (2,00+4,94)*2*0,20					2,776			
M.č.108; (4,975+3,31+2,00)*2*0,20					4,114			
M.č.108 sprcha; (0,80*2+0,90)*1,80+0,90*0,10					4,59			
436.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry <i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry</i>	m	13,2	344,06	4 542	CS ÚRS 2021 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.103; 0,20*6		1,2			
			M.č.105a; 0,20*4		0,8			
			M.č.105b; 0,20*4		0,8			
			M.č.106; 0,20*6		1,2			
			M.č.108; 0,20*18		3,6			
			M.č.108 sprcha; 1,80*3+0,20		5,6			
437.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	74,913	528,19	39 568	CS ÚRS 2021 02

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2

			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.103; (1,79+1,125)*2*1,50-0,70*1,50		7,695			
			M.č.105a; (1,00+1,795)*2*1,50-0,70*1,50*2+1,00*0,15		6,435			
			M.č.105b; (1,00+1,795)*2*1,50-0,70*1,50+1,00*0,15		7,485			
			M.č.106; (2,00+4,94)*2*1,50-0,80*1,50*2-1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,30		18,45			
			M.č.108; (4,975+3,31)*2*1,80-0,80*1,80*3-1,20*1,05+(1,20+1,05*2)*0,20		24,906			
			M.č.108 přízdívky; 2,00*2*1,50+1,80*0,15+2,00*(0,25+0,15)+1,11*0,15		7,237			
			M.č.108 sprcha; 0,80*1,50*2+0,80*0,10+0,90*0,10*2+0,90*0,05		2,705			
438.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	21,615	72,81	1 574	CS ÚRS 2021 02

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.103; (1,79+1,125)*2*1,50-0,70*1,50		7,695			
			M.č.105a; (1,00+1,795)*2*1,50-0,70*1,50*2+1,00*0,15		6,435			
			M.č.105b; (1,00+1,795)*2*1,50-0,70*1,50+1,00*0,15		7,485			
439.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	78,659	361,68	28 449	CS ÚRS 2021 02

Plný popis: obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2

440.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	73,51	166,90	12 269	CS ÚRS 2021 02
------	----	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové

			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			M.č.103; 1,50*6		9,0			
			M.č.105a; 1,50*4+1,00		7,0			
			M.č.105b; 1,50*4+1,00		7,0			
			M.č.106; 1,50*6+(1,20+0,55*2)		11,3			
			M.č.108; 1,80*8+(1,20+1,05*2)		17,7			
			M.č.108 přízdívky; (2,00*3+0,25+0,15+1,50*2)+(1,80+0,15+1,20)+(1,11+0,15+1,20)		15,01			
			M.č.108 sprcha; (0,80*2+0,10+1,50*2)+0,90*2		6,5			
441.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	47,46	116,57	5 532	CS ÚRS 2021 02

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací

Výkaz výměr: Výkres č.D04

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.103; (1,79+1,125)*2		5,83			
			M.č.105a; (1,00+1,795)*2		5,59			
			M.č.105b; (1,00+1,795)*2		5,59			
			M.č.106; (2,00+4,94)*2		13,88			
			M.č.108; (4,975+3,31)*2		16,57			
442.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	13,2	43,66	576	CS ÚRS 2021 02

Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem

443.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,491	584,51	872	CS ÚRS 2021 02
------	----	-----------	--	---	-------	--------	-----	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

### 783: Nátěry

2 987

444.	SP	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,353	136,36	1 548	CS ÚRS 2021 02
------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	----------------

Plný popis: Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

Výkaz výměr: Výkres č. D04

Ocel sloup TR 219/5;	3,265*0,688	-
Kotev PL 300x300x15;	0,30*0,30*1	2,246
Ocel průvlak HEB 220;	7,10*1,270	0,09
		9,017

445.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	11,353	117,49	1 334	CS ÚRS 2021 02
------	----	-----------	--	----	--------	--------	-------	----------------

Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

446.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,87	120,83	105	CS ÚRS 2021 02
------	----	-----------	--	----	------	--------	-----	----------------

Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

Výkaz výměr: Výkres č. D04

Ocel sloup TR 219/5 - nad kobercem;	(3,265-2,00)*0,688	-
		0,87

### 784: Malby

32 759

447.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	328,855	22,57	7 422	CS ÚRS 2021 02
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	----------------

Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m

Dle pol. nové om strop štuk;	1,520	1,52
Dle pol. nové om stěn štuk;	286,568	286,568
Dle pol. nové om porobeton;	99,136	99,136
Dle pol. om malých ploch;	2,00*1,00+3,00*4,00	14,0
Dle pol. nové om ostění a nadpraží;	2,544	2,544
Dle pol. obklady keramické;	-74,913	-74,913

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava																								
448.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	380,177	36,94	14 044	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>																																
<b>Výkaz výměr:</b> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td>Dle pol. nové om strop štuk;</td> <td>1,520</td> <td>1,52</td> </tr> <tr> <td>Dle pol. nové om stěn štuk;</td> <td>286,568</td> <td>286,568</td> </tr> <tr> <td>Dle pol. nové om porobeton;</td> <td>99,136</td> <td>99,136</td> </tr> <tr> <td>Dle pol. om malých ploch;</td> <td>2,00*1,00+3,00*4,00</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Dle pol. nové om ostění a nadpraží;</td> <td>2,544</td> <td>2,544</td> </tr> <tr> <td>Dle pol. SDK pen nátěr stěn;</td> <td>15,311*2</td> <td>30,622</td> </tr> <tr> <td>Dle pol. SDK pen nátěr předstěn;</td> <td>20,700</td> <td>20,7</td> </tr> <tr> <td>Dle pol. obklady keramické;</td> <td>-74,913</td> <td>-74,913</td> </tr> </table>									Dle pol. nové om strop štuk;	1,520	1,52	Dle pol. nové om stěn štuk;	286,568	286,568	Dle pol. nové om porobeton;	99,136	99,136	Dle pol. om malých ploch;	2,00*1,00+3,00*4,00	14,0	Dle pol. nové om ostění a nadpraží;	2,544	2,544	Dle pol. SDK pen nátěr stěn;	15,311*2	30,622	Dle pol. SDK pen nátěr předstěn;	20,700	20,7	Dle pol. obklady keramické;	-74,913	-74,913
Dle pol. nové om strop štuk;	1,520	1,52																														
Dle pol. nové om stěn štuk;	286,568	286,568																														
Dle pol. nové om porobeton;	99,136	99,136																														
Dle pol. om malých ploch;	2,00*1,00+3,00*4,00	14,0																														
Dle pol. nové om ostění a nadpraží;	2,544	2,544																														
Dle pol. SDK pen nátěr stěn;	15,311*2	30,622																														
Dle pol. SDK pen nátěr předstěn;	20,700	20,7																														
Dle pol. obklady keramické;	-74,913	-74,913																														
449.	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	108,633	11,97	1 300	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>																																
<b>Výkaz výměr:</b> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td>Výkres č.D04</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M.č.109;</td> <td>(12,50+8,00+0,75*2)*2*3,05</td> <td>134,2</td> </tr> <tr> <td>odpočet;</td> <td>-2,25*2,00*6-1,15*2,00-1,10*2,75-0,80*2,00*3</td> <td>-37,125</td> </tr> <tr> <td>příp.špalet;</td> <td>(2,25+2,00*2)*0,15*6+(2,25+2,75*2)*0,15+(1,10+2,10*2)*0,30*3</td> <td>11,558</td> </tr> </table>									Výkres č.D04		-	M.č.109;	(12,50+8,00+0,75*2)*2*3,05	134,2	odpočet;	-2,25*2,00*6-1,15*2,00-1,10*2,75-0,80*2,00*3	-37,125	příp.špalet;	(2,25+2,00*2)*0,15*6+(2,25+2,75*2)*0,15+(1,10+2,10*2)*0,30*3	11,558												
Výkres č.D04		-																														
M.č.109;	(12,50+8,00+0,75*2)*2*3,05	134,2																														
odpočet;	-2,25*2,00*6-1,15*2,00-1,10*2,75-0,80*2,00*3	-37,125																														
příp.špalet;	(2,25+2,00*2)*0,15*6+(2,25+2,75*2)*0,15+(1,10+2,10*2)*0,30*3	11,558																														
450.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	112,087	30,91	3 465	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>																																
<b>Výkaz výměr:</b> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td>Výkres č.D04</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M.č.111;</td> <td>12,12+(3,10+4,99)*2*3,00-0,80*2,00-0,60*2,00-0,90*2,00+(0,90+2,00*2)*0,10-1,20*2,85</td> <td>53,13</td> </tr> <tr> <td>Nový sklad charity;</td> <td>11,60+(5,78+2,51)*2*3,00-0,80*2,00-0,90*0,87</td> <td>58,957</td> </tr> </table>									Výkres č.D04		-	M.č.111;	12,12+(3,10+4,99)*2*3,00-0,80*2,00-0,60*2,00-0,90*2,00+(0,90+2,00*2)*0,10-1,20*2,85	53,13	Nový sklad charity;	11,60+(5,78+2,51)*2*3,00-0,80*2,00-0,90*0,87	58,957															
Výkres č.D04		-																														
M.č.111;	12,12+(3,10+4,99)*2*3,00-0,80*2,00-0,60*2,00-0,90*2,00+(0,90+2,00*2)*0,10-1,20*2,85	53,13																														
Nový sklad charity;	11,60+(5,78+2,51)*2*3,00-0,80*2,00-0,90*0,87	58,957																														
451.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	112,087	15,55	1 743	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>																																
452.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	207,14	5,01	1 038	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>																																
<b>Výkaz výměr:</b> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td>Výkres č.D04</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M.č.111;</td> <td>12,12</td> <td>12,12</td> </tr> <tr> <td>Nový sklad charity;</td> <td>11,60</td> <td>11,6</td> </tr> <tr> <td>M.č.101-109;</td> <td>21,43+11,62+1,52+4,97+1,79+1,79+9,65+14,22+16,11+100,32</td> <td>183,42</td> </tr> </table>									Výkres č.D04		-	M.č.111;	12,12	12,12	Nový sklad charity;	11,60	11,6	M.č.101-109;	21,43+11,62+1,52+4,97+1,79+1,79+9,65+14,22+16,11+100,32	183,42												
Výkres č.D04		-																														
M.č.111;	12,12	12,12																														
Nový sklad charity;	11,60	11,6																														
M.č.101-109;	21,43+11,62+1,52+4,97+1,79+1,79+9,65+14,22+16,11+100,32	183,42																														
453.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	227,854	2,16	492	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>																																
454.	H	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	276,118	1,06	293	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm</i>																																
<b>Výkaz výměr:</b> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td>207,140*1,333</td> <td>276,118</td> </tr> </table>									207,140*1,333	276,118																						
207,140*1,333	276,118																															
455.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	171,888	12,10	2 080	CS ÚRS 2021 02																								
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech</i>																																

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Zakrytí zásuvek, vypínačů,...		-			
			Výkres č.D04		-			
			M.č.111; 10,00*1		10,0			
			Nový sklad charity; 10,00*1		10,0			
			M.č.101-109; 10,00*10		100,0			
			=		120,0			
			Zakrytí oken		-			
			Výkres č.D12		-			
			Vnější okna; 1,20*1,80+1,20*2,00+1,20*0,75+2,25*2,00*7+1,15*2,00		39,26			
			Vnější dveře; 1,20*2,75+1,20*2,85+1,10*2,75		9,745			
			Výkres č.D04		-			
			Stáv okna ozn."S"; 1,20*1,75+0,90*0,87		2,883			
			=		51,888			
456.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	206,266	2,16	446	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>					
457.	H	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	412,531	1,06	437	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm</i>					
			Výkaz výměr: 171,888*2,400		412,531			
			<b>7861: Žaluzie a rolety</b>				<b>121 997</b>	
458.	SP	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	4,56	360,50	1 644	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Okno ozn."O2"; 1,20*1,80*1		2,16			
			Okno ozn."O4"; 1,20*2,00*1		2,4			
459.	H	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	4,56	834,30	3 804	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: žaluzie horizontální interiérové</i>					
460.	SP	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	8,0	1 493,50	11 948	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných motorem, upevněných na rám nebo do žaluziové schránky, plochy do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Okno ozn."O6"; 7		7,0			
			Okno a vně dveře ozn."O7"; 1		1,0			
461.	H	55342530	žaluzie Z-90 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	36,0	2 369,00	85 284	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Okno ozn."O6"; 2,25*2,00*7		31,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Okno a vně dveře ozn."O7"; 2,25*2,00*1		4,5			
462.	SP	786623051	Montáž obkladové desky ostění nebo krytu pro skrytou montáž vodícího profilu žaluzie	kus	16,0	277,85	4 446	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž venkovních žaluzií obkladové desky s pouzdrem nebo pouzdra pro skrytý vodící profil žaluzie</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Okno ozn."O6"; 7*2		14,0			
			Okno a vně dveře ozn."O7"; 1*2		2,0			
463.	H	28376751	pouzdro pro skrytý vodící profil žaluzie včetně příslušenství	m	32,0	463,50	14 832	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Okno ozn."O6"; 2,00*2*7		28,0			
			Okno a vně dveře ozn."O7"; 2,00*2*1		4,0			
464.	SP	998786101	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,047	835,74	39	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m</i>					
<b>TZ1: Stavební instalace</b>							<b>894 552</b>	
465.	SP	TZ1-02	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	78 867,00	78 867	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
466.	SP	TZ1-01	21/31 T, Z: Zařízení zdravotně technických zařízení - ÚT, ZTI - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	815 685,00	815 685	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>							<b>773 288</b>	
467.	SP	TZ2-01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace vč. uzemnění - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	773 288,05	773 288	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
<b>SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>170 387</b>	
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>170 387</b>	
468.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění / dle výkresu č. C04	kus	1,0	100 000,00	100 000	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>					
469.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	60 000,00	60 000	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
470.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob např. náklady na ochranu stávajícího zařízení a vybavení	kus	1,0	10 386,70	10 387	VLASTNÍ

*Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob*