

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Frys 21/07</b>	<b>Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení objektu kotelny KD v Mohelnici</b>		
Komentář			
Popis verze	DSP+DPS		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení	13.07.2021	
Rok	2021	Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		
Investor	Město Mohelnice		
Zpracovatel			
<b>Význam (funkce)</b>	<b>Jméno</b>		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Snížení energetické náročnosti - hlavní	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Ostatní stavební práce - hlavní aktivity	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Ostatní stavební práce - vedlejší aktivity	801	Budovy občanské výstavby

Celkem (bez DPH)	5 281 155
DPH	1 109 043
DPH 21 % ze základny: 5 281 155	1 109 043
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>6 390 198</b>

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :

Poznámka :
------------

Zakázka:

**Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení objektu kotelný KD v Mohelnici**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>5 281 155</b>	<b>1 109 043</b>	<b>6 390 198</b>	<b>502</b>
<b>SO_01: Snížení energetické náročnosti - hlavní aktivity</b>	<b>2 327 724</b>	<b>488 822</b>	<b>2 816 546</b>	<b>242</b>
003: Svislé konstrukce	87 825	18 443	106 268	16
006: Úpravy povrchu	6 038	1 268	7 306	9
0064: Úpravy povrchů - vnější	670 754	140 858	811 612	38
009: Ostatní konstrukce a práce	9 719	2 041	11 760	1
0094: Lešení	109 278	22 948	132 226	7
0096: Bourání konstrukcí, demolice	98 055	20 591	118 646	24
099: Přesun hmot HSV	30 567	6 419	36 986	1
712: Povlakové krytiny	182 708	38 369	221 076	24
713: Izolace tepelné	116 575	24 481	141 056	11
762: Konstrukce tesařské	56 900	11 949	68 849	19
764: Konstrukce klempířské	89 734	18 844	108 579	25
765: Krytiny tvrdé	2 920	613	3 534	5
7666: Výplně otvorů vnější	693 343	145 602	838 946	36
7678: Záchytný systém	56 914	11 952	68 866	10
783: Nátěry	10 653	2 237	12 890	7
7861: Žaluzie a rolety	105 742	22 206	127 948	9
<b>SO_02: Ostatní stavební práce - hlavní aktivity</b>	<b>2 826 324</b>	<b>593 528</b>	<b>3 419 852</b>	<b>227</b>
003: Svislé konstrukce	73 370	15 408	88 778	22
004: Vodorovné konstrukce	3 175	667	3 842	1
006: Úpravy povrchu	112 484	23 622	136 106	21
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	293 330	61 599	354 929	11
0063: Úpravy povrchů -podlahy	38 951	8 180	47 131	5
0064: Úpravy povrchů - vnější	3 041	639	3 679	5
009: Ostatní konstrukce a práce	88 837	18 656	107 493	15
0096: Bourání konstrukcí, demolice	188 704	39 628	228 332	32
099: Přesun hmot HSV	61 319	12 877	74 196	1
763: Sádkartonové konstrukce	53 047	11 140	64 187	16
764: Konstrukce klempířské	3 753	788	4 542	4
766: Konstrukce truhlářské	85 027	17 856	102 883	5
7663: Výplně otvorů vnitřní	105 496	22 154	127 650	16

767: Konstrukce zámečnické	128 535	26 992	155 527	10
771: Podlahy z dlaždic	78 522	16 490	95 011	13
772: Podlahy z kamene	9 977	2 095	12 072	8
776: Podlahy povlakové	67 863	14 251	82 115	10
781: Obklady keramické	61 814	12 981	74 795	10
783: Nátěry	16 811	3 530	20 341	6
784: Malby	67 998	14 280	82 278	10
TZ1: Stavební instalace	713 232	149 779	863 011	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	528 197	110 921	639 119	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	42 839	8 996	51 835	3
<b>SO_03: Ostatní stavební práce - vedlejší aktivity</b>	<b>127 107</b>	<b>26 692</b>	<b>153 800</b>	<b>33</b>
001: Zemní práce	25 433	5 341	30 774	7
002: Základy	3 033	637	3 670	3
004: Vodorovné konstrukce	4 574	960	5 534	2
005: Komunikace	37 385	7 851	45 236	6
009: Ostatní konstrukce a práce	8 575	1 801	10 376	3
0096: Bourání konstrukcí, demolice	15 220	3 196	18 416	8
099: Přesun hmot HSV	14 406	3 025	17 432	1
767: Konstrukce zámečnické	18 482	3 881	22 363	3
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 281 155</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 109 043</b>			
DPH 21 % ze základny: 5 281 155	1 109 043			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>6 390 198</b>			

Zakázka:

## Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení objektu kotelny KD v Mohelnici

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>S: Stavba</b>							<b>5 281 155</b>	
<b>SO_01: Snížení energetické náročnosti - hlavní aktivity</b>							<b>2 327 724</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>87 825</b>	
1.	SP	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,435	4 762,80	11 597	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
M.č.111 po okně; (0,99*1,50-0,80*0,50)*0,50						0,543		
M.č.110 po okně; (0,99*1,50-0,80*0,50)*0,50						0,543		
M.č.105 po okně; 0,90*0,90*0,50						0,405		
Výkres č.D07								
M.č.201 po okně; 0,90*0,90*0,50						0,405		
M.č.204 po okně; 0,60*0,90*0,50						0,27		
M.č.207 po okně; 0,60*0,90*0,50						0,27		
2.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,178	4 443,60	18 565	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.D06								
Po luxfer okně; (1,50*4,45-1,50*1,50*2)*0,50						1,088		
M.č.101 po okně; 2,40*1,00*0,50						1,2		
M.č.101 po stáv okně; 2,10*0,90*0,50*2						1,89		
3.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,376	46 872,00	17 624	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.D06								
1.NP vně překlady I.č.100; (1,10*3*2+1,20*3+1,25*3)*8,34*0,001						0,116		
1.NP vně překlady I.č.120; (1,55*3+1,80*3+2,80*3)*11,10*0,001						0,205		
Výkres č.D07								
2.NP vně překlady I.č.100; (0,90*3+1,30*3)*8,37*0,001						0,055		
4.	H	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,185	30 912,00	5 719	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: ocel profilová IPN 100 jakost 11 375</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP vně překlady I.č.100; (1,10*3*2+1,20*3+1,25*3)*8,34*0,001						0,116		
Výkres č.D07								
2.NP vně překlady I.č.100; (0,90*3+1,30*3)*8,37*0,001						0,055		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	H	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120 <i>Plný popis: ocel profilová IPN 120 jakost 11 375</i>	t	0,221	30 744,00	6 794	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D06 1.NP vně překlady I.č.120; (1,55*3+1,80*3+2,80*3)*11,10*0,001		- 0,205			
6.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC <i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>	m3	0,975	5 476,80	5 340	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D06 1.NP vně překlady I.č.100; (1,10*2+1,20+1,25)*0,50*0,15 1.NP vně překlady I.č.120; (1,55+1,80+2,80)*0,50*0,15 Výkres č.D07 2.NP vně překlady I.č.100; (0,90+1,30)*0,50*0,15		- 0,349 0,461 - 0,165			
7.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>	m2	3,286	619,92	2 037	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D06 1.NP vně překlady I.č.100; (1,10*2+1,20+1,25)*0,10*2 1.NP vně překlady I.č.120; (1,55+1,80+2,80)*0,12*2 Výkres č.D07 2.NP vně překlady I.č.100; (0,90*2+1,30*2)*0,10*2		- 0,93 1,476 - 0,88			
8.	SP	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl přes 80 do 150 mm přizdáním <i>Plný popis: Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm</i>	m2	0,57	478,80	273	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 Po stávající nice okenního pilíře; 0,38*1,50		- 0,57			
9.	SP	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže <i>Plný popis: Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25</i>	m3	1,169	3 326,40	3 889	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D06 Pro vně dveře "D8"; 0,34*0,50*2,60*2 Doplnění zdíva u oken dle pozn."4"; 0,19*0,50*1,50*2		- 0,884 0,285			
10.	SP	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 <i>Plný popis: Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení</i>	m2	10,276	700,56	7 199	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D06 Pro vně dveře "D8"; ((0,34*2+0,50)*2,60+0,50*1,50)*2 Doplnění zdíva u oken dle pozn."4"; (0,19*2+0,50)*1,50*2		- 7,636 2,64			
11.	SP	331351122	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 <i>Plný popis: Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění</i>	m2	10,276	132,72	1 364	CS ÚRS 2021 02
12.	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	0,033	44 016,00	1 453	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Pro vně dveře "D8"; 2,60*0,888*4*1,20*0,001*2		0,022			
			Pro vně dveře "D8"; (0,34+0,50)*2*12*0,222*1,20*0,001*2		0,011			
13.	SP	331362021	Výztuž sloupů hranatých svařovanými sítěmi Kari	t	0,014	40 236,00	563	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			Výkaz výměr: Síť KARI 6x100/6x100 = 4,335 kg/m2		-			
			Výkres č.D06		-			
			Doplnění zdíva u oken dle pozn."4"; (0,19*2+0,50)*1,50*4,335*1,20*0,001*2		0,014			
14.	SP	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,28	1 108,80	2 528	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Doplnění zdíva u oken dle pozn."4"; 0,38*6		2,28			
15.	H	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,005	28 644,00	143	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Doplnění zdíva u oken dle pozn."4"; (0,38+0,19*2)*6*0,888*1,20*0,001		0,005			
16.	SP	349231821	Přízdívka ostění z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,82	1 503,60	2 737	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Pro vně dveře "D7"; 0,35*2,60*1*2		1,82			
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>6 038</b>
17.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	10,4	133,56	1 389	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			1.NP vně překlady I.č.100; (1,10*2+1,20+1,25)*(0,50+0,15*2)		3,72			
			1.NP vně překlady I.č.120; (1,55+1,80+2,80)*(0,50+0,15*2)		4,92			
			Výkres č.D07		-			
			2.NP vně překlady I.č.100; (0,90+1,30)*(0,50+0,15*2)		1,76			
18.	SP	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	6,23	357,84	2 229	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*0,33		6,23			
19.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	8,784	33,60	295	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*0,33		6,23			
			Výkres.č.D06, D09		-			
			Poznámka "6" a "1" - pod vně dveře; (1,25+1,00+0,95)*0,50+(1,59*2)*0,30		2,554			
20.	SP	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,204	3 586,80	732	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06, D09		-			
			Poznámka "6" a "1" - pod vně dveře; (1,25+1,00+0,95)*0,50*0,08+(1,59*2)*0,30*0,08		0,204			
21.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,204	915,60	187	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
22.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,204	278,88	57	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</i>					
23.	SP	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon	m3	0,204	115,08	23	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
24.	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,204	191,52	39	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
25.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	40 236,00	1 086	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			Výkaz výměr: Síť KARI 6/100x6/100 = 4,335 kg/m2		-			
			Výkres.č.D06, D09		-			
			Poznámka "6" a "1" - pod vně dveře;		0,027			
			((1,25+1,00+0,95)*0,50+(1,59*2)*0,30)*4,335*1,20*0,001*2					
			<b>0064: Úpravy povrchů - vnější</b>				<b>670 754</b>	
26.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	48,399	29,99	1 451	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D12		-			
			Vnější okna;		27,811			
			2,40*1,50+0,80*1,50*2+2,17*0,90+2,45*0,90+0,90*1,50+2,37*1,47*3+1,48*1,47*2+1,00*0,90 +0,60*1,00					
			Vnější dveře; 0,95*2,60+1,00*2,10+1,25*2,60		7,82			
			Výkres č.D13		-			
			Vně plast okna; 1,50*1,50*2		4,5			
			Vně plast dveře; 1,59*2,60*2		8,268			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
27.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	347,623	666,96	231 851	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramický</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Dle pol. KZS stěn EPS tl. 140mm; 312,901 312,901 Dle pol. KZS podhled EPS tl. 140mm; 7,704 7,704 Dle pol. KZS sokl XPS tl. 140mm; 27,018 27,018								
28.	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	347,623	33,94	11 798	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polysty</i>								
29.	SP	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	7,704	822,36	6 335	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic kerami</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Výkres č.D10 - Okap na +7,350; 12,84*0,30*2 7,704								
30.	SP	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	7,704	43,09	332	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z poly</i>								
31.	H	28376042	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 140mm	m2	327,017	275,52	90 100	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 140mm</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Výkres č.D10 - Okolo domu od +0,300 po štít +7,840 (+8,040); 349,63 $((13,30+0,14*2)+(9,16+0,14*2))*2*7,54+(9,16+0,14*2)*0,20*0,5*2+0,25*0,60*2*2$ odpočet spoj krček; $-3,97*(3,40+3,00)*0,5$ - 12,704 Spoj krček od +0,300 po okap; $3,00*(3,40+3,00)$ 19,2 Výkres č.D12 - Vnější okna; - 25,563 $(2,34*1,44+0,74*1,44*2+2,11*0,84+2,39*0,84+0,84*1,44+2,31*1,41*3+1,42*1,41*2+0,94*0,84+0,54*0,94)$ Vnější dveře; $-(0,89*2,30+0,94*1,80+1,19*2,30)$ - 6,476 Výkres č.D13 - Vně plast okna; $-1,44*1,44*2$ - 4,147 Vně plast dveře; $-1,53*2,30*2$ - 7,038 = 312,901 Okap na +7,350; 12,84*0,30*2 7,704								
32.	H	28376459	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 140mm lambda=0,033	m2	27,558	571,20	15 741	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Výkres č.D10 -								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Ken. soustava
			Okolo domu po +0,300; $((13,30+0,14*2)+(9,16+0,14*2))*2*0,60$		27,624			
			odpočet spoj krček; $-3,97*0,60$		-2,382			
			Spoj krček po +0,300; $3,00*0,60*2$		3,6			
			Výkres č.D12		-			
			Vnější dveře; $-(0,89*0,30+0,94*0,30+1,19*0,30)$		-0,906			
			Výkres č.D13		-			
			Vně plast dveře; $-1,53*0,30*2$		-0,918			
33.	SP	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek celkové tloušťky do 200 mm	m2	12,018	244,44	2 938	CS ÚRS 2021 02

Plný popis: Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápne

34.	H	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	12,258	199,08	2 440	CS ÚRS 2021 02
-----	---	----------	--	----	--------	--------	-------	----------------

Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm

Výkaz výměr: Výkres č.D10

Okolo domu po -0,050; $((13,30+0,14*2)+(9,16+0,14*2))*2*0,25$	11,51
odpočet spoj krček; $-3,97*0,25$	-0,993
Spoj krček po -0,050; $3,00*0,25*2$	1,5

35.	SP	62221200x1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	84,02	251,16	21 102	VLASTNÍ
-----	----	------------	---	---	-------	--------	--------	---------

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky de.

Výkaz výměr: Výkres č.D12

Vnější okna;	55,29
$(2,40+1,50*2)+(0,80+1,50*2)*2+(2,17+0,90*2)+(2,45+0,90*2)+(0,90+1,50*2)+(2,37+1,47*2)*3$	
$+(1,48+1,47*2)*2+(1,00+0,90*2)+(0,60+1,00*2)$	
Vnější dveře; $(0,95+2,60*2)+(1,00+2,10*2)+(1,25+2,60*2)$	17,8
Výkres č.D13	-
Vně plast okna; $(1,50*3)*2$	9,0
Vně plast dveře; $(1,59+2,60*2)*2$	13,58
Výkres č.D06	-
Vnější dveře "D7"; $-(1,00+2,10*2)$	-5,2
Vnější dveře "D8"; $-(1,25+2,60*2)$	-6,45

36.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	5,2	222,60	1 158	CS ÚRS 2021 02
-----	----	-----------	--	---	-----	--------	-------	----------------

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

Výkaz výměr: Výkres č.D06

Vnější dveře "D7"; $(1,00+2,10*2)$	5,2
------------------------------------	-----

37.	SP	622231101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 40 mm	m2	3,548	619,08	2 197	CS ÚRS 2021 02
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápne

Výkaz výměr: Výkres č.D06

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Vnější dveře "D8"; (1,25+2,60*2)*0,55		3,548			
38.	H	28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní lambda=0,021 tl 30mm	m2	5,905	304,08	1 796	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS ostění ; 5,20*0,35		1,82			
			Dle pol. KZS ostění ; 3,548		3,548			
39.	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	2,52	715,68	1 804	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad beton</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Vyústění VZT; 0,60*0,60*5		1,8			
			Výkres č.D07		-			
			Vyústění VZT; 0,60*0,60*2		0,72			
40.	H	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036 tl 140mm	m2	2,57	445,20	1 144	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 140mm</i>					
41.	SP	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	7,704	54,85	423	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů</i>					
42.	SP	621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	7,704	283,92	2 187	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS podhled EPS tl. 140mm; 7,704		7,704			
43.	SP	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	330,032	51,16	16 884	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn</i>					
44.	SP	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	330,032	267,12	88 158	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS stěn EPS tl. 140mm; 312,901		312,901			
			Dle pol. KZS ostění; 84,020*0,14		11,763			
			Dle pol. KZS ostění ; 5,20*0,35		1,82			
			Dle pol. KZS ostění ; 3,548		3,548			
45.	SP	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	27,018	40,32	1 089	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn</i>					
46.	SP	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	27,018	517,44	13 980	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS sokl XPS tl. 140mm; 27,018		27,018			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
47.	SP	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	357,05	193,20	68 982	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Dle pol. KZS stěn EPS tl. 140mm; 312,901 312,901 Dle pol. KZS ostění; 84,020*0,14 11,763 Dle pol. KZS ostění ; 5,20*0,35 1,82 Dle pol. KZS ostění ; 3,548 3,548 Dle pol. KZS sokl XPS tl. 140mm; 27,018 27,018								
48.	SP	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	249,935	59,64	14 906	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Dle tech zprávy průměrná tl. vyrovnání 30mm v ploše 35%; 357,050*0,35*2 249,935								
49.	SP	621325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	7,704	220,08	1 696	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Dle pol. KZS podhled EPS tl. 140mm; 7,704 7,704								
50.	SP	621135091	Příplatek k vyrovnání vnějších podhledů maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	5,393	63,08	340	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Dle tech zprávy průměrná tl. vyrovnání 30mm v ploše 35%; 7,704*0,35*2 5,393								
51.	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	357,05	45,53	16 256	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn</i>								
52.	SP	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	7,704	52,67	406	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů</i>								
53.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	364,754	55,52	20 251	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Dle pol. KZS stěn EPS tl. 140mm; 312,901 312,901 Dle pol. KZS ostění; 84,020*0,14 11,763 Dle pol. KZS ostění ; 5,20*0,35 1,82 Dle pol. KZS ostění ; 3,548 3,548 Dle pol. KZS sokl XPS tl. 140mm; 27,018 27,018 Dle pol. KZS podhled EPS tl. 140mm; 7,704 7,704								
54.	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	48,07	106,68	5 128	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami</i>								
55.	H	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	50,474	76,78	3 875	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm</i>								
<b>Výkaz výměr:</b> Výkres č.D10 -								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Okolo domu od +0,300 po štít +7,840 (+8,040); $((13,30+0,14*2)+(9,16+0,14*2))*2$		46,04			
			odpočet spoj krček; -3,97		- 3,97			
			Spoj krček od +0,300 po okap; 3,00*2		6,0			
56.	H	59051456	podložka distanční pod zakládací lištu 5mm	kus	100,0	2,25	225	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: podložka vymežovací zakládací lišty kontaktního zateplení tl 5mm</i>					
			Výkaz výměr: 48,070/0,5+4-0,140		100,0			
57.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	192,1	47,63	9 150	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>					
			Výkaz výměr: 95,670+24,190+14,000+32,560+25,680		192,1			
58.	H	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	100,454	28,64	2 877	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D12		-			
			Vnější okna;		55,29			
			$(2,40+1,50*2)+(0,80+1,50*2)*2+(2,17+0,90*2)+(2,45+0,90*2)+(0,90+1,50*2)+(2,37+1,47*2)*3$					
			$+(1,48+1,47*2)*2+(1,00+0,90*2)+(0,60+1,00*2)$					
			Vnější dveře; $(0,95+2,60*2)+(1,00+2,10*2)+(1,25+2,60*2)$		17,8			
			Výkres č.D13		-			
			Vně plast okna; $(1,50*3)*2$		9,0			
			Vně plast dveře; $(1,59+2,60*2)*2$		13,58			
59.	H	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	25,4	40,49	1 028	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. oplechování parapetů; 24,190		24,19			
60.	H	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	14,7	170,52	2 507	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: profil dilatační rohový</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D10		-			
			Spoj krček od +0,300 po okap; $(3,40+3,00)*2+0,60*2$		14,0			
61.	H	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	34,188	24,78	847	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: výztuž rohová s plastovým úhelníkem ze skelné tkaniny 10/23cm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D10		-			
			Roh od +0,300 po štít +7,840; $(7,54+0,60)*4$		32,56			
62.	H	28342209	profil zakončující protipožární s okapnicí a tkaninou pro ETICS	m	26,964	53,17	1 434	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D10		-			
			Okap na +7,350; 12,84*2		25,68			
63.	SP	0064-01	D+M, Modelace vnějších KZS hran do r min 10mm - bez použití rohových lišt	m	53,14	111,72	5 937	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle požadavku památkářů					-			
Výkres č.D10					-			
Pohled západní;					-			
Okna; $(2,40+1,50*2)+(0,80+1,50*2)*2+(2,37+1,47*2)*2$					23,62			
Vně dveře; $(1,25+2,60*2)+(1,59+2,60*2)$					13,24			
Roh od +0,300 po štít +7,840; $(7,54+0,60)*2$					16,28			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>9 719</b>	
64.	SP	975022351	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	3,65	2 662,80	9 719	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Otvor pro okno "O1"; 2,40					2,4			
Otvor pro dveře "D8"; 1,25					1,25			
<b>0094: Lešení</b>							<b>109 278</b>	
65.	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	354,664	65,27	23 149	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.D10					-			
Okolo kotelny; $((13,30+1,50*2)+9,16)*2*(8,20-1,50)+3,00*(3,75-1,50)*2$					354,664			
66.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	21 279,84	1,10	23 408	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: 354,664*30*2					21 279,84			
67.	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	354,664	39,82	14 123	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>								
68.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	489,244	20,75	10 152	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D10					-			
Okolo kotelny; $((13,30+1,50*2)+(9,16+1,50*2))*2*(8,20)+3,00*(3,75)*2$					489,244			
69.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	29 354,64	0,92	27 006	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: 489,244*30*2					29 354,64			
70.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	489,244	13,94	6 820	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
71.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	4 620,00	4 620	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>					
							<b>98 055</b>	
72.	SP	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,7	327,60	885	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D02</b>					
			Stáv okna; 0,60*0,90*2+0,90*0,90*2					
			-					
			2,7					
73.	SP	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,97	187,32	556	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D01</b>					
			Stáv okna; 0,99*1,50*2					
			-					
			2,97					
74.	SP	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	18,403	153,72	2 829	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D01</b>					
			Stáv okna; 2,40*1,50					
			-					
			3,6					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D02</b>					
			Stáv okna; 1,48*1,47*2+2,37*1,47*3					
			-					
			14,803					
75.	SP	968082015	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,81	459,48	372	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ráků oken s křídly, plochy do 1 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D01</b>					
			Stáv okna; 0,90*0,90					
			-					
			0,81					
76.	SP	968082016	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	7,938	278,88	2 214	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat ráků oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D01</b>					
			Stáv okna; 2,17*0,90+2,10*0,90*2+2,45*0,90					
			-					
			7,938					
77.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	6,675	183,96	1 228	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D01</b>					
			Stáv okna; 1,50*4,45					
			-					
			6,675					
78.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,0	32,68	98	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.D01</b>					
			Stáv parapety; 1+2					
			-					
			3,0					
79.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,0	47,21	236	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Stáv parapety; 5					5,0			
80.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	30,79	81,73	2 516	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Stáv parapety; (0,70*2+1,00*2+2,47*3+1,58*2)					13,97			
Výkres č.D01					-			
Stáv parapety; (1,60+1,00+2,50*2+2,55+2,27+2,20*2)					16,82			
81.	SP	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m / nebo parapetů z teracových desek	m3	0,14	4 258,80	596	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Stáv parapety; (0,70*2+1,00*2+2,47*3+1,58*2)*0,30*0,03					0,126			
Výkres č.D01					-			
Stáv parapety; (1,60*1)*0,30*0,03					0,014			
82.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvěšení dveří	m2	7,4	220,08	1 629	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Stáv vně dveře; 0,80*2,00+1,45*2,00*2					7,4			
83.	SP	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	2,16	182,28	394	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Stáv nadsvětlíky; 1,80*0,60*2					2,16			
84.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,115	1 772,40	1 976	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. d								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Pro okno "O2"; 0,80*1,00*0,50*2					0,8			
Výkres č.D07					-			
Pro okno "O10"; 0,40*0,90*0,50					0,18			
Pro okno "O11"; 0,30*0,90*0,50					0,135			
85.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,593	1 108,80	6 202	CS ÚRS 2021 02
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. d								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Pro vně dveře "D8"; (1,25+0,34+0,32)*2,60*0,50					2,483			
Pro vně okno "D1"; 2,40*1,00*0,50					1,2			
Pro vně dveře "D6"; 0,95*2,60*0,50					1,235			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Pro okno "O6"; 0,90*1,50*0,50		0,675			
86.	SP	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,47	241,92	356	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. di								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
			Pro vně dveře "D7"; 2,10*(1,80-1,45)*2		1,47			
87.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	25,09	130,20	3 267	CS ÚRS 2021 02
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								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
			Pro okno "O2"; 1,50*0,50*2*2		3,0			
			Pro vně dveře "D8"; 0,50*2,60*2		2,6			
			Pro vně okno "D1"; 1,50*0,50*2		1,5			
			Pro vně dveře "D6"; 2,60*0,50*2		2,6			
			Pro okno "O6"; 1,50*0,50*2		1,5			
			Pro vně dveře "D7"; 2,10*0,35*2*2		2,94			
			Pro okno ozn."O3"; 0,90*0,50*2*2		1,8			
Výkres č.D07								
			Pro okno ozn."O7"; 1,47*0,50*2		1,47			
			Pro okno ozn."O8"; 1,47*0,50*2*2		2,94			
			Pro okno ozn."O9"; 1,47*0,50*2*2		2,94			
			Pro okno "O10"; 0,90*0,50*2		0,9			
			Pro okno "O11"; 0,90*0,50*2		0,9			
88.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	39,0	219,24	8 550	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 m.								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
			1.NP vně překlady I.č.100; (1,10*3*2+1,20*3+1,25*3)		13,95			
			1.NP vně překlady I.č.120; (1,55*3+1,80*3+2,80*3)		18,45			
Výkres č.D07								
			2.NP vně překlady I.č.100; (0,90*3+1,30*3)		6,6			
89.	SP	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	364,754	24,53	8 947	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vněj fasády - stěn; 357,050								
Dle pol. oprava vněj fasády - podhled; 7,704								
90.	SP	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	6,23	322,56	2 010	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou,								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
			Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*0,33		6,23			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
91.	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,25	119,28	268	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
<b>Poznámka "15" - stáv obklad na fasádě; (0,70+3,00-1,45)*1,00</b>					<b>2,25</b>			
92.	SP	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	30,075	940,80	28 295	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
93.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,075	210,84	6 341	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
94.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	270,675	9,24	2 501	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: 30,075*9</b>					<b>270,675</b>			
95.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	30,075	525,00	15 789	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>30 567</b>	
96.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	35,329	865,20	30 567	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor</i>								
<b>712: Povlakové krytiny</b>							<b>182 708</b>	
97.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	121,729	11,42	1 390	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>								
98.	SP	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	50,911	12,60	641	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>								
99.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,086	40 740,00	3 504	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>								
<b>Výkaz výměr: (121,729+50,911)*0,5*0,001</b>					<b>0,086</b>			
100.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	121,729	80,64	9 816	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D08						-		
Střecha sklon 4,6%; $(4,88*12,64*2-2,225*0,90)/0,997$						121,729		
101.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	50,911	127,68	6 500	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08						-		
Atika sklon 4,6%; $((0,33+0,15)*4,58*4)/0,997$						8,82		
Atika - vytažení na překližku - detail B; $(4,58+0,14)*(0,15+0,30+0,47)*4$						17,37		
Okap - vytažení na překližku - detail A; $(12,64+0,10*2)*(0,15+0,30+0,40)*2$						21,828		
Střecha - vytažení na komín; $(0,99+2,225)*2*(0,15+0,30)$						2,894		
102.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	198,536	141,12	28 017	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 121,729+50,911						172,64		
103.	SP	712363085	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií EPDM lepicí páskou	m	44,56	20,66	921	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 závěči</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08						-		
Okap - detail A; $(12,64+0,10*2)*2$						25,68		
Atika - detail B; $(4,58+0,14)*4$						18,88		
104.	H	27127012	páska izolační samolepicí EPDM 50x3mm	m	46,788	43,34	2 028	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
105.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	121,729	45,19	5 501	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás</i>								
106.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	22,741	127,68	2 904	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>								
107.	H	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	158,917	110,88	17 621	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 121,729+22,741						144,47		
108.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	121,729	95,76	11 657	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Střecha sklon 4,6%; (4,88*12,64*2-2,225*0,90)/0,997		121,729			
109.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	22,742	127,68	2 904	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Okap - detail A; (12,64+0,10*2)*2*0,42		10,786			
			Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*0,48		9,062			
			Střecha - vytažení na komín; (0,99+2,225)*2*(0,15+0,30)		2,894			
110.	H	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	158,917	147,84	23 494	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 121,729+22,741		144,47			
111.	SP	712363412	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	19,848	103,32	2 051	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výš</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Okap - detail A; (12,64+0,10*2)*2*0,42		10,786			
			Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*0,48		9,062			
112.	SP	712363625	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v přes 18 m	m2	121,729	379,68	46 218	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy v;</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Střecha sklon 4,6%; (4,88*12,64*2-2,225*0,90)/0,997		121,729			
113.	SP	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,0	445,20	445	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou</i>					
114.	H	28342053	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z NAIP DN 100	kus	1,0	755,16	755	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Dle poznámky "3"; 1		1,0			
115.	SP	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	1,0	115,92	116	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice</i>					
116.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC nebo NAIP na oplechování v plné ploše	m2	20,484	126,84	2 598	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>					
			Výkaz výměr: Dle pol. oplechování závětrnou lištou Pz;		18,880*0,330	6,23		
			Dle pol. oplechování okapové hrany Pz;		25,680*0,330	8,474		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dle pol. oplechování okapové hrany Pz; 25,680*0,200		5,136			
			Dle pol. dilatační a přípojovací lišta Pz; 6,430*0,100		0,643			
117.	SP	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	6,0	461,16	2 767	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>								
118.	H	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z NAIP	kus	6,0	1 041,60	6 250	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: přepad bezpečnostní PVC atikový DN 70</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>								
<b>Dle poznámky "13"; 3*2</b>								
119.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,816	1 024,80	2 886	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 přes 6 do 12 m</i>								
120.	SP	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	2,816	612,36	1 724	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku</i>								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>116 575</b>	
121.	SP	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	243,458	86,52	21 064	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>								
<b>Střecha sklon 4,6%; (4,88*12,64*2-2,225*0,90)/0,997*2</b>								
122.	H	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 150mm	m2	248,327	284,76	70 714	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
123.	SP	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	44,56	94,08	4 192	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>								
<b>Okap - detail A; (12,64+0,10*2)*2</b>								
<b>Atika - detail B; (4,58+0,14)*4</b>								
124.	H	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch / lambda=0,034	m3	2,461	5 065,20	12 465	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>								
<b>Okap - detail A; (12,64+0,10*2)*2*0,30*0,20</b>								
<b>Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*0,33*0,14</b>								
125.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	28,2	38,22	1 078	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1"; (3,00*4,70)*2					28,2			
126.	H	63152134	pás tepelně izolační univerzální lambda=0,034-0,035 tl 120mm	m2	14,382	152,88	2 199	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1"; (3,00*4,70)*1					14,1			
127.	H	63152135	pás tepelně izolační univerzální lambda=0,034-0,035 tl 140mm	m2	14,382	162,96	2 344	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
128.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	14,1	8,82	124	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1"; (3,00*4,70)					14,1			
129.	H	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	16,215	42,08	682	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)</i>								
130.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,154	932,40	1 076	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</i>								
131.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,154	551,88	637	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>								
<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>56 900</b>	
132.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	29,854	304,92	9 103	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěř</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Okap - detail A; (12,64+0,10*2)*2*0,42					10,786			
Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*(0,48*2+0,05)					19,069			
133.	H	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká břiza tl 21mm	m2	32,839	613,20	20 137	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
134.	H	30908108	šroub pro přímou montáž do betonu a pórobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x260mm	100 ku	2,39	1 831,20	4 377	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: šroub do betonu FBS-R-6,3x260</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Okap - detail A; (12,64+0,10*2)*2*0,42*12*0,01+0,006					1,3			
Atika - detail B; (4,58+0,14)*4*(0,48)*12*0,01+0,002					1,089			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
135.	SP	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	24,8	186,48	4 625	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy p								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
Spoj krček - krokve 120/120;					4,70*4	18,8		
Spoj krček - pozednice 120/120;					3,00*2	6,0		
136.	H	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,386	7 534,80	2 908	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
Spoj krček - krokve 120/120;					4,70*4*0,12*0,12	0,271		
Spoj krček - pozednice 120/120;					3,00*2*0,12*0,12	0,086		
137.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,755	1 150,80	2 020	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: Dle pol. bednění říms; 29,854*0,021								
					0,627			
Dle pol. řezivo pro krov;					0,357	0,357		
Dle pol. řezivo pro záklop;					0,623	0,623		
Dle pol. mtž záklop z palubek;					2,400*0,019	0,046		
Dler pol. řezivo pro kontralátě;					0,102	0,102		
138.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,071	819,00	877	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)								
Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro krov; 0,357*1,08								
					0,386			
Dle pol. řezivo pro záklop;					0,623*1,10	0,685		
139.	SP	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámů jednoduchým seříznutím jedním řezem pl do 160 cm2	kus	8,0	36,88	295	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
Spoj krček - krokve 120/120;					4*2	8,0		
140.	SP	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	1,267	122,64	155	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
Spoj krček - krokve 120/120;					(0,40*0,12*3+0,12*0,12)*2*4	1,267		
141.	SP	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	25,97	102,48	2 661	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1";					(3,00*4,70)/0,994	14,185		
Spoj krček - přesah;					-3,00*0,40*2	- 2,4		
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1";					(3,00*4,70)/0,994	14,185		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
142.	H	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané	m3	0,686	4 855,20	3 331	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: řezivo jehličnaté středové omítané jakost III</i>									
Výkaz výměr: Dle pol. mtž bednění střech;					25,970*0,024	0,623			
143.	SP	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	2,4	161,28	387	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z palubek</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-				
Spoj krček - přesah;					3,00*0,40*2	2,4			
144.	H	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	2,64	279,72	738	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis:</i>									
145.	SP	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	24,8	55,02	1 365	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-				
Spoj krček - krokve 120/120;					4,70*4	18,8			
Spoj krček - pozednice 120/120;					3,00*2	6,0			
146.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	14,185	31,84	452	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-				
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1";					(3,00*4,70)/0,994	14,185			
147.	SP	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	28,2	13,02	367	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-				
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1";					4,70*6	28,2			
148.	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,11	6 652,80	732	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-				
Malá střecha sklon 6st - skladba "S1";					4,70*6*0,06*0,06	0,102			
149.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,216	1 352,40	1 645	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
150.	SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,216	597,24	726	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš</i>									
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>89 734</b>		
151.	SP	764212404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 330 mm	m	18,88	286,44	5 408	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Atika - detail B; (4,58+0,14)*4		18,88			
152.	SP	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	25,68	273,00	7 011	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Okap - detail A; (12,64+0,10*2)*2		25,68			
153.	SP	764212432	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 200 mm	m	25,68	189,84	4 875	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm</i>					
154.	SP	764011421	Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	6,43	210,84	1 356	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Dilatační lišta z pozinkovaného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Střecha - vytažení na komín; (0,99+2,225)*2		6,43			
155.	SP	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	24,19	370,44	8 961	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D12		-			
			Vnější okna; 2,40+0,80*2+2,17+2,45+0,90+2,37*3+1,48*2+1,00+0,60		21,19			
			Výkres č.D13		-			
			Vně plast okna; 1,50*2		3,0			
156.	H	6114401x9	boční krytka plast k parapetu 1 pár	sada	15,0	46,20	693	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D12		-			
			Vnější okna; 1+1*2+1+1+1+1*3+1*2+1+1		13,0			
			Výkres č.D13		-			
			Vně plast okna; 2		2,0			
157.	SP	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	14,185	1 260,00	17 873	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.D08		-			
			Malá střecha sklon 6st - skladba "S1"; (3,00*4,70)/0,994		14,185			
158.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	14,185	151,20	2 145	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>					
159.	SP	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm včetně větrací mřížky	m	3,0	295,68	887	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D08		-			
			Dle poznámky "4"; 3,00		3,0			
160.	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	3,0	42,34	127	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti</i>					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
161.	SP	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	3,5	349,44	1 223	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>					
			<b>Dle poznámky "6"; (3,00+0,50)</b>					
					–			
					3,5			
162.	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	3,5	43,60	153	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti</i>					
163.	SP	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	9,1	299,88	2 729	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>					
			<b>Dle poznámky "4"; 4,80*2-0,50</b>					
					–			
					9,1			
164.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	9,1	75,01	683	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>					
165.	SP	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm včetně háků a čel	m	3,0	380,52	1 142	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>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>					
			<b>Dle poznámky "4"; 3,00</b>					
					–			
					3,0			
166.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm včetně háků a čel	m	25,7	420,00	10 794	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>					
			<b>Okap - detail A - dle poznámky "10"; 12,85*2</b>					
					–			
					25,7			
167.	SP	764511463	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz plechu 250/100 mm	kus	1,0	657,72	658	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm</i>					
168.	SP	764511465	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/120 mm	kus	2,0	1 209,60	2 419	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm</i>					
169.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	1,5	609,84	915	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>					
			<b>Malá střecha 6 st; 1,5</b>					
					–			
					1,5			
170.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	16,0	735,00	11 760	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres č.D08</b>					
			<b>Dle poznámky "12"; 8,00*2</b>					
					–			
					16,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
171.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>	m	28,7	79,21	2 273	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 3,00+25,700					28,7			
172.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>	m	17,5	61,66	1 079	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 1,50+16,00					17,5			
173.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>	m	18,88	180,60	3 410	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č.D08 Atika - detail B; (4,58+0,14)*4					- 18,88			
174.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,4	1 856,40	743	CS ÚRS 2021 02
175.	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku</i>	t	0,4	1 050,00	420	CS ÚRS 2021 02
<b>765: Krytiny tvrdé</b>							<b>2 920</b>	
176.	SP	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci <i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci</i>	m2	14,185	56,53	802	CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: Výkres č.D08 Malá střecha sklon 6st - skladba "S1"; (3,00*4,70)/0,994					- 14,185			
177.	H	28329220	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2 <i>Plný popis: fólie hydroizolační pojistná difúzně otevřená na bednění, délka role 50 m, šířka 1,50 m</i>	m2	16,313	124,32	2 028	CS ÚRS 2021 02
178.	SP	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu <i>Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici</i>	m	3,0	27,97	84	CS ÚRS 2021 02
179.	SP	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,004	1 050,00	4	CS ÚRS 2021 02
180.	SP	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku</i>	t	0,004	570,36	2	CS ÚRS 2021 02

#### 7666: Výplně otvorů vnější

693 343

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
181.	SP	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	26,311	586,32	15 427	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Vnější okna;					26,311			
2,40*1,50+0,80*1,50*2+2,17*0,90+2,45*0,90+0,90*1,50+2,37*1,47*3+1,48*1,47*2								
182.	H	7666-001	okno dřev špaletové 2400/1500mm, 3kř., O,O,O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/1", vč. kování a laku	kus	1,0	34 557,00	34 557	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
183.	H	7666-002	okno dřev špaletové 800/1500mm, 1kř., O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/2", vč. kování a laku	kus	2,0	18 977,00	37 954	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
184.	H	7666-003	okno dřev špaletové 2170/900mm, 3kř., O,O,S - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/3", vč. kování a laku, pákový ovladač	kus	1,0	33 441,00	33 441	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
185.	H	7666-004	okno dřev špaletové 2450/900mm, 3kř., O,O,S - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/4", vč. kování a laku, pákový ovladač	kus	1,0	29 877,00	29 877	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
186.	H	7666-006	okno dřev špaletové 900/1500mm, 1kř., O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/6", vč. kování a laku	kus	1,0	19 877,00	19 877	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
187.	H	7666-007	okno dřev špaletové 2370/1470mm, 3kř., O,O,O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/7", vč. kování a laku	kus	1,0	37 444,00	37 444	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
188.	H	7666-008	okno dřev špaletové 2370/1470mm, 3kř., O,O,O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/8", vč. kování a laku	kus	2,0	38 111,00	76 222	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
189.	H	7666-009	okno dřev špaletové 1480/1470mm, 2kř., O,O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/9", vč. kování a laku	kus	2,0	24 577,00	49 154	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
190.	SP	766621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do zdiva	kus	2,0	586,32	1 173	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu špaletových do zdiva</i>								
191.	H	7666-O10	okno dřev špaletové 1000/900mm, 1kř., O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/10", vč. kování a laku	kus	1,0	13 500,00	13 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
192.	H	7666-O11	okno dřev špaletové 600/900mm, 1kř., O - včetně nárazníků a záskoček na křídla - dvojsklo + jednoduché sklo, dle PSV ozn."O/11", vč. kování a laku	kus	1,0	13 500,00	13 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
193.	H	7666-DP01	dod. návlek na závěs s čočkovou hlavou (1 pant = 2ks krytek)	kus	292,0	25,20	7 358	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
194.	H	7666-DP02	dod. klika na špaletové okno - oliva (mosaz surová)	kus	16,0	378,00	6 048	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
195.	H	7666-DP03	dod. klika na špaletové okno - půl oliva (mosaz surová)	kus	22,0	285,60	6 283	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
196.	SP	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	3 385,20	3 385	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem</i>								
197.	H	7666-D06	vně dveře dřev s nadsvětlíkem typ EURO 950/2600mm, 1kř.plné, nadsvětlík Fix - trojsklo, dle PSV ozn."D/6", vč. bezpečnostního kování a laku	kus	1,0	37 000,00	37 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
198.	H	7666-D06a	dod, paniková klika pro 1kř dveře - dle PSV ozn."D/6"	kus	1,0	4 100,00	4 100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
199.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	2 914,80	2 915	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku</i>								
200.	H	7666-D07	vně dveře dřev typ EURO 1000/2100mm, 1kř.plné - dle PSV ozn."D/7", vč. bezpečnostního kování a laku	kus	1,0	32 000,00	32 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
201.	SP	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,0	3 696,00	7 392	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>								
202.	H	7666-D08	vně dveře dřev s nadsvětlíkem typ EURO 1250/2600mm, 2kř.plné, nadsvětlík Fix - trojsklo, dle PSV ozn."D/8", vč. bezpečnostního kování a laku	kus	1,0	42 788,00	42 788	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
203.	H	7666-D09	vně dveře dřev s nadsvětlíkem typ EURO 1550/2600mm, 2kř.plné, nadsvětlík Fix - trojsklo, dle PSV ozn."D/9", vč. bezpečnostního kování a laku	kus	1,0	45 988,00	45 988	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
204.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,5	629,16	2 831	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D13</b>								
Vně plast okna; 1,50*1,50*2					-	4,5		
205.	H	7666-O05	okno plastové 1500/1500mm, 2kř. O,O / trojsklo, dle PSV ozn."O/5", vč. kování a a barvy	kus	2,0	6 214,00	12 428	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
206.	SP	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	3 696,00	3 696	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>								
207.	H	7666-D10	vně dveře plast s nadsvětlíkem 1590/2600mm, 2kř.plné, nadsvětlík Fix - trojsklo, dle PSV ozn."D/10", vč. bezpečnostního kování a barvy	kus	1,0	74 588,00	74 588	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
208.	H	7666-D10a	dod, paniková klika pro 2kř dveře - dle PSV ozn."D/10"	kus	1,0	4 100,00	4 100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
209.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	119,86	152,88	18 324	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>								
Vnější okna;					-	76,48		
(2,40+1,50)*2+(0,80+1,50)*2*2+(2,17+0,90)*2+(2,45+0,90)*2+(0,90+1,50)*2+(2,37+1,47)*2*3								
+(1,48+1,47)*2*2+(1,00+0,90)*2+(0,60+1,00)*2								
Vnější dveře; (0,95+2,60*2)+(1,00+2,10*2)+(1,25+2,60*2)						17,8		
<b>Výkres č.D13</b>								
Vně plast okna; 1,50*4*2						12,0		
Vně plast dveře; (1,59+2,60*2)*2						13,58		
210.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	5,0	204,96	1 025	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D12</b>								
Vnější okna; 2+1+1+1						5,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
211.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	4,0	282,24	1 129	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13								
Vně plast okna; 2								
Výkres č.D12								
Vnější okna; 2								
212.	SP	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	6,0	380,52	2 283	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Vnější okna; 1+1+1+2								
213.	H	61144405	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 500mm	m	3,15	470,40	1 482	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 50 x 2 x 100 cm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13								
Vně plast okna; 1,50*2								
214.	H	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,0	27,97	56	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár								
Výkaz výměr: Výkres č.D13								
Vně plast okna; 2								
215.	H	6079410x7	parapet dřevěný vnitřní povrch dle oken š 500mm	m	22,25	630,00	14 018	VLASTNÍ
Plný popis: deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Vnější okna; 2,40+0,80*2+2,17+2,45+0,90+2,37*3+1,48*2+1,00+0,60								
216.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,08	0,91	1	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
<b>7678: Záchytný systém</b>							<b>56 914</b>	
217.	SP	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	6,0	1 436,40	8 618	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
Kotvicí bod ozn."U1"; 6,0								
218.	H	70921329	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 500mm	kus	6,0	2 654,40	15 926	CS ÚRS 2021 02
Plný popis:								
219.	SP	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	1,0	1 352,40	1 352	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 st.) se střešní krytinou drážkovanou								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Kotvicí bod ozn."U2"; 1,0					1,0			
220.	H	70921424	kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	1,0	4 334,40	4 334	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
221.	SP	767881151	Montáž nástavců (středový-rohový-dělicí) v záchytném systému poddajného kotvicího vedení do 50 m	soubor	1,0	5 191,20	5 191	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedí</i>								
222.	SP	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	4,0	3 116,40	12 466	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům</i>								
223.	H	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	27,2	188,16	5 118	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Montážní lano; (8,60+5,00)*2					27,2			
224.	H	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm	kus	2,0	1 932,00	3 864	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
225.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,024	1 293,60	31	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
226.	SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,024	528,36	13	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv</i>								
<b>783: Nátěry</b>							<b>10 653</b>	
227.	SP	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	6,067	101,64	617	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
228.	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	6,067	202,44	1 228	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. hoblování řeziva; 1,267					1,267			
Dle pol. mtž záklop z palubek; 2,400*2					4,8			
229.	SP	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	20,484	75,68	1 550	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
230.	SP	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	20,484	77,11	1 580	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným</i>								
231.	SP	783414201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	20,484	94,92	1 944	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základní antikoroziní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
232.	SP	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	20,484	89,88	1 841	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
233.	SP	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	20,484	92,40	1 893	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
<b>Výkaz výměr:</b>								
Dle pol. oplechování závětrnou lištou Pz;				18,880*0,330	6,23			
Dle pol. oplechování okapové hrany Pz;				25,680*0,330	8,474			
Dle pol. oplechování okapové hrany Pz;				25,680*0,200	5,136			
Dle pol. dilatační a přípojovací lišta Pz;				6,430*0,100	0,643			
<b>7861: Žaluzie a rolety</b>								<b>105 742</b>
234.	SP	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	6,0	1 066,80	6 401	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>								
<b>Výkaz výměr:</b>								
Výkres.č.D11					-			
Žaluzie ozn."Ž1";				1	1,0			
Žaluzie ozn."Ž2";				3	3,0			
Žaluzie ozn."Ž3";				2	2,0			
235.	H	55342546	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 2,5m2	m2	4,351	5 586,00	24 305	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr:</b>								
Výkres.č.D11					-			
Žaluzie ozn."Ž3";				1,48*1,47*2	4,351			
236.	H	55342548	žaluzie Z-90 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 4,0m2	m2	14,052	4 309,20	60 553	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr:</b>								
Výkres.č.D11					-			
Žaluzie ozn."Ž1";				2,40*1,50*1	3,6			
Žaluzie ozn."Ž2";				2,37*1,47*3	10,452			
237.	SP	786623031	Montáž krycího plechu venkovní žaluzie jakékoli šířky	kus	6,0	456,12	2 737	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž venkovních žaluzií krycího plechu jakékoli délky</i>								
238.	H	55342562	plech krycí Al pro žaluzie Z-90 tl. 1,5mm lakovaný včetně bočnic a držáků plochy do 1,0m2 šířky do 0,9m	kus	6,0	1 092,00	6 552	CS ÚRS 2021 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:								
239.	SP	786623051	Montáž obkladové desky ostění nebo krytu pro skrytou montáž vodícího profilu žaluzie	kus	12,0	221,76	2 661	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž venkovních žaluzií obkladové desky s pouzdrem nebo pouzdra pro skrytý vodící profil žaluzie								
240.	H	28376751	pouzdro pro skrytý vodící profil žaluzie včetně příslušenství	m	17,7	141,12	2 498	CS ÚRS 2021 02
Plný popis:								
Výkaz výměr: Výkres.č.D11								
					-			
Žaluzie ozn."Ž1"; 1,50*2*1					3,0			
Žaluzie ozn."Ž2"; 1,47*2*3					8,82			
Žaluzie ozn."Ž3"; 1,47*2*2					5,88			
241.	SP	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,027	882,00	24	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 m								
242.	SP	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027	460,32	12	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoli výšku								
<b>SO_02: Ostatní stavební práce - hlavní aktivity</b>							<b>2 826 324</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>73 370</b>	
243.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,022	46 872,00	1 031	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP vni překlady I.č.100; (1,30*2)*8,34*0,001					0,022			
244.	H	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,023	30 912,00	711	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: ocel profilová IPN 100 jakost 11 375								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP vni překlady I.č.100; (1,30*2)*8,34*0,001					0,022			
245.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,068	5 476,80	372	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP vni překlady I.č.100; 1,30*0,35*0,15					0,068			
246.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,26	619,92	161	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			1.NP vni překlady I.č.100; 1,30*0,10*2		0,26			
247.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,04	8 820,00	353	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Vni překlady L60/60/6; (1,49*2+2,20*2)*5,42*0,001		0,04			
248.	H	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,043	33 768,00	1 452	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Vni překlady L60/60/6; (1,49*2+2,20*2)*5,42*0,001		0,04			
249.	SP	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	8,0	103,32	827	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Vni překlady L60/60/6; (2+2)*2		8,0			
250.	SP	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	4,93	773,64	3 814	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			Snížení nadpraží - poznámka ozn."13"; 1,90*(2,64-2,02)		1,178			
			Snížení nadpraží - poznámka ozn."13"; 1,29*(2,75-2,02)		0,942			
			M.č.106 po stáv dveřích pro nové; (1,10*2,05-0,90*2,05)*1		0,41			
			Výkres č.D07		-			
			Poznámka "4" stáv niky pod okny - M.č.204; 0,90*1,60		1,44			
			Poznámka "4" stáv niky pod okny - M.č.207; 0,60*1,60		0,96			
251.	SP	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,46	720,72	1 773	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 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			M.č.110 po stáv dveřích; 1,20*2,05*1		2,46			
252.	SP	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,718	582,12	418	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			M.č.102 po stáv dveřích pro nové; (1,25*2,05-0,90*2,05)*1		0,718			
253.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	52,353	507,36	26 562	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>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			M.č.104,103; 1,67*2,50-0,80*2,05		2,535			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkres č.D07		-				
			M.č.203-207; (3,32+3,255*3+0,92)*2,75-0,909*2,05-0,70*2,05*4		30,91				
			M.č.201; 5,44*2,75+0,40*1,47-0,90*2,05		13,703				
			M.č.209; (1,35+1,13)*2,76-0,80*2,05		5,205				
254.	SP	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	24,235	611,52	14 820	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-				
			M.č.105; 2,08*3,85		8,008				
			M.č.102,103; (3,22+1,90)*3,85-0,90*2,05-0,80*2,05		16,227				
255.	SP	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,475	688,80	1 705	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.D07		-				
			M.č.204; 0,90*2,75		2,475				
256.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	21,925	60,48	1 326	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-				
			M.č.203-207; (3,32+3,255*3+0,92)		14,005				
			M.č.201; 5,44		5,44				
			M.č.209; (1,35+1,13)		2,48				
257.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	8,1	90,72	735	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-				
			M.č.105; 2,08		2,08				
			M.č.102,103; (3,22+1,90)		5,12				
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-				
			M.č.204; 0,90		0,9				
258.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	49,27	97,44	4 801	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-				
			M.č.105; 3,85*2		7,7				
			M.č.102,103; 3,85*3		11,55				
			M.č.104,103; 2,50*1		2,5				
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-				
			M.č.203-207; 2,75*6		16,5				
			M.č.201; 2,75*2		5,5				
			M.č.209; 2,76*2		5,52				
259.	SP	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	8,0	459,48	3 676	CS ÚRS 2021 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Překlad 1.NP; 1,0					1,0			
Výkres č.D07					-			
Překlady 2.NP; 7,0					7,0			
260.	SP	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,0	522,48	1 045	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 125 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Překlad 1.NP; 2,0					2,0			
261.	SP	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	2,0	218,40	437	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>								
Výkaz výměr: Výkres č.D13					-			
Poznámka "2" - M.č.202; 2,0					2,0			
262.	SP	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	45,0	130,20	5 859	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; 45,0					45,0			
263.	SP	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	10,0	89,88	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; 4,0					4,0			
Dle rozpočet ZTI; 6,0					6,0			
264.	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	7,0	84,84	594	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			
Dle rozpočet ZTI; 5,0					5,0			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>3 175</b>	
265.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropch včetně bednění, odbednění a výztuže	kus	7,0	453,60	3 175	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (mat</i>								
Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 4,0					4,0			
Dle rozpočet ZTI; 3,0					3,0			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>112 484</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
266.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	2,506	133,56	335	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP vni překlady I.č.100; 1,30*(0,35+0,15*2)					0,845			
Výkres č.D06								
Vni překlady L60/60/6; (1,49+2,20)*(0,15*3)					1,661			
267.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,145	4 225,20	613	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Poznámka "2" - stáv vpustí; 0,30*0,30*0,15					0,014			
M.č.110 - poznámka "19"; 1,00*0,35*0,10					0,035			
Dle rozpočet ZTI; 1,60*0,60*0,10					0,096			
268.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	12,445	318,36	3 962	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
M.č.110 - poznámka "19"; 1,00*0,35					0,35			
Výkres č.D13								
Vně plast okna - parapety; (1,50*2)*0,50					1,5			
Výkres č.D12								
Vnější okna - parapety; (2,40+0,80*2+2,17+2,45+0,90+2,37*3+1,48*2+1,00+0,60)*0,50					10,595			
269.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	12,445	33,60	418	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou								
270.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	36,83	677,88	24 966	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP vně okna;					11,848			
((2,40+1,50*2)+(0,80+1,50*2)*2+(2,17+0,90*2)+(2,45+0,90*2)+(1,50*3)+(0,90+1,50*2))*0,40								
1.NP vně dveře; ((0,95+2,60*2)+(1,00+2,10*2)+(1,25+2,60*2))*0,40					7,12			
1.NP vně dveře; ((1,59+2,60*2)*2)*0,30					4,074			
Výkres č.D07								
2.NP vně okna;					13,788			
((1,50*3)+(2,37+1,47*2)*3+(1,48+1,47*2)*2+(0,60+0,90*2)+(1,00+0,90*2))*0,40								
271.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	10,0	441,84	4 418	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2								
Výkaz výměr: Dle pol. zazdívká po stáv oknech do 1m2 - SO_01; 6,0					6,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dle pol. ŽB sloupky - SO_01; 4,0		4,0			
272.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,0	1 554,00	6 216	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: Dle pol. zazdívká po stáv oknech do 4m2 - SO_01; 4,0		4,0			
273.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	125,0	118,44	14 805	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 - zazdívká otvorů; 45,0*2		90,0			
			Dle Elektro - kapsy; 35,0		35,0			
274.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	10,7	848,40	9 078	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>								
			Výkaz výměr: Dle Elektro; 50,0*0,03+25,0*0,05		2,75			
			Dle rozpočet ÚT; 45,0*0,15		6,75			
			Dle rozpočet ZTI; 6,0*0,20		1,2			
275.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,95	359,52	2 858	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>								
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ÚT; 45,0*0,15		6,75			
			Dle rozpočet ZTI; 6,0*0,20		1,2			
276.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,0	273,00	2 730	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D1" 700/1970; 6		6,0			
			Dveře ozn."D2" 800/1970; (7-4)		3,0			
			Dveře ozn."D3" 700/1970; 1		1,0			
277.	H	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	7,0	949,20	6 644	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D1" 700/1970; 6		6,0			
			Dveře ozn."D3" 700/1970; 1		1,0			
278.	H	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,0	974,40	2 923	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D2" 800/1970; (7-4)		3,0			
279.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,0	588,00	2 352	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře ozn."D2" 800/1970; 4		4,0			
280.	H	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,0	2 444,40	9 778	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D2" 800/1970; 4		4,0			
281.	SP	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,0	757,68	758	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D4" 1250/1970; 1		1,0			
282.	H	55331716	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1,0	2 805,60	2 806	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D4" 1250/1970; 1		1,0			
283.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,0	3 570,00	3 570	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D5" 800/1970 PO; 1		1,0			
284.	H	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,0	1 570,80	1 571	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D5" 800/1970 PO; 1		1,0			
285.	SP	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,0	4 292,40	4 292	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D6" 1750/1970 PO; 1		1,0			
286.	H	5533176x3	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1750/1970, 2100mm	kus	1,0	7 391,16	7 391	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D11		-			
			Dveře ozn."D6" 1750/1970 PO; 1		1,0			

0061: Úpravy povrchů - vnitřní

293 330

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
287.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	174,342	55,02	9 592	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn</i>								
288.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	174,342	198,24	34 562	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. zadržky pórobeton; (4,930+2,46+0,718)*2						16,216		
Dle pol. příčky porobeton; (52,353+24,235+2,475)*2						158,126		
289.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	158,126	136,92	21 651	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; (52,353+24,235+2,475)*2						158,126		
290.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	327,285	69,05	22 599	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>								
291.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	327,285	254,52	83 301	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: Na stáv zdivu

Výkres.č.D06

M.č.101; (3,995\*2+3,22)\*3,30

36,993

odpočet; -2,40\*1,50

- 3,6

M.č.102; (1,90+1,425)\*1\*3,10-0,95\*2,60

7,838

M.č.103; (0,90)\*2,40

2,16

M.č.104; (0,90+1,67)\*2,40

6,168

M.č.105; (1,885\*2+2,08)\*3,10

18,135

odpočet; -0,90\*1,50-0,80\*2,00+(1,25+2,15\*2)\*0,29

- 1,341

M.č.106; (1,27\*2+2,08)\*3,10

14,322

odpočet; -0,80\*2,00-1,15\*1,97+(1,20+2,10\*2)\*0,20

- 2,786

M.č.107; (3,27+3,00)\*2\*3,05

38,247

odpočet; -1,59\*2,60\*2-1,29\*2,05-1,90\*2,02+(1,90+2,64\*2)\*0,20

- 13,315

M.č.108; (2,33+5,91)\*2\*(3,75+0,45)

69,216

odpočet; -1,50\*1,50-0,80\*2,00-1,15\*2,00-1,29\*2,02+(1,29+2,75\*2)\*0,20

- 7,398

Výkres č.D07

-

M.č.201; (5,44+2,28)\*1\*2,75-2,37\*1,47

17,746

M.č.202; ((9,65+5,78+2,15)\*2-5,44-0,90-3,30)\*2,75

70,18

odpočet; -2,37\*1,47\*2-1,48\*1,47-0,80\*2,00

- 10,743

M.č.202 průvlak; 2,70\*0,38\*2

2,052

M.č.203; (0,92)\*2,35

2,162

M.č.204; (0,90)\*2,35-0,60\*0,90

1,575

M.č.205; (0,92)\*2,35

2,162

M.č.207; (2,09+3,255)\*1\*2,75-1,00\*0,90-0,80\*2,00+(0,90+2,05\*2)\*0,20

13,199



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.208,209; (2,33+5,89)*2*2,75-1,50*1,50-0,80*2,00		41,36			
			M.č.210; (2,33+2,25)*2*2,75-1,48*1,47-0,80*2,00+(2,15+2,42*2)*0,22		22,952			
292.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	327,285	59,64	19 519	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								
293.	SP	61131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	98,308	80,98	7 961	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů								
294.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	98,308	294,00	28 903	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stro								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
M.č.107; 10,15					10,15			
Výkres.č.D07					-			
M.č.201,202,207,208,209,210; (12,4+49,78+6,78+1,49+1,41+5,72)					77,58			
M.č.108 - nad schodištěm; (2,33*4,54)					10,578			
295.	SP	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	98,308	63,08	6 201	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů								
296.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	184,87	262,92	48 606	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
M.č.109; (5,93+5,93)*2*3,85					91,322			
odpočet; -2,45*0,909-0,80*2,00*2+(1,00+2,10*2)*0,25					- 4,127			
M.č.110; (6,02+4,79)*2*3,85					83,237			
odpočet; -2,17*0,90-0,80*1,50-1,25*2,60-0,80*2,00					- 8,003			
M.č.111; (1,38+1,95)*2*3,85					25,641			
odpočet; -0,80*1,50-1,00*2,00					- 3,2			
297.	SP	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	184,87	56,45	10 436	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
<b>0063: Úpravy povrchů -podlahy</b>							<b>38 951</b>	
298.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	123,478	33,60	4 149	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou								
Výkaz výměr: 119,178+4,300					123,478			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
299.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	119,178	239,40	28 531	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>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP M.č.101,102,105,106,107,108 - dlažba; (12,94+3,09+4,30+2,89+10,15+(2,33*1,60))								
								37,098
Poznámka "22" - M.č.105; -4,30								- 4,3
1.NP M.č.103,104 - dlažba+iz; (1,51+1,51)								3,02
Výkres č.D07								-
2.NP M.č.203,204,205,206,209 - dlažba+iz; (1,43+1,40+1,49+1,46+1,41)								7,19
2.NP M.č.207,208 - dlažba; (6,78+1,49)								8,27
2.NP M.č.201,202,210 - PVC; (12,40+49,78+5,72)								67,9
300.	SP	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	4,3	322,56	1 387	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Poznámka "22" - M.č.105; 4,30								4,3
301.	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	123,478	36,37	4 491	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením</i>								
302.	SP	632459173	Příplatek k potěrům tl přes 20 do 30 mm za plochu do 5 m2	m2	25,708	15,29	393	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>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
1.NP M.č.101,102,105,106,107,108 - dlažba; (0+3,09+4,30+2,89+0+(2,33*1,60))								14,008
1.NP M.č.103,104 - dlažba+iz; (1,51+1,51)								3,02
Výkres č.D07								-
2.NP M.č.203,204,205,206,209 - dlažba+iz; (1,43+1,40+1,49+1,46+1,41)								7,19
2.NP M.č.207,208 - dlažba; (0+1,49)								1,49
<b>0064: Úpravy povrchů - vnější</b>							<b>3 041</b>	
303.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	4,688	55,52	260	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>								
304.	SP	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	4,688	45,53	213	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn</i>								
305.	SP	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,688	229,32	1 075	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů</i>								
306.	SP	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	4,688	51,16	240	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn</i>								
307.	SP	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	4,688	267,12	1 252	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Stáv komín dle poznámky "14"; (0,90+2,225)*1,50					4,688			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>88 837</b>	
308.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	2,0	5 359,20	10 718	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Poznámka "17" - M.č.110 - pro odvětrání; 0,50*2					1,0			
Poznámka "22" - M.č.101 - pro VZT; 0,50*2					1,0			
309.	SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,0	3 217,20	3 217	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Poznámka "18" - M.č.111 - pro odvětrání; 0,50*2					1,0			
310.	MP	751537072	Montáž potrubí kruhového ohebného neizolovaného z Al folie D přes 100 do 200 mm	m	2,6	139,44	363	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Poznámka "17" - M.č.110 - pro odvětrání; 0,65*2					1,3			
Poznámka "18" - M.č.111 - pro odvětrání; 0,65*2					1,3			
311.	H	42981798	hadice ohebná neizolovaná z Al folie D 150mm	m	1,326	81,73	108	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
312.	H	42981750	hadice ohebná neizolovaná z Al folie D 200mm	m	1,326	125,16	166	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
313.	SP	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	8,0	68,04	544	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Poznámka "17" - M.č.110 - pro odvětrání; 2*2					4,0			
Poznámka "18" - M.č.111 - pro odvětrání; 2*2					4,0			
314.	H	4297230x4	dod, mřížka stěnová větrací Al se síťovinou 300x300mm	kus	8,0	205,80	1 646	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
315.	SP	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,99	3 141,60	3 110	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Poznámka "23" - M.č.104 - pro VZT; 0,35*1					0,35			
Výkres.č.D07					-			
Poznámka "10" - M.č.207- pro VZT; 0,32*2					0,64			
316.	SP	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	1,0	6 442,80	6 443	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D07					-			
Poznámka "11" - M.č.207- pro VZT; 0,50*2					1,0			
317.	SP	953943211	Osazování hasičího přístroje	kus	2,0	146,16	292	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje</i>								
318.	H	44932114	přístroj hasící ruční práškový 6kg s has. schopností 21A, 183B	kus	2,0	740,88	1 482	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
319.	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky - dle tach zprávy Požárně bezpečnostního řešení	soubor	1,0	12 600,00	12 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
320.	SP	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,0	1 604,40	1 604	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 75</i>								
321.	SP	727212113	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	30,0	915,60	27 468	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 50</i>								
322.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	186,13	102,48	19 075	CS ÚRS 2021 02
<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.D06					-			
1.NP - M.č.101-111; 102,77					102,77			
Výkres.č.D07					-			
2.NP M.č.201-2210; 83,36					83,36			
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>							<b>188 704</b>	
323.	SP	978035113	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	4,688	36,62	172	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 10 do 30%</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08					-			
Stáv komín dle poznámky "14"; (0,90+2,225)*1,50					4,688			
324.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,2	287,28	4 079	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Stáv dveře 1.NP; 1,00*2,00					2,0			
Výkres č.D07					-			
Stáv dveře 2.NP; 0,80*2,00*6+0,70*2,00+0,60*2,00					12,2			
325.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvážení dveří	m2	11,48	220,08	2 527	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>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Stáv dveře 1.NP; 1,15*2,00+1,10*2,00+1,15*2,00+1,80*2,60					11,48			
326.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,63	982,80	619	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. d</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
M.č.110 pro dveře "D2"; 1,00*2,10*0,30					0,63			
327.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,26	130,20	164	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.D06					-			
M.č.110 pro dveře "D2"; 2,10*0,30*2					1,26			
328.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,6	219,24	570	CS ÚRS 2021 02
<i>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</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
1.NP vni překlady l.č.100; 1,30*2					2,6			
329.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	8,0	166,32	1 331	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 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Vni překlady L60/60/6; (2+2)*2					8,0			
330.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	54,959	91,56	5 032	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Stáv WC; (1,50+1,70)*2,75-0,70*2,05					7,365			
Stáv koupelna; (2,30+3,15)*2,75-0,80*2,05					13,348			
Stáv pokoj; 4,055*2,75-0,90*2,05					9,306			
Stáv pokoj; 3,98*2,75-0,90*2,05					9,1			
Stáv kuchyň; (2,68+0,60)*2,75					9,02			
Stáv předsíň; 0,60*2*2,75					3,3			
Stáv vana; (1,50+0,70)*2*0,80					3,52			
331.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	20,359	109,20	2 223	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D02</b> Stáv příčky; (5,44+3,305)*2,75-0,90*2,05*2					-	20,359		
332.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	17,146	91,56	1 570	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D02</b> Stáv koupelna; (2,20+3,15)*2*1,50-0,70*1,50 Stáv kuch linka; (2,98*0,60*2)*0,60					-	15,0 2,146		
333.	SP	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,0	336,00	336	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm</i>								
334.	SP	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	1,0	137,76	138	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových</i>								
335.	SP	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	2,0	162,96	326	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových</i>								
336.	SP	725220841	Demontáž van ocelové	souboj	1,0	161,28	161	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž van ocelových rohových</i>								
337.	SP	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	42,1	70,81	2 981	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D02</b> 2.NP stáv pokoje; 18,1+14,2+9,8					-	42,1		
338.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	39,0	50,74	1 979	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D02</b> 2.NP stáv kuchyň, pokoj,předsíň,koupelna a WC; 13,5+6,0+11,6+6,9+1,0					-	39,0		
339.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	62,94	12,35	777	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D02</b> 2.NP stáv kuchyň; (3,305+3,97+0,60)*2 2.NP stáv pokoj; (2,60+2,25)*2 2.NP stáv předsíň; (5,18+4,08+0,60*2+0,835)*2 2.NP stáv koupelna; (3,10+2,20)*2 2.NP WC; (0,70+1,45)*2					-	15,75 9,7 22,59 10,6 4,3		
340.	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	39,0	50,90	1 985	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)</i>								
341.	SP	775111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu skládaných podlah broušením	m2	42,1	50,90	2 143	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)								
342.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	14,028	89,04	1 249	CS ÚRS 2021 02
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								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
1.NP stáv chodba; 10,3					10,3			
1.NP stáv schod prostor; (2,33*1,60)					3,728			
343.	SP	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	20,4	29,99	612	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
1.NP stáv chodba; (3,27+3,00)*2					12,54			
1.NP stáv schod prostor; (2,33+1,60)*2					7,86			
344.	SP	965081513	Bourání podlah litých epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	26,2	363,72	9 529	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
1.NP stáv sklad; 19,4					19,4			
1.NP stáv chodba; 6,8					6,8			
345.	SP	976085211	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	1,0	55,10	55	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Poznámka "2" - stáv vpust; 1					1,0			
346.	SP	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	3,0	79,63	239	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Poznámka "8" - stáv beton šachta 700x700x800mm; 3					3,0			
347.	SP	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,655	4 922,40	3 224	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání základů z betonu železového								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Poznámka "8" - stáv beton šachta 700x700x800mm; (0,70*0,80*4+0,70*0,70)*0,08*3					0,655			
348.	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	98,308	100,80	9 909	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %								
Výkaz výměr: Dle pol. nové om strop štuk; 98,308					98,308			
349.	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	184,87	39,82	7 362	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om stěn štuk 50%; 184,870					184,87			
350.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	327,285	79,63	26 062	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 stěn štuk 100%; 327,285					327,285			
351.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	46,848	1 293,60	60 603	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
352.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,753	210,84	10 490	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; 46,848					46,848			
Dle rozpočet ÚT a ZTI; (1,911+0,994)					2,905			
353.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	447,777	9,24	4 137	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 49,753*9					447,777			
354.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	49,753	525,00	26 120	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>61 319</b>	
355.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	43,712	1 402,80	61 319	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou</i>								
<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>							<b>53 047</b>	
356.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	15,96	330,96	5 282	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
1.NP M.č.101,103,104; (12,94+1,51+1,51)					15,96			
357.	H	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm / dle specifikace viz výkres č. D06	m2	16,758	297,36	4 983	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
358.	SP	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	24,71	231,84	5 729	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>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			M.č.101; (3,995+3,22)*2		14,43			
			M.č.103; (0,90+1,67)*2		5,14			
			M.č.104; (0,90+1,67)*2		5,14			
359.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	18,508	52,84	978	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.D06		-			
			1.NP M.č.101,103,104; (0+1,51+1,51)		3,02			
			1.NP M.č.102,105,106 - dle poznámky "10"; (3,09+0+2,89)		5,98			
			1.NP M.č.108 část - dle poznámky "10"; (2,33*1,60)		3,728			
			Výkres.č.D07		-			
			M.č.203,204,205,206; (1,43+1,40+1,49+1,46)		5,78			
360.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,008	629,16	8 813	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			1.NP M.č.102,105,106 - dle poznámky "10"; (3,09+4,30+2,89)		10,28			
			1.NP M.č.108 část - dle poznámky "10"; (2,33*1,60)		3,728			
361.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,78	674,52	3 899	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izc</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D07		-			
			M.č.203,204,205,206; (1,43+1,40+1,49+1,46)		5,78			
362.	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	2,33	204,12	476	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			1.NP M.č.108 část - dle poznámky "11"; (2,33)		2,33			
363.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	20,953	30,16	632	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. SDK podhled; 14,008+5,780		19,788			
			Dle pol. SDK skoková změna stropu; 2,330*0,50		1,165			
364.	SP	763164561	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	5,593	650,16	3 636	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			Poznámka "1" - M.č.101; 3,995*(0,15+1,25)		5,593			
365.	SP	76312142x2	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 15 bez izolace EI 15	m2	11,979	1 197,00	14 339	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Poznámka "21" - M.č.103; 0,90*3,85			3,465		
			Poznámka "21" - M.č.104; 0,90*3,85			3,465		
			Výkres.č.D07			-		
			Poznámka "9" - M.č.203; 0,92*(1,20+0,15)			1,242		
			Poznámka "9" - M.č.205; 0,92*(1,20+0,15)			1,242		
			Poznámka "1" - M.č.202; 2,10*(1,00+0,15)+0,15*1,00			2,565		
366.	SP	763164541	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	3,85	558,60	2 151	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06								
Poznámka "12" - M.č.102; 3,85								
367.	SP	763172383	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kčí vel. 400 x 400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,0	297,36	297	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06								
Poznámka "12" - M.č.102; 1								
368.	H	56245709	dvířka revizní 400x400 bílá	kus	1,0	390,60	391	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: dvířka revizní 400x400 bílá</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06								
Poznámka "12" - M.č.102; 1								
369.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	20,652	26,63	550	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK obklad; 5,593+3,85*0,80								
Dle pol. SDK předstěny; 11,979								
370.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,597	991,20	592	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>								
371.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,597	502,32	300	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použi</i>								
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>3 753</b>	
372.	SP	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	2,518	1 075,20	2 707	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D08								
Stáv komín dle poznámky "14"; (0,96*2,285)+(0,96+2,285)*2*0,05								
373.	SP	764215446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz plechu rš přes 400 mm	kus	4,0	246,96	988	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm</i>								
374.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,02	1 856,40	37	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 přes 6 do 12 m</i>								
375.	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,02	1 050,00	21	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v</i>								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>85 027</b>	
376.	H	766-KL01	dod, Kávový koutek s prac. deskou dl. 1200mm, dle PSV ozn."T1" - vestavěný dřez, mikrovlnná trouba, integrovaná lednice šířky 600mm	kus	1,0	25 200,00	25 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
377.	H	766-KL02	dod, Kuchyňská linka s prac. deskou dl. 2100mm, dle PSV ozn."T2" - vestavěný dřez, mikrovlnná trouba, integrovaná lednice š.600mm, sklo-keramická deska 2 plotýnky / integrovaná pračka š.600mm, integrovaná myčka š.450mm	kus	1,0	46 200,00	46 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
378.	H	766-VS01	dod, Kryt VZT jednotky 930x2780mm, hloubky 370mm, dle PSV ozn."T3" - dřevotříška v imitaci dřeva, včetně úchytek chrom	kus	1,0	9 240,00	9 240	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
379.	SP	766-KLM01	Montáž a doprava kuch linek ozn."T1, T2", krytu VZT jednotky ozn."T3"	soubor	1,0	4 386,48	4 386	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
380.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,08	0,91	1	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
<b>7663: Výplně otvorů vnitřní</b>							<b>105 496</b>	
381.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	14,0	661,08	9 255	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D11</b>								
					-			
Dveře ozn."D1" 700/1970;					6	6,0		
Dveře ozn."D2" 800/1970;					7	7,0		
Dveře ozn."D3" 700/1970;					1	1,0		
382.	H	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 700x1970mm barva, dle PSV ozn. "D1", včetně kování a zámku typ WC	kus	6,0	3 049,20	18 295	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
383.	H	6116208x5	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 700x1970mm barva, dle PSV ozn. "D3", včetně kování a zámku vložkový	kus	1,0	3 822,00	3 822	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
384.	H	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 800x1970mm barva, dle PSV ozn. "D2", včetně kování a zámku vložkový	kus	7,0	3 066,00	21 462	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
385.	SP	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,0	752,64	753	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D11</b>								
Dveře ozn."D4" 1250/1970; 1					-	1,0		
386.	H	61162114	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 1250x1970mm (hlavní křídlo 800mm) barva, dle PSV ozn. "D4", včetně kování a bez zámku pouze systém klika-klika	kus	1,0	6 459,60	6 460	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
387.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	1 125,60	1 126	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D11</b>								
Dveře ozn."D5" 800/1970 PO; 1					-	1,0		
388.	H	55341182	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EI 15 DP1-C speciální zárubeň 800x1970mm barva, dle PSV ozn. "D5", včetně kování a zámku vložkový	kus	1,0	10 416,00	10 416	VLASTNÍ
<i>Plný popis: dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň jednokřídlé 80 x 197 cm</i>								
389.	SP	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	1 386,00	1 386	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D11</b>								
Dveře ozn."D6" 1750/1970 PO; 1					-	1,0		
390.	H	55341187	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EI 30 DP1-C speciální zárubeň 1750x1970mm (hlavní křídlo 900mm) - barva, dle PSV ozn. "D6", včetně kování a zámku vložkový	kus	1,0	21 756,00	21 756	VLASTNÍ
<i>Plný popis: dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň dvoukřídlé 175 x 197 cm</i>								
391.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,0	218,40	437	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D11</b>								
Dveře ozn."D5" 800/1970 PO; 1					-	1,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Dveře ozn."D6" 1750/1970 PO; 1		1,0				
392.	H	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,0	974,40	1 949	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz</i>						
393.	MP	7663-01	D+M, Koordinátor postupného zavírání pro dvoukřídle dveře	kus	1,0	1 969,80	1 970	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
394.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	14,3	55,10	788	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>						
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D11</b>		-				
			Dveře ozn."D1" 700/1970; 6*0,70		4,2				
			Dveře ozn."D2" 800/1970; 7*0,80		5,6				
			Dveře ozn."D3" 700/1970; 1*0,70		0,7				
			Dveře ozn."D4" 1250/1970; 1*1,25		1,25				
			Dveře ozn."D5" 800/1970 PO; 1*0,80		0,8				
			Dveře ozn."D6" 1750/1970 PO; 1*1,75		1,75				
395.	H	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	63,138	89,04	5 622	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz</i>						
396.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,08	0,91	1	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>128 535</b>		
397.	SP	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	9,09	957,60	8 705	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem</i>						
398.	SP	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	9,09	1 932,00	17 562	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu</i>						
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D15</b>		-				
			Nový žebřík; (6,09+3,00)		9,09				
399.	H	4498300x0	dod, žebřík venkovní bez suchovodu, žárově Zn s ochranným košem a odnímatelnou spodní částí dle výkresu č. D15, vč. kotevních prvků	kus	1,0	69 300,00	69 300	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis: žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn</i>						
400.	SP	767-D07-05	D+M, Úprava stáv zábradlí, demontáže části na podestě a ukotvení do nové příčky - včetně kotevních prvků, dle výkresu č. D07, poznámky "5"	kus	1,0	15 959,16	15 959	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
401.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,375	53,09	20	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových</i>						
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>		-				
			Poznámka "25" - vstup čist zóna; 0,75*0,50*1		0,375				
402.	H	338Xh2064-11	dod, Rošt - 750/500mm, ocel.pozink / dle výkresu č. D06, poznámky "25"	kus	1,0	10 500,00	10 500	VLASTNÍ	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis:</i>									
403.	SP	935932112	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	0,75	588,00	441	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm</i>									
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-				
<b>Poznámka "25" - vstup čist zóna; 0,75*1</b>					0,75				
404.	H	338Xn6001-02	dod, Vana z polymerbetonu a spodním odtokem pro čistící rohož - 750/500 mm / dle výkresu č. D06, poznámky "25"	kus	1,0	4 620,00	4 620	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
405.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,784	1 293,60	1 014	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
406.	SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,784	528,36	414	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv</i>									
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>78 522</b>		
407.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	55,578	12,35	686	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</i>									
408.	SP	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	55,578	158,76	8 824	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>									
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D06</b>					-				
<b>1.NP M.č.101,102,105,106,107,108 - dlažba; (12,94+3,09+4,30+2,89+10,15+(2,33*1,60))</b>					37,098				
<b>1.NP M.č.103,104 - dlažba+iz; (1,51+1,51)</b>					3,02				
<b>Výkres č.D07</b>					-				
<b>2.NP M.č.203,204,205,206,209 - dlažba+iz; (1,43+1,40+1,49+1,46+1,41)</b>					7,19				
<b>2.NP M.č.207,208 - dlažba; (6,78+1,49)</b>					8,27				
409.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	55,578	45,61	2 535	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>									
410.	SP	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	55,578	422,52	23 483	CS ÚRS 2021 02	
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>									
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D06</b>					-				
<b>1.NP M.č.101,102,105,106,107,108 - dlažba; (12,94+3,09+4,30+2,89+10,15+(2,33*1,60))</b>					37,098				
<b>1.NP M.č.103,104 - dlažba+iz; (1,51+1,51)</b>					3,02				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č.D07		-			
			2.NP M.č.203,204,205,206,209 - dlažba+iz; (1,43+1,40+1,49+1,46+1,41)		7,19			
			2.NP M.č.207,208 - dlažba; (6,78+1,49)		8,27			
411.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	25,708	14,45	371	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			1.NP M.č.101,102,105,106,107,108 - dlažba; (0+3,09+4,30+2,89+0+(2,33*1,60))		14,008			
			1.NP M.č.103,104 - dlažba+iz; (1,51+1,51)		3,02			
			Výkres č.D07		-			
			2.NP M.č.203,204,205,206,209 - dlažba+iz; (1,43+1,40+1,49+1,46+1,41)		7,19			
			2.NP M.č.207,208 - dlažba; (0+1,49)		1,49			
412.	SP	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	68,27	83,92	5 729	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			M.č.101; (3,995+3,22)*2		14,43			
			M.č.102; (1,90+1,425)*2		6,65			
			M.č.105; (1,885+2,08)*2		7,93			
			M.č.106; (1,27+2,08)*2		6,7			
			M.č.107; (3,27+3,00)*2		12,54			
			M.č.108; (2,33+1,60)*2		5,53			
			Výkres č.D07		-			
			M.č.207; (2,09+3,255)*2		10,69			
			M.č.208; (1,10+1,35)*2		3,8			
413.	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	68,27	35,45	2 420	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem</i>					
414.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	65,642	349,44	22 938	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2</i>					
			Výkaz výměr: Pro montáž dlažby;	55,578	55,578			
			Pro montáž soklu rovných;	68,270*0,06	4,096			
415.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,29	296,52	3 348	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			1.NP M.č.103,104 - dlažba+iz; (1,51+1,51)		3,02			
			Výkres č.D07		-			
			2.NP M.č.207,208 - dlažba; (6,78+1,49)		8,27			
416.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	34,84	147,00	5 121	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D06		-			
			M.č.103; (0,90+1,67)*2		5,14			
			M.č.104; (0,90+1,67)*2		5,14			
			Výkres č.D07		-			
			M.č.203; (0,92+1,58)*2		5,0			
			M.č.204; (0,90+1,55)*2		4,9			
			M.č.205; (0,92+1,58)*2		5,0			
			M.č.206; (0,90+1,55)*2		4,9			
			M.č.209; (1,13+1,25)*2		4,76			
417.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	34,84	33,52	1 168	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>					
418.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,938	546,00	1 058	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
419.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,938	433,44	840	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>					
<b>772: Podlahy z kamene</b>								<b>9 977</b>
420.	SP	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	2,806	45,86	129	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu</i>					
421.	SP	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	2,554	634,20	1 620	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06, D09		-			
			Poznámka "6" a "1" - pod vně dveře; (1,25+1,00+0,95)*0,50+(1,59*2)*0,30		2,554			
422.	H	58381121	deska dlažební broušená žula 300x300mm tl 20mm / protiskluzová	m2	3,087	2 016,00	6 223	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: deska dlažební žula broušená 30x30 tl 2cm</i>					
			Výkaz výměr: 2,554+4,200*0,06		2,806			
423.	SP	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	4,2	220,08	924	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06, D09		-			
			Poznámka "6" a "1" - pod vně dveře; 0,50*2*3+0,30*2*2		4,2			
424.	SP	772991115	Spárování kamenných dlažeb silikonem	m	4,2	111,72	469	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem</i>					
425.	SP	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	2,806	141,12	396	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý</i>					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
426.	SP	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,201	631,68	127	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektu</i>								
427.	SP	998772181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	0,201	441,00	89	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití</i>								
<b>776: Podlahy povlakové</b>							<b>67 863</b>	
428.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	67,9	12,35	839	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>								
429.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	67,9	31,00	2 105	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah</i>								
430.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	67,9	299,04	20 305	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>								
431.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	67,9	132,72	9 012	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>								
2.NP M.č.201,202,210 - PVC; (12,40+49,78+5,72)					67,9			
432.	H	28411108	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0.5, třída zátěže 34/43, útlum 6dB, otlak 0.05	m2	74,69	310,80	23 214	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis:</i>								
433.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	90,511	54,85	4 965	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</i>								
<b>Výkaz výměr: 67,900*1,333</b>					90,511			
434.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	59,76	91,56	5 472	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres č.D07</b>								
M.č.201; (5,44+2,28)*2					15,44			
M.č.202; (9,65+5,78+2,15)*2					35,16			
M.č.210; (2,33+2,25)*2					9,16			
435.	H	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	62,748	21,42	1 344	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: lišta soklová PVC 30 x 30 mm</i>								
436.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,739	444,36	328	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
437.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,739	380,52	281	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk								
<b>781: Obklady keramické</b>							<b>61 814</b>	
438.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	54,321	467,88	25 416	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.D06								
M.č.103; (0,90+1,67)*2*2,00-0,70*2,00*2						7,48		
M.č.104; (0,90+1,67)*2*2,00-0,70*2,00						8,88		
Výkres č.D07								
M.č.203; (0,92+1,58)*2*2,00-0,70*2,00+0,92*0,15						8,738		
M.č.204; (0,90+1,55)*2*2,00-0,70*2,00*2-0,60*0,40+(0,60+0,40*2)*0,45						7,39		
M.č.205; (0,92+1,58)*2*2,00-0,70*2,00+0,95*0,15						8,743		
M.č.206; (0,90+1,55)*2*2,00-0,70*2,00*2						7,0		
M.č.209; (1,13+1,25)*2*1,50-0,70*1,50						6,09		
439.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	54,32	305,76	16 609	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2								
440.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	54,32	45,61	2 478	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu								
441.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,968	343,56	2 394	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06								
M.č.103; (0,90+1,67)*2*0,20						1,028		
M.č.104; (0,90+1,67)*2*0,20						1,028		
Výkres č.D07								
M.č.203; (0,92+1,58)*2*0,20						1,0		
M.č.204; (0,90+1,55)*2*0,20						0,98		
M.č.205; (0,92+1,58)*2*0,20						1,0		
M.č.206; (0,90+1,55)*2*0,20						0,98		
M.č.209; (1,13+1,25)*2*0,20						0,952		
442.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	5,6	308,28	1 726	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06								
M.č.103; 0,20*4						0,8		
M.č.104; 0,20*4						0,8		
Výkres č.D07								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.203; 0,20*4		0,8			
			M.č.204; 0,20*4		0,8			
			M.č.205; 0,20*4		0,8			
			M.č.206; 0,20*4		0,8			
			M.č.209; 0,20*4		0,8			
443.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	34,84	101,64	3 541	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			M.č.103; (0,90+1,67)*2		5,14			
			M.č.104; (0,90+1,67)*2		5,14			
			Výkres č.D07		-			
			M.č.203; (0,92+1,58)*2		5,0			
			M.č.204; (0,90+1,55)*2		4,9			
			M.č.205; (0,92+1,58)*2		5,0			
			M.č.206; (0,90+1,55)*2		4,9			
			M.č.209; (1,13+1,25)*2		4,76			
444.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	57,27	147,00	8 419	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			M.č.103; 2,00*4		8,0			
			M.č.104; 2,00*4		8,0			
			Výkres č.D07		-			
			M.č.203; 2,00*4+0,92		8,92			
			M.č.204; 2,00*4+(0,60+0,40*2)		9,4			
			M.č.205; 2,00*4+0,95		8,95			
			M.č.206; 2,00*4		8,0			
			M.č.209; 1,50*4		6,0			
445.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	5,6	37,30	209	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem</i>					
446.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,044	546,00	570	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
447.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,044	433,44	453	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>					
<b>783: Nátěry</b>							<b>16 811</b>	
448.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	26,365	78,54	2 071	CS ÚRS 2021 02
			<i>Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres.č.D06						-		
Poznámka "16" - stáv ocel schod zábradlí; (3,70+4,00)*1,00*2,000						15,4		
Stáv ocelové dveře se zárubněmi 1150/1970; 1,0*2*(2,00+0,15)*(1,15+2*0,15)						6,235		
Stáv ocelové dveře se zárubněmi 800/1970; 1,0*2*(2,00+0,15)*(0,80+2*0,15)						4,73		
449.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	26,365	58,88	1 552	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým</i>								
450.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	26,365	4,33	114	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení</i>								
451.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,352	100,80	4 370	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
452.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	43,352	99,12	4 297	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
453.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	43,353	101,64	4 406	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. odstranění nátěrů; 26,365						26,365		
Výkres.č.D11						-		
Dveře ozn."D1" 700/1970; 6*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)						5,64		
Dveře ozn."D2" 800/1970; 7*(2*2,00+0,80)*(0,10+2*0,05)						6,72		
Dveře ozn."D3" 700/1970; 1*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)						0,94		
Dveře ozn."D4" 1250/1970; 1*(2*2,00+1,25)*(0,10+2*0,05)						1,05		
Dveře ozn."D5" 800/1970 PO; 1*(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)						1,2		
Dveře ozn."D6" 1750/1970 PO; 1*(2*2,00+1,75)*(0,15+2*0,05)						1,438		
<b>784: Malby</b>							<b>67 998</b>	
454.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	941,739	20,16	18 985	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. nové om strop štuk; 98,308						98,308		
Dle pol. oprava om stěn štuk 50%; 184,870						184,87		
Dle pol. nové om porobeton; 158,126						158,126		
Dle pol. nové om stěn štuk 100%; 164,640						164,64		
Dle pol. nové om stěn štuk 100%; 327,285						327,285		
Dle pol. nové om ostění a nadpraží; 36,830						36,83		
Dle pol. om malých ploch; 10,00*1,00+4,00*4,00						26,0		
Dle pol. obklady keramické; -54,320						- 54,32		
455.	SP	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	983,344	33,94	33 375	CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. nové om strop štuk; 98,308		98,308			
			Dle pol. oprava om stěn štuk 50%; 184,870		184,87			
			Dle pol. nové om porobeton; 158,126		158,126			
			Dle pol. nové om stěn štuk 100%; 164,640		164,64			
			Dle pol. nové om stěn štuk 100%; 327,285		327,285			
			Dle pol. nové om ostění a nadpraží; 36,830		36,83			
			Dle pol. om malých ploch; 10,00*1,00+4,00*4,00		26,0			
			Dle pol. SDK pen nátěr podhledů; 20,953		20,953			
			Dle pol. SDK pen nátěr předstěn; 20,652		20,652			
			Dle pol. obklady keramické; -54,320		- 54,32			
456.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	145,095	29,15	4 230	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr:			Výkres.č.D06		-			
			M.č.109,110,111; 25,34+24,44+2,88		52,66			
			Dle pol. oprava om stěn štuk 50%; 184,870*0,50		92,435			
457.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	145,095	14,70	2 133	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
458.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	196,798	4,72	929	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>								
Výkaz výměr:			Výkres.č.D06		-			
			M.č.101-111; 12,94+3,09+1,51+1,51+4,30+2,98+10,15+13,72+25,34+24,44+2,88		102,86			
			=		102,86			
			Výkres.č.D07		-			
			M.č.201-210; 12,40+49,78+1,43+1,40+1,49+1,46+6,78+1,49+1,41+5,72		83,36			
			M.č.108 - nad schodištěm; (2,33*4,54)		10,578			
			=		93,938			
459.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	216,478	2,26	489	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>								
460.	H	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	262,332	1,01	265	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm</i>								
Výkaz výměr:			196,798*1,333		262,332			
461.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	458,599	11,42	5 237	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>								
Výkaz výměr:			Zakrytí zásuvek, vypínačů,...		-			
			Výkres.č.D06		-			
			M.č.101-111; 10,00*11		110,0			
			Zakrytí stáv technologie cca;		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			M.č.109; (5,93+5,93)*2*3,85		91,322				
			M.č.110; (6,02+4,79)*2*3,85		83,237				
			M.č.111; (1,38+1,95)*2*3,85		25,641				
			Výkres.č.D07		-				
			M.č.201-210; 10,00*10		100,0				
			=		410,2				
			Zakrytí oken		-				
			Výkres č.D12		-				
			Vnější okna;		27,811				
			2,40*1,50+0,80*1,50*2+2,17*0,90+2,45*0,90+0,90*1,50+2,37*1,47*3+1,48*1,47*2+1,00*0,90						
			+0,60*1,00						
			Vnější dveře; 0,95*2,60+1,00*2,10+1,25*2,60		7,82				
			Výkres č.D13		-				
			Vně plast okna; 1,50*1,50*2		4,5				
			Vně plast dveře; 1,59*2,60*2		8,268				
			=		48,399				
462.	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	550,319	2,26	1 244	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m</i>						
463.	H	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	1 100,638	1,01	1 112	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Plný popis: páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm</i>						
			Výkaz výměr: 458,599*2,400		1 100,638				
			<b>TZ1: Stavební instalace</b>				<b>713 232</b>		
464.	SP	TZ1-01	21/30 T, Z: Zařízení zdravotně technických zařízení - ÚT, ZTI - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	376 419,00	376 419	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
465.	SP	TZ1-02	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	336 813,00	336 813	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>				<b>528 197</b>		
466.	SP	TZ2-01	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	528 197,46	528 197	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis:</i>						
			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>42 839</b>		
467.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění	kus	1,0	16 800,00	16 800	VLASTNÍ	
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
468.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	13 439,16	13 439	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>								
469.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob např. náklady na ochranu stávajícího zařízení a vybavení	kus	1,0	12 600,00	12 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>								
<b>SO_03: Ostatní stavební práce - vedlejší aktivity</b>							<b>127 107</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>25 433</b>	
470.	SP	131213102	Hloubení jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	12,572	1 024,80	12 884	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 nesoudrzných</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dlažba - skladba "S3";					24,103*0,50	12,052		
Dle pol. obruba žulová;					5,200*0,20*0,50	0,52		
471.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	25,143	40,99	1 031	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: Dle pol. dlažba - skladba "S3";					24,103	24,103		
Dle pol. obruba žulová;					5,200*0,20	1,04		
472.	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	12,572	76,69	964	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy I</i>								
Výkaz výměr: Na skládku					-			
Dle pol. výkopy;					12,572	12,572		
473.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,572	126,84	1 595	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: Na skládku					-			
Dle pol. výkopy;					12,572	12,572		
474.	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	12,572	263,76	3 316	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 II</i>								
Výkaz výměr: Na skládku					-			
Dle pol. výkopy;					12,572	12,572		
475.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,572	16,72	210	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
476.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,001	246,96	5 433	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: 12,572*1,750					22,001			
<b>002: Základy</b>							<b>3 033</b>	
477.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,778	2 637,60	2 052	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Úprava vně schodiště - poznámka "20" cca; 1,08*0,60*1,20					0,778			
478.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,736	298,20	816	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Úprava vně schodiště - poznámka "20" cca; (1,08+0,60*2)*1,20					2,736			
479.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,736	60,48	165	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>								
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>4 574</b>	
480.	SP	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	2,16	538,44	1 163	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušení</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Úprava vně schodiště - poznámka "20"; 1,08*2					2,16			
481.	H	58388010	stupeň schodišťový žulový plný 160x300x1080mm rovný tryskaný	kus	2,02	1 688,40	3 411	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný</i>								
<b>005: Komunikace</b>							<b>37 385</b>	
482.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	24,103	492,24	11 864	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Dvorek vč. schodů; (8,38*3,94+0,75*3,00-5,725*1,95)					24,103			
483.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	24,585	533,40	13 114	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: kostka dlažební žula drobná 8/10</i>								
484.	SP	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP 4-8 tl 70 mm	m2	24,103	66,02	1 591	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
485.	SP	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	25,143	200,76	5 048	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. 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dlažba - skladba "S3";			24,103		24,103			
Dle pol. obruba žulová;			5,200*0,20		1,04			
486.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	25,143	186,48	4 689	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>								
487.	SP	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	25,143	42,92	1 079	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2</i>								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>8 575</b>	
488.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,2	258,72	1 345	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Výškový rozdíl - poznámka "5";			(3,00+1,00+0,60*2)		5,2			
489.	H	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	5,252	1 268,40	6 662	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: obrubník kamenný přímý, žula, 30x20</i>								
490.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,208	2 730,00	568	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. obruba žulová;			5,200*0,20*0,20		0,208			
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>							<b>15 220</b>	
491.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	25,143	59,39	1 493	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: Dle pol. dlažba - skladba "S3";			24,103		24,103			
Dle pol. obruba žulová;			5,200*0,20		1,04			
492.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,16	195,72	423	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Úprava vně schodiště - poznámka "20";			1,08*2		2,16			
493.	SP	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0,778	1 730,40	1 346	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Bourání základů z betonu proloženého kamenem</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Úprava vně schodiště - poznámka "20" cca;			1,08*0,60*1,20		0,778			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
494.	SP	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	8,273	179,76	1 487	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m</i>								
495.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,273	445,20	3 683	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>								
496.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,273	546,84	4 524	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
497.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	74,457	14,53	1 082	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: Další 9km; 8,273*9</b>			<b>74,457</b>					
498.	SP	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	8,273	142,80	1 181	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>14 406</b>	
499.	SP	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	39,7	362,88	14 406	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným</i>								
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>18 482</b>	
500.	SP	767-06-01	D+M, Odsazení stáv oplocení od objektu pro provedení ETICS - dle výkresu č. D06, poznámky "6", komplet	kus	1,0	8 400,00	8 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
501.	SP	767-06-02	D+M, Úprava rozměrů vstupní branky od objektu pro provedení ETICS - dle výkresu č. D06, poznámky "6", komplet	kus	1,0	10 080,00	10 080	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
502.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1,13	2	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								