

D 1 Zemní práce 129 165,25

1	K	132251102	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	30,137	683,04	20 584,78	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+popis TZ" VV "základy" VV 25,114*2 VV 30,137					
2	K	132251103	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	59,380	577,68	34 302,64	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+103+popis TZ" VV "odvětrání položí" VV (242,5+54,4)*0,4*0,5 VV Mezisoučet VV 59,380 VV 59,380 VV 59,380					
3	K	132251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	36,432	1 028,87	37 483,79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+řez+popis TZ" VV "RŠ" VV 18,000 VV "patky" VV 15,36*1,2 VV Součet VV 18,000 VV 18,432 VV 36,432					
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	193,662	70,50	13 653,17	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.2.1-4+statika+popis TZ" VV "pláty" VV 79,856 VV Mezisoučet VV 79,856 VV "vč. D 1.1-102+řez+popis TZ" VV "patky" VV 15,36 VV "základy" VV 25,114 VV Mezisoučet VV 40,474 VV "RŠ" VV 18,000 VV "1,8*10" VV Mezisoučet VV 18,000 VV "z meziskládky" VV "40%" VV 138,33/100*40 VV Mezisoučet VV 55,332 VV 55,332 VV 193,662 VV Součet					
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	55,332	45,12	2 496,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+řez+popis TZ" VV "z meziskládky" VV "40%" VV 138,33/100*40 VV 55,332					
6	K	171151111	Uložení sypaniny do náspyvů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých	m ³	55,332	155,66	8 612,98	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+řez+popis TZ" VV "z meziskládky" VV "40%" VV 138,33/100*40 VV 55,332					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	138,330	18,63	2 577,09	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV 138,330 VV 138,330					
B	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	70,475	134,15	9 454,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+103+popis TZ" VV "odvětrání položí" VV (242,5+54,4)*0,4*0,5 VV Mezisoučet VV 59,380 VV 59,380 VV "vč. D 1.1-102+řez+popis TZ" VV "patky" VV 15,36*0,2 VV 3,072 VV "základy" VV 25,114*0,2 VV 5,023 VV Mezisoučet VV 8,095 VV "RŠ" VV 3,000 VV "0,3*10" VV 3,000 VV Mezisoučet VV 3,000 VV Součet VV 70,475					

1 673 606,01

D 2 Zakládání

9	K	2127501-OR	M+D Odvětrání proti radonu - potrubí PE DREN DN100 spoje syst. tvarovkami, v podsypu - drenážní vrstvě pod základovou deskou vč. překrytí asfaltovým pásem z horní strany - protiradonové opatření □	m	242,500	176,53	42 808,53	
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+popis TZ" VV 242,5*10 VV 242,500					
10	K	2127502-OR	M+D Odvětrání proti radonu - potrubí PE DREN DN160 spoje syst. tvarovkami, v podsypu - drenážní vrstvě pod základovou deskou vč. překrytí asfaltovým pásem z horní strany - protiradonové opatření □	m	54,400	232,54	12 650,18	
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+popis TZ" VV 27,2*2 VV 54,400					
11	K	2127503-OR	M+D Odvětrání proti radonu - odvětrávací šachta DN400 + litinový mlýžový poklop B125 (cetek)	kus	10,000	7 556,13	75 561,30	
			Online PSC VV "vč. D 1.1-102+popis TZ" VV 10 VV 10,000					
12	K	226212614	Velkoprofilové vrtly náběrovým vrtáním svisle zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl. od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	158,950	2 087,71	331 841,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.2.1-4+statika+popis TZ" VV "beton C 24/30 XC2, XA2" VV "P1" VV 7,225*8 VV "P2" VV 7,225*4 VV 28,900 VV "P3" VV 7,225*4 VV 28,900 VV "P4" VV 7,225*2 VV 14,450 VV "P5" VV 7,225*4 VV 28,900 VV Součet VV 158,950					
13	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapážených s vytážením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl. od 0 do 20 m, průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	158,950	897,06	142 587,69	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.2.1-4+statika+popis TZ" VV "beton C 24/30 XC2, XA2" VV "P1" VV 7,225*8 VV "P2" VV 7,225*4 VV 28,900 VV "P3" VV 7,225*4 VV 28,900 VV "P4" VV 7,225*2 VV 14,450 VV "P5" VV 7,225*4 VV 28,900 VV Součet VV 158,950					
14	M	58932935-	beton C 25/30 XC2 XA2 kamenivo frakce 0/8	m ³	79,856	2 597,46	207 422,77	
			Online PSC VV "beton C 25/30 XC2, XA2" VV "P1" VV 3,14*0,4*0,4*7,225*8 VV 29,039 VV "P2" VV 3,14*0,4*0,4*7,225*4 VV 14,519 VV "P3" VV 3,14*0,4*0,4*7,225*4 VV 14,519 VV "P4" VV 3,14*0,4*0,4*7,225*2 VV 7,260 VV "P5" VV 3,14*0,4*0,4*7,225*4 VV 14,519 VV Součet VV 79,856					
15	K	231611114	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10 505 (R)	t	5,967	44 069,67	262 964,91	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV "vč. D 1.2.1-6+statika+popis TZ" VV "díle výkazu"					

	VV	5967,34*0,001		5,967				
16	K	271532212	Podpyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm.	m3	195,166	1 408,53	274 897,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/271532212						
	VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"						
	VV	"pod desku"						
	VV	21,86*29,76*0,3		195,166				
	VV	Součet		195,166				
17	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výtuzže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	25,114	3 094,20	77 707,74	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/274322511						
	VV	"vč. D 1.2.1-5+statika+popis TZ"						
	VV	"beton C 25/30 XC2, XA2"						
	VV	"P1"						
	VV	4,98*0,3*0,7*2		2,092				
	VV	"P2"						
	VV	5,2*0,3*0,7*3		3,276				
	VV	"P3"						
	VV	4,98*0,3*0,7		0,983				
	VV	"P4"						
	VV	4,7*0,3*0,7*2		1,974				
	VV	"P5"						
	VV	4,18*0,3*0,7		0,878				
	VV	"P6"						
	VV	(4,98+4,78+4,98)*0,3*0,7		3,095				
	VV	"P7"						
	VV	5,2*0,3*1,1*3		5,148				
	VV	"P8"						
	VV	4,98*0,3*1,1		1,643				
	VV	"P9"						
	VV	4,18*0,3*1,1		1,379				
	VV	"P10"						
	VV	4,7*0,3*1,1*2		3,102				
	VV	"P11"						
	VV	4,68*0,3*1,1		1,544				
	VV	Součet		25,114				
18	K	274351121	Bednění základů pasů rovne zřízení	m2	167,432	322,96	54 073,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/274351121						
	VV	"vč. D 1.2.1-5+statika+popis TZ"						
	VV	"beton C 25/30 XC2, XA2"						
	VV	"P1"						
	VV	4,98*2*0,7*2		13,944				
	VV	"P2"						
	VV	5,2*2*0,7*3		21,840				
	VV	"P3"						
	VV	4,68*2*0,7		6,562				
	VV	"P4"						
	VV	4,7*2*0,7*2		13,160				
	VV	"P5"						
	VV	4,18*2*0,7		5,852				
	VV	"P6"						
	VV	(4,98+4,78+4,98)*2*0,7		20,636				
	VV	"P7"						
	VV	5,2*2*1,1*3		34,320				
	VV	"P8"						
	VV	4,98*2*1,1		10,966				
	VV	"P9"						
	VV	4,18*2*1,1		9,196				
	VV	"P10"						
	VV	4,7*2*1,1*2		20,660				
	VV	"P11"						
	VV	4,68*2*1,1		10,296				
	VV	Součet		167,432				
19	K	274351122	Bednění základů pasů rovne odstranění	m2	167,432	60,07	10 057,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/274351122						
20	K	274361821	Výtuzž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,039	40 179,38	41 746,38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/274361821						
	VV	"vč. D 1.2.1-8+statika+popis TZ"						
	VV	"dle vykazu"						
	VV	1038,94*0,001		1,039				
21	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výtuzže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	15,360	2 982,44	45 810,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/275322511						
	VV	"vč. D 1.2.1-4+statika+popis TZ"						
	VV	"beton C 25/30 XC2, XA2"						
	VV	"P1"						
	VV	0,9*0,8*0,8*8		4,608				
	VV	"P2"						
	VV	0,8*0,8*0,8*4		2,048				
	VV	"P3"						
	VV	0,8*0,8*0,8*4		2,048				
	VV	"P4"						
	VV	0,8*0,8*0,8*2		1,024				
	VV	"P5"						
	VV	0,9*0,8*0,8*4		2,304				
	VV	Mezisoučet		12,032				
	VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"						
	VV	0,6*0,6*(0,915-0,115)*6		1,728				
	VV	0,5*0,5*(1,5-0,7)*8		1,600				
	VV	Mezisoučet		3,328				
	VV	Součet		15,360				
22	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	82,560	326,35	26 943,46	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/275351121						
	VV	"vč. D 1.2.1-4+statika+popis TZ"						
	VV	"beton C 24/30 XC2, XA2"						
	VV	"P1"						
	VV	2*(0,9+0,8)*0,8*8		21,760				
	VV	"P2"						
	VV	2*(0,8+0,8)*0,8*4		10,240				
	VV	"P3"						
	VV	2*(0,8+0,8)*0,8*4		10,240				
	VV	"P4"						
	VV	2*(0,8+0,8)*0,8*2		5,120				
	VV	"P5"						
	VV	2*(0,9+0,8)*0,8*4		10,880				
	VV	Mezisoučet		58,240				
	VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"						
	VV	4*0,8*(0,915-0,115)*6		11,520				
	VV	4*0,5*(1,5-0,7)*8		12,800				
	VV	Mezisoučet		24,320				
	VV	Součet		82,560				
23	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	82,560	63,65	5 254,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/275351122						
24	K	275361821	Výtuzž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,843	41 010,22	34 571,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/275361821						
	VV	"vč. D 1.2.1-7+statika+popis TZ"						
	VV	"H1"						
	VV	309,29*0,001*1,05		0,325				
	VV	"H2"						
	VV	76,36*0,001*1,05		0,080				
	VV	"H3"						
	VV	144,34*0,001*1,05		0,152				
	VV	"H4"						
	VV	72,17*0,001*1,05		0,076				
	VV	"H5"						
	VV	167,41*0,001*1,05		0,176				
	VV	"H6"						
	VV	32,36*0,001*1,05		0,034				
	VV	Součet		0,843				
25	K	275362021	Výtuzž základů patek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	0,663	29 573,24	19 607,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/275362021						
	VV	"vč. D 1.2.1-7+statika+popis TZ"						
	VV	"H1"						
	VV	236,7*0,001*1,05		0,249				
	VV	"H2"						
	VV	82,85*0,001*1,05		0,087				
	VV	"H3"						
	VV	130,46*0,001*1,05		0,136				
	VV	"H4"						
	VV	55,23*0,001*1,05		0,058				
	VV	"H5"						
	VV	118,38*0,001*1,05		0,124				
	VV	"H6"						
	VV	27,82*0,001*1,05		0,029				
	VV	Součet		0,663				
26	K	2794-1	M+D Prostupy v základech - PVC chráničky DN 125mm dl. cca 0,3m vč. zaběhnutí	kus	20,000	136,54	2 730,80	
	VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"						
	VV	"odvětrání radonu"						

VV		20	20,000					
27	K	2794-2	M+D Prostupy v základech - PVC chráničky DN 150-250mm dl cca 0,6-1m vč. začištění	kus	15,000	291,88	4 378,20	
					1 432 864,00			
D 3 Světla a kompletní konstrukce								
28	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně vyplněné z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdviva přes 150 do 200 mm.	m2	63,384	1 012,74	64 191,51	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/311113142					
			"vč. D 1.1-103+popis TZ"		63,384			
			2*(0,3+21,86+0,3+0,3+29,76+0,3)*0,6					
29	K	311236301	Zdivo jednovrstvé z tvárnice označení z cihel dřevaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdviva 190 mm	m2	13,361	1 059,93	14 148,36	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/311236301					
			"vč. D 1.1-103+fezy+popis TZ"					
			4,4*3,35		14,740			
			-0,7*1,97		-1,379			
			Součet		13,361			
30	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	1,204	40 254,07	48 465,90	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/311361821					
			"vč. D 1.1-103+popis TZ"					
			"ztracené bednění"		1,204			
			2*(0,3+21,86+0,3+0,3+29,76+0,3)*0,6*0,19*0,1					
31	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	303,97	607,94	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317168012					
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"		2,000			
			2					
32	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	261,66	523,32	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317168021					
			"vč. D 1.1-103+popis TZ"		2,000			
			2					
33	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	7,000	333,84	2 336,88	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317168022					
			"vč. D 1.1-103+popis TZ"		3,000			
			3		4,000			
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"		4			
			4		7,000			
			Součet					
34	K	317168024	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm	kus	1,000	437,13	437,13	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317168024					
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"		1,000			
35	K	317168025	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm	kus	2,000	487,88	975,76	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317168025					
			"vč. D 1.1-103+popis TZ"		2,000			
36	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	408,91	817,82	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317168052					
			"vč. D 1.1-103+popis TZ"		2,000			
37	K	317238111	Tlaková zóna plochých keramických překladů z cihel výšky 167 mm, na maltu vápenocementovou M5, z cihel dřevaných, šířky 115 mm	m	2,500	292,24	730,60	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317238111					
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"		2,500			
			1,25*2					
38	K	317238121	Tlaková zóna plochých keramických překladů z cihel výšky 167 mm, na maltu vápenocementovou M5, z cihel plných palených, šířky 145 mm	m	16,500	141,52	2 335,08	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317238121					
			"vč. D 1.1-103+popis TZ"					
			1,0*2		2,000			
			1,25*3		3,750			
			2,0*2		4,000			
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"					
			1,25*4		5,000			
			1,75		1,750			
			Součet		16,500			
39	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do ž. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,044	9 285,93	408,58	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/317941121					
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"		0,044			
			2*2,0*11,1*0,001					
40	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,048	25 233,00	1 211,18	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/13010714					
			Plánovaná k položce:					
			Hmotnost 11 10 kg/m		0,048			
			0,044*1,08 (Přepočtené koeficientem množit)		0,048			
41	K	331125102	Montáž sloupů ze železobetonu přivařených, hmotnosti přes 1,5 do 4 t	kus	4,000	4 157,65	16 630,60	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/331125102					
			"vč. D 1.2-1-4+statika+popis TZ"					
			"S2"		4,000			
			4		4,000			
			Součet					
42	K	331125103	Montáž sloupů ze železobetonu přivařených, hmotnosti přes 4 do 7 t	kus	18,000	5 154,66	92 783,88	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/331125103					
			"vč. D 1.2-1-4+statika+popis TZ"					
			"S1"		6,000			
			6		6,000			
			"S3"		6,000			
			6		6,000			
			"S4"		6,000			
			6		18,000			
			Součet					
43	M	DOD-PRS	Přefabrikované ŽB sloupky v pohledové kvalitě vč. kotvení přesunu a manipulace - do požadavku - viz popis statika + TZ	m3	38,945	22 605,28	880 362,63	
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/342244211					
			"vč. D 1.2-1-4+statika+popis TZ"					
			"S1"		0,216			
			0,36*0,4*0,25*6		10,440			
			0,6*0,4*7,25*6		0,684			
			0,3*0,4*0,95*6					
			"S2"		0,064			
			0,16*0,4*0,25*4		4,640			
			0,4*0,4*7,25*4					
			"S3"		0,216			
			0,36*0,4*0,25*6		10,440			
			0,6*0,4*7,25*6		0,797			
			0,4*0,4*0,83*6					
			"S4"		0,216			
			0,36*0,4*0,25*6		11,232			
			0,6*0,4*7,8*6		38,945			
			Součet					
45	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel dřevaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	21,825	651,00	14 208,08	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/342244211					
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"					
			(1,05+0,125*1,825)*4,544		12,723			
			(0,975+0,125*1,51)*4,544		11,860			
			-0,7*1,97*2		-2,758			
			Součet		21,825			
46	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel dřevaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	362,320	751,71	272 359,57	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/342244221					
			"vč. D 1.1-103+fezy+popis TZ"					
			(5,4+5,86*5,4+1,75+0,15+2,55+1,4+4,45+2,8+0,15+2,3+3,1+0,9+0,15+1,5)*3,35		125,960			
			(5,6+0,4+5,6+0,6+0,6+0,6+0,6+4,2+2,5+4,4)*3,85		89,243			
			-0,7*1,97*3		-4,137			
			-0,8*1,97		-1,576			
			-1,6*1,97*2		-6,304			
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"		49,984			
			(5,4+5,8)*4,544		118,212			
			(4,5+12,2+2,855+2,5+0,25+0,25+3,18)*4,544		-2,758			
			-0,7*1,97*2		-3,152			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			-1,6*1,97		-3,152			
			Součet		362,320			
47	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	86,602	124,77	10 805,33	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/342291131					
			"vč. D 1.1-103+fezy+popis TZ"		50,250			
			10*3,35		36,352			
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"		86,602			
			8*4,544					
			Součet					
48	K	346244381	Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,480	648,67	311,36	CS ÚRS 2021 01
			https://portal.mokry.us.cz/Item/CS_UBI_2021_01/346244381					
			"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"					

W	2*2,0*0,12			0,480				
49	K 346961111	Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podélně stropu a stěn	m	191,077	42,98	8 212,49	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/346961111							
W	"vč. D 1.1-103+fezy+popis TZ"							
W	(5,4+5,6+5,4+1,75+0,15+2,55+1,4+4,5+2,8+0,15+2,3+3,1+0,9+0,15+1,5)			37,600				
W	(5,6+0,4+5,6+0,6+0,6+0,4+2,25+4,4)			24,450				
W	"vč. D 1.1-104+fezy+popis TZ"							
W	(5,4+5,6)			11,000				
W	(4,5+12,2+2,885+2,5+0,25+0,25+0,25+3,18)			26,015				
W	(1,05+0,125+1,625)			2,800				
W	(0,975+0,125+1,51)			2,610				
W	"avale"							
W	1*3,35							
W	8*4,944			50,250				
W	Součet			96,352				
W				191,077				
D	4	Vodorovné konstrukce				708 437,85		
50	K 411324444	Stropy z betonu železového (bez vyztuže) pohledového stropu deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropu včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	27,104	3 522,57	95 475,74	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411324444							
W	"vč. D 1.2-1-1+statika+popis TZ"							
W	5,6*24,2*0,2			27,104				
51	K 411325555	Stropy z betonu železového (bez vyztuže) pohledového trámových, žebrových, kazetových nebo vločkových z tvárnice tř. C 20/25	m3	3,844	3 487,77	13 406,99	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411325555							
W	"vč. D 1.1-120+popis TZ"							
W	"kerček"							
W	p9,0,14			3,844				
52	K 411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřizení	m2	147,440	371,61	54 790,18	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411351011							
W	"vč. D 1.2-1-1+statika+popis TZ"							
W	5,6*24,2			135,520				
W	2*(5,6+24,2)*0,2			11,920				
W	Součet			147,440				
53	K 411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	147,440	108,26	15 964,80	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411351012							
54	K 411354239	Bednění stropů stracenné ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úprav povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s označením nasecho na zdech do přípravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlácích, do travers s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	27,460	532,02	14 609,27	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411354239							
W	"vč. D 1.1-120+popis TZ"							
W	"kerček"							
W	p9			27,460				
55	K 411354313	Podpěrná konstrukce stropu - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřizení	m2	135,520	167,95	22 760,58	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411354313							
W	"vč. D 1.2-1-1+statika+popis TZ"							
W	5,6*24,2			135,520				
56	K 411354314	Podpěrná konstrukce stropu - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	135,520	51,13	6 929,14	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411354314							
57	K 411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Pflíplatek k cenám za pohledový beton	m2	147,440	193,21	28 486,88	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411359111							
58	K 411361821	Vyztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zvěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	2,026	41 457,17	83 992,23	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411361821							
W	"vč. D 1.2-1-13+statika+popis TZ"							
W	"dle výkazu"							
W	336,13*0,001*1,05			0,363				
W	"vč. D 1.2-1-14+statika+popis TZ"							
W	"dle výkazu"							
W	1593,52*0,001*1,05			1,673				
W	Součet			2,026				
59	K 411362021	Vyztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zvěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	1,955	29 222,21	57 129,42	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/411362021							
W	"vč. D 1.2-1-13+statika+popis TZ"							
W	"dle výkazu"							
W	1104,67*0,001*1,05			1,160				
W	"vč. D 1.2-1-14+statika+popis TZ"							
W	"dle výkazu"							
W	616,0*0,001*1,05			0,647				
W	Mezousoučet			1,807				
W	"vč. D 1.1-120+popis TZ"							
W	"kerček"							
W	p9*5,4*0,001			0,148				
W	Mezousoučet			0,148				
W	Součet			1,955				
60	K 411371	M+D Distančníky UTH 90 (sachodště) - dle požadavku - viz popis statika	kus	10,000	39,47	394,70		
61	K 411372	M+D Distančníky UTH 100 (deska stropu) - dle požadavku - viz popis statika	kus	35,000	39,18	1 371,30		
62	K 411373	M+D Distančníky UTH 110 (deska stropu) - dle požadavku - viz popis statika	kus	35,000	40,25	1 408,75		
63	K 413322424	Nosníky z betonu železového (bez vyztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvláků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných tahel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30	m3	9,509	3 475,99	33 053,19	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/413322424							
W	"vč. D 1.2-1-1+statika+popis TZ"							
W	"průvlaky"							
W	2*(5,6+24,2)*0,4*0,3			7,152				
W	3*(5,6+0,8)*0,4*0,3			1,728				
W	24,2*0,2*0,13			0,629				
W	Součet			9,509				
64	K 413351111	Bednění nosníků a průvláků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřizení	m2	80,292	557,17	44 736,29	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/413351111							
W	"vč. D 1.2-1-1+statika+popis TZ"							
W	"průvlaky"							
W	2*(5,6+24,2)*(0,3+0,4+0,3)			59,600				
W	3*(5,6+0,8)*(0,3+0,4+0,3)			14,400				
W	24,2*0,2*0,13			6,292				
W	Součet			80,292				
65	K 413351112	Bednění nosníků a průvláků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	80,292	131,84	10 585,70	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/413351112							
66	K 413351191	Bednění nosníků a průvláků - bez podpěrné konstrukce Pflíplatek k cenám za pohledový beton	m2	80,292	212,94	17 097,38	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/413351191							
67	K 413352111	Podpěrná konstrukce nosníku a průvlaku výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřizení	m2	29,600	550,22	16 286,51	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/413352111							
W	"vč. D 1.2-1-1+statika+popis TZ"							
W	"průvlaky"							
W	2*(5,6+24,2)*0,4			23,840				
W	3*(5,6+0,8)*0,4			5,760				
W	Součet			29,600				
68	K 413352112	Podpěrná konstrukce nosníku a průvlaku výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	29,600	88,68	2 624,93	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/413352112							
69	K 413361821	Vyztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvláků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných tahel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	1,016	40 348,65	40 994,23	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/413361821							
W	"vč. D 1.2-1-12+statika+popis TZ"							
W	"dle výkazu"							
W	1016,72*0,001			1,016				
70	K 430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez vyztuže) stupně, schodnice, ramena podesty	m3	5,697	3 790,49	21 594,42	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://dotminky.urs.cz/tem/01_URS_2021_01/430321414							
W	"vč. D 1.2-1-2+statika+popis TZ"							
W	"pohledový beton"							
W	"t"							
W	2,5*1,9*0,18			0,855				
W	2,5*1,1*0,18			0,495				
W	1,1*3,0*0,18*2			1,188				
W	18*1,1*0,3*0,22			0,584				
W	"z"							
W	2,5*1,1*0,18			0,495				
W	1,1*2,2*0,18			0,438				
W	1,1*(3,75+2,0)*0,18			1,139				
W	(6+9)*1,1*0,3*0,2/2			0,495				
W	Součet			5,697				

71	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest a nosníky z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo RST 500	t	1,441	49 630,61	71 517,71	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/430361821					
			VV "vč. D 1 2 1-15+statika+popis TZ"					
			VV "de výkazu"		1,441			
			VV 1441,11*0,001		1,441			
			VV Součet					
72	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudorýsné přímochařových zřízení	m2	34,345	667,14	22 912,92	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/431351121					
			VV "vč. D 1 2 1-2+statika+popis TZ"					
			VV "1"		4,750			
			VV 2,5*1,9		2,750			
			VV 2,5*1,1		6,600			
			VV 1,1*3,0*2		3,000			
			VV 2*3,0*0,5					
			VV "2"		2,750			
			VV 2,5*1,1		2,400			
			VV 1,1*2,2		6,325			
			VV 1,1*(3,75+2,0)		5,750			
			VV 2*(3,75+2,0)*0,5		34,345			
			VV Součet					
73	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudorýsné přímochařových odstranění	m2	34,345	118,07	4 055,11	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/431351122					
74	K	431352	Bednění schodiště - Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	56,125	279,75	15 700,97	
			VV "vč. D 1 2 1-2+statika+popis TZ"		56,125			
			VV 34,345*21,78					
75	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu pudorýsné přímochařových zřízení	m2	21,780	400,99	8 733,56	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/434351141					
			VV "vč. D 1 2 1-2+statika+popis TZ"					
			VV "1"		11,880			
			VV 18*1,1*0,6		9,900			
			VV "2"		21,780			
			VV (8+9)*1,1*0,6					
76	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu pudorýsné přímochařových odstranění	m2	21,780	83,79	1 824,95	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/434351142					
			VV Součet				1 366 191,97	
			d 6					
			Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní					
77	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch polymercementový spojovací mustrék nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	54,345	97,28	5 286,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/611131115					
			VV "vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
			VV "1"		4,750			
			VV 2,5*1,9		2,750			
			VV 2,5*1,1		6,600			
			VV 1,1*3,0*2		3,000			
			VV 2*3,0*0,5		10,000			
			VV 10,0					
			VV "2"		3,750			
			VV 2,5*1,1		2,400			
			VV 1,1*2,2		6,325			
			VV 1,1*(3,75+2,0)		5,750			
			VV 2*(3,75+2,0)*0,5		10,000			
			VV 10,0		54,345			
			VV Součet					
78	K	611321145	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourávkově, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	54,345	332,88	18 090,36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/611321145					
79	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch polymercementový spojovací mustrék nanášený ručně stěn	m2	842,549	77,10	64 960,53	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/612131111					
			VV "vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
			VV "ztracené bednění - trámce"		47,538			
			VV 2*(0,3+21,86+0,3+0,3+29,76+0,3)*0,45					
			VV "zděvo"		29,480			
			VV 4,4*3,35*2		-2,758			
			VV -0,7*1,97*2		100			
			VV "100"		25,446			
			VV (1,05+0,125+1,625)*4,544*2		23,720			
			VV (0,975+0,125+1,51)*4,544*2		-5,916			
			VV -0,7*1,97*2*2					
			VV "150"					
			VV "1"		251,920			
			VV (5,4+5,6+6,4+1,75+0,15+2,55+1,4+4,45+2,8+0,15+2,3+3,1+0,9+0,15+1,5)*3,35*2		178,485			
			VV (5,6+0,4+5,6+0,6+0,6+0,6+4,4+2,25+4,4)*3,65*2		-8,274			
			VV -0,7*1,97*3*2		-3,152			
			VV -0,8*1,97*2		-12,608			
			VV -1,6*1,97*2*2					
			VV "2"		99,968			
			VV (5,4+5,6)*4,544*2		236,424			
			VV (4,5+12,2+2,885+2,5+0,25+0,25+0,25+3,18)*4,544*2		-5,916			
			VV -0,7*1,97*2*2		-6,304			
			VV -0,8*1,97*2*2		-6,304			
			VV -1,6*1,97*2		-6,304			
			VV Součet		842,549			
80	K	612321141	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourávkově, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stěn	m2	842,549	278,31	234 489,81	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141					
			VV "vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
			VV "ztracené bednění - trámce"		47,538			
			VV 2*(0,3+21,86+0,3+0,3+29,76+0,3)*0,45					
			VV "zděvo"		29,480			
			VV 4,4*3,35*2		-2,758			
			VV -0,7*1,97*2		100			
			VV "100"		25,446			
			VV (1,05+0,125+1,625)*4,544*2		23,720			
			VV (0,975+0,125+1,51)*4,544*2		-5,916			
			VV -0,7*1,97*2*2					
			VV "150"					
			VV "1"		251,920			
			VV (5,4+5,6+6,4+1,75+0,15+2,55+1,4+4,45+2,8+0,15+2,3+3,1+0,9+0,15+1,5)*3,35*2		178,485			
			VV (5,6+0,4+5,6+0,6+0,6+0,6+4,4+2,25+4,4)*3,65*2		-8,274			
			VV -0,7*1,97*3*2		-3,152			
			VV -0,8*1,97*2		-12,608			
			VV -1,6*1,97*2*2					
			VV "2"		99,968			
			VV (5,4+5,6)*4,544*2		236,424			
			VV (4,5+12,2+2,885+2,5+0,25+0,25+0,25+3,18)*4,544*2		-5,916			
			VV -0,7*1,97*2*2		-6,304			
			VV -0,8*1,97*2*2		-6,304			
			VV -1,6*1,97*2		-6,304			
			VV Součet		842,549			
81	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a oplemenitím pánskou	m2	300,000	42,40	12 720,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/619991011					
82	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch polymercementový spojovací mustrék nanášený ručně stěn	m2	63,384	68,00	4 310,11	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/622131111					
			VV "vč. D 1 1-103+104+popis TZ"		63,384			
			VV 2*(0,3+21,86+0,3+0,3+29,76+0,3)*0,45					
83	K	622143003-vni	Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upravených vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	243,606	36,91	9 478,71	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/622143003-vni					
			VV "vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
			VV "rohový"		31,050			
			VV 3,45*9		36,352			
			VV 4,544*8		67,402			
			VV Mezisoučet					
			VV "začistující příčka a sloup"		103,500			
			VV 3,45*19*2		72,704			
			VV 4,544*9*2		176,204			
			VV Mezisoučet		243,606			
			VV Součet					
84	M	6534302	profil rohový Pz pro vnitřní omlítky II 12mm	m	70,791	13,28	940,10	
			VV 67,42*1,05 Přeoptčené koeficientem množství		70,791			
85	M	28342201	profil začistovací PVC 8mm pro tenkovrstvé omlítky	m	185,014	23,86	4 414,43	CS ÚRS 2021 01
			VV 176,204*1,05 Přeoptčené koeficientem množství		185,014			
86	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 150 mm	m2	63,384	853,17	41 400,53	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
			VV "vč. D 1 1-103+popis TZ"					
			VV 2*(0,3+21,86+0,3+0,3+29,76+0,3)*0,6		63,384			
87	M	28276445	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa II 140mm	m2	66,553	386,44	25 718,74	CS ÚRS 2021 01
			VV 63,384*1,05 Přeoptčené koeficientem množství		66,553			

Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/24910111								
VV	"vč. D 1.1-103+104+popis TZ"					143,450			
VV	618,50-475,07					160,530			
VV	7,16+27,87+10,67+6,75+5,98+10,05+64,59+27,48					303,980			
VV	Součet								
118	K	952901111	Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	388,969	111,54	43 385,60	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/29790111								
VV	"vč. D 1.1-103+104+popis TZ"					361,849			
VV	15,78+0,15+30,51*2					27,120			
VV	6,78*4,0					368,969			
VV	Součet								
119	K	952901114	Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	513,483	124,91	64 139,16	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/29790114								
VV	"vč. D 1.1-103+104+popis TZ"					513,483			
VV	(22,76-6,78-0,15)/30,510								
120	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	6,000	155,36	932,16	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/29134311								
VV	"vč. D 1.1-103+104+popis TZ"					6,000	817,98	4 907,88	CS ÚRS 2021 01
VV	Přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE					0,200	2 170,76	434,15	CS ÚRS 2021 01
122	K	977151115	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	0,200				
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/277151115								
VV	"vč. D 1.2 1-1+stálka+popis TZ"					0,200			
VV	D 3								
123	K	977151116	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	1,800	2 285,06	4 113,11	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/277151116								
VV	"vč. D 1.2 1-1+stálka+popis TZ"					1,200	2 890,54	3 468,65	CS ÚRS 2021 01
VV	D 3					0,600	3 409,68	2 045,81	CS ÚRS 2021 01
125	K	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,600				
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/277151123								
VV	"vč. D 1.2 1-1+stálka+popis TZ"					0,600			
VV	"P1"								
VV	3*0,2								
126	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,600	5 455,17	3 273,10	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/277151125								
VV	"vč. D 1.2 1-1+stálka+popis TZ"					0,450	6 804,25	3 061,91	CS ÚRS 2021 01
VV	D 3					0,150	7 222,77	2 166,83	CS ÚRS 2021 01
127	K	977151127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,450				
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/277151127								
VV	"vč. D 1.2 1-1+stálka+popis TZ"					0,300	8 914,27	2 674,28	CS ÚRS 2021 01
VV	D 3					0,150	9 114,27	2 674,28	CS ÚRS 2021 01
129	K	977151129	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,300				
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/277151129								
VV	"vč. D 1.2 1-1+stálka+popis TZ"								
VV	D 3								
130	K	98532411-IN	Ochranný nátěr betonových konstrukcí – hydrofobující transparentní nátěr pohledového betonu, odoiny vůči teplotním změnám, ultrafialovému záření i exhalátům, ošetřeny povrch je netoxický.	m2	482,377	249,25	120 232,47		
VV	"vč. D 1.1-103+104+ popis TZ"								
VV	"troubky"					59,600			
VV	2*(5,6+2,2)*(0,3+0,4+0,3)					14,400			
VV	3*(5,6+0,8)*(0,3+0,4+0,3)					6,282			
VV	24,2*2*0,13					60,282			
VV	Mezsoučet								
VV	"okapy"								
VV	"S1"								
VV	2*(0,6+0,4)*(0,25+7,25+0,95)*6					101,400			
VV	"S2"								
VV	3*(0,4+0,4)*(0,25+7,25)*4					48,000			
VV	"S3"								
VV	2*(0,6+0,4)*(0,25+7,25+0,83)*6					99,560			
VV	"S4"								
VV	2*(0,6+0,4)*(0,25+7,8)*6					96,600			
VV	Mezsoučet					345,960			
VV	"schoděnice"								
VV	56,125					56,125			
VV	Mezsoučet					56,125			
VV	Součet					482,377			
D	998	Přesun hmot							390 681,77
131	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí monolitickou betonovou lyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 485,934	262,92	390 681,77	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/298012022								
D	PSV	Práce a dodávky PSV							16 980 739,54
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							484 392,16
132	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	681,886	9,78	6 668,85	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/711111001								
VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"					681,886			
VV	22,46*(0,3+29,76+0,3)					0,205	46 829,31	9 600,01	CS ÚRS 2021 01
133	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,205				
P	Fundamenka a podložka								
VV	Specifika 0 3-0 4ka/m2					0,205			
134	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	63,384	22,15	1 403,98	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/711112001								
VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"					63,384			
VV	2*(22,46+0,3+29,76+0,3)*0,6					0,022	47 363,51	1 042,00	CS ÚRS 2021 01
139	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022				
P	Fundamenka a podložka								
VV	Specifika 0 3-0 4ka/m2					0,022			
136	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pftavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 363,772	102,67	140 018,47	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/711141559								
VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"					681,886			
VV	22,46*(0,3+29,76+0,3)					681,886			
VV	22,46*(0,3+29,76+0,3)					1 363,772			
VV	Součet								
137	M	62853004	pás asfaltový natavětební modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jernozrninným mmerálním posypem na horním povrchu	m2	784,169	145,23	113 884,86	CS ÚRS 2021 01	
VV	681,886*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					784,169			
138	M	62856011	pás asfaltový natavětební modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textílií a spalitelnou PE fólií nebo jernozrninným mmerálním posypem na horním povrchu	m2	784,169	160,69	126 008,12	CS ÚRS 2021 01	
VV	681,886*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"					784,169			
139	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pftavením NAIP na ploše svislé S	m2	126,768	118,91	15 073,98	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/711142559								
VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"					63,384			
VV	2*(22,46+0,3+29,76+0,3)*0,6					63,384			
VV	2*(22,46+0,3+29,76+0,3)*0,6					126,768			
VV	Součet								
140	M	62853004	pás asfaltový natavětební modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jernozrninným mmerálním posypem na horním povrchu	m2	76,061	147,71	11 234,97	CS ÚRS 2021 01	
VV	63,384*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"					76,061			
141	M	62856011	pás asfaltový natavětební modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textílií a spalitelnou PE fólií nebo jernozrninným mmerálním posypem na horním povrchu	m2	76,061	156,76	11 923,32	CS ÚRS 2021 01	
VV	63,384*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"					76,061			
142	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška noku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	63,384	110,17	8 983,02	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/711161212								
VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"					63,384			
VV	2*(22,46+0,3+29,76+0,3)*0,6					63,384			
VV	Součet								
143	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lístou	m	105,640	105,50	11 145,02	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/711161383								
VV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"					105,640			
VV	2*(22,46+0,3+29,76+0,3)					105,640			
VV	Součet								
144	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvojsložkovou na bázi cementu	m2	16,549	534,59	8 846,93	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC	https://vedminky.usc.cz/tem/CI_URS_2021_01/711493111								
VV	"vč. D 1.1-103+104+popis TZ"					16,549			
VV	"sec zařízení"								
VV	"s vybíjením na stěny a syst. dopřívku"								
VV	(6,79+9,58)*1,3								

WV	(1,1+1,15+1,1)*2,0				6,700				
WV	(1,1+1,125+1,1)*2,0				6,650				
WV	Součet				19,600				
146	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/998711102	t	9,714	1 047,07	10 171,24	CS ÚRS 2021 01	
			D 712						648 791,47
			Povlakové krytiny						
147	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° folii přilepenou lepidlem v pině ploše https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712361703	m2	726,976	240,30	174 692,33	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	30,66*22,76				697,822				
WV	6,78*4,3				29,154				
WV	Součet				726,976				
148	M	28329022-18	folie hydroizolační střešní TPO (FPO) z nakaširovanou textilií určená k lepení tl 1,8mm	m2	836,022	302,27	262 704,37		
WV	726,976*1,15 Přepočtené koeficientem množství				836,022				
149	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712363352	m	129,000	132,10	17 040,90	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	2*(30,66+22,76)				106,840				
WV	2*(6,78+4,3)				22,160				
WV	Součet				129,000				
150	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712363353	m	129,000	133,74	17 252,46	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	2*(30,66+22,76)				106,840				
WV	2*(6,78+4,3)				22,160				
WV	Součet				129,000				
151	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712363357	m	129,000	256,45	33 082,05	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	2*(30,66+22,76)				106,840				
WV	2*(6,78+4,3)				22,160				
WV	Součet				129,000				
152	K	712363372	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okrajová lišta sendvičového panelu rš 200 mm https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712363372	m	129,000	166,77	21 513,33	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	2*(30,66+22,76)				106,840				
WV	2*(6,78+4,3)				22,160				
WV	Součet				129,000				
153	K	712363384	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilu o výšce rš https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712363384	m2	21,462	1 335,04	28 652,63	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	"systémový žlab"								
WV	30,66*0,7				21,462				
WV	Součet				21,462				
154	K	712363385	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů Příplatek k ceně -3384 za zvýšenou přesnost při vytvoření atypické výroby profilu https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712363385	m	132,640	21,92	2 907,47	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	"systémový žlab"								
WV	30,66*4				122,640				
WV	10,0				10,000				
WV	Součet				132,640				
155	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v pině ploše https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/712861703	m2	129,000	300,41	38 752,89	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-111+popis TZ"								
WV	2*(30,66+22,76)*1,0				106,840				
WV	2*(6,78+4,3)*1,0				22,160				
WV	Součet				129,000				
156	M	28329022-18	folie hydroizolační střešní TPO (FPO) z nakaširovanou textilií určená k lepení tl 1,8mm	m2	148,350	292,59	43 405,73		
WV	129*1,15 Přepočtené koeficientem množství				148,350				
157	K	7129990-D	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky a utěsnění prostupu střechy https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/7129990-D	kus	10,000	232,85	2 328,50	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
158	M	DOD-D1	Těsnící tvarovky + folie - průniky střechy - hromosvod a ZS	kus	5,000	226,59	1 132,95		
159	M	DOD-D2	Těsnící tvarovky + folie - průniky střechy - prvky ZTI a VZT	kus	5,000	904,53	4 522,65		
160	M	28329017	folie hydroizolační střešní TPO (FPO) nevytlužená určená na detaily tl 1,5mm	m2	20,000	437,87	8 757,40	CS ÚRS 2021 01	
WV	17,3913043478261*1,15 Přepočtené koeficientem množství				20,000				
161	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/998712102	t	1,865	1 096,95	2 045,81	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
			D 713						294 723,90
			Izolace tepelné						
162	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožem, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kládkovými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/713121111	m2	744,430	22,92	17 062,34	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-103+popis TZ"								
WV	30,62+3,55+2,54+19,04+13,57+6,38+37,44+25,53+3,79+0,99+478,07				618,520				
WV	Mezisoučet				618,520				
WV	27,87+10,67+6,75+5,98+10,05+64,59				125,910				
WV	Mezisoučet				125,910				
WV	Součet				744,430				
163	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	144,797	137,38	19 892,21	CS ÚRS 2021 01	
WV	125,911*1,15 Přepočtené koeficientem množství				144,797				
164	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	618,520	147,83	91 435,81	CS ÚRS 2021 01	
165	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožem, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/713131141	m2	196,087	157,38	30 860,17	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-102+popis TZ"								
WV	"sokl+zaklady"								
WV	2*(0,3+21,86+0,3+0,15)*(1,425+0,3)				78,005				
WV	(0,3+29,76+0,3+0,15)*(1,425+0,3)				52,630				
WV	(0,3+29,76+0,3+0,15)*(1,025+0,3)				40,426				
WV	Mezisoučet				171,061				
WV	"stropní deska"								
WV	(5,6+30,51+5,6)*0,6				25,026				
WV	Mezisoučet				25,026				
WV	Součet				196,087				
166	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	179,614	395,58	71 051,71	CS ÚRS 2021 01	
WV	171,061*1,05 Přepočtené koeficientem množství				179,614				
167	M	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	27,326	220,90	6 036,31	CS ÚRS 2021 01	
WV	26,025*1,06 Přepočtené koeficientem množství				27,326				
168	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropu vrchem nebo střech překrytými fólií položenou volně s přilepením spoju https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/713191133	m2	744,430	33,57	24 990,52	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-103+popis TZ"								
WV	30,62+3,55+2,54+19,04+13,57+6,38+37,44+25,53+3,79+0,99+478,07				618,520				
WV	Mezisoučet				618,520				
WV	27,87+10,67+6,75+5,98+10,05+64,59				125,910				
WV	Mezisoučet				125,910				
WV	Součet				744,430				
169	M	28329042-F	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm vč. doplňků https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/28329042-F	m2	618,873	32,55	20 045,32		
WV	744,43*1,1 Přepočtené koeficientem množství				818,873				
170	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/998713102	t	6,813	989,36	6 740,51	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
			D 714						1 201 365,05
			Montáž akustických minerálních panelů podstropních nárazuvzdorných zavěšených na viditelný rást odinosti pro nárazu tlidy 2A						
171	K	714121001-AP	Montáž akustických minerálních panelů podstropních nárazuvzdorných zavěšených na viditelný rást odinosti pro nárazu tlidy 2A https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/714121001-AP	m2	475,070	801,98	380 987,14	CS ÚRS 2021 01	
			Online PSC						
WV	"vč. D 1.1-105+popis TZ"								
WV	475,07				475,070				
172	M	5903613-AP	panel akustický 1200x600x40mm sportovních hal zavěšený zvláštní závěsný rást hlavní a vedlejší profily s pevným závěsem vč. kořetů, začátek, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku - viz popis https://podminky.urs.cz/item/33_URS_2021_01/5903613-AP	m2	498,824	1 633,83	814 993,62		
WV	475,07*1,05 Přepočtené koeficientem množství				498,824				
173	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiohřevová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://						

VV		Součet				3,530		
190	K	763131767	Podhled ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	160,530	105,35	16 911,84	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/763131767					
			WV "vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
			WV 7,16+27,87+10,67+10,05+64,59+27,46				147,800	
			WV 6,75+5,98				12,730	
			WV Součet				160,530	
191	K	763131771	Podhled ze sadrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	171,400	78,08	13 382,91	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/763131771					
			WV "vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
			WV 147,8+3,6				171,400	
192	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sadrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	8,000	139,26	1 114,08	CS ÚRS 2020 01
			WV 59030711					
			WV "dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm"				5,000	663,71
			WV 59030760					3 318,55
			WV "dvířka revizní propořádní pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm"				3,000	4 485,03
			WV 763732117					10 710,15
			WV "Montáž střešních konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítu, římsy, dymníku a světlíkových obrub z vazníků ořihradových, konstrukční délky přes 20 m"				61,320	174,66
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/763172312					
			WV "vč. D 1 1-111+popis TZ"					
			WV 30,66*2				61,320	
196	M	DOD-P	Přihrada vč. povrchové úpravy - dle požadavku viz celý popis	m	61,320	5 946,87	364 662,07	
197	K	76373221-V	Montáž střešních konstrukce z vazníků plnostěnných, konstrukční délky přes 18 m	m	136,560	895,07	122 230,76	
			WV "vč. D 1 1-111+popis TZ"					
			WV 6*22,76				136,560	
198	M	DOD-V	Plnostěnný vazník vč. povrchové úpravy a dopříšku - dle požadavku viz celý popis Vazník	m	136,560	11 058,13	1 510 098,23	
199	K	76373-M	Montáž dřevostavěb střešních konstrukce - podélník, vzpěry, ztužidlo atd	m	143,820	960,39	138 123,29	
			WV "vč. D 1 1-111+popis TZ"					
			WV "ztužidlo"					
			WV 7,5*11				82,500	
			WV Mezisoučet				82,500	
			WV "přihrada"					
			WV 30,66*2				61,320	
			WV Mezisoučet				61,320	
			WV Součet				143,820	
200	M	DOD-Z	Dřevěné ztužidlo vč. povrchové úpravy - dle požadavku viz celý popis	m	158,202	1 927,38	304 915,37	
			WV 143,82*1,1 "Připočtené koeficientem mnažství"				158,202	
201	K	763793111	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotvicích želez, příložek, patek, táhel	kg	3 786,150	44,34	166 991,09	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/763793111					
			WV "vč. D 1 1-111+popis TZ"					
			WV 400,0				400,000	
			WV "vč. D 1 2 1-101+statika+popis TZ"					
			WV "uložení vazníku na sloupy v ose Ta"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 533,61				533,610	
			WV "vč. D 1 2 1-102+statika+popis TZ"					
			WV "uložení vazníku na sloupy v ose Tb"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 288,87				288,870	
			WV "vč. D 1 2 1-102b+statika+popis TZ"					
			WV "uložení vazníku na sloupy v ose Tc"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 287,82				287,820	
			WV "vč. D 1 2 1-103+statika+popis TZ"					
			WV "uložení ztužidel mezi osami Ta a Td"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 657,59				657,590	
			WV "vč. D 1 2 1-104a+statika+popis TZ"					
			WV "přihradové ztužidlo v poli v ose Tc"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 280,35				280,350	
			WV "vč. D 1 2 1-104b+statika+popis TZ"					
			WV "přihradové ztužidlo v poli v ose Tb"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 283,5				283,500	
			WV "vč. D 1 2 1-105+statika+popis TZ"					
			WV "uložení vazníku na sloupy v ose Td"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 507,75				507,750	
			WV "vč. D 1 2 1-106+statika+popis TZ"					
			WV "uložení vazníku na sloupy v ose Td"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 149,81				149,810	
			WV "vč. D 1 2 1-107+statika+popis TZ"					
			WV "uložení vazníku na sloupy v ose Te"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 267,25				267,250	
			WV "vč. D 1 2 1-108+statika+popis TZ"					
			WV "uchycení ztužidel mezi osami Td a Te"					
			WV "dle výkazu"					
			WV 109,6				109,600	
			WV Součet				3 786,150	
202	M	DOD-OKK	Spojovací konstrukce prvku (vazníku, ztužidel, vzpěr, podélníku, táhel atd.) a prvky pro uložení vazníků vč. povrchové úpravy - dle požadavku viz celý popis a výpis	kg	3 786,150	115,26	434 086,45	
203	K	996763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	46,890	1 230,43	57 694,86	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/996763101					
			D 764 Konstrukce klempířské				55 954,56	
204	K	76422440-K05	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovinný celoplošně lepené, bez rohu rs 1,50 mm	m	77,670	469,93	36 499,46	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/76422440					
			WV "vč. D 1 1-114+popis TZ"					
			WV "viz celý popis F03"					
			WV 4,05				4,050	
			WV "viz celý popis F04"					
			WV 5,05				5,050	
			WV "viz celý popis F05"					
			WV 6,05				6,050	
			WV "viz celý popis F06"					
			WV 5,06*3				15,180	
			WV "viz celý popis F07"					
			WV 5,05*2				10,100	
			WV "viz celý popis F08"					
			WV 4,05				4,050	
			WV "viz celý popis F09"					
			WV 4,0				4,000	
			WV "viz celý popis F10"					
			WV 4,05*4				16,200	
			WV "viz celý popis F12"					
			WV 6,51				6,510	
			WV "viz celý popis F12"					
			WV 6,51				6,510	
			WV Součet				77,670	
205	K	76422440-K05	Oplechování ukončení hliníkové stěny z hliníkového plechu mechanicky kotvené rs 275 mm	m	4,600	508,67	2 339,88	
			WV "vč. D 1 1-116+popis TZ"					
			WV "viz celý popis K05"					
			WV 2,3				2,300	
			WV 2,3				2,300	
			WV Součet				4,600	
206	K	764511612	Žlab podokapni z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel hranatý rs 330 mm	m	6,500	1 063,21	6 910,87	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/764511612					
			WV "vč. D 1 1-116+popis TZ"					
			WV "viz celý popis K03"					
			WV 6,5				6,500	
207	K	76451840-	Švod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objemek, kolien a odsoků hranatý, o straně 100 mm	m	8,300	610,55	5 067,57	
			WV "vč. D 1 1-118+popis TZ"					
			WV "viz celý popis K04"					
			WV 8,3				8,300	
208	K	764518-K02	Hranatý typizovaný pojistný předpád s integrovaným límcem z TPO folie, s upraveným povrchem hranatý	kus	2,000	2 324,26	4 648,52	
			WV "vč. D 1 1-118+popis TZ"					
			WV "viz celý popis K02"					
			WV 2				2,000	
209	K	996764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,253	1 929,90	488,26	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/996764102					
			D 766 Konstrukce truhlářské				484 277,11	
210	K	766211200	Montáž madel schodišových dřevěných průběžných	m	41,213	83,22	3 429,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://portal.mzr.cz/Item/CS/URS/2021/01/766211200					
			WV "vč. D 1 1-114+popis TZ"					
			WV "výpis 209, 212- 218"					
			WV 5,6				5,600	

W		2,973+1,0							3,973
W		2,662+2,829							5,511
W		0,52+3,046+1,9							5,466
W		1,8+1,892+2,17							5,822
W		3,684+1,095+1,717							6,496
W		0,87+3,75+0,995							5,575
W		1,4+1,4							2,800
W		Soubčet							41,213
211	M	DOD-MA	Dřevěné madlo vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z09.Z12-Z18	m	41,213	769,31		31 705,57	
212	K	76666001	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových šířky do 800 mm	kus	11,000	703,50		7 738,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/76666001						
W		"vč. D 1 1-115+popis TZ"							
W		"viz celý popis T01"							3,000
W		3							4,000
W		2+2							
W		"viz celý popis T01A"							1,000
W		1							1,000
W		"viz celý popis T02"							2,000
W		1							1,000
W		2							2,000
W		Soubčet							11,000
213	M	DOD-T01	Dřevěné dveře plně jednokřídlové 700x1970mm vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis T01	kus	7,000	6 231,24		43 618,68	
214	M	DOD-T01A	Dřevěné dveře plně jednokřídlové 700x1970mm vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis T01A	kus	2,000	6 231,08		12 462,16	
215	M	DOD-T02	Dřevěné dveře plně jednokřídlové 800x1970mm vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis T02	kus	2,000	6 827,18		13 654,36	
216	K	766660012	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených dvoukřídlových šířky přes 1450 mm	kus	2,000	859,95		1 719,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/766660012						
W		"vč. D 1 1-115+popis TZ"							1,000
W		"viz celý popis T03"							1,000
W		1							1,000
W		"viz celý popis T05"							2,000
W		1							2,000
W		Soubčet							11,000
217	M	DOD-T03	Dřevěné dveře prosklené (bezp. sklo) dvoukřídlové 1600x1970mm vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis T03	kus	1,000	27 681,75		27 681,75	
218	M	DOD-T05	Dřevěné dveře plně dvoukřídlové 1600x1970mm vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis T05	kus	1,000	18 331,34		18 331,34	
219	K	766660031	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 465,01		1 465,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/766660031						
W		"vč. D 1 1-115+popis TZ"							1,000
W		"viz celý popis T04"							1,000
W		1							2,000
W		Soubčet							2,000
220	M	DOD-T04	Dřevěné dveře plně dvoukřídlové 1600x1970mm protipožární EW 30 DP3 vč. kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis T04	kus	1,000	36 015,68		36 015,68	
221	K	766-0BT	M+D Vnitřní obklad tělocvičky z dřevotřískové desky povrchová úprava lamino - bílý dub, opatřeno ABS hranou a dřevěnou lištou vč. systémového roštu, kotvení, kotev, zaběhnutí (hrana-lišta) a povrchové úpravy - dle požadavku - viz celý popis obklad tělocvičky	m2	190,021	1 494,43		283 973,08	
		W	"vč. D 1 1-103+12+popis TZ"						152,790
		W	(15,9+29,3+15,9)*2,5						37,271
		W	(15,9+29,3+15,9)*0,61						190,021
		W	Soubčet						190,021
222	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava/ vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,330	1 064,95		2 481,33	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/998766102						
D	767		Konstrukce zámečnické					7 771 119,62	
223	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	12,300	55,55		683,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/767531111						
W		"vč. D 1 1-114+popis TZ"							
W		"výpis"							12,300
W		12,3							12,300
224	M	697520-207	rohož vstupní provedení textilní a hliníkové písk 22 mm - dle požadavku - viz celý popis 207	m2	12,300	8 049,18		99 004,91	
225	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilu	m	15,470	89,73		1 368,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/767531121						
W		"vč. D 1 1-114+popis TZ"							15,470
W		"výpis"							15,470
W		2*19,339*2,4							15,470
226	M	69752160	ram pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	16,244	301,78		4 902,11	CS ÚRS 2021 01
		W	16,244						16,244
227	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíracích do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	113,461	1 003,56		113 864,92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/767620128						
W		"vč. D 1 1-114+popis TZ"							
W		"viz celý popis F03"							2,835
W		4,05*0,7							2,835
W		"viz celý popis F04"							3,535
W		5,06*0,7							3,535
W		"viz celý popis F05"							4,235
W		6,05*0,7							4,235
W		"viz celý popis F06"							36,360
W		5,05*2,43							36,360
W		"viz celý popis F07"							14,645
W		5,05*1,45*2							14,645
W		"viz celý popis F08"							2,835
W		4,05*0,7							2,835
W		"viz celý popis F09"							2,800
W		4,07*0,7							2,800
W		"viz celý popis F10"							16,200
W		4,05*1,0*4							16,200
W		"viz celý popis F12"							15,008
W		6,67*2,25							15,008
W		"viz celý popis F12"							15,008
W		6,67*2,25							15,008
W		Soubčet							113,461
228	M	DOD-F03	okno 4050x700mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, parapetu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F03	m2	2,835	8 706,69		24 682,47	
229	M	DOD-F04	okno 5050x700mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, parapetu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F04	m2	3,535	8 843,35		31 261,24	
230	M	DOD-F05	okno 6050x700mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, parapetu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F05	m2	4,235	8 570,12		36 294,46	
231	M	DOD-F06	okno 5050x2200+200mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. pohonu, vertikální žaluzie a motorkovým pohonem kování, povrchové úpravy, parapetu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F06	m2	36,360	13 930,60		506 516,62	
232	M	DOD-F07	okno 5050x1450mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, parapetu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F07	m2	14,645	8 717,99		127 674,96	
233	M	DOD-F08	okno 4050x700mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, parapetu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F08	m2	2,835	8 780,68		24 893,23	
234	M	DOD-F09	okno 4000x700mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, parapetu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F09	m2	2,800	8 976,38		25 133,86	
235	M	DOD-F10	okno 4050x1000mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. pohonu, kování, povrchové úpravy, a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F10	m2	16,200	12 028,51		194 861,86	
236	M	DOD-F12	okno 6510x2250mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, polepu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F12	m2	15,008	8 778,33		131 745,18	
237	M	DOD-F12A	okno 6510x2250mm z hliníkových profilů dvojsklo vč. kování, povrchové úpravy, polepu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F12A	m2	15,008	8 911,26		133 740,19	
238	K	767640113-PP	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	3 908,43		3 908,43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/767640113-PP						
W		"vč. D 1 1-114+popis TZ"							1,000
W		"viz celý popis F11"							1,000
W		1							1,000
239	M	DOD-F11	Vstupní dveře z fasádních hliníkových profilů dvoukřídlové prosklené (izolační bezp. sklo), PO EI 15 DP3+C vč. rámu, kování, polepu, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F11	kus	1,000	176 125,99		176 125,99	
240	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	4,000	6 472,34		25 889,36	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/767640221						
W		"vč. D 1 1-114+popis TZ"							1,000
W		"viz celý popis F01"							1,000
W		1							1,000
W		"viz celý popis F02"							2,000
W		2							2,000
W		1							1,000
W		Soubčet							4,000
241	M	DOD-F01	Vstupní dveře z fasádních hliníkových profilů dvoukřídlové prosklené (izolační bezp. sklo) vč. rámu, kování, povrchové úpravy, polepu a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F01	kus	1,000	66 952,45		66 952,45	
242	M	DOD-F02	Vstupní dveře z fasádních hliníkových profilů dvoukřídlové vč. rámu, kování, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis F02	kus	3,000	53 642,68		160 928,04	
243	K	767895115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	3 303,700	34,81		115 001,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podklady.urs.cz/item/CI_URS_2021_01/767895115						
W		"vč. D 12-01ač D.1 1-03+výkaz materiálu - spoovací kotek + statka + popis TZ"							

			3303,7				3 303,700		
244	M	DOD-OKKR	Dodávka nosné ocelové konstrukce spojovacího krčku vč kotvení, kotev, spojovacího materiálu, podložek a povrchové úpravy - dle požadavku - viz celý popis TZ a detaily	kg	3 303,700	119,92		396 179,70	
245	K	767-1FA-PA	Montáž fasádních panelů vč lemování , spojování a těsnění - dle požadavku - viz celý popis TZ a detaily	m2	940,647	295,53		277 989,41	
			vč. D 1.1-109+110+popis TZ						
			2*(30,66+22,76)*9,15						
			"krček"		977,586				
			2*(4,5+6,78)*3,36			75,802			
			"výplň"						
			-112,741						
			Součet						
246	M	DOD-FA1	Stěnové sendvičové obvodové panely II/ 150mm s izolačním jádrem, požární odolnost min. EW 15 DP3 vč povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku - viz celý popis TZ + popis opláštění	m2	940,647	754,83		710 028,58	
247	M	DOD-FA2	Stěnové sendvičové obvodové panely - lemování, spojovací materiál, těsnění, doprava - dle požadavku - viz celý popis TZ + popis opláštění	m2	940,647	192,63		181 196,83	
248	K	767-2FA-OK	Montáž nosné ocelové konstrukce obvodového pláště - rošt vč kotvení - dle požadavku - viz celý popis TZ a detaily	kg	10 155,489	39,26		398 704,50	
			vč. D 1.1-109+110+popis TZ						
			10155,4894						
249	M	DOD-OK	Dodávka konstrukce obvodového pláště - rošt vč kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku - viz celý popis	kg	10 155,489	111,79		1 135 282,12	
250	M	DOD-OKKO	Kotvení prvky ocelové konstrukce haly	kg	100,000	239,93		23 993,00	
251	K	767-3FA-ST	Montáž střešních panelů vč lemování , spojování a těsnění - dle požadavku - viz celý popis TZ a detaily	m2	758,842	303,29		230 149,19	
			vč. D 1.1-109+110+popis TZ						
			30,66*22,76		697,822				
			"krček"						
			4,5*6,78*2			81,020			
			Součet						
252	M	DOD-ST1	Střešní panely II/ 140mm s izolačním jádrem, požární odolnost REI 30 DP3B/roof(13) (s PVC folií) vč povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku - viz celý popis TZ + popis opláštění	m2	758,842	1 247,36		946 549,16	
253	M	DOD-ST2	Střešní panely - lemování, spojovací materiál, těsnění, doprava - dle požadavku - viz celý popis TZ + popis opláštění	m2	758,842	222,26		168 660,22	
254	K	767-Z1	M+D Zámečnický prvek Z1 - dle požadavku viz celý popis Z1 - statika	kg	505,240	150,22		75 897,15	
			vč. D 1.2.1-9+statika+popis TZ						
			"dle výkazu"						
			505,24						
255	K	767-Z2	M+D Zámečnický prvek Z2 - dle požadavku viz celý popis Z2 - statika	kg	105,690	148,98		15 745,70	
			vč. D 1.2.1-10+statika+popis TZ						
			"dle výkazu"						
			105,69						
256	K	767-Z01	M+D Přilohový stěnový žebřík pro přístup na střechu s ochranným košem plošinou a zabradlím vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z01	kg	542,270	156,55		84 892,37	
257	K	767-Z03	M+D Ochranná síť okna 5600x5000mm vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z03	kus	3,000	25 195,84		75 587,52	
258	K	767-Z04	M+D Ochranná síť okna 5100x4700mm vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z04	kus	2,000	23 832,88		47 665,76	
259	K	767-Z05	M+D Ochranná síť okna 5000x4700mm vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z05	kus	2,000	23 843,44		47 686,88	
260	K	767-Z08	M+D Nerezová dělicí síť do prostoru 5400x4100mm vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z08	kus	1,000	17 495,57		17 495,57	
261	K	767-Z09	M+D Ocelové zábradlí ochozu kotvené do podlahy vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z09	kg	89,120	148,77		13 258,38	
262	K	767-Z10	M+D Ocelový překlád vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z10	kg	49,100	152,71		7 498,08	
263	K	767-Z11	M+D Žemní pouzdro pro kotvení sloupků vč kotvení, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z11	kus	8,000	1 215,14		9 721,12	
264	K	767-Z12	M+D Ocelová zábradlí schodiště vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z12	kg	51,520	155,24		7 997,96	
265	K	767-Z13	M+D Ocelová zábradlí schodiště vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z13	kg	82,360	152,06		12 523,66	
266	K	767-Z14	M+D Ocelová zábradlí schodiště vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z14	kg	78,870	149,26		11 772,14	
267	K	767-Z15	M+D Ocelová zábradlí schodiště vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z15	kg	87,390	150,45		13 147,83	
268	K	767-Z16	M+D Ocelová zábradlí schodiště vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z16	kg	97,830	154,08		15 073,65	
269	K	767-Z17	M+D Ocelová zábradlí schodiště vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z17	kg	75,700	155,52		11 772,86	
270	K	767-Z18	M+D Ocelová zábradlí schodiště vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z18	kg	43,060	150,44		6 477,95	
271	K	767-Z19	M+D Venkovní ocelová rampa + ocelové zábradlí vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z19	kg	1 083,401	151,19		163 799,40	
			(34,62+30,64+74,04+14,4+42,4+380,0+403,66+25,16)*1,1						
					1 083,401				
272	K	767-Z20	M+D Zámečnický prvek vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z20	kg	910,790	150,45		137 028,36	
273	K	767-Z21	M+D Ocelové jakly pro uchycení fasádní hliníkové stěny vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z21	kg	174,440	154,48		26 947,49	
			vč. D 1.2.2*2						
274	K	767-Z22	M+D Ocelové jakly pro uchycení fasádní hliníkové stěny a střešních panelů vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z22	kg	86,350	154,85		13 371,30	
275	K	767-Z23	M+D Ocelové jakly pro uchycení fasádní hliníkové stěny a střešních panelů vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z23	kg	81,940	154,80		12 684,31	
276	K	767-Z24	M+D Basketbalová deska 1800x1050mm, koš, síťka, nosná kce vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z05	kus	2,000	25 130,95		50 261,90	
277	K	767-Z25	M+D Kotvení SDK přiček nad okny v 2.NP vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z25	kg	230,700	156,52		36 109,16	
			vč. D 1.2.2						
			23,5		207,200				
			Součet						
					23,500				
278	K	767-Z26	M+D Ocelové tenkostěnné profily pro uchycení krycího plechu stř. žlabu vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z26	kg	310,800	151,78		47 173,22	
279	K	767-Z27	M+D Konstrukce pro špih na laně vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis Z27	kg	105,400	157,16		16 564,66	
280	K	767-Z27L	M+D Konstrukce pro špih na laně - jutové lano - dle požadavku viz celý popis Z27	kus	2,000	3 952,35		7 904,70	
281	K	767-Z27Ü	M+D Konstrukce pro špih na laně - uchyť - dle požadavku viz celý popis Z27	kus	1,000	1 485,52		1 485,52	
282	K	767-ZAS	Montáž zachytňovacího systému vč. výchozí prohlídky	celek	1,000	22 934,43		22 934,43	
283	M	DOD-ZA1	kolivní zařízení typu C dle ČSN EN 795 - středový prvek	kus	10,000	2 429,10		24 291,00	
284	M	DOD-ZA2	kolivní zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový prvek	kus	6,000	2 393,65		14 361,90	
285	M	DOD-ZA3	kolivní zařízení typu C dle ČSN EN 795, rohový prvek	kus	3,000	4 482,22		13 446,66	
286	M	DOD-ZA4	ID štítek	kus	1,000	896,14		896,14	
287	M	DOD-ZA5	poddajné kolivní vedení - nerezové lano 7 mm	m	95,000	232,06		22 045,70	
288	K	767-Z-OB	M+D Ocelová konstrukce pro obklad tělocvičny vč kotvení, kotev, povrchové úpravy a doplňků - dle požadavku viz celý popis obklad tělocvičny	kg	979,800	150,95		147 900,81	
			vč. D 1.1-122+řez+popis TZ						
			979,8						
289	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	45,965	1 381,73		63 511,22	CS URS 2021 01
			Online PSC						
			http://dotomsky.urs.cs.urs.2021.01/998767102						
			D 771					394 713,94	
290	K	771111011	Připrava podkladů před provedením dlažby vysátí podlah	m2	151,790	13,31		2 020,32	CS URS 2021 01
			Online PSC						
			http://dotomsky.urs.cs.urs.2021.01/771111011						
			vč. D 1.1-103+104+řez+popis TZ						
			"P1"						
			18,7+3,95+2,54		34,790				
			Mezisoučet						
			"P4"		24,790				
			6,38		6,380				
			Mezisoučet						
			"P5"		6,380				
			16,9+3,79+0,99		24,680				
			7,16		7,160				
			Mezisoučet						
			"P6"		31,840				
			27,87		27,870				
			Mezisoučet						
			"P7"		27,870				
			10,67+6,75+5,06+10,05		33,450				
			Mezisoučet						
					33,450				

316	K	777-SPL-2	M+D Lajnování díle druhu sportů - basketbal	m	192,000	71,45	13 718,40	
317	K	777-SPL-3	M+D Lajnování díle druhu sportů - volejbal	m	54,000	74,51	4 023,54	
318	K	777-SPL-4	M+D Lajnování díle druhu sportů - tenis	m	206,000	74,09	15 262,54	
319	K	777111111	Připrava podkladu před provedením litych podlah vysátí	m2	598,110	12,20	7 296,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/777111111								
	VV		"vé. D 1.1-103+pepis TZ"					
	VV		"P2"					
	VV		475,07		475,070			
	VV	p2	Mezisočet		475,070			
	VV		"P1"					
	VV		19,04+13,57+37,44+25,53		95,580			
	VV	p3	Mezisočet		95,580			
	VV		"P0"					
	VV		27,46		27,460			
	VV	p0	Mezisočet		27,460			
	VV		Sočet		598,110			
320	K	777111121	Připrava podkladu před provedením litych podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	132,960	58,82	7 820,71	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/777111121								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		2*(5,3+6,13)		22,860			
	VV		2*(5,3*5,8+2,95)		67,380			
	VV		2*(2,8+2,25)		10,100			
	VV		2*(4,5+3,05)		15,100			
	VV		2*(4,5+4,26)		17,520			
	VV		Sočet		132,960			
321	K	777131103	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad vlnitý nebo s nízkou nasákavostí	m2	108,876	175,04	19 057,66	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/777131103								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		p3		95,580			
	VV		132,96*0,1		13,296			
	VV		Sočet		108,876			
322	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, šouřící přes 2 do 3 mm	m2	108,876	1 101,97	119 978,09	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/777511105								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		p3		95,580			
	VV		"sočet"					
	VV		132,96*0,1		13,296			
	VV		Sočet		108,876			
323	K	777612103	Uzávirací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	108,876	192,61	20 970,61	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/777612103								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		p3		95,580			
	VV		"sočet"					
	VV		132,96*0,1		13,296			
	VV		Sočet		108,876			
324	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,899	624,61	3 059,96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/998777102								
	D	781	Dokončovací práce - obklady				178 198,34	
325	K	781121011	Připrava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	131,227	47,42	6 222,78	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781121011								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		93,267		93,267			
	VV		"zrcadla"					
	VV		1,44		1,440			
	VV		36,52		36,520			
	VV		Sočet		131,227			
326	K	781474117	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem máloformatových hladkých	m2	93,267	603,57	56 293,16	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781474117								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		2*(1,6+1,25)*2,0		11,400			
	VV		2*(2,435*1,25)*2,0		12,175			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		2*(0,9+1,1)*2,0		8,000			
	VV		2*(2,175+2,25)*2,0		17,700			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		Mezisočet		41,001			
	VV		2*(2,855+2,25)*2,0		20,420			
	VV		2*(0,975+1,51)*2,0		9,940			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		2*(2,885+2,1)*2,0		19,940			
	VV		2*(1,05+1,51)*2,0		10,240			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		Mezisočet		52,266			
	VV		Sočet		93,267			
327	M	59761255-O	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	102,594	343,50	35 241,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		93,267*1,1*Přepočtené koeficientem množství		102,594			
328	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	1,440	553,66	797,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781491011								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		0,6*0,6*4		1,440			
329	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,584	726,24	1 150,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,44*1,1*Přepočtené koeficientem množství		1,584			
330	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	36,520	485,94	17 746,53	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781491012								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		36,520		36,520			
331	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	40,172	807,01	32 419,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		36,52*1,1*Přepočtené koeficientem množství		40,172			
332	K	781494111-N	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové nerezové matné	m	64,508	149,69	9 656,20	
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781494111								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		2*(1,6+1,25)		5,700			
	VV		2*(2,435*1,25)		6,088			
	VV		2*(0,9+1,1)		4,000			
	VV		2*(2,175+2,25)		8,850			
	VV		Mezisočet		24,638			
	VV		2*(2,855+2,25)		10,210			
	VV		2*(0,975+1,51)		4,970			
	VV		2*(2,885+2,1)		9,970			
	VV		2*(1,05+1,51)		5,120			
	VV		Mezisočet		30,270			
	VV		"zrcadla"					
	VV		4*0,6*4		9,600			
	VV		Sočet		64,508			
333	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	89,320	110,96	9 910,95	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781494511								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		"láta v barvě dílažby"					
	VV		"sočet"					
	VV		89,32		89,320			
	VV		Sočet		89,320			
334	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	100,000	40,76	4 076,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781495115								
335	K	781495165	Obklad - dokončující práce pracovní řezání obkladaček rovnné	kus	60,000	18,12	1 087,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781495165								
336	K	781495211	Čištění vnitřních ploch pro provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	93,267	21,49	2 004,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/781495211								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		93,267		93,267			
	VV		Sočet		93,267			
337	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,108	583,73	1 230,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/998781102								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 269,60	
338	K	783301311	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	40,000	56,82	2 272,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/783301311								
	VV		"vé. D 1.1-103+104+řazy+pepis TZ"					
	VV		"zámečnické díly"					
	VV		40,0		40,000			
339	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný polyuretanový	m2	40,000	106,94	4 277,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/783344101								
340	K	783347101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný polyuretanový	m2	40,000	117,98	4 719,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/783347101								
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				156 049,22	
341	K	784181121	Penetrace podkladu jedonosobná nleobuvá akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	923,491	19,92	18 395,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.usc.cz/Item/32_URS_2021_01/784181121								

VV		"vč. D 1 1-103+104+popis TZ"						
VV		"zpracováno bednění - hármezi"						
VV		2*10,3+21,86+0,3+0,3+29,76+0,3*0,45				47,538		
VV		"zdvo"						
VV		4,4*3,39*2				29,480		
VV		"100"						
VV		(1,25+0,125+1,625)*4,544*2				25,446		
VV		(0,975+0,125+1,51)*4,544*2				23,720		
VV		"150"						
VV		"1"						
VV		(5,4+5,6+5,4+1,75+0,15+2,55+1,4+4,45+2,8+0,15+2,3+3,1+0,9+0,15+1,5)*3,39*2				251,920		
VV		(5,6+0,4+5,6+0,6+0,6+0,6+4,4+2,25+4,4)*3,39*2				178,465		
VV		"2"						
VV		(5,4+5,6)*4,544*2				99,968		
VV		(4,5+12,2+2,885+2,5+0,25+0,25+3,16)*4,544*2				236,424		
VV		Mezisoučet				892,981		
VV		6,78*2,25*2				30,510		
VV		Součet				923,491		
342	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	503,388	21,41	10 777,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://portal.mstk.us.cz/nem/03_081_2021_01/784181125					
		VV	"vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
		VV	116,68+30,36+16,68*7,9			503,388		
343	K	784181126	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 397,485	62,87	87 859,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://portal.mstk.us.cz/nem/03_081_2021_01/784181126					
		VV	"zdvo"					
		VV	892,981			892,981		
		VV	"led"					
		VV	333,104+171,4			504,504		
		VV	Součet			1 397,485		
344	K	784181127	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	503,388	68,73	34 597,86	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://portal.mstk.us.cz/nem/03_081_2021_01/784181127					
		VV	"vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
		VV	(18,66+30,36+16,68)*7,9			503,388		
345	K	784181128	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech v odstínu středně systém	m2	200,000	22,09	4 418,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://portal.mstk.us.cz/nem/03_081_2021_01/784181128					
		D	786 Dokončovací práce - čalounické úpravy				218 769,75	
346	K	786627121	Montáž zastívacích žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	32,625	380,16	12 402,72	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://portal.mstk.us.cz/nem/03_081_2021_01/786627121					
		VV	"vč. D 1 1-103+104+popis TZ"					
		VV	"vypis"					
		VV	3,9*3,375*3			32,625		
347	M	DOD-202	Externíková předokenní el žaluzie tvar Z90 vč. motorického ovládání, systémového příslušenství, kotven a dopředu - dle požadavku viz cený pozis 202	m2	32,625	6 320,81	206 216,43	
348	K	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,163	923,96	150,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://portal.mstk.us.cz/nem/03_081_2021_01/998786102					
		D	HZS Hodinové zúčtovací sazby				56 082,00	
		D	HZS Hodinové zúčtovací sazby				56 082,00	
349	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	200,000	280,41	56 082,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://portal.mstk.us.cz/nem/03_081_2021_01/HZS2491					