

DODATEK č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 2022-0250/OMH ze dne 24.03.2022

„Domov se zvláštním režimem Děčín – Křešice, stavební úpravy objektu“

I. Smluvní strany

Objednatel:	Statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel:	I S T A R , společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.)
Sídlo:	Drážďanská 856/74b, 400 07 Ústí nad Labem
Statutární zástupce:	Daniel Přebyl, jednatel
IČO:	41327331
DIČ:	CZ41327331
Bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu:	1077005779/5500

v dalším textu dodatku uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“.

II.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 24.03.2022 smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) s číslem objednatele 2022-0250/OMH, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu **Domov se zvláštním režimem Děčín – Křešice, stavební úpravy objektu.**
2. Dodavatel, podal nabídku v zadávacím řízení na shora uvedenou veřejnou zakázku dne 17.01.2022.
3. Veřejná zakázka byla vyhlášena dne 24.11.2021 s ev. č. Z2021-043762. Lhůta pro podání nabídek uplynula dne 17.01.2022. Zadavatel rozhodl dne 22.02.2022 a následně bylo dne 25.02.2022 zasláno oznámení o rozhodnutí zadavatele. Po výzvě k součinnosti byla zaslána zhotovitelem podepsaná smlouva 22.03.2022, kdy tato byla uzavřena 24.03.2022. Účinnosti nabyla smlouva zveřejněním v registru smluv dne 25.03.2022.
4. V průběhu období od podání nabídek došlo k razantním nárůstům cen stavebních materiálů a výrobků vlivem dopadu celosvětové pandemie onemocnění COVID-19 (SARS-CoV-2) a zejména vlivem válečného konfliktu na území Ukrajiny. Tyto události mají významný vliv na dostupnost stavebních prací. Způsobily logistické problémy a na globálních komoditních burzách došlo k výraznému zvýšení cen nerostných surovin. S růstem cen surovin souvisí i následné zdražení některých položek a celků, které má za následek zvýšení celkové ceny díla sjednané ve Smlouvě.
5. Objednatel na základě žádosti zhotovitele a s odvoláním na „Společné stanovisko k problematice nárůstu cen stavebních materiálů“ vydané MMR ČR a ÚOHS prohlašuje, že

splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

- Podrobný popis jednotlivých položkových změn závazku ze smlouvy je uveden v příloze tohoto dodatku. Všechna navýšení jsou podložena indexací dle URS ke dni 30.04.2022. Jedná se pouze o materiály a výrobky, které v rámci stavebních prací nejsou do doby uzavření dodatku realizované.
- Zhotovitel se dle níže uvedeného prohlášení vzdává práva na obnovení jednání, (resp. přebírá nebezpečí změny okolností) ve smyslu § 1765 a § 1620 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), a to zejména s ohledem k tomu, že dle níže projevené vůle stran dojde ke smluvně sjednané korekci ceny za dílo, jejíž příčiny byly popsány výše, a smluvní strany omezují možnost dalšího navýšení cen soudní cestou.

III.

Předmět dodatku

- V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 11 191 892,90 Kč bez DPH.
- Celkový přehled změny ceny díla

Cena díla dle smlouvy Kč bez DPH	95 495 466,32
Dodatek č. 1	11 191 892,90
Cena díla po připočtení dodatku č. 1 v Kč bez DPH	106 687 359,22

- Zhotovitel se uzavřením tohoto dodatku výslovně vzdává práva na obnovení jednání ve smyslu § 1765 a § 1620 odst. 2 OZ ve vztahu ke smlouvě, a tedy přebírá nebezpečí změny okolností, a to i zpětně.

IV.

Závěrečná ustanovení

- Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčená.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1- Položkový soupis změn v členění nabídková cena, index a jednotková cena po navýšení
 - Příloha č. 2 – Potvrzení URS
- Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
- Dodatek byl schválen usnesením č. RM 22 12 31 07 ze dne 28.06.2022.
- Zveřejnění v ISRS provádí objednatel.

.....
Ing. Jiří Anděl, CSc.
primátor města

.....
Daniel Příbyl
jednatel

Rekapitulace všech změn závazku

Původní hodnota ze SOD	95 495 466,32
------------------------	---------------

Uváděno v Kč bez DPH	Změna dle zák. č. 134/2016 ZZVZ		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Vícepráce	11 191 892,90		
Méněpráce	-		
Absolutní hodnota ceny více a méněprací	11 191 892,90		
Absolutní hodnota v %	11,72		
Saldo	11 191 892,90		
Saldo v %			

DZR Křešice - stavební úpravy objektu - Příloha k žádosti o navyšení

Položky z SOD

Objem položek k navyšení dle základní Smlouvy o dílo							50 787 464,32	index URS/subdo dávka	JC vč. navyšení	Celkem cena s navyšením	navyšení - jen položky s indexem URS	navyšení subdodávkou nebo předpoklad	
Ocelové konstrukce							1 896 989,55 Kč			61 868 952,22	7 455 231,85 Kč	3 704 763,05 Kč	
Objekt SO 02 - 3 - objekt garáže							211 854,61			349 771,96			
SO 02	objekt	84	M	553pod - g	dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava OK podlahy garáže	kg	1 842,214	115,00	211 854,61	1,651	189,87	349 771,96	137 917,35
SO 02	objekt garáže		VV		dle montáže								
SO 02	objekt garáže		VV		1842,214		1 842,214						
SO 02	objekt garáže		VV		Součet		1 842,214						
Objekt SO 01 - vlastní objekt							1 685 134,94			2 782 157,79			
SO 01	vlastní	149	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	2,108	36 800,00	77 574,40	1,651	60 756,80	128 075,33	50 500,93
SO 01	vlastní objekt				Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010822								
SO 01	vlastní objekt		VV		spc								
SO 01	vlastní objekt		VV		ocelové profily dle ozn								
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.12 - UPN 160 - 18,80 / 0,546								
SO 01	vlastní objekt		VV		(2,50+6,35+0,60+7,70)*18,80*0,001*1,08		0,348						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.14 - UPN 160 - 18,80 / 0,546								
SO 01	vlastní objekt		VV		25,15*18,80*0,001*1,08		0,511						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.32 - UPN 160 - 18,80 / 0,546								
SO 01	vlastní objekt		VV		2,10*18,80*0,001*1,08		0,043						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.35 - UPN 160 - 18,80 - 0,546								
SO 01	vlastní objekt		VV		12,00*2*18,80*0,001*1,08		0,487						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.23 - UPN 160 - 18,80 - 0,546								
SO 01	vlastní objekt		VV		17,70*2*18,80*0,001*1,08		0,719						
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet		2,108						
SO 01	vlastní	150	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,596	36 800,00	21 932,80	1,651	60 756,80	36 211,05	14 278,25
SO 01	vlastní objekt				Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010716								
SO 01	vlastní objekt		VV		spc								
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.31 - IPN 140 - 14,30 / 0,502								
SO 01	vlastní objekt		VV		4,20*2*14,30*0,001*1,08		0,130						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.21 - IPN 140 - 14,30 / 0,502								
SO 01	vlastní objekt		VV		4,70*2*14,30*0,001*1,08		0,145						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.02, 6.03, 6.04 - IPN 140 - 14,30 / 0,502								
SO 01	vlastní objekt		VV		(5,10*2+1,20*5+2,50*1+2,10*1)*14,30*0,001*1,08		0,321						
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet		0,596						
SO 01	vlastní	151	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,418	36 700,00	15 340,60	1,651	60 591,70	25 327,33	9 986,73
SO 01	vlastní objekt				Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010718								
SO 01	vlastní objekt		VV		spc								
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.16 - IPN 160 - 17,90 / 0,575								
SO 01	vlastní objekt		VV		9,60*2*17,90*0,001*1,08		0,371						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.33 - IPN 160 - 17,90 / 0,575								
SO 01	vlastní objekt		VV		2,45*17,90*0,001*1,08		0,047						
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet		0,418						
SO 01	vlastní	152	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,159	37 500,00	5 962,50	1,651	61 912,50	9 844,09	3 881,59
SO 01	vlastní objekt				Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010722								
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.01 - IPN 200 - 26,30 / 0,709								
SO 01	vlastní objekt		VV		5,60*26,30*0,001*1,08		0,159						
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet		0,159						
SO 01	vlastní	153	M	13010824.1	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375 - svařenec	t	0,502	100 000,00	50 200,00	1,651	165 100,00	82 880,20	32 680,20
SO 01	vlastní objekt		VV		spc								
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.13 - UPN 180 - 22,00 / 0,611								
SO 01	vlastní objekt		VV		4,75*2*22,00*0,001*1,08		0,226						
SO 01	vlastní objekt		VV		ozn 6.22 - UPN 180 - 22,00 / 0,611								

SO 01	vlastní objekt	VV		5,80*2*22,00*0,001*1,08			0,276			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			0,502			Ocelové k				
SO 01	vlastní	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t		4,900	40 800,00	199 920,00	Ocelové k	1,651	67 360,80	330 067,92	130 147,92
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010978						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		spc						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 3.11 - HEB 180 - 51,20 / 1,04						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,233*1,08			2,412			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 3.21 - HEB 180 - 51,20 / 1,04						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		45,00*51,20*0,001*1,08			2,488			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			4,900			Ocelové k				
SO 01	vlastní	M	13010836.1	ocel profilová UPN 300 jakost 11 375 - svařenec	t		0,200	100 000,00	20 000,00	Ocelové k	1,651	165 100,00	33 020,00	13 020,00
SO 01	vlastní objekt	VV		spc						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 6.11 - UPN 300 - 46,20 / 0,950						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*2*46,20*0,001*1,08			0,200			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			0,200			Ocelové k				
SO 01	vlastní	M	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t		5,673	38 100,00	216 141,30	Ocelové k	1,651	62 903,10	356 849,29	140 707,99
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010726						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		spc						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 6.15 - IPN 240 - 36,20 / 0,844						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		9,80*36,20*0,001*1,08			0,383			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		17,75*2*36,20*0,001*1,08			1,388			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 6.34 - IPN 240 - 36,20 / 0,844						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		24,95*2*36,20*0,001*1,08			1,951			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 6.24 - IPN 240 - 36,20 / 0,844						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		24,95*2*36,20*0,001*1,08			1,951			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			5,673			Ocelové k				
SO 01	vlastní	M	13011023	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 450	t		1,366	36 700,00	50 132,20	Ocelové k	1,651	60 591,70	82 768,26	32 636,06
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13011023						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		spc						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 6.17 - IPN 450 - 115,00 / 1,480						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		2*5,50*115,00*0,001*1,08			1,366			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,366			Ocelové k				
SO 01	vlastní	M	14550248.1	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm	t		2,341	60 800,00	142 332,80	Ocelové k	1,651	100 380,80	234 991,45	92 658,65
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/14550248.1						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		specifikace materiálu						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		konstrukce podkladových roštů z jeklů 520/50/4 mm						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		skladba ST.3 - podhledový rošt						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		25,30*4*5,30*1,05*0,001			0,563			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		37,82*4*5,30*1,05*0,001			0,842			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		skladba ST.4 - podhledový rošt						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		6,00*7*5,30*1,05*0,001			0,234			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		skladba ST.5 - podkladový rošt a podhledový rošt						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,25*28*5,30*1,05*0,001			0,351			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,25*28*5,30*1,05*0,001			0,351			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,341			Ocelové k				
SO 01	vlastní	M	5534.31	ozn 4.31 - stropní konstrukce - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg		1 378,401	110,00	151 624,11	Ocelové k	1,651	181,61	250 331,41	98 707,30
SO 01	vlastní objekt	VV		IPN 100						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		26,00*8,34			216,840			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Ja 50 x 50 x 4						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		196,00*5,287			1 036,252			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		prořez a ztratiné						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		1253,092*0,10			125,309			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1 378,401			Ocelové k				
SO 01	vlastní	M	5534.32	ozn 4.32 - stropní konstrukce - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg		923,470	110,00	101 581,70	Ocelové k	1,651	181,61	167 711,39	66 129,69
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 4.32						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		HEB 220						Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		6,00*71,50			429,000			Ocelové k				
SO 01	vlastní objekt	VV		IPN 120						Ocelové k				

SO 01	vlastní objekt	VV		37,00*11,10			410,700		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV		prořez a ztratiné					ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV		837,70*0,10			83,770		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			923,470		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	M	551	553sch-gastro	konstrukce venkovního schodiště gastro - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	214,725	110,00	23 619,75	ocelové k	1,651	181,61	38 996,21	15 376,46
SO 01	vlastní objekt	VV			konstrukce schodiště - zásobování gastro				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Z 01				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			4,50*16,00		72,000		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Z 02				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			12,00*2,37		28,440		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Z 03				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			1,10*1,18		1,298		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Z 04				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			9,50*0,89		8,455		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			kotevní plech				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			0,30*2*7*0,20*0,006*7850		39,564		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			stupně				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			0,30*0,80*22*7		36,960		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			pomocný a kotevní materiál				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			186,717*0,15		28,008		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		214,725		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	M	552	553OK - výtah	ocelová konstrukce výtahové šachty - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	1 264,920	110,00	139 141,20	ocelové k	1,651	181,61	229 722,12	90 580,92
SO 01	vlastní objekt	VV			dle montáže				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			1264,92		1 264,920		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1 264,920		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	M	556	553schod	požární únikové schodiště - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	3 467,758	110,00	381 453,38	ocelové k	1,651	181,61	629 779,53	248 326,15
SO 01	vlastní objekt	VV			ocelová konstrukce požárních schodů				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			výměra dle projektové dokumentace				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			HEB 100				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			559,80		559,800		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			HEB 120				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			850,10		850,100		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			IPN 100				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			238,70		238,700		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			UPN 100				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			440,30		440,300		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			UPN 140				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			168,30		168,300		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			UPN 160				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			386,53		386,530		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			plotny				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			0,25*0,25*0,012*7850*6		35,325		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			L profil 60 x 5				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			((1,10+0,30)*2*31+(1,30+0,75)*2*2+(1,40+0,75)*2*2)*4,57		473,452		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			prořez a spojovací materiál				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			3152,507*0,10		315,251		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		3 467,758		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	M	557	553sloupy	ocelové sloupy v přízemí	kg	801,620	110,00	88 178,20	ocelové k	1,651	181,61	145 582,21	57 404,01
SO 01	vlastní objekt	VV			ocelové sloupy v přízemí				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Tr 168 / 10				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			2,95*3*39,00		345,150		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			Tr 152 / 5				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			2,75*5*18,126		249,233		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			plotna				ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			0,35*0,35*0,008*7850*6		46,158		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			0,30*0,30*0,008*7850*10		56,520		ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV			prořez a spojovací materiál				ocelové k					

SO 01	vlastní objekt	VV	697,061*0,15				104,559			ocelové k					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				801,620			ocelové k					
Betonové konstrukce															
														1 998 797,87 Kč	
Objekt SO 07 - volnočasové plochy														45 513,00	objekt
														2 776 283,90 Kč	
														49 170,40	
SO 07	vonoč	24	K	430321515	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,486	3 950,00	1 919,70	betonové	1,072	4 234,40	2 057,92	138,22	
SO 07	vonočasové plo	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/430321515													
SO 07	vonočasové plo	schodiště													
SO 07	vonočasové plo	1,00*1,00*1,35*0,18*2													
SO 07	vonočasové plo	Součet													
SO 07	vonoč	25	K	430362021	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,016	43 000,00	688,00	betonové	1,625	69 875,00	1 118,00	430,00	
SO 07	vonočasové plo	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/430362021													
SO 07	vonočasové plo	schodiště													
SO 07	vonočasové plo	1,00*1,00*1,35*0,006*2													
SO 07	vonočasové plo	Součet													
SO 07	vonoč	27	M	553schod - prv	schodištvý prvek 160 x 370 x 300 mm	ks	31,081	1 300,00	40 405,30	betonové	1,072	1 393,60	43 314,48	2 909,18	
SO 07	vonočasové plo	spc													
SO 07	vonočasové plo	10,00/0,37*1,15													
SO 07	vonočasové plo	Součet													
SO 07	vonoč	28	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	10,000	250,00	2 500,00	betonové	1,072	268,00	2 680,00	180,00	
SO 07	vonočasové plo	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/434311115													
SO 07	vonočasové plo	schodiště													
SO 07	vonočasové plo	5*1,00*2													
SO 07	vonočasové plo	Součet													
Objekt SO 05 - mlatové plochy														42 380,60	
														45 812,47	
SO 05	mlato	20	K	430321515	Schodištvé konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,486	3 900,00	1 895,40	betonové	1,072	4 180,80	2 031,87	136,47	
SO 05	mlatové plochy	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/430321515													
SO 05	mlatové plochy	schodiště													
SO 05	mlatové plochy	1,00*1,00*1,35*0,18*2													
SO 05	mlatové plochy	Součet													
SO 05	mlato	21	K	430362021	Výztuž schodištvých konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,016	43 000,00	688,00	betonové	1,625	69 875,00	1 118,00	430,00	
SO 05	mlatové plochy	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/430362021													
SO 05	mlatové plochy	schodiště													
SO 05	mlatové plochy	1,00*1,00*1,35*0,006*2													
SO 05	mlatové plochy	Součet													
SO 05	mlato	23	M	553schod - prv	schodištvý prvek 160 x 370 x 300 mm	ks	31,081	1 200,00	37 297,20	betonové	1,072	1 286,40	39 982,60	2 685,40	
SO 05	mlatové plochy	spc													
SO 05	mlatové plochy	10,00/0,37*1,15													
SO 05	mlatové plochy	Součet													
SO 05	mlato	24	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	10,000	250,00	2 500,00	betonové	1,072	268,00	2 680,00	180,00	
SO 05	mlatové plochy	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/434311115													
SO 05	mlatové plochy	schodiště													
SO 05	mlatové plochy	5*1,00*2													
SO 05	mlatové plochy	Součet													
Objekt SO 04 - komunikace se zpevněným povrchem														25 875,00	
														27 738,00	
SO 04	komu	15	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	8,625	3 000,00	25 875,00	betonové	1,072	3 216,00	27 738,00	1 863,00	
SO 04	komunikace se :	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274313611													
SO 04	komunikace se :	pod kamennou zeď													
SO 04	komunikace se :	30,00*0,50*0,50													
SO 04	komunikace se :	do výkopu													
SO 04	komunikace se :	7,50*0,15													
SO 04	komunikace se :	Součet													
Objekt SO 02 - 2 - objekt skladu zahradní techniky														13 588,00	
														22 080,50	
SO 02	objek	35	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,316	43 000,00	13 588,00	betonové	1,625	69 875,00	22 080,50	8 492,50	

SO 02	Objekt skladu	z Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631362021						betonové					
SO 02	Objekt skladu	z VV	podkladní betonová mazanina						betonové					
SO 02	Objekt skladu	z VV	(5,825*4,25+5,80*4,25)*0,00444*1,15				0,252		betonové					
SO 02	Objekt skladu	z VV	(1,615+1,475)*2*(0,50+3,80+3,80)*0,00444*1,15				0,064		betonové					
SO 02	Objekt skladu	z VV	Součet				0,316		betonové					
Objekt SO 02 - 1 - objekt zahradního altánu									objekt			43 337,10		
SO 02	Objekt	16	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	11,799	2 800,00	33 037,20	betonové	1,072	3 001,60	35 415,88	2 378,68
SO 02	Objekt zahradní	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274313611					betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		základy pro altán					betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		(5,85*2+11,10)*0,60*0,75			10,260		betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		do výkopu					betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		10,26*0,15			1,539		betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		Součet			11,799		betonové					
SO 02	Objekt	19	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neproklád. tř. C 16/20	m3	2,639	2 800,00	7 389,20	betonové	1,072	3 001,60	7 921,22	532,02
SO 02	Objekt zahradní	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611					betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		patky					betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		0,60*0,60*0,75			0,270		betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		1,50*1,80*0,75			2,025		betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		do výkopu					betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		2,295*0,15			0,344		betonové					
SO 02	Objekt zahradní	VV		Součet			2,639		betonové					
Objekt SO 02 - oplocení areálu									objekt			56 529,70		
SO 02	Oplocení	7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	17,390	2 800,00	48 692,00	betonové	1,072	3 001,60	52 197,82	3 505,82
SO 02	Oplocení areálu	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274313611					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		základové pasy oplocení					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		(6,18+3,00*2+16,675+2,50+3,00+0,57+0,30*8)*0,50*0,75			15,122		betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		do výkopu					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		15,122*0,15			2,268		betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		Součet			17,390		betonové					
SO 02	Oplocení	8	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	1,688	1 200,00	2 025,60	betonové	1,050	1 260,00	2 126,88	101,28
SO 02	Oplocení areálu	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311113143					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		slouček oplocení					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		0,75*0,75*3			1,688		betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		Součet			1,688		betonové					
SO 02	Oplocení	9	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	0,750	1 550,00	1 162,50	betonové	1,050	1 627,50	1 220,63	58,13
SO 02	Oplocení areálu	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311113144					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		sloupky branky					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		0,30*0,50*5			0,750		betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		Součet			0,750		betonové					
SO 02	Oplocení	10	K	311113146	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	0,375	2 500,00	937,50	betonové	1,050	2 625,00	984,38	46,88
SO 02	Oplocení areálu	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311113146					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		pro sloupky brány					betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		0,50*0,75			0,375		betonové					
SO 02	Oplocení areálu	VV		Součet			0,375		betonové					
Objekt SO 01 - vlastní objekt									objekt			2 531 615,73		
SO 01	vlastní	16	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,533	3 150,00	20 578,95	betonové	1,072	3 376,80	22 060,63	1 481,68
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273321411					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		dojezd výtahu v suterenu					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,00*3,90*0,25			2,925		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		hlavní výtah					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,70*3,90*0,25			3,608		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			6,533		betonové					
SO 01	vlastní	19	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (RE) nebo BSt 500	t	0,789	43 000,00	33 927,00	betonové	1,651	70 993,00	56 013,48	22 086,48
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/273361821					betonové					

SO 01	vlastní objekt	VV		dojezd výtahu v suterenu					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,00*3,90*0,25*0,12			0,351		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		hlavní výtah					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,70*3,95*0,25*0,12			0,438		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			0,789		betonové					
SO 01	vlastní objekt	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	34,133	3 150,00	107 518,95	betonové	1,072	3 376,80	115 260,31	7 741,36	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274313611					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		základové konstrukce rampy					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,67*0,375+1,205*0,30+1,60*0,375+2,875*0,60)*1,00			3,313		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		základové konstrukce přístavby					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(5,53*0,50+(1,14+0,50+0,635)*0,75+3,70*0,50+17,50*0,50+4,30*0,50/2)*0,50*(1,05-0,15)			7,266		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		únikové schodiště					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,191+(0,80+0,50+0,75)*2+2,10+0,65+0,90+0,47+0,20)*0,50*(1,05-0,15)			5,675		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*0,50*(1,30-0,40)			0,900		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,60+1,379)*0,50*(1,55-0,65)			1,791		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		hlavní výtah					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(6,875+5,665+6,755)*0,75*(0,80-0,30)			7,236		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		1,00*1,00*(0,80-0,30)			0,500		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		pas					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		6,25*0,60*0,80			3,000		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		do výkopu					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		29,681*0,15			4,452		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			34,133		betonové					
SO 01	vlastní objekt	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,483	3 150,00	55 071,45	betonové	1,072	3 376,80	59 036,59	3 965,14	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274321411					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		základový pas - budova B					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		25,90*0,90*0,75			17,483		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			17,483		betonové					
SO 01	vlastní objekt	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,712	43 000,00	30 616,00	betonové	1,651	70 993,00	50 547,02	19 931,02	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/274361821					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		výztuž základového pasu - budova B - dle výpisu					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		678,00*0,001*1,05			0,712		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			0,712		betonové					
SO 01	vlastní objekt	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,902	3 150,00	68 991,30	betonové	1,072	3 376,80	73 958,67	4 967,37	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275321411					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		základové patky					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		0,75*0,75*(1,65-0,15)			0,844		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,20*0,50*(1,65-0,15)*2			4,800		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		2,575*0,50*(1,05-0,15)*3			3,476		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		0,75*0,75*(1,05-0,15)			0,506		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		0,75*0,75*(1,90-0,90)			0,563		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		0,75*0,75*(2,00-1,10)			0,506		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(0,802+0,75)/2*0,75*(2,20-1,30)			0,524		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		do výkopu					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		11,219*0,15			1,683		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		po mikropilotách - doplnění základů					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50+1,00)*2*1,50*0,30*4			9,000		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			21,902		betonové					
SO 01	vlastní objekt	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,290	43 000,00	55 470,00	betonové	1,651	70 993,00	91 580,97	36 110,97	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275361821					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		patky					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		12,902*0,10			1,290		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,290		betonové					
SO 01	vlastní objekt	K	278381543	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti III	m3	1,859	5 500,00	10 224,50	betonové	1,072	5 896,00	10 960,66	736,16	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/278381543					betonové					

SO 01	vlastní objekt	VV		základ pod technologií v suterenu					betonové						
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*1,10*(4,10-3,45)			1,859		betonové						
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,859		betonové						
SO 01	vlastní objekt	VV	43	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	16,153	3 200,00	51 689,60	betonové	1,072	3 430,40	55 411,25	3 721,65
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311321511					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				schodišřová stěna Z - výztuž započítána ve schodišti					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,10*(5,95+2,85*0,10)*0,20		3,866			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				schodišřová stěna Z					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,85*(6,20+2,65)*(0,31+0,25)/2		9,540			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,35*(10,30-6,20)*0,20		2,747			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		16,153			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	46	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obřých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,470	43 000,00	63 210,00	betonové	1,651	70 993,00	104 359,71	41 149,71
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311361821					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				lapol					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,50+0,90)*2*5*0,25*0,08		0,680			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				schodišřová stěna - dle výpisu					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				251,75*0,001*1,08		0,272			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				schodišř					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,525+1,60+1,15+3,60)*(2,35+0,57)*0,25*0,08		0,518			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		1,470			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	47	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obřých ze sřařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,564	43 000,00	24 252,00	betonové	1,625	69 875,00	39 409,50	15 157,50
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311362021					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				schodišřová stěna dle výpisu					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				522,418*0,001*1,08		0,564			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		0,564			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	79	K	330321510	Sloupy, pilřře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	4,237	3 500,00	14 829,50	betonové	1,072	3 752,00	15 897,22	1 067,72
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/330321510					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				sloupy SL - výztuž zahrnuta u schodišř					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				0,50*0,50*3,27		0,818			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				sloupy průměr 300 mm					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,14159*0,15*0,15*3,17*14		3,137			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				sloupy průměr 250 mm					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,14159*0,125*0,125*2,87*2		0,282			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		4,237			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	84	K	332361821	Výztuž sloupů, pilřřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obřých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,701	43 000,00	30 143,00	betonové	1,651	70 993,00	49 766,09	19 623,09
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/332361821					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				kulaté sloupy - dle výpisu					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				649,00*0,001*1,08		0,701			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		0,701			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	85	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušřky svaru přes 10 do 12 mm	m	120,000	450,00	54 000,00	betonové	1,028	462,60	55 512,00	1 512,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/341941002					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				svary ocelových výrobků ke stávajícím konstrukcím - odhad					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				120		120,000			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		120,000			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	126	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřřibových stropů včetně hlav hřřibových sloupů tř. C 20/25	m3	15,633	3 450,00	53 933,85	betonové	1,072	3 698,40	57 817,09	3 883,24
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411321515					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				stropní deska dle ozn 2.31					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(6,88+4,63+2,895)/2*(5,795+5,515)/2*0,20		8,146			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				-2,20*2,85*0,20		-1,254			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				stropní deska dle ozn 2.02 a 2.03					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				2,50*0,52*0,15		0,195			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,05+1,075)*0,67*0,15		0,214			betonové				

SO 01	vlastní objekt	VV		nad 3. np						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(7,05+0,25+4,485+2,4/(+0,25))/2*(0,25+0,70+0,30+2,796+0,20+1,50+0,25+0,25+1,245+0,30+1,39+0,20+1				5,671		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		54+0,25)/2*1,4				-0,878		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		-2,20*2,85*0,14						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		strop výtahové šachty						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,005+2,625)/2*3,25*0,20				1,830		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		2,55*3,35*0,20				1,709		betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				15,633		betonové					
SO 01	vlastní		127	K	411322323	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 16/20	m3	8,355	3 450,00	28 824,75	betonové	1,072	3 698,40	30 900,13	2 075,38
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411322323					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				stropní konstrukce dle ozn 3.11					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				((2,87+1,985)/2*(1,05+1,20*4)+2,40*0,20)*(0,05+0,055/2)		1,138			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(5,30*6,335+(0,53+0,20)/2*(6,335-0,50))/(0,05+0,055/2)		2,767			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				stropní konstrukce dle ozn 3.21					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				4,00		4,000			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				lapol					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				2,50*1,20*0,15		0,450			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		8,355			betonové				
SO 01	vlastní		131	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	119,748	120,00	14 369,76	betonové	1,130	135,60	16 237,83	1 868,07
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411354313					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				stropní deska					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				119,748		119,748			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		119,748			betonové				
SO 01	vlastní		132	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	119,748	60,00	7 184,88	betonové	1,130	67,80	8 118,91	934,03
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411354314					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				dle podpěrné konstrukce					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				119,748		119,748			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		119,748			betonové				
SO 01	vlastní		133	K	411361321	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 11 375 (EZ)	t	0,035	43 000,00	1 505,00	betonové	1,651	70 993,00	2 484,76	979,76
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411361321					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				výtahová šachta					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				1,637*4*2*2,47*0,001*1,08		0,035			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		0,035			betonové				
SO 01	vlastní		134	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,584	43 000,00	25 112,00	betonové	1,651	70 993,00	41 459,91	16 347,91
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411361821					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				do vlny					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				100,386*5*0,888*0,001*1,08		0,481			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				strop nad lapol					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				2,50*1,20*0,15*0,12		0,054			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				nad výtahovou šachtou					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,20*4+2,68*8)*0,888*0,001*1,08		0,025			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,20*4+2,50*8)*0,888*0,001*1,08		0,024			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		0,584			betonové				
SO 01	vlastní		135	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,701	43 000,00	30 143,00	betonové	1,651	70 993,00	49 766,09	19 623,09
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411362021					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				stropní konstrukce dle ozn 3.11					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				((2,87+1,985)/2*(1,05+1,20*4)+2,40*0,20)*0,0044*1,15		0,075			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(5,30*6,335+(0,53+0,20)/2*(6,335-0,50))*0,0044*1,15		0,182			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				stropní konstrukce dle ozn 3.21					betonové				

SO 01	vlastní objekt	VV		50,00*0,00444*1,15			0,255			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		strop nad výtahovou šachtou						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,941*1,40+2,801*2,00+2,50*1,50+2,50*2,00)*2*0,00444*1,15			0,189			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			0,701			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	145	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,028	43 000,00	1 204,00	betonové	1,651	70 993,00	1 987,80	783,80
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/413361821					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				pro P 4					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,25*4+3,97*3)*0,888*0,001*1,08		0,024			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				1,10*14*0,222*0,001*1,08		0,004			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		0,028			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	159	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	24,101	3 800,00	91 583,80	betonové	1,072	4 073,60	98 177,83	6 594,03
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417321414					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				V 21, 31 - výztuž zahrnutá ve schodišti					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				7,10*0,25*0,45*2		1,598			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				V 22, 32					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				6,04*0,25*0,45*2		1,359			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				V 23, 33					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				7,50*0,25*0,45*2		1,688			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				V 4					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				26,47*0,25*0,39		2,581			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				žel bet věnce - dle prokektové dokumentace					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				270,00*0,25*0,25		16,875			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		24,101			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	162	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,928	43 000,00	82 904,00	betonové	1,651	70 993,00	136 874,50	53 970,50
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417361821					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				věnce					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				24,101*0,08		1,928			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		1,928			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	164	K	430361821	Výztuž schodiškových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,882	43 000,00	123 926,00	betonové	1,651	70 993,00	204 601,83	80 675,83
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/430361821					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				schodiště					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(926,595+1818,00)*0,001*1,05		2,882			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		2,882			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	165	K	430362021	Výztuž schodiškových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,911	43 000,00	39 173,00	betonové	1,625	69 875,00	63 656,13	24 483,13
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/430362021					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				schodiště					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(51,651+816,00)*0,001*1,05		0,911			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		0,911			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV	221	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,499	43 000,00	236 457,00	betonové	1,625	69 875,00	384 242,63	147 785,63
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/631362021					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				podlaha na terenu					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				suteren					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(22,65+6,25+10,20+19,45+25,85+52,90+5,30)*0,00303*1,15		0,497			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				přizemí					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,05+5,2,35+3,5, /0+32,60+6,30+11, /0+1, /30+15,20+8,90+12,40+4,30+11, /0+11, /0+22,95+9,10+26,55		1,256			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				+80,80+2,80+2,60+9,60+7,30+1,50)*0,00303*1,15,		0,997			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(35,20+10,40+5,40+2,30+9,85+2,95+29, /0+19, /5+13,30+4,65+12,35+3,25+16,60+ /,50+1, /5+111,25)*0,					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				nnnnn*1,15					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				podkladní betonová mazanina v sutereu					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				((5,25+5,05)*13,40-2,40*3,20)*0,00303*1,15		0,454			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				venkovní rampa					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				2,475*2,875*0,00544*1,15		0,045			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				pod podlahu přizemí					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(25,10+26,50)/2*10,70*0,00303*1,15		0,962			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(32,50+33,70)/2*9,20*0,00303*1,15		1,061			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(5,50+4,90)/2*5,60*0,00303*1,15		0,101			betonové				

SO 01	vlastní objekt	VV		(0,50+2,10)/2*12,90*0,00303*1,15				0,058	betonové						
SO 01	vlastní objekt	VV		0,80*24,50*0,00303*1,15				0,068	betonové						
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				5,499	betonové						
SO 01	vlastní objekt	VV	224	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnící páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm	m	2 523,236	60,00	151 394,16	betonové	1,119	67,14	169 410,07	18 015,91
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634111114					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				suteren					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 0104					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,175+0,30+2,90+3,865)*2		20,480			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 0107					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(4,645+1,20+1,00+0,45)*2		14,590			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 0108					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(6,395+2,40+1,25+1,50+0,25+0,55+4,645+0,55+2,50)		20,040			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 0109					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(4,70+5,50)*2		20,400			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 0110					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(4,90+5,30+4,895+5,50)*2		41,190			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 011					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,865+1,375)*2		10,480			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				přizemí					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 002					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,40+2,35+1,00+0,25+2,175+3,05+0,15+2,05+1,60+0,15+2,15+0,525+0,15+4,30+0,125+4,30+0,125+0,55)		26,500			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,20+0,60+0,125+1,075+0,10+1,00+0,10+1,30+1,50+2,18+0,15+3,65+0,15+3,20+6,52+3,10+2,70+2,25)		32,900			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 003					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,18+3,97+3,615+4,33+4,49+4,00+1,35+2,65+0,25+2,48+2,50+1,50)		33,315			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 004					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,10+4,55+0,70+3,735+0,90)*2		21,970			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 020					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,40+2,35+2,455+2,20+1,165+1,62+2,63)		13,820			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 021					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,80+2,05+2,65+2,05)*2		17,100			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 022					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,65+2,05+1,65+2,05+1,60+2,05)*2		24,100			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 023					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,05+2,15)*2		8,400			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 024					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(4,30+2,60)*2		13,800			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 025					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,60+4,30)*2		13,800			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 026					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(4,75+1,625+3,65+4,158+3,90)		18,083			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 027					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,25+2,60)*2		11,700			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 028, 029					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(10,98+2,87+2,70+3,10+6,52+3,20+1,625+4,75)		35,745			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 030					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,075+2,60)*2		7,350			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 031					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,00+2,60)*2		7,200			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 032.1					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,70+2,60)*2		12,600			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 032.2					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,44+1,925+0,15+1,525+0,50)*2		13,080			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 032.3					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(1,525+1,0255)*2		5,101			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 033.1					betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				(5,405+5,156+1,625+2,95)*2		30,272			betonové				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 033.2					betonové				

SO 01	vlastní objekt	VV	(2,8525+1,75+2,825+1,82)*2	18,495	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 033.3		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,925+2,825)*2	9,500	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 035		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,85+1,70)*2	7,100	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 040.1		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,70+1,50)*2	16,400	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 041		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,68+8,07+0,30)*2	24,100	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 042		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(8,07+2,45+0,30)*2	21,640	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 043		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,53+3,05+0,50*2)*2	17,160	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 044		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,705+1,567+2,90+0,317+1,567)	9,056	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 045		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,85+2,625+4,91+2,645)	15,030	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 046		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,753+1,567+1,60+2,115)	7,035	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 047		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,91+3,275+5,31+3,295)	16,790	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 048		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,40+1,75+1,76+4,30)	12,210	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 049		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,75+1,00)*2	5,500	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 050		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(14,595+4,05+1,75+1,50+3,20)*2	50,190	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 051		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,50+3,675)*2	12,350	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 052.1		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,675+2,90)*2	13,150	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 052.2		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,00+2,20+1,60)*2	9,600	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 053		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,525+1,05+1,525+1,05)*2	10,300	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 054		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,95+1,00)*2	5,900	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 055		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,15+2,25)*2	10,800	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 056		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,63+2,75+0,87+1,00+0,90+1,00+0,745+0,70+1,50+1,10)*2	24,390	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 058		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,65+2,60)*2	12,500	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 059		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,594+2,05)*2	9,288	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 060		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,50+1,00+2,15)*2	11,300	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 061		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,295+1,75)*2	10,090	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 062		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,744+2,55)*2	10,588	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 063, 064		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(11,055+6,25)*2	34,610	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 065		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,865+1,50)*2	10,730	betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	m 101		betonové
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,05+2,975+3,90+2,975+1,60+2,975+11,80+1,50+10,10+1,98+3,465+2,975+3,90+2,975+2,08+2,30)	59,550	betonové

SO 01	vlastní objekt	∇	m 102			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(4,95+2,455+2,76+0,20+0,50+0,30+1,50+2,31)	14,975		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 103			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,715+2,79+1,61+3,80+0,20+1,50+6,575+3,90+0,90+1,80+3,10*2)	30,990		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 104			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,80+1,50+2,001+0,125+0,575+3,705)*2	19,412		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 107			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(25,25+2,00+0,50*2)*2	56,500		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 108			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(6,975+1,50+2,87)*2	22,690		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 109			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,10+1,87+3,705+1,50)*2	20,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 120			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(6,85+3,187)*2	20,074		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 121			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,20+3,90+3,188)*2	20,576		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 122			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,375+2,30)*2	11,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 123			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,20+3,90+3,187)*2	20,574		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 124			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,20+3,90+3,188)*2	20,576		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 125			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,375+2,30)*2	11,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 126			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,795+5,305+3,05)*2	20,300		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 127			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,825+5,255+3,57+0,75)*2	26,800		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 128			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,65+2,20)*2	11,700		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 129			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(2,80+0,125+5,15+3,60)*2	23,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 130			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+2,175)*2	11,950		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 131			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(4,688+6,215+3,962+6,175)	21,040		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 132			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,962+5,395+3,209+6,35)	18,916		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 133			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,209+3,097+2,975+3,075)	12,356		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 134			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+5,15+3,637)*2	25,174		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 135			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(2,70+3,175)*2	11,750		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 136			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+5,15+3,625)*2	25,150		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 137			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+5,15+3,625)*2	25,150		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 138			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(2,70+3,175)*2	11,750		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 139			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+5,15+3,625)*2	25,150		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 140			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+5,15+3,625)*2	25,150		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 141			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(2,70+3,175)*2	11,750		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 142			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+5,15+3,625)*2	25,150		betonové

SO 01	vlastní objekt	∇	m 143			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(8,95+3,612)*2	25,124		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 150			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,00+3,35)*2	12,700		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 151			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(2,05+1,80+3,00+3,02)	9,870		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 152			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(5,16+4,60+1,025+3,596+4,63)	19,011		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 153			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,845+4,60+4,465+2,265)	13,175		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 154			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,675+0,90)*2	5,150		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 155			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,25+3,37)*2	9,240		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 156			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,47+1,50)*2	9,940		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 157			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,47+1,50)*2	9,940		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 158			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,47+1,50)*2	9,940		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 159			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,23+1,855+2,625)*2	11,420		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 201			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(2,05+2,975+3,90+2,975+1,60+2,975+11,80+1,50+10,10+1,98+3,465+2,975+3,90+2,975+2,08+2,30)	59,550		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 202			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(4,95+2,455+2,76+0,20+0,50+0,30+1,50+2,31)	14,975		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 203			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,715+2,79+1,61+3,80+0,20+1,50+6,575+3,90+0,90+1,80+3,10*2)	30,990		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 204			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,80+1,50+2,001+0,125+0,575+3,705)*2	19,412		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 207			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(25,25+2,00+0,50*2)*2	56,500		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 208			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(6,975+1,50+2,87)*2	22,690		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 209			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,10+1,87+3,705+1,50)*2	20,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 220			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(6,85+3,187)*2	20,074		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 221			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,20+3,90+3,188)*2	20,576		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 222			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,375+2,30)*2	11,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 223			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,20+3,90+3,187)*2	20,574		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 224			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,20+3,90+3,188)*2	20,576		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 225			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,375+2,30)*2	11,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 226			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(1,795+5,305+3,05)*2	20,300		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 227			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,825+5,255+3,57+0,75)*2	26,800		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 228			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,65+2,20)*2	11,700		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 229			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(2,80+0,125+5,15+3,60)*2	23,350		betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	m 230			betonové
SO 01	vlastní objekt	∇	(3,80+2,175)*2	11,950		betonové

SO 01	vlastní objekt	VV	m 231						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,688+6,215+3,962+6,175)			21,040			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 232						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,962+5,395+3,209+6,35)			18,916			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 233						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,209+3,097+2,975+3,075)			12,356			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 234						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,80+5,15+3,637)*2*2,65			66,711			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 235						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,70+3,175)*2			11,750			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 236						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,80+5,15+3,625)*2			25,150			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 237						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,80+5,15+3,625)*2			25,150			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 238						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,70+3,175)*2			11,750			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 239						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,80+5,15+3,625)*2			25,150			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 240						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,80+5,15+3,625)*2			25,150			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 241						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,70+3,175)*2			11,750			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 242						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,80+5,15+3,625)*2			25,150			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 243						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(8,95+3,612)*2			25,124			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 250						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,00+5,525+3,02+6,16)			17,705			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 251						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(5,16+1,00+4,60+1,025+3,596+4,63)			20,011			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 252						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,60+1,845+4,465+2,265)			13,175			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 253						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,90+1,675)*2			5,150			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 254						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,25+3,37)*2			9,240			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 255						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,74+1,50)*2			10,480			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 256						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,74+1,50)*2			10,480			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 257						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,74+1,50)*2			10,480			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 258						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,23+1,855+2,625)*2			11,420			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet			2 523,236			betonové					
SO 01	vlastní	359	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	1 736,284	115,00	199 672,66	betonové	1,888	217,12	376 981,98	177 309,32
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28375909					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	spc						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	789,220*2*1,1			1 736,284			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet			1 736,284			betonové					
SO 01	vlastní	361	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	197,992	355,00	70 287,16	betonové	1,268	450,14	89 124,12	18 836,96
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28376443					betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	spc						betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	179,993*1,1			197,992			betonové					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet			197,992			betonové					
Komunikace							1 331 961,88 Kč							
Objekt SO 07 - volnočasové plochy							454 851,50			objekt				
										1 450 114,04 Kč				
										512 860,43				

SO 07	vonoč	31	K	564730111.1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	347,500	120,00	41 700,00	komunika	1,063	127,56	44 327,10	2 627,10
SO 07	vonočasové plo	VV			asfaltový povrch					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			330,00		330,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			pochozí plocha					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			17,50		17,500			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		347,500			komunika				
SO 07	vonoč	32	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	347,500	220,00	76 450,00	komunika	1,063	233,86	81 266,35	4 816,35
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564761111					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			asfaltový povrch					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			330,00		330,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			pochozí plocha					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			17,50		17,500			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		347,500			komunika				
SO 07	vonoč	33	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	330,000	27,00	8 910,00	komunika	1,193	32,21	10 629,63	1 719,63
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/573111113					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			asfaltová plocha					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			330,00		330,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		330,000			komunika				
SO 07	vonoč	34	K	573111114	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	330,000	33,00	10 890,00	komunika	1,193	39,37	12 991,77	2 101,77
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/573111114					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			asfaltová plocha					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			330,00		330,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		330,000			komunika				
SO 07	vonoč	36	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	330,000	320,00	105 600,00	komunika	1,193	381,76	125 980,80	20 380,80
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/577144111					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			asfaltová plocha plocha					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			330,00		330,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		330,000			komunika				
SO 07	vonoč	37	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	330,000	300,00	99 000,00	komunika	1,193	357,90	118 107,00	19 107,00
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/577145122					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			asfaltová plocha					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			330,00		330,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		330,000			komunika				
SO 07	vonoč	41	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	100,100	155,00	15 515,50	komunika	1,042	161,51	16 167,15	651,65
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59217023					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			spc					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			91,00*1,1		100,100			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		100,100			komunika				
SO 07	vonoč	42	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,450	360,00	1 242,00	komunika	1,042	375,12	1 294,16	52,16
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59217035					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			spc					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			3,00*1,15		3,450			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		3,450			komunika				
SO 07	vonoč	44	M	59217012.1	obrubník betonový zahradní 500x80x300mm	m	99,000	110,00	10 890,00	komunika	1,042	114,62	11 347,38	457,38
SO 07	vonočasové plo	VV			spc					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			90,00*1,1		99,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		99,000			komunika				
SO 07	vonoč	45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,790	2 600,00	15 054,00	komunika	1,072	2 787,20	16 137,89	1 083,89
SO 07	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916991121					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			pod obrubník					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			94,00*0,15*0,20		2,820			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			90,00*0,10*0,25		2,250			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			pod žlab					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			24,00*0,30*0,10		0,720			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		5,790			komunika				

SO 07	vonoč	46	K	935114112.1	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbínový) se spádem dna 0,5 % vč napojení na kanalizaci	m	24,000	2 900,00	69 600,00	komunika	1,072	3 108,80	74 611,20	5 011,20
SO 07	vonočasové plo	VV			plocha					komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			24,00		24,000			komunika				
SO 07	vonočasové plo	VV			Součet		24,000			komunika				
Objekt SO 06 - vodní - volnočasové aktivity										objekt			34 112,71	
SO 06	vonoč	32	K	564730111.1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	49,530	115,00	5 695,95	komunika	1,063	122,25	6 054,79	358,84
SO 06	vonočasové plo	VV			plocha					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			(12,50+0,20)*(3,50+0,20*2)		49,530			komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		49,530			komunika				
SO 06	vonoč	33	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24,503	110,00	2 695,33	komunika	1,063	116,93	2 865,14	169,81
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564731111					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			vodní plocha 1					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			4,95*4,95		24,503			komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		24,503			komunika				
SO 06	vonoč	34	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,410	160,00	705,60	komunika	1,063	170,08	750,05	44,45
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564751111					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			bezbarierový záhonek					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			2,10*2,10		4,410			komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		4,410			komunika				
SO 06	vonoč	35	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	49,530	200,00	9 906,00	komunika	1,063	212,60	10 530,08	624,08
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564761111					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			plochy					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			(12,50+0,20)*(3,50+0,20*2)		49,530			komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		49,530			komunika				
SO 06	vonoč	36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,410	160,00	705,60	komunika	1,063	170,08	750,05	44,45
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564851111					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			bezbarierový záhonek					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			2,10*2,10		4,410			komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		4,410			komunika				
SO 06	vonoč	37	K	5649115.x2	mlatová hutněná vrstva tl 40 mm	m2	49,530	250,00	12 382,50	komunika	1,063	265,75	13 162,60	780,10
SO 06	vonočasové plo	VV			mlatové plochy					komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			(12,50+0,20)*(3,50+0,20*2)		49,530			komunika				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		49,530			komunika				
Objekt SO 05 - mlatové plochy										objekt			292 131,47	
SO 05	mlato	27	K	564730111.1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	420,000	115,00	48 300,00	komunika	1,063	122,25	51 342,90	3 042,90
SO 05	mlatové plochy	VV			plocha					komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			420,00		420,000			komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			Součet		420,000			komunika				
SO 05	mlato	28	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	79,210	160,00	12 673,60	komunika	1,063	170,08	13 472,04	798,44
SO 05	mlatové plochy	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564751111					komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			květníky					komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			4,45*4,45*4		79,210			komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			Součet		79,210			komunika				
SO 05	mlato	29	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	420,000	200,00	84 000,00	komunika	1,063	212,60	89 292,00	5 292,00
SO 05	mlatové plochy	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564761111					komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			plochy					komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			420,00		420,000			komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			Součet		420,000			komunika				
SO 05	mlato	30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	79,210	160,00	12 673,60	komunika	1,063	170,08	13 472,04	798,44
SO 05	mlatové plochy	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564851111					komunika				
SO 05	mlatové plochy	VV			květníky					komunika				

SO 05	mlatové plochy	VV		4,45*4,45*4			79,210			komunika					
SO 05	mlatové plochy	VV		Součet			79,210			komunika					
SO 05	mlato	31	K	5649115.x1	mlatová hutněná vrstva tl 40 mm	m2	420,000	250,00	105 000,00	komunika	1,063	265,75	111 615,00	6 615,00	
SO 05	mlatové plochy	VV		mlatové plochy						komunika					
SO 05	mlatové plochy	VV		420,00			420,000			komunika					
SO 05	mlatové plochy	VV		Součet			420,000			komunika					
SO 05	mlato	32	K	9163711.x1	Zahradní obrubník z plastu - dodávka a osazení vě kotvení	m	75,000	150,00	11 250,00	komunika	1,150	172,50	12 937,50		1 687,50
SO 05	mlatové plochy	VV		75,00			75,000			komunika					
SO 05	mlatové plochy	VV		Součet			75,000			komunika					
Objekt SO 04 - komunikace se zpevněným povrchem										objekt			552 687,36		
SO 04	komu	16	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,619	3 000,00	4 857,00	komunika	1,072	3 216,00	5 206,70	349,70	
SO 04	komunikace se :	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/275313611						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		pro dopravní značku						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		0,40*0,40*0,80*11			1,408			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		do výkopu						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		1,408*0,15			0,211			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		Součet			1,619			komunika					
SO 04	komu	19	K	564730111.1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	725,180	115,00	83 395,70	komunika	1,063	122,25	88 649,63	5 253,93	
SO 04	komunikace se :	VV		parkovací plochy						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		2,40*(5,80*3+5,70)			55,440			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		2,40*5,70			13,680			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		2,80*7,20+2,40*(5,80-3+5,70)			40,560			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		5,00*(3,50+2,50*4)			67,500			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		pojízdné plochy v aterálu						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		360,00			360,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		asfaltový povrch						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		53,00			53,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		pochozí plocha						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		135,00			135,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		Součet			725,180			komunika					
SO 04	komu	20	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	725,180	200,00	145 036,00	komunika	1,063	212,60	154 173,27	9 137,27	
SO 04	komunikace se :	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564761111						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		parkovací plochy						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		2,40*(5,80*3+5,70)			55,440			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		2,40*5,70			13,680			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		2,80*7,20+2,40*(5,80-3+5,70)			40,560			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		5,00*(3,50+2,50*4)			67,500			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		pojízdné plochy v aterálu						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		360,00			360,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		asfaltový povrch						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		53,00			53,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		pochozí plocha						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		135,00			135,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		Součet			725,180			komunika					
SO 04	komu	21	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	53,000	25,00	1 325,00	komunika	1,193	29,83	1 580,73	255,73	
SO 04	komunikace se :	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/573111113						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		pojízdná plocha						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		53,00			53,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		Součet			53,000			komunika					
SO 04	komu	22	K	573111114	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	53,000	30,00	1 590,00	komunika	1,193	35,79	1 896,87	306,87	
SO 04	komunikace se :	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/573111114						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		pojízdná plocha						komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		53,00			53,000			komunika					
SO 04	komunikace se :	VV		Součet			53,000			komunika					
SO 04	komu	24	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	53,000	320,00	16 960,00	komunika	1,193	381,76	20 233,28	3 273,28	

SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/57714411					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			pojizdná plocha					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			53,00			53,000		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			53,000		komunika					
SO 04	komu	25	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	53,000	290,00	15 370,00	komunika	1,193	345,97	18 336,41	2 966,41
SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/577145122					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			dle odstranění krytu vozovky					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			53,00			53,000		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			53,000		komunika					
SO 04	komu	26	K	596212231	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	672,180	300,00	201 654,00	komunika	1,063	318,90	214 358,20	12 704,20
SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/596212231					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			požiti stávajících vybouraných					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			parkovací plochy					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			2,40*(5,80*3+5,70)			55,440		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			2,40*5,70			13,680		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			2,80*7,20+2,40*(5,80-3+5,70)			40,560		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			5,00*(3,50+2,50*4)			67,500		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			pojizdné plochy v aterálu					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			360,00			360,000		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			pochozí plocha					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			135,00			135,000		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			672,180		komunika					
SO 04	komu	36	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	137,500	155,00	21 312,50	komunika	1,042	161,51	22 207,63	895,13
SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59217023					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			spc					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			125,00*1,1			137,500		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			137,500		komunika					
SO 04	komu	37	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	27,500	115,00	3 162,50	komunika	1,042	119,83	3 295,33	132,83
SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59217029					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			spc					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			25,00*1,1			27,500		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			27,500		komunika					
SO 04	komu	38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	13,200	345,00	4 554,00	komunika	1,042	359,49	4 745,27	191,27
SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59217030					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			spc					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			12*1,1			13,200		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			13,200		komunika					
SO 04	komu	39	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,300	360,00	828,00	komunika	1,042	375,12	862,78	34,78
SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59217035					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			spc					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			2,00*1,15			2,300		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			2,300		komunika					
SO 04	komu	40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,150	2 600,00	15 990,00	komunika	1,072	2 787,20	17 141,28	1 151,28
SO 04	komunikace se : Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/916991121					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			pod obrubník					komunika					
SO 04	komunikace se : VV			164,00*0,15*0,25			6,150		komunika					
SO 04	komunikace se : VV			Součet			6,150		komunika					
Objekt SO 02 - 1 - objekt zahradního altánu												55 087,50		
SO 02	Objekt	31	K	564730111.1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	81,250	115,00	9 343,75	komunika	1,063	122,25	9 932,41	588,66
SO 02	Objekt zahradní	VV			pochozí plocha				komunika					
SO 02	Objekt zahradní	VV			81,25		81,250		komunika					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		81,250		komunika					
SO 02	Objekt	32	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	81,250	200,00	16 250,00	komunika	1,063	212,60	17 273,75	1 023,75
												58 322,06		

SO 02	Objekt zahradní	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564761111						komunika						
SO 02	Objekt zahradní	VV		pochozi plocha						komunika						
SO 02	Objekt zahradní	VV		81,25				81,250		komunika						
SO 02	Objekt zahradní	VV		Součet				81,250		komunika						
SO 02	Objekt		34	M	59245320,1			89,375	330,00	29 493,75	komunika	1,055	348,15	31 115,91	1 622,16	
SO 02	Objekt zahradní	VV		spc						komunika						
SO 02	Objekt zahradní	VV		81,25*1,1				89,375		komunika						
SO 02	Objekt zahradní	VV		Součet				89,375		komunika						
Malby, nátěry, vnitřní omítky																
															2 164 994,18 Kč	
Objekt SO 02 - 2 - objekt skladu zahradní techniky															56 159,47	61 901,62
SO 02	Objekt		27	K	612321121			146,890	200,00	29 378,00	omítky	1,112	222,40	32 668,34	3 290,34	
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612321121						omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			vnitřní omítky						omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			(6,05+4,50)*2*3,70*2			156,140			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			odpočet						omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,50*1,00			-1,500			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,25*2,05*2			-5,125			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,50*1,00			-1,500			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,50*0,75			-1,125			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			Součet			146,890			omítky					
SO 02	Objekt		29	K	622321121			94,376	220,00	20 762,72	omítky	1,112	244,64	23 088,14	2 325,42	
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/622321121						omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			fasáda objektu						omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			(14,10+1,50)*3,35			52,260			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			(4,625+0,25+6,05+0,25+6,02)*2,90			49,866			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			odpočet						omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,25*2,05*2			-5,125			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,50*1,00			-1,500			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,50*0,75			-1,125			omítky					
SO 02	Objekt skladu	z VV			Součet			94,376			omítky					
SO 02	Objekt		106	K	783 - 1			40,125	150,00	6 018,75	Malby a n	1,021	153,15	6 145,14	126,39	
SO 02	Objekt skladu	z VV			otryskání cihel						Malby a n					
SO 02	Objekt skladu	z VV			zdívo skladu						Malby a n					
SO 02	Objekt skladu	z VV			6,25*3,45*2			43,125			Malby a n					
SO 02	Objekt skladu	z VV			odpočet						Malby a n					
SO 02	Objekt skladu	z VV			-1,50*1,00*2			-3,000			Malby a n					
SO 02	Objekt skladu	z VV			Součet			40,125			Malby a n					
Objekt SO 02 - oplocení areálu															33 631,20	34 337,46
SO 02	Oplocení		42	K	783 - 1			224,208	150,00	33 631,20	Malby a n	1,021	153,15	34 337,46	706,26	
SO 02	Oplocení areálu	VV			plocha						Malby a n					
SO 02	Oplocení areálu	VV			(2,73*2,50+3,00*2,65+3,00*2,50+6,15*2,70+6,15*2,95+4,15*3,55+2,00*3,10+6,185*3,60+0,57*3,90)*2			204,888			Malby a n					
SO 02	Oplocení areálu	VV			3,45*2,80*2			19,320			Malby a n					
SO 02	Oplocení areálu	VV			Součet			224,208			Malby a n					
Objekt SO 01 - vlastní objekt															1 860 391,28	2 068 755,10
SO 01	elektr		235	K	219003691			1 645,000	50,00	82 250,00	Silnopr	1,112	55,60	91 462,00	9 212,00	
SO 01	elektr		236	K	219003692			355,000	50,00	17 750,00	Silnopr	1,112	55,60	19 738,00	1 988,00	
SO 01	vlastní		170	K	611321121			1 823,430	200,00	364 686,00	omítky	1,112	222,40	405 530,83	40 844,83	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/611321121						omítky					
SO 01	vlastní objekt	VV			dle podhozu						omítky					
SO 01	vlastní objekt	VV			1823,43			1 823,430			omítky					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			1 823,430			omítky					
SO 01	vlastní		174	K	612311131			4 488,333	100,00	448 833,30	omítky	1,112	111,20	499 102,63	50 269,33	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612311131						omítky					

SO 01	vlastní objekt	VV	m 121			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	3,188*2,75		8,767	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15		-4,838	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 123			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	3,187*2,75		8,764	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15		-4,838	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 124			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	3,188*2,75		8,767	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15		-4,838	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 1,26			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	3,05*2,75		8,388	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15		-4,838	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 127			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	3,57*2,75		9,818	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15		-4,838	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 129			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,60+1,80)*2,75		14,850	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15		-4,838	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 131			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,686+6,175)*2,75		29,868	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,25*2		-2,875	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 132			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	6,35*2,75		17,463	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,25*2		-2,875	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 133			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	3,075*2,75		8,456	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	oepočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,25		-1,438	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 134			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,675+0,125*2)*2,75		10,794	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,355*2,15		-5,063	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 136			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,625+0,125)*2,75		10,313	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,355*2,15		-5,063	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 137			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,625+0,125)*2,75		10,313	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,355*2,15		-5,063	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 139			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,625+0,125)*2,75		10,313	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,355*2,15		-5,063	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 140			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,625+0,125)*2,75		10,313	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,355*2,15		-5,063	omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	m 142			omítky		
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,625+0,125)*2,75		10,313	omítky		

SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,355*2,15		-5,063	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 143			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,612+8,95)*2,75		34,546	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,55*2,15		-5,483	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 150			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	3,35*2,75		9,213	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,25		-1,438	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 151			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,05+3,02)*2,75		13,943	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 153			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,265+4,465)*2,75		18,508	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,25		-1,438	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 159			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,855+1,23+1,495+0,25)*2,75		13,283	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,25*1,30		-1,625	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	2. patro			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 201			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(11,80+1,49)*2,75		36,548	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,30*3		-4,485	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,10*2,00		-2,200	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 202			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,95+0,30*2+2,455)*2,75		22,014	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-(2,89+2,30)*2,15		-11,159	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 203			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,575+1,77+2,23+1,50+4,465+1,715+1,80+0,90+3,90+3,10*2)*2,75		85,401	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,50*3,75		-5,625	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,715*2,40		-4,116	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 204			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,75+5,375+3,85)*2*3,00		59,850	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,25*2,15		-2,688	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 207			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	25,25*2,75		69,438	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,30*7		-10,465	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 208			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	4,37*2,75		12,018	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,30		-1,495	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 209			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,85+1,50+3,10+1,875)*2*2,75		56,788	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,00*2,75		-5,500	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,60*2,28		-3,648	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,30		-1,495	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 220			omítky

SO 01	vlastní objekt	VV	(3,625+0,125)*2,75		10,313	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,55*2,15		-5,483	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 242			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,625+0,125)*2,75		10,313	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,55*2,15		-5,483	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 243			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(8,95+3,612)*2,75		34,546	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,55*2,15		-5,483	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 250			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(5,525+3,20)*2,75		23,994	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,30*2		-2,990	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 252			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,265+4,465)*2,75		18,508	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,30		-1,495	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 258			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,23+1,855+1,445)*2,75		12,458	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,25*1,30		-1,625	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	na perlince			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 101			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,60+2,05+2,9/5+3,90+2,9/5+1,60+2,9/5+10,10+1,98+3,465+0,40+2,9/5+0,40+3,90+0,40+2,945+0,60 +2,05)*2,75		132,798	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00*2		-3,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00*7		-18,200	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 102			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,31+4,95)*2,75		19,965	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 103			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,78*2+1,50)*2,75		19,415	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2		-3,200	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 107			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(25,25+0,50*4+2,00*2)*2,75		85,938	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00*6		-15,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00*2		-4,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 108			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,975*2+1,50+2,87)*2,75		50,380	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00*2		-4,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*3		-4,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00*2		-3,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00		-1,200	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 109			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	2,00*2,75		5,500	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky

SO 01	vlastní objekt	VV	m 120			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$(3,90+1,10+3,20+2,075)*2,75$	28,256		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 121			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$((3,90+3,20)*2+3,188)*2,75$	47,817		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 123			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$((3,90+3,20)*2+3,187)*2,75$	47,814		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 124			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$((3,90+3,20)*2+3,188)*2,75$	47,817		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 126			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$((5,305+1,795)*2+3,05)*2,75$	47,438		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 127			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$((5,305+1,795+0,75)*2+3,57)*2,75$	52,993		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 129			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$((5,255+3,825)*2+3,60)*2,75$	59,840		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 131			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$(6,515+3,962)*2,75$	28,812		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 132			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$(3,962+6,395+3,209)*2,75$	37,307		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 133			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$(3,209+3,097+2,975)*2,75$	25,523		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 134			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$(2,225+3,80+1,413+0,125)*2,75$	20,798		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 136			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	$(2,212+3,80+1,413)*2,75$	20,419		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00	-2,600		omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 137			omítky

SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 203			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,78*2+1,50)*2,75		19,415	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2		-3,200	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 207			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(25,25+0,50*4+2,00*2)*2,75		85,938	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00*6		-15,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00*2		-4,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 208			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,975*2+2,87+1,50)*2,87		52,578	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00*2		-4,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00*2		-3,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*3		-4,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00		-1,200	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 209			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	2,00*2,75		5,500	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 220			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,90+1,10+3,20+2,075)*2,75		28,256	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 221			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	((3,90+3,20)*2+3,188)*2,75		47,817	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 223			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	((3,90+3,20)*2+3,187)*2,75		47,814	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 224			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	((3,90+3,20)*2+3,188)*2,75		47,817	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 226			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	((5,305+1,795)*2+3,05)*2,75		47,438	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 227			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	((5,305+1,795+0,75)*2+3,57)*2,75		52,993	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 229			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	((5,255+3,825)*2+3,60)*2,75		59,840	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky

SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 231			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,515+3,962)*2,75		28,812	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 232			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,962+6,395+3,209)*2,75		37,307	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 233			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,209+3,097+2,975)*2,75		25,523	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 234			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,225+3,80+1,413+0,125)*2,75		20,798	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 236			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,212+3,80+1,413)*2,75		20,419	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 237			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,212+3,80+1,413+0,125)*2,75		20,763	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 239			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,212+3,80+1,413)*2,75		20,419	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 240			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,212+3,80+1,413+0,125)*2,75		20,763	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 242			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,212+3,80+1,413)*2,75		20,419	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,00		-2,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 243			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	3,612*2,75		9,933	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 250			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(5,16+3,00)*2,75		22,440	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 252			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,60+4,465+1,745)*2,75		29,728	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00		-1,600	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	m 255			omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,37+1,50)*2*2,75		26,785	omítky
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky

SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00						-1,600		omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 257								omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,37+1,50)*2*2,75						26,785		omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00						-1,600		omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 258								omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,23+1,855+1,13)*2,75						11,591		omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00						-1,600		omítky									
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet						4 488,333		omítky									
SO 01	vlastní		175	K	612321111							Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená svislých konstrukcí stěn	m2	1 753,606	200,00	350 721,20	omítky	1,112	222,40	390 001,97	39 280,77
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC								https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612321111									
SO 01	vlastní objekt	VV		omítky stěn v suterenu								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0104								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,90+0,30+3,175+0,15+1,60+1,955)*2*2,55						51,408		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,60*2,18						-3,488		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,00*2,00						-2,000		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0107								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,645+1,20+1,00+0,45)*2*2,55+1,20*0,60						37,925		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00*4						-7,200		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0108								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(6,395*2+2,50+0,45+0,55+1,25+1,25+2,40)*2,55						54,035		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,15*0,75						-0,863		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0109								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,70+5,50)*2*2,55						52,020		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,15*0,75*2						-1,725		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0110								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,845+5,50+4,90+5,30)*2*3,15						129,434		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,25*2,55*2						-6,375		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,15*0,75*2						-1,725		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		přízemí								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 004								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,735+0,90+3,45+2,20+0,70+0,25)*2*3,22						72,353		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,00*2,00						-2,000		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00						-1,600		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,60*2,18						-3,488		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,50*2,00						-3,000		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 027								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,60+3,20)*2*3,22						37,352		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		m 032.1								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,70+2,60)*2*3,22						40,572		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00						-1,600		omítky vnitřní									
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00						-1,600		omítky vnitřní									

SO 01	vlastní objekt	VV	m 032.2			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,525+0,15+1,925+2,40+0,45)*2*3,22	41,538		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00	-1,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,00*0,50	-0,500		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,00*0,50	-0,500		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 033.1			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,50+0,125+5,156+5,402+2,95)*2*3,22	97,457		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,75*0,50*2	-0,750		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2	-3,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,70*2,00	-1,400		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 033.2			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,825+1,82+2,825+1,75)*2*3,22	59,377		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*3	-4,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 033.3			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,8725+1,925)*2*3,22	30,896		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,70*2,00	-1,400		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 035			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,65+1,525)*2*3,22	20,447		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 040.1			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,50+6,90)*2*3,22	54,096		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,10*2,00*2	-4,400		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00*5	-9,000		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 041			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(8,07+3,68+0,30)*2*3,22+3,80*0,45*2	81,022		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-3,00*1,00	-3,000		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 042			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(8,07+2,42+0,30)*2*3,22+2,60*0,45*2	71,828		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 043			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,53+3,05)*2*3,22+3,20*0,45*2	51,695		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 044			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,567+2,705+1,567+0,317+2,90)*3,22	29,160		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 045			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,60+3,80+2,625+2,80)*3,22	44,517		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2	-3,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,25*1,50	-1,875		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 046			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,567+0,317+2,115+1,753+1,50)*3,22	23,351		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní

SO 01	vlastní objekt	VV	m 047			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,91+5,31+3,275+3,295)*3,22	54,064		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2	-3,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00	-1,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,25*1,50	-1,875		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 048			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,20+4,50+1,75+1,78)*3,22	39,381		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,25	-1,438		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 049			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,00+1,75)*2*3,22	17,710		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00	-1,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 051			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,675+2,50)*2*3,22	39,767		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,40	-1,610		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 052.1			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,90+3,675)*2*3,22	42,343		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,70*2,00	-1,400		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00	-1,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 052.2			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,00+2,20)*2*3,22+1,50*2,00*2	33,048		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,70*2,00	-1,400		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*0,75	-0,863		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 053			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,05+1,525+1,05+1,525)*2*3,22	33,166		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00*3	-3,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 054			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,00+1,95)*2*3,22	18,998		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00	-1,600		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 055			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,15+2,25)*2*3,22	34,776		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00	-1,800		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,50*0,75	-1,125		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 056			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,63+2,75+0,87+1,00+0,90+1,00+0,745+2,60+0,30)*2*3,22	75,960		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,75+0,10+1,50+1,995)*2*3,22	34,422		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,00*3,10	-3,100		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00	-1,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2	-3,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00*4	-7,200		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,00*2,25*3	-6,750		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,75*2,25	-6,188		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	m 057			omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,90+2,25+0,30)*2*3,22	47,978		omítky vnitřní
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			omítky vnitřní

SO 01	vlastní objekt	VV		-2,75*2,25							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 058							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,65+2,60)*2*3,22					40,250		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00					-1,800		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 059							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,594+2,05)*2*3,22					29,907		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00					-1,800		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,50*0,75					-1,125		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 060							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,50+3,15)*2*3,22					36,386		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00					-1,800		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 061							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,295+1,75)*2*3,22					32,490		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,00*2,25					-2,250		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 062							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,744+2,55+0,30)*2*3,22					36,025		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,00*3,10					-3,100		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,15*0,75					-0,863		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 063, 064							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(11,055+6,25)*2*3,22					111,444		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-3,00*1,00*2					-6,000		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,00*2,00					-2,000		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,00*3,10*2					-6,200		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-2,00*1,25					-2,500		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 104							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,80+1,50+2,001+0,125+0,575+3,705)*2*3,00					58,236		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,20*2,00					-2,400		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,25*2,15					-2,688		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,15*1,25					-1,438		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 204							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		(0,75+5,375+3,85)*2*3,00					59,850		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,20*2,00					-2,400		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,25*2,15					-2,688		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet					1 753,606		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV	176	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	116,899	400,00	46 759,60	omítky vnitřní	1,112	444,80	51 996,68	5 237,08
SO 01	vlastní objekt	VV	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2021_02/612325302						omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			stávající zdivo						omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			suteren						omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,40+1,00*2)*0,45*5				7,650		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,25+2,55*2)*0,30*2				3,810		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			přizemí						omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,50+0,75*2)*0,45*2				2,700		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,70+2,05*2)*0,45				2,610		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,15+1,40*2)*0,45				1,778		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,15+0,75*2)*0,45*2				2,385		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(3,00+1,00*2)*0,45*3				6,750		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,15+1,25*2)*0,45				1,643		omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,25+1,50*2)*0,45*2				3,825		omítky vnitřní				

SO 01	vlastní objekt	VV		(1,25+0,50*2)*0,45*2			2,025			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50+1,50*2)*0,45*5			10,125			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,00+0,50*2)*0,45*2			1,800			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,00+0,50*2)*0,45*3			2,700			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(0,75+0,50*2)*0,45*2			1,575			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,00+2,25*2)*0,30			1,650			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,75+2,25*2)*0,30			2,175			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,00+3,10*2)*0,45*2			6,480			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,10+2,15*2)*0,45			2,430			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		patro						omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,25+1,30*2)*0,45			1,733			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,355+2,15*2)*0,45			2,995			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,55+2,15*2)*0,45*6			18,495			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,15+1,25*2)*0,45*18			29,565			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			116,899			omítky vnitřní					
SO 01	vlastní		177	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 649,417	300,00	494 825,10	omítky vnitřní	1,112	333,60	550 245,51	55 420,41
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2021_02/612341121					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				dle podhozu					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				1649,417	1 649,417				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet	1 649,417				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní		178	K	613131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	38,811	50,00	1 940,55	omítky vnitřní	1,112	55,60	2 157,89	217,34
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2021_02/613131100					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				přízemí					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,14159*0,40*3,22*8	32,371				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				0,50*4*3,22	6,440				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet	38,811				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní		179	K	613311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	38,811	150,00	5 821,65	omítky vnitřní	1,112	166,80	6 473,67	652,02
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2021_02/613311131					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				přízemí					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,14159*0,40*3,22*8	32,371				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				0,50*4*3,22	6,440				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet	38,811				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní		180	K	613341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	38,811	300,00	11 643,30	omítky vnitřní	1,112	333,60	12 947,35	1 304,05
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2021_02/613341121					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				přízemí					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				3,14159*0,40*3,22*8	32,371				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				0,50*4*3,22	6,440				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet	38,811				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní		182	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	135,233	60,00	8 113,98	omítky vnitřní	1,112	66,72	9 022,75	908,77
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2021_02/617131101					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				výtahová šachta - m xxx6,					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,85+2,20)*2*14,15+2,85*2,20	149,185				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				-1,60*2,18*4	-13,952				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet	135,233				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní		183	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	135,233	200,00	27 046,60	omítky vnitřní	1,112	222,40	30 075,82	3 029,22
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.ca/Item/CS_URS_2021_02/617331121					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				výtahová šachta - m xxx6,					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				(2,85+2,20)*2*14,15+2,85*2,20	149,185				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				-1,60*2,18*4	-13,952				omítky vnitřní				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet	135,233				omítky vnitřní				

Obklady a dlažby								608 324,00 Kč		729 883,87 Kč				
Objekt SO 01 - vlastní objekt								608 324,00	objekt	729 883,87				
SO 01	vlastní	587	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1 503,296	250,00	375 824,00	Obklady,	1,282	320,50	481 806,37	105 982,37
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59761026					Obklady,				
SO 01	vlastní objekt	VV			1366,633*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			1 503,296		Obklady,				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			1 503,296		Obklady,				
SO 01	vlastní	590	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	1 500,000	120,00	180 000,00	Obklady,	1,067	128,04	192 060,00	12 060,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781494111					Obklady,				
SO 01	vlastní	591	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	1 500,000	35,00	52 500,00	Obklady,	1,067	37,35	56 017,50	3 517,50
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/781495115					Obklady,				
Fasáda vnější								1 322 581,87 Kč		1 580 222,66 Kč				
Objekt SO 01 - vlastní objekt								1 322 581,87	objekt	1 580 222,66				
SO 01	vlastní	192	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	584,408	300,00	175 322,40	Omitky vr	1,278	383,40	224 062,03	48 739,63
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63151527					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			531,28*1,1			584,408		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			584,408		Omitky vr				
SO 01	vlastní	194	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	967,782	450,00	435 501,90	Omitky vr	1,278	575,10	556 571,43	121 069,53
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63151531					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			879,802*1,1			967,782		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			967,782		Omitky vr				
SO 01	vlastní	196	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	172,899	150,00	25 934,85	Omitky vr	1,278	191,70	33 144,74	7 209,89
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63151518					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			628,725*0,25*1,1			172,899		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			172,899		Omitky vr				
SO 01	vlastní	199	M	59051651	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	229,273	75,00	17 195,48	Omitky vr	1,150	86,25	19 774,80	2 579,32
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59051651					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			208,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			229,273		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			229,273		Omitky vr				
SO 01	vlastní	200	M	59051663	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	226,234	40,00	9 049,36	Omitky vr	1,150	46,00	10 406,76	1 357,40
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59051663					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			205,667*1,1			226,234		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			226,234		Omitky vr				
SO 01	vlastní	202	M	63127466	profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 271,600	25,00	31 790,00	Omitky vr	1,150	28,75	36 558,50	4 768,50
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63127466					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			1156*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			1 271,600		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			1 271,600		Omitky vr				
SO 01	vlastní	203	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	691,900	35,00	24 216,50	Omitky vr	1,150	40,25	27 848,98	3 632,48
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28342205					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			629*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			691,900		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			691,900		Omitky vr				
SO 01	vlastní	204	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	212,300	25,00	5 307,50	Omitky vr	1,150	28,75	6 103,63	796,13
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59051510					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			193*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			212,300		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			212,300		Omitky vr				
SO 01	vlastní	205	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	193,600	40,00	7 744,00	Omitky vr	1,150	46,00	8 905,60	1 161,60
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59051512					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			176*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			193,600		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			193,600		Omitky vr				
SO 01	vlastní	206	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	33,000	150,00	4 950,00	Omitky vr	1,150	172,50	5 692,50	742,50
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59051502					Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			30*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			33,000		Omitky vr				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet			33,000		Omitky vr				

SO 01	vlastn	212	K	622381021	Omitka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	2 091,321	280,00	585 569,88	Omitky vr	1,112	311,36	651 153,71	65 583,83	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/622381021					Omitky vr					
SO 01	vlastní objekt			VV	531,28+1351,03+628,725*0,25		2 039,491			Omitky vr					
SO 01	vlastní objekt			VV	schodiště					Omitky vr					
SO 01	vlastní objekt			VV	(2,525+1,60+1,15+3,60)*(2,35+0,57)*2		51,830			Omitky vr					
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet		2 091,321			Omitky vr					
Podlahové konstrukce												2 277 645,38 Kč		2 666 661,96 Kč	
Objekt SO 02 - 3 - objekt garáže												26 465,40		33 081,75	
SO 02	objekt	80	M	553	podlaha	Podlaha zátěžová slzičková z PVC	m2	29,406	900,00	26 465,40	objekt	1,250	1 125,00	33 081,75	6 616,35
SO 02	objekt garáže			VV	spc					podlahov					
SO 02	objekt garáže			VV	26,733*1,1		29,406			podlahov					
SO 02	objekt garáže			VV	Součet		29,406			podlahov					
Objekt SO 02 - 2 - objekt skladu zahradní techniky												46 977,00		51 345,86	
SO 02	objekt	104	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	67,110	100,00	6 711,00	podlahov	1,039	103,90	6 972,73	261,73	
SO 02	Objekt skladu z			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/777131111					podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	podlaha					podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	6,05*4,50*2		54,450			podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	vytažení na stěnu					podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	(6,05+4,50)*2*0,30*2		12,660			podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	Součet		67,110			podlahov					
SO 02	objekt	105	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	67,110	600,00	40 266,00	podlahov	1,102	661,20	44 373,13	4 107,13	
SO 02	Objekt skladu z			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/777511123					podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	podlaha					podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	6,05*4,50*2		54,450			podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	vytažení na stěnu					podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	(6,05+4,50)*2*0,30*2		12,660			podlahov					
SO 02	Objekt skladu z			VV	Součet		67,110			podlahov					
Objekt SO 01 - vlastní objekt												2 204 202,98		2 582 234,35	
SO 01	vlastn	561	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	2 374,253	25,00	59 356,33	Podlahov	1,039	25,98	61 671,22	2 314,89	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/776121321					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	dle montáže					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	101,65+1675,583+597,02		2 374,253			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet		2 374,253			Podlahov					
SO 01	vlastn	562	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	2 374,253	400,00	949 701,20	Podlahov	1,102	440,80	1 046 570,72	96 869,52	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/776141124					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	dle montáže					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	101,65+1675,583+597,02		2 374,253			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet		2 374,253			Podlahov					
SO 01	vlastn	563	K	776142121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m	147,500	250,00	36 875,00	Podlahov	1,102	275,50	40 636,25	3 761,25	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/776142121					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	dle montáže					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	147,50		147,500			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet		147,500			Podlahov					
SO 01	vlastn	566	M	697p2	sametová textilní podlahová krytina v rolích zátěž 33, útlum 20dB, hořlavost Bfl S1 antibakteriální úprava	m2	111,815	950,00	106 224,25	Podlahov	1,250	1 187,50	132 780,31	26 556,06	
SO 01	vlastní objekt			VV	spc dle tabulky podlah					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	101,65*1,1		111,815			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet		111,815			Podlahov					
SO 01	vlastn	568	M	28411000.2	PVC heterogenní tl 2,00 mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10,	m2	174,845	300,00	52 453,50	Podlahov	1,250	375,00	65 566,88	13 113,38	
SO 01	vlastní objekt			VV	spc - dle tabulky podlah					Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	158,95*1,1		174,845			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet		174,845			Podlahov					
SO 01	vlastn	569	M	28411000.3	PVC heterogenní tl 2,00 mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10,	m2	410,575	300,00	123 172,50	Podlahov	1,250	375,00	153 965,63	30 793,13	
SO 01	vlastní objekt			VV	spc - dle tabulky podlah					Podlahov					

SO 01	vlastní objekt	VV		373,25*1,1			410,575			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			410,575			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	M	28411000.4	PVC heterogenní tl 2,00 mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10,	m2	122,375	300,00	36 712,50		Podlahov	1,250	375,00	45 890,63		9 178,13
SO 01	vlastní objekt	VV		spc - dle tabulky podlah						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		111,25*1,1			122,375			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			122,375			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	M	28412100.1	PVC hererogenní tl 3,45 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm, třída zátěže 34 / 42, R 9	m2	938,776	350,00	328 571,60		Podlahov	1,250	437,50	410 714,50		82 142,90
SO 01	vlastní objekt	VV		spc dle tabulky podlah						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		(804,66+48,773)*1,1			938,776			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			938,776			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	M	28412100.2	PVC hererogenní tl 3,45 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm, třída zátěže 34 / 42, R 9	m2	196,680	350,00	68 838,00		Podlahov	1,250	437,50	86 047,50		17 209,50
SO 01	vlastní objekt	VV		spc dle tabulky podlah						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		178,80*1,1			196,680			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			196,680			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	M	28411000.1	PVC heterogenní tl 2,00 mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10,	m2	312,455	300,00	93 736,50		Podlahov	1,250	375,00	117 170,63		23 434,13
SO 01	vlastní objekt	VV		spc - dle tabulky podlah						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		284,05*1,1			312,455			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			312,455			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	M	28411000.5	PVC heterogenní tl 2,00 mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11	m2	84,425	1 100,00	92 867,50		Podlahov	1,250	1 375,00	116 084,38		23 216,88
SO 01	vlastní objekt	VV		spc - dle tabulky podlah						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		76,75*1,1			84,425			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			84,425			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	M	28411000.6	PVC heterogenní tl 2,00 mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10,	m2	259,842	300,00	77 952,60		Podlahov	1,250	375,00	97 440,75		19 488,15
SO 01	vlastní objekt	VV		spc - dle tabulky podlah						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		236,22*1,1			259,842			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			259,842			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	M	28412100.2	PVC hererogenní tl 3,45 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm, třída zátěže 34 / 42, R 9	m2	83,303	1 000,00	83 303,00		Podlahov	1,250	1 250,00	104 128,75		20 825,75
SO 01	vlastní objekt	VV		spc dle tabulky podlah						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		147,70*(0,31+0,16)*1,2			83,303			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			83,303			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	100,200	80,00	8 016,00		Podlahov	1,039	83,12	8 328,62	312,62	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777131111						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		P.7						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		suteren						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		6,25			6,250			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		přízemí						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		6,30+17,30+2,95+29,70+19,75+13,30+4,65			93,950			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			100,200			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	K	777511123	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	115,230	750,00	86 422,50		Podlahov	1,102	826,50	95 237,60	8 815,10	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/777511123						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		P.7						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		suteren						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		6,25			6,250			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		přízemí						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		6,30+17,30+2,95+29,70+19,75+13,30+4,65			93,950			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		vytažení na stěnu						Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		100,20*0,15			15,030			Podlahov					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			115,230			Podlahov					
Prefa konstrukce								2 394 942,00 Kč							
Objekt SO 01 - vlastní objekt								2 394 942,00							
SO 01	vlastní objekt	M	59341218.1	deska stropní odlehčená 1190 x 290 x 90 mm	kus	32,320	350,00	11 312,00		Prefabrika	1,370	479,50	15 497,44		4 185,44
SO 01	vlastní objekt	VV		spc						Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		32,00*1,01			32,320			Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			32,320			Prefabrika					

SO 01	vlastn	103	M	59341120.1	deska stropní odlehčená 1590 x 290 x 90mm		kus	36,360	460,00	16 725,60	Prefabriki	1,370	630,20	22 914,07	6 188,47
SO 01	vlastní objekt		VV		spc						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		36,00*1,01			36,360			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			36,360			Prefabriki				
SO 01	vlastn	105	M	59346862	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 8 + 2		m	376,124	2 100,00	789 860,40	Prefabriki	1,370	2 877,00	1 082 108,75	292 248,35
SO 01	vlastní objekt		VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59346862						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		spc						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.11						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*8*1,01			79,184			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.31						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*22*1,01			217,756			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.21						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*8*1,01			79,184			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			376,124			Prefabriki				
SO 01	vlastn	106	M	59346862.2	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm - atyp		m	29,694	2 100,00	62 357,40	Prefabriki	1,370	2 877,00	85 429,64	23 072,24
SO 01	vlastní objekt		VV		spc						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.31						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*1*1,01			9,898			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.21						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*1*1,01			9,898			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.31						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*1*1,01			9,898			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			29,694			Prefabriki				
SO 01	vlastn	107	M	59346862.1	panel stropní předpjatý 1000x75x250mm		m	19,796	2 100,00	41 571,60	Prefabriki	1,370	2 877,00	56 953,09	15 381,49
SO 01	vlastní objekt		VV		spc						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.11						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*1*1,01			9,898			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.31						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		9,80*1*1,01			9,898			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			19,796			Prefabriki				
SO 01	vlastn	109	M	59346866	panel stropní předpjatý 1000x1190x320mm, počet lan 10 + 2		m	336,835	2 200,00	741 037,00	Prefabriki	1,370	3 014,00	1 015 220,69	274 183,69
SO 01	vlastní objekt		VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59346866						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.32						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		29*11,50*1,01			336,835			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			336,835			Prefabriki				
SO 01	vlastn	110	M	59346866.1	panel stropní předpjatý 1000x1190x320mm - atyp		m	23,230	2 200,00	51 106,00	Prefabriki	1,370	3 014,00	70 015,22	18 909,22
SO 01	vlastní objekt		VV		stropní konstrukce dle ozn 5.32						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		2*11,50*1,01			23,230			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			23,230			Prefabriki				
SO 01	vlastn	112	M	59339011	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190 mm š 160mm dl 4,25m		kus	1,010	1 100,00	1 111,00	Prefabriki	1,144	1 258,40	1 270,98	159,98
SO 01	vlastní objekt		VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59339011						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		spc						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		1*1,01			1,010			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			1,010			Prefabriki				
SO 01	vlastn	113	M	59339013	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,75m		kus	1,010	1 300,00	1 313,00	Prefabriki	1,144	1 487,20	1 502,07	189,07
SO 01	vlastní objekt		VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59339013						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		spc						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		1*1,01			1,010			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			1,010			Prefabriki				
SO 01	vlastn	115	M	59339017	nosník keramický stropní s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 5,75m		kus	1,000	1 700,00	1 700,00	Prefabriki	1,144	1 944,80	1 944,80	244,80
SO 01	vlastní objekt		VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59339017						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		spc						Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		1			1,000			Prefabriki				
SO 01	vlastní objekt		VV		Součet			1,000			Prefabriki				
SO 01	vlastn	116	K	411168281	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky do 2 m		m2	2,101	1 850,00	3 886,85	Prefabriki	1,144	2 116,40	4 446,56	559,71

SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168281					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.33					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		2,10*(0,15+0,16/2*2)			0,651		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.04					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		1,25*(2*0,50+0,16/2*2)			1,450		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,101		Prefabriky					
	117	K	411168283	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	16,062	2 050,00	32 927,10	Prefabriky	1,144	2 345,20	37 668,60	4 741,50	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168283					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.11					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		4,00*(0,195+1,00+0,16/2)			5,100		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.12					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,15*1,00*(0,16/2*2)			0,504		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.32					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,15*(1,50+0,16/2*2)			5,229		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.22					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,15*(1,50+0,16/2*2)			5,229		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			16,062		Prefabriky					
	118	K	411168284	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	10,266	2 000,00	20 532,00	Prefabriky	1,144	2 288,00	23 488,61	2 956,61	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168284					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.31					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		4,10*(1,00+0,16/2*2)			4,756		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.21					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		4,75*(1,00+0,16/2*2)			5,510		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			10,266		Prefabriky					
	119	K	411168285	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 5 do 6,25 m	m2	3,757	2 050,00	7 701,85	Prefabriky	1,144	2 345,20	8 810,92	1 109,07	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168285					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.05					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		5,65*(0,50+0,165/2*2)			3,757		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			3,757		Prefabriky					
	120	K	411168301	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky do 2 m	m2	7,098	1 950,00	13 841,10	Prefabriky	1,144	2 230,80	15 834,22	1 993,12	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168301					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce dle ozn					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.14 - zprůměrovaná délka					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50+1,35)/2*(0,50*3+0,16/2*2)			2,366		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.34 - zprůměrovaná délka					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50+1,35)/2*(0,50*3+0,16/2*2)			2,366		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.23 - zprůměrovaná délka					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50+1,35)/2*(0,50*3+0,16/2*2)			2,366		Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			7,098		Prefabriky					
	121	K	411168331	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky do 2 m	m2	18,660	1 700,00	31 722,00	Prefabriky	1,144	1 944,80	36 289,97	4 567,97	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168331					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.33					Prefabriky					
SO 01	vlastní objekt	VV		2,10*(3*0,625+0,16*2)			4,610		Prefabriky					

SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.01						Prefabrika						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,50*(9*0,625+0,165/2*2)			8,685			Prefabrika						
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.02						Prefabrika						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,70*(6*0,325+0,165/2*2)			3,596			Prefabrika						
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.04						Prefabrika						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,25*(2*0,625+0,165/2*2)			1,769			Prefabrika						
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			18,660			Prefabrika						
			122	K	411168333	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	23,808	1 900,00	45 235,20	Prefabrika	1,144	2 173,60	51 749,07	6 513,87	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168333					Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.11							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		4,00*(0,625*3+0,195+0,625+0,16/2*2)-0,625*0,25*6			10,483				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.12							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,15*(0,625+0,16/2*2)			2,473				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.22							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,15*(0,625+0,16/2*2)			2,473				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.03							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,15*(4*0,625+0,16/2*2)			8,379				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			23,808				Prefabrika					
			123	K	411168334	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	42,063	1 900,00	79 919,70	Prefabrika	1,144	2 173,60	91 428,14	11 508,44	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168334					Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.31							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		4,10*((8+3)*0,625+0,195+0,16/2*2)			29,643				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.21							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		4,75*(4*0,625+0,195+0,15/2*2)-7*0,25*0,625			12,420				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			42,063				Prefabrika					
			124	K	411168335	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/62,5), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 5 do 6,25 m	m2	16,385	1 950,00	31 950,75	Prefabrika	1,144	2 230,80	36 551,66	4 600,91	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168335					Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.13							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		5,65*(0,625+0,16+0,160/2)			4,887				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.05							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		5,65*(3*0,625+0,16/2*2)			11,498				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			16,385				Prefabrika					
			125	K	411168362	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	209,811	1 950,00	409 131,45	Prefabrika	1,144	2 230,80	468 046,38	58 914,93	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/411168362					Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce dle ozn							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.14 - zprůměrovaná délka							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,35+1,50)/2*(38*0,625+0,16/2*2)			69,937				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.34 - zprůměrovaná délka							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,35+1,50)/2*(38*0,625+0,16/2*2)			69,937				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 1.23 - zprůměrovaná délka							Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,35+1,50)/2*(38*0,625+0,16/2*2)			69,937				Prefabrika					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			209,811				Prefabrika					
Sádrokartonové konstrukce											1 111 759,72 Kč					
Objekt SO 01 - vlastní objekt											1 111 759,72	objekt			1 337 498,60 Kč	
SO 01	vlastní	185	M	63151527	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	4,133	300,00	1 239,90	Sádrokarton	1,278	383,40	1 584,59	344,69		

SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/63151527						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	spc						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	3,757*1,1				4,133		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				4,133		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	407	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB	m2	283,102	1 400,00	396 342,80	Sádrokart.	1,151	1 611,40	456 190,56	59 847,76
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111414						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	příčky v 1. patře						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 143 - 142						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	8,95*2,75				24,613		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 140 - 142						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	5,15*2,75				14,163		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 140 - 139						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	8,95*2,75				24,613		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 139 - 137						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	5,15*2,75				14,163		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 137 - 136						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	8,95*2,75				24,613		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 136 - 134						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	5,15*2,75				14,163		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 134 - 156 až 159						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,50+0,15+1,50+0,15+1,50+0,15+2,625)*2,75				20,831		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	příčky ve 2. patře						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 243 - 142						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	8,95*2,90				25,955		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 242 - 240						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	5,15*2,90				14,935		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 240 - 239						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	8,95*2,90				25,955		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 239 - 127						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	5,15*2,90				14,935		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 237 - 236						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	8,95*2,90				25,955		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 236 - 234						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	5,15*2,90				14,935		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	m 234 - 255 až 259						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,50*3+0,15*6+2,625)*2,90				23,273		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				283,102		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	408	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	283,102	45,00	12 739,59	Sádrokart.	1,237	55,67	15 758,87	3 019,28
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111717						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	dle příček						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	283,102				283,102		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				283,102		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	410	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	578,550	800,00	462 840,00	Sádrokart.	1,237	989,60	572 533,08	109 693,08
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763131411						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	přízemí						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	7,05+52,35+15,20+11,70+11,70+22,95+50,80+111,25+6,40				289,400		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	16,25+5,65				21,900		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	pokoje						Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	2,075*2,90				6,018		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	3,20*2,05*2				13,120		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	3,20*2,075				6,640		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	2,16*1,795				3,877		Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV	3,825*2,31				8,836		Sádrokart.						

SO 01	vlastní objekt	VV		3,825*2,20				8,415	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,225+2,212*5)*3,80				50,483	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro					Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		16,25+9,30				25,550	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		pokoje					Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,20*2,075				6,640	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,20*2,05				6,560	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,20*2,075				6,640	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,20*2,05				6,560	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,795*2,16				3,877	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,825*2,31				8,836	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,825*2,20				8,415	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,225+2,212*5)*3,80				50,483	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 045, 047, 048, 040.1					Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		9,85+12,35+16,60+7,50				46,300	Sádrokart.						
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				578,550	Sádrokart.						
SO 01	vlastní		411	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	217,600	880,00	191 488,00	Sádrokart.	1,237	1 088,56	236 870,66	45 382,66
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763131451					Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				přizemí					Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				8,90+12,40+4,30+2,60+1,50+5,40+1,75+10,65+2,85+1,95+6,40		58,700			Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				1. patro					Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				7,40+7,40+8,05+7,65+8,55+8,55+1,60+20,35		78,100			Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				2. patro					Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				7,40+7,40+8,05+7,65+8,55+8,55+20,65+4,00		80,800			Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		217,600			Sádrokart.				
SO 01	vlastní		414	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	875,765	45,00	39 409,43	Sádrokart.	1,15	51,75	45 320,84	5 911,41
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28329282					Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				796,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		875,765			Sádrokart.				
SO 01	vlastní objekt	VV				Součet		875,765			Sádrokart.				
SO 01	vlastní		420	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	8,000	600,00	4 800,00	Sádrokart.	1,200	720,00	5 760,00	960,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59030712					Sádrokart.				
SO 01	vlastní		422	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	Sádrokart.	1,200	840,00	2 520,00	420,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59030713					Sádrokart.				
SO 01	vlastní		424	M	59030714	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	800,00	800,00	Sádrokart.	1,200	960,00	960,00	160,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59030714					Sádrokart.				
Silnoproud										4 961 003,88 Kč		5 505 613,18 Kč			
Objekt SO 02 - 1 - objekt zahradního altánu										1 082,88		1 150,02			
SO 02	Objekt		45	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	36,096	30,00	1 082,88	Silnoprou.	1,062	31,86	1 150,02	67,14
SO 02	Objekt zahradní	Online PSC				https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/35442062					Silnoprou.				
SO 02	Objekt zahradní	VV				37,6*0,96 "Přepočtené koeficientem množství		36,096			Silnoprou.				
SO 02	Objekt zahradní	VV				Součet		36,096			Silnoprou.				
Objekt SO 01 - 4 - 4 - elektroinstalace										4 959 921,00		5 504 463,16			
D E 1 - 1 Dodávky zařízení										1 015 440,00		1 068 262,32			
SO 01	elektr.		2	K	000715111	Rozvaděč RC kompenzace EMV - 59/19	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	Silnoprou.	1,052	36 820,00	36 820,00	1 820,00
SO 01	elektr.		3	K	000715213	Rozvaděč RH, skříňový rozvaděč	ks	1,000	158 000,00	158 000,00	Silnoprou.	1,052	166 216,00	166 216,00	8 216,00
SO 01	elektr.		4	K	000715213.1	Rozvaděč RPO pro napájení PBZ	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	Silnoprou.	1,052	63 120,00	63 120,00	3 120,00
SO 01	elektr.		5	K	000715213.2	UPS 30kVA, ext. Bateriová skříň 2400 Ah (32x75Ah)	ks	1,000	360 000,00	360 000,00	Silnoprou.	1,051	378 360,00	378 360,00	18 360,00
SO 01	elektr.		6	K	000715213.3	Rozvaděč RS1, dle soupisu pol. a schématu	ks	1,000	59 000,00	59 000,00	Silnoprou.	1,052	62 068,00	62 068,00	3 068,00
SO 01	elektr.		7	K	000715213.4	Rozvaděč RS2, dle soupisu pol. a schématu	ks	1,000	98 000,00	98 000,00	Silnoprou.	1,052	103 096,00	103 096,00	5 096,00
SO 01	elektr.		8	K	000715213.5	Rozvaděč RS3, dle soupisu pol. a schématu	ks	1,000	98 000,00	98 000,00	Silnoprou.	1,052	103 096,00	103 096,00	5 096,00
SO 01	elektr.		9	K	000715213.6	Rozvaděč RS4.1, dle soupisu pol. a schématu	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	Silnoprou.	1,052	29 456,00	29 456,00	1 456,00
SO 01	elektr.		10	K	000715213.7	Rozvaděč RS4.2, dle soupisu pol. a schématu	ks	1,000	24 000,00	24 000,00	Silnoprou.	1,052	25 248,00	25 248,00	1 248,00
SO 01	elektr.		11	K	000715213.8	Rozvaděč RS4.3, dle soupisu pol. a schématu	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	Silnoprou.	1,052	21 040,00	21 040,00	1 040,00
SO 01	elektr.		12	K	000715213.9	Rozvaděč RK, dle soupisu pol. a schématu	ks	1,000	68 000,00	68 000,00	Silnoprou.	1,052	71 536,00	71 536,00	3 536,00

SO 01	elektr	13	K	000418710	vypínač trojpolový IP65, 45A/400V	ks	7,000	780,00	5 460,00	Silnopr	1,103	860,34	6 022,38	562,38
SO 01	elektr	14	K	000418711	vypínač trojpolový IP65, 63A/400V	ks	2,000	990,00	1 980,00	Silnopr	1,103	1 091,97	2 183,94	203,94
SO 01	elektroinstalace D	E 1 - 2			Materiál elektromontážní				1 431 781,00	Silnopr			1 551 621,24	
SO 01	elektr	15	K	000199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	5,000	345,00	1 725,00	Silnopr	1,051	362,60	1 812,98	87,97
SO 01	elektr	16	K	000418107	vestavný přijímač s DALI P8 R	ks	4,000	2 875,00	11 500,00	Silnopr	1,051	3 021,63	12 086,50	586,50
SO 01	elektr	17	K	000418109	Nástěnný dvoukanálový RF vysílač P8 T 2 MS 37	ks	10,000	1 150,00	11 500,00	Silnopr	1,051	1 208,65	12 086,50	586,50
SO 01	elektr	18	K	000411201	spínač ValenaLife 10A/250Vstř řaz.1 752101	ks	112,000	99,00	11 088,00	Silnopr	1,103	109,20	12 230,06	1 142,06
SO 01	elektr	19	K	000411204	spínač ValenaLife 10A/250Vstř řaz.5 752105	ks	47,000	139,00	6 533,00	Silnopr	1,103	153,32	7 205,90	672,90
SO 01	elektr	20	K	000411202	přepínač ValenaLife 10A/250Vstř řaz.6 752106	ks	115,000	110,00	12 650,00	Silnopr	1,103	121,33	13 952,95	1 302,95
SO 01	elektr	21	K	000411205	přepínač ValenaLife 10A/250Vstř řaz.6+6 752108	ks	26,000	169,00	4 394,00	Silnopr	1,103	186,41	4 846,58	452,58
SO 01	elektr	22	K	000411271	spínač ValenaLife 10A/250Vstř/IP44 řaz.1 752151	ks	8,000	145,00	1 160,00	Silnopr	1,103	159,94	1 279,48	119,48
SO 01	elektr	23	K	000411272	přepínač ValenaLife 10A/250Vstř/IP44 řaz.6 752156	ks	1,000	145,00	145,00	Silnopr	1,103	159,94	159,94	14,94
SO 01	elektr	24	K	000411273	spínač ValenaLife 10A/250Vstř/IP44 řaz.5 752155	ks	2,000	210,00	420,00	Silnopr	1,103	231,63	463,26	43,26
SO 01	elektr	25	K	000418101	pohybový spínač 10A/230V, IP44	ks	41,000	932,00	38 212,00	Silnopr	1,103	1 028,00	42 147,84	3 935,84
SO 01	elektr	26	K	000421401	zásuvka ValenaLife 16A/250Vstř +clonky 753180	ks	536,000	97,00	51 992,00	Silnopr	1,103	106,99	57 347,18	5 355,18
SO 01	elektr	27	K	000421406	zásuvka ValenaLife 16A/230Vstř chráněná S753180	ks	60,000	715,00	42 900,00	Silnopr	1,103	788,65	47 318,70	4 418,70
SO 01	elektr	28	K	000423301	zásuvka 16A/250Vstř nástěnná IP44 FORIX 782395	ks	20,000	84,00	1 680,00	Silnopr	1,103	92,65	1 853,04	173,04
SO 01	elektr	29	K	000421491	rámeček krycí ValenaLife 1přístroj bílá	ks	520,000	21,00	10 920,00	Silnopr	1,053	22,11	11 498,76	578,76
SO 01	elektr	30	K	000421492	rámeček krycí ValenaLife 2přístroje bílá	ks	129,000	43,00	5 547,00	Silnopr	1,053	45,28	5 840,99	293,99
SO 01	elektr	31	K	000421493	rámeček krycí ValenaLife 3přístroje bílá	ks	67,000	66,00	4 422,00	Silnopr	1,053	69,50	4 656,37	234,37
SO 01	elektr	32	K	000421494	rámeček krycí ValenaLife 4přístroje bílá	ks	6,000	300,00	1 800,00	Silnopr	1,053	315,90	1 895,40	95,40
SO 01	elektr	33	K	000421495	rámeček krycí ValenaLife 5přístrojů bílá	ks	16,000	428,00	6 848,00	Silnopr	1,053	450,68	7 210,94	362,94
SO 01	elektr	34	K	000425213	zásuvka vestavná 5pól/16A/400V/IP44 IE 1653	ks	8,000	213,00	1 704,00	Silnopr	1,053	224,29	1 794,31	90,31
SO 01	elektr	35	K	000311216	krabice přístrojová KP67/2	ks	520,000	10,00	5 200,00	Silnopr	1,053	10,53	5 475,60	275,60
SO 01	elektr	36	K	000311222	krabice přístrojová KP64/2	ks	129,000	39,00	5 031,00	Silnopr	1,053	41,07	5 297,64	266,64
SO 01	elektr	37	K	000311223	krabice přístrojová KP64/3	ks	67,000	58,00	3 886,00	Silnopr	1,053	61,07	4 091,96	205,96
SO 01	elektr	38	K	000311224	krabice přístrojová KP64/4	ks	6,000	67,00	402,00	Silnopr	1,053	70,55	423,31	21,31
SO 01	elektr	39	K	000311225	krabice přístrojová KP64/5	ks	16,000	70,00	1 120,00	Silnopr	1,053	73,71	1 179,36	59,36
SO 01	elektr	40	K	000413701	tlačítko nouzové pod sklem - CENTRAL/ TOTAL STOP, CHŮC	ks	8,000	702,00	5 616,00	Silnopr	1,103	774,31	6 194,45	578,45
SO 01	elektr	41	K	000423211	stolní zásuvkový blok 3x 230V/16A, 2x RJ45	ks	3,000	1 840,00	5 520,00	Silnopr	1,051	1 933,84	5 801,52	281,52
SO 01	elektr	42	K	000311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	360,000	38,00	13 680,00	Silnopr	1,053	40,01	14 405,04	725,04
SO 01	elektr	43	K	000312001	krabice KSK80/IP66 81x81x51mm	ks	85,000	33,00	2 805,00	Silnopr	1,053	34,75	2 953,67	148,67
SO 01	elektr	44	K	000321133	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	480,000	7,00	3 360,00	Silnopr	1,095	7,67	3 679,20	319,20
SO 01	elektr	45	K	000321135	trubka ohebná PVC superflex 1232	m	260,000	15,00	3 900,00	Silnopr	1,095	16,43	4 270,50	370,50
SO 01	elektr	46	K	000321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	270,000	14,00	3 780,00	Silnopr	1,095	15,33	4 139,10	359,10
SO 01	elektr	47	K	000321505	roura korugovaná KOPOFLEX KF09110 pr.110/94mm	m	120,000	39,00	4 680,00	Silnopr	1,095	42,71	5 124,60	444,60
SO 01	elektr	48	K	000322223	trubka PVC tuhá střední namáhání 4020HF	m	80,000	62,00	4 960,00	Silnopr	1,095	67,89	5 431,20	471,20
SO 01	elektr	49	K	000322273	/trubka PVC tuhá/ příchytka 5320HF	ks	80,000	5,00	400,00	Silnopr	1,095	5,48	438,00	38,00
SO 01	elektr	50	K	000362016	kabelový žlab drátěný 54/400 pod stropem, komplet vč příslušenství	m	15,000	414,00	6 210,00	Silnopr	1,053	435,94	6 539,13	329,13
SO 01	elektr	51	K	000362014	kabelový žlab drátěný 54/200+54/50 pod stropem, komplet vč příslušenství	m	50,000	282,00	14 100,00	Silnopr	1,053	296,95	14 847,30	747,30
SO 01	elektr	52	K	000171108	vodič CY 6 ZŽ /H07V-U/	m	380,000	19,00	7 220,00	Silnopr	1,083	20,58	7 819,26	599,26
SO 01	elektr	53	K	000171109	vodič CY 10 ZŽ /H07V-U/	m	60,000	30,00	1 800,00	Silnopr	1,083	32,49	1 949,40	149,40
SO 01	elektr	54	K	000171110	vodič CY 16 ZŽ /H07V-U/	m	180,000	46,00	8 280,00	Silnopr	1,083	49,82	8 967,24	687,24
SO 01	elektr	55	K	000171112	vodič CY 35 ZŽ /H07V-R/	m	10,000	97,00	970,00	Silnopr	1,083	105,05	1 050,51	80,51
SO 01	elektr	56	K	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	3 760,000	13,00	48 880,00	Silnopr	1,083	14,08	52 937,04	4 057,04
SO 01	elektr	57	K	000101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	1 800,000	13,00	23 400,00	Silnopr	1,083	14,08	25 342,20	1 942,20
SO 01	elektr	58	K	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	6 200,000	20,00	124 000,00	Silnopr	1,083	21,66	134 292,00	10 292,00
SO 01	elektr	59	K	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	340,000	20,00	6 800,00	Silnopr	1,083	21,66	7 364,40	564,40
SO 01	elektr	60	K	000101305.1	kabel CYKY-O 5x1,5	m	180,000	20,00	3 600,00	Silnopr	1,083	21,66	3 898,80	298,80
SO 01	elektr	61	K	000101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	695,000	32,00	22 240,00	Silnopr	1,083	34,66	24 085,92	1 845,92
SO 01	elektr	62	K	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	80,000	53,00	4 240,00	Silnopr	1,083	57,40	4 591,92	351,92
SO 01	elektr	63	K	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	180,000	77,00	13 860,00	Silnopr	1,083	83,39	15 010,38	1 150,38
SO 01	elektr	64	K	000101309	kabel CYKY-J 5x10	m	190,000	122,00	23 180,00	Silnopr	1,083	132,13	25 103,94	1 923,94
SO 01	elektr	65	K	000101310	kabel CYKY-J 5x16	m	260,000	230,00	59 800,00	Silnopr	1,083	249,09	64 763,40	4 963,40
SO 01	elektr	66	K	000101312	kabel 1kV CYKY-J 5x35	m	10,000	496,00	4 960,00	Silnopr	1,083	537,17	5 371,68	411,68
SO 01	elektr	67	K	000101315	kabel 1kV CYKY-J 5x95	m	25,000	1 302,00	32 550,00	Silnopr	1,083	1 410,07	35 251,65	2 701,65

SO 01	elektr	68	K	000152219	kabel 1kV AYKY-J 3x240+120	m	255,000	2 233,00	569 415,00	Silnopr	1,083	2 418,34	616 676,45	47 261,44
SO 01	elektr	69	K	000322128	trubka PVC tuhá střední namáhání 4063	m	25,000	107,00	2 675,00	Silnopr	1,095	117,17	2 929,13	254,13
SO 01	elektr	70	K	000322178	/trubka PVC tuhá/ příchytka 5363	ks	25,000	14,00	350,00	Silnopr	1,053	14,74	368,55	18,55
SO 01	elektr	71	K	000132005	kabel 1kV CXKH-V180 2x1,5	m	370,000	24,00	8 880,00	Silnopr	1,083	25,99	9 617,04	737,04
SO 01	elektr	72	K	000132306	kabel 1kV CXKH-V180 5x2,5	m	110,000	75,00	8 250,00	Silnopr	1,083	81,23	8 934,75	684,75
SO 01	elektr	73	K	000132308	kabel 1kV CXKH-V180 5x6	m	80,000	165,00	13 200,00	Silnopr	1,083	178,70	14 295,60	1 095,60
SO 01	elektr	74	K	000132310	kabel 1kV CXKH-V180 5x16	m	70,000	376,00	26 320,00	Silnopr	1,083	407,21	28 504,56	2 184,56
SO 01	elektr	75	K	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	16,000	46,00	736,00	Silnopr	1,053	48,44	775,01	39,01
SO 01	elektr	76	K	000160307	šňůra CGSG 5x4	m	24,000	74,00	1 776,00	Silnopr	1,053	77,92	1 870,13	94,13
SO 01	elektr	77	K	000160309	šňůra CGSG 5x10	m	40,000	173,00	6 920,00	Silnopr	1,053	182,17	7 286,76	366,76
SO 01	elektr	78	K	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	15,000	12,00	180,00	Silnopr	1,062	12,74	191,16	11,16
SO 01	elektr	79	K	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	15,000	14,00	210,00	Silnopr	1,062	14,87	223,02	13,02
SO 01	elektr	80	K	:	štítek kabelový 30x10mm malý	ks	230,000	4,00	920,00	Silnopr	1,053	4,21	968,76	48,76
SO 01	elektr	81	K	000199512	štítek kabelový 40x15mm střední	ks	36,000	6,00	216,00	Silnopr	1,053	6,32	227,45	11,45
SO 01	elektr	82	K	000199513	štítek kabelový 60x24mm velký	ks	6,000	12,00	72,00	Silnopr	1,053	12,64	75,82	3,82
SO 01	elektr	83	K	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	500,000	4,00	2 000,00	Silnopr	1,053	4,21	2 106,00	106,00
SO 01	elektr	84	K	000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	200,000	6,00	1 200,00	Silnopr	1,053	6,32	1 263,60	63,60
SO 01	elektr	85	K	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	500,000	5,00	2 500,00	Silnopr	1,053	5,27	2 632,50	132,50
SO 01	elektr	86	K	000199224	svorka Wago 273-105 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	200,000	7,00	1 400,00	Silnopr	1,053	7,37	1 474,20	74,20
SO 01	elektr	87	K	000190309	kabelové oko Cu/Sn lisovací 10X6 KU-L	ks	225,000	8,00	1 800,00	Silnopr	1,053	8,42	1 895,40	95,40
SO 01	elektr	88	K	000316111	materiál podružný elektromontážní	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	Silnopr	1,053	1 816,43	1 816,43	91,43
SO 01	elektr	89	K	000316112	materiál spojovací, popisovací atd.	kpl	1,000	1 725,00	1 725,00	Silnopr	1,053	1 816,43	1 816,43	91,43
SO 01	elektr	90	K	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	420,000	37,00	15 540,00	Silnopr	1,062	39,29	16 503,48	963,48
SO 01	elektr	91	K	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	180,000	24,00	4 320,00	Silnopr	1,062	25,49	4 587,84	267,84
SO 01	elektr	92	K	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	30,000	16,00	480,00	Silnopr	1,062	16,99	509,76	29,76
SO 01	elektr	93	K	000295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	62,000	17,00	1 054,00	Silnopr	1,062	18,05	1 119,35	65,35
SO 01	elektr	94	K	000295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	16,000	12,00	192,00	Silnopr	1,062	12,74	203,90	11,90
SO 01	elektr	95	K	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	460,000	14,00	6 440,00	Silnopr	1,221	17,09	7 863,24	1 423,24
SO 01	elektr	96	K	000295602	drát AlMgSi s HF izolací pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	160,000	81,00	12 960,00	Silnopr	1,221	98,90	15 824,16	2 864,16
SO 01	elektr	97	K	000295351	podpěra vedení na ploché střešce PV21c 0,9kg plast	ks	395,000	14,00	5 530,00	Silnopr	1,062	14,87	5 872,86	342,86
SO 01	elektr	98	K	000295312	příchátka na zeď 202 169	ks	160,000	13,00	2 080,00	Silnopr	1,062	13,81	2 208,96	128,96
SO 01	elektr	99	K	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	93,000	9,00	837,00	Silnopr	1,062	9,56	888,89	51,89
SO 01	elektr	100	K	000295627	svorka na okapní žlab SO 2šrouby Al malá	ks	8,000	15,00	120,00	Silnopr	1,062	15,93	127,44	7,44
SO 01	elektr	101	K	000295625	svorka připojovací SP Al	ks	8,000	53,00	424,00	Silnopr	1,062	56,29	450,29	26,29
SO 01	elektr	102	K	000298365	Krabičky pro ZS pro zateplovací systém rozměry 476055	ks	16,000	1 432,00	22 912,00	Silnopr	1,062	1 520,78	24 332,54	1 420,54
SO 01	elektr	103	K	000295631	svorka zkušební SZ 4šrouby Al trubková 222101	ks	26,000	61,00	1 586,00	Silnopr	1,062	64,78	1 684,33	98,33
SO 01	elektr	104	K	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	22,000	58,00	1 276,00	Silnopr	1,062	61,60	1 355,11	79,11
SO 01	elektr	105	K	000295451	ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m	ks	6,000	131,00	786,00	Silnopr	1,062	139,12	834,73	48,73
SO 01	elektr	106	K	000295461	držák úhelníku DOUa 150mm FeZn středový do zdíva	ks	12,000	24,00	288,00	Silnopr	1,062	25,49	305,86	17,86
SO 01	elektr	107	K	000295611	jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm	ks	6,000	113,00	678,00	Silnopr	1,062	120,01	720,04	42,04
SO 01	elektr	108	K	000295251	ochranná stříška jmače OSH FeZn horní	ks	6,000	47,00	282,00	Silnopr	1,062	49,91	299,48	17,48
SO 01	elektr	109	K	000295252	ochranná stříška jmače OSD FeZn dolní	ks	6,000	38,00	228,00	Silnopr	1,062	40,36	242,14	14,14
SO 01	elektr	110	K	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	6,000	29,00	174,00	Silnopr	1,062	30,80	184,79	10,79
SO 01	elektr	111	K	000295612	jímací tyč hladká JR1,5 AlMgSi pr.19/1500mm	ks	6,000	161,00	966,00	Silnopr	1,062	170,98	1 025,89	59,89
SO 01	elektr	112	K	000295251	ochranná stříška jmače OSH FeZn horní	ks	6,000	47,00	282,00	Silnopr	1,062	49,91	299,48	17,48
SO 01	elektr	113	K	000295252	ochranná stříška jmače OSD FeZn dolní	ks	6,000	38,00	228,00	Silnopr	1,062	40,36	242,14	14,14
SO 01	elektr	114	K	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	6,000	29,00	174,00	Silnopr	1,062	30,80	184,79	10,79
SO 01	elektr	115	K	000295615	jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm	ks	4,000	219,00	876,00	Silnopr	1,062	232,58	930,31	54,31
SO 01	elektr	116	K	000295251	ochranná stříška jmače OSH FeZn horní	ks	4,000	47,00	188,00	Silnopr	1,062	49,91	199,66	11,66
SO 01	elektr	117	K	000295252	ochranná stříška jmače OSD FeZn dolní	ks	4,000	38,00	152,00	Silnopr	1,062	40,36	161,42	9,42
SO 01	elektr	118	K	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	4,000	29,00	116,00	Silnopr	1,062	30,80	123,19	7,19
SO 01	elektr	119	K	000295616	jímací tyč hladká JT2,5 M16 AlMgSi pr.19/2500mm	ks	1,000	322,00	322,00	Silnopr	1,062	341,96	341,96	19,96
SO 01	elektr	120	K	000295251	ochranná stříška jmače OSH FeZn horní	ks	1,000	47,00	47,00	Silnopr	1,062	49,91	49,91	2,91
SO 01	elektr	121	K	000295252	ochranná stříška jmače OSD FeZn dolní	ks	1,000	38,00	38,00	Silnopr	1,062	40,36	40,36	2,36
SO 01	elektr	122	K	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	1,000	29,00	29,00	Silnopr	1,062	30,80	30,80	1,80
SO 01	elektr	123	K	000295812	ITJ68 izolační tyč pro jímače 680mm 4285	ks	1,000	136,00	136,00	Silnopr	1,062	144,43	144,43	8,43

SO 01	elektroinstalace D	E 1 - 8	Osvětlení hlavní budova - dodávka a montáž						2 305 615,00	Silnoprou	2 646 846,02			
SO 01	elektr	243	K	A	VML 128/4 AP1 R O	ks	25,000	3 781,00	94 525,00	Silnoprou	1,148	4 340,59	108 514,70	13 989,70
SO 01	elektr	244	K	B	kovové interiérové LED svítidlo na zavěšení, přísazení ke stropu a vestavné do rastru 600x600	ks	20,000	3 424,00	68 480,00	Silnoprou	1,148	3 930,75	78 615,04	10 135,04
SO 01	elektr	245	K	C	Classic 32W/4000 K, CRI>80, Mikro Comfort ZK	ks	52,000	2 180,00	113 360,00	Silnoprou	1,148	2 502,64	130 137,28	16 777,28
SO 01	elektr	246	K	D	Small 25W/840 Opal Flat 325	ks	86,000	1 618,00	139 148,00	Silnoprou	1,148	1 857,46	159 741,90	20 593,90
SO 01	elektr	247	K	E	LIBRA 2, 1 x LED modul L33B07, 36W, 420x420mm, sklo triplex opál mat	ks	79,000	4 164,00	328 956,00	Silnoprou	1,148	4 780,27	377 641,49	48 685,49
SO 01	elektr	248	K	F	LIBRA 2, 1 x LED modul L33C10, 28W, 420x420mm, sklo triplex opál mat	ks	28,000	4 050,00	113 400,00	Silnoprou	1,148	4 649,40	130 183,20	16 783,20
SO 01	elektr	249	K	G	EDNA 5, 1 x LED modul L16B07, 36W, d-490mm, sklo triplex opál mat	ks	6,000	4 012,00	24 072,00	Silnoprou	1,148	4 605,78	27 634,66	3 562,66
SO 01	elektr	250	K	H	EDNA 5, 1 x LED modul L16B07, 36W, d-490mm, sklo triplex opál mat	ks	48,000	4 012,00	192 576,00	Silnoprou	1,148	4 605,78	221 077,25	28 501,25
SO 01	elektr	251	K	J	wings Křídlo přísazené 1540mm	ks	58,000	4 214,00	244 412,00	Silnoprou	1,148	4 837,67	280 584,98	36 172,98
SO 01	elektr	252	K	K	33449K3SA BEGA	ks	32,000	7 469,00	239 008,00	Silnoprou	1,148	8 574,41	274 381,18	35 373,18
SO 01	elektr	253	K	L	N510.1x28W (LEDplate 24W), opal acryl 0,5m	ks	4,000	3 691,00	14 764,00	Silnoprou	1,148	4 237,27	16 949,07	2 185,07
SO 01	elektr	254	K	L No	N510.1x28W (LEDplate 24W), opal acryl 0,5m	ks	6,000	5 692,00	34 152,00	Silnoprou	1,148	6 534,42	39 206,50	5 054,50
SO 01	elektr	255	K	M	LED interiérové čtvercové, stropní přísazené	ks	13,000	1 232,00	16 016,00	Silnoprou	1,148	1 414,34	18 386,37	2 370,37
SO 01	elektr	256	K	M No	LED interiérové čtvercové, stropní přísazené	ks	7,000	2 045,00	14 315,00	Silnoprou	1,148	2 347,66	16 433,62	2 118,62
SO 01	elektr	257	K	N	Classic 53W/4000 K, CRI>80, Mikro Comfort ZK	ks	4,000	2 310,00	9 240,00	Silnoprou	1,148	2 651,88	10 607,52	1 367,52
SO 01	elektr	258	K	No A	Nouzové svítidlo LOVATO II, přísazené, optika pro plošné osvětlení, nouzový provoz SE	ks	3,000	1 337,00	4 011,00	Silnoprou	1,148	1 534,88	4 604,63	593,63
SO 01	elektr	259	K	No BÝ	Nouzové svítidlo LOVATO II, přísazené, optika pro osvětlení trasy, nouzový provoz SE	ks	17,000	1 337,00	22 729,00	Silnoprou	1,148	1 534,88	26 092,89	3 363,89
SO 01	elektr	260	K	No C	LED, SA, nouzové svítidlo pro netrvalé i trvalé osvětlení, s nezávislým zdrojem 1h.	ks	2,000	884,00	1 768,00	Silnoprou	1,148	1 014,83	2 029,66	261,66
SO 01	elektr	261	K	No Exit 1	LED, SA, nouzové svítidlo pro netrvalé i trvalé osvětlení, s nezávislým zdrojem 1h.	ks	50,000	2 406,00	120 300,00	Silnoprou	1,148	2 762,09	138 104,40	17 804,40
SO 01	elektr	262	K	No Exit 2	LED, SA, nouzové svítidlo pro netrvalé i trvalé osvětlení, s nezávislým zdrojem 1h.	ks	14,000	883,00	12 362,00	Silnoprou	1,148	1 013,68	14 191,58	1 829,58
SO 01	elektr	263	K	O	S604.1x36W (LEDplate 32W), mikroprisma M1 + A3	ks	15,000	7 472,00	112 080,00	Silnoprou	1,148	8 577,86	128 667,84	16 587,84
SO 01	elektr	264	K	P	LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucenční PC, kab. výv. PG 13,5, energy saver	ks	6,000	2 323,00	13 938,00	Silnoprou	1,148	2 666,80	16 000,82	2 062,82
SO 01	elektr	265	K	P No	LED, průmyslové, základna z PC s AL chladiči, difuzor translucenční PC, kab. výv. PG 13,5, energy saver	ks	2,000	3 372,00	6 744,00	Silnoprou	1,148	3 871,06	7 742,11	998,11
SO 01	elektr	266	K	Q	S606.1x46W (LEDplate 40W), opal acryl	ks	1,000	9 247,00	9 247,00	Silnoprou	1,148	10 615,56	10 615,56	1 368,56
SO 01	elektr	267	K	R	S609.1x136W (LEDplate 120W), opal acryl	ks	1,000	15 567,00	15 567,00	Silnoprou	1,148	17 870,92	17 870,92	2 303,92
SO 01	elektr	268	K	S	S604DN.1x36W (LEDplate 32W), opal acryl	ks	9,000	6 476,00	58 284,00	Silnoprou	1,148	7 434,45	66 910,03	8 626,03
SO 01	elektr	269	K	T	LED, průmyslové, základna z ABS s AL chladiči, difuzor translucenční AC, kab. výv. PG 13,5	ks	3,000	2 351,00	7 053,00	Silnoprou	1,148	2 698,95	8 096,84	1 043,84
SO 01	elektr	270	K	U	LED, průmyslové, základna z ABS s AL chladiči, difuzor translucenční AC, kab. výv. PG 13,5	ks	15,000	2 028,00	30 420,00	Silnoprou	1,148	2 328,14	34 922,16	4 502,16
SO 01	elektr	271	K	W	S604.1x36W (LEDplate 32W), mikroprisma M1 + A3	ks	22,000	7 584,00	166 848,00	Silnoprou	1,148	8 706,43	191 541,50	24 693,50
SO 01	elektr	272	K	X	LED prachotěsné svítidlo, PMMA korpus	ks	3,000	1 943,00	5 829,00	Silnoprou	1,148	2 230,56	6 691,69	862,69
SO 01	elektr	273	K	Y	VML 970 AP1 V O SVL 4800lm 40W GESIS	ks	5,000	5 647,00	28 235,00	Silnoprou	1,148	6 482,76	32 413,78	4 178,78
SO 01	elektr	274	K	ZA	LED, downlight, interiérové kruhové přísazené	ks	1,000	2 317,00	2 317,00	Silnoprou	1,148	2 659,92	2 659,92	342,92
SO 01	elektr	275	K	ZB	LED, downlight, interiérové kruhové vestavné	ks	2,000	1 692,00	3 384,00	Silnoprou	1,148	1 942,42	3 884,83	500,83
SO 01	elektr	276	K	ZC	LED, průmyslové, základna z ABS s AL chladiči, difuzor translucenční AC, kab. výv. PG 13,5	ks	25,000	1 523,00	38 075,00	Silnoprou	1,148	1 748,40	43 710,10	5 635,10
SO 01	elektroinstalace D	E 1 - 9	Venkovní areál vč. altánu, skladu zahr.techniky a garáže - dodávka a montáž						207 085,00	Silnoprou	237 733,58			
SO 01	elektr	278	K	A.1	MALU POLE	ks	8,000	6 039,00	48 312,00	Silnoprou	1,148	6 932,77	55 462,18	7 150,18
SO 01	elektr	279	K	B.1	CV-SPOT 80	ks	5,000	4 114,00	20 570,00	Silnoprou	1,148	4 722,87	23 614,36	3 044,36
SO 01	elektr	280	K	C.1	LT/SVL 037 740 20 B16 BS N061 O40 N2-BIN	ks	4,000	11 184,00	44 736,00	Silnoprou	1,148	12 839,23	51 356,93	6 620,93
SO 01	elektr	281	K	D.1	LT/SVL 027 740 20 B16 BS N061 O40 N2-BIN	ks	1,000	10 752,00	10 752,00	Silnoprou	1,148	12 343,30	12 343,30	1 591,30
SO 01	elektr	282	K	E.1	TRIVIA, 2 x LED modul L25B07, 20W, 610x120mm, stínítko PC	ks	15,000	4 577,00	68 655,00	Silnoprou	1,148	5 254,40	78 815,94	10 160,94
SO 01	elektr	283	K	F.1	LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucenční PC	ks	6,000	1 849,00	11 094,00	Silnoprou	1,148	2 122,65	12 735,91	1 641,91
SO 01	elektr	284	K	G.1	LED interiérové čtvercové, stropní přísazené	ks	2,000	1 483,00	2 966,00	Silnoprou	1,148	1 702,48	3 404,97	438,97
Slaboproud								1 667 598,00 Kč	1 806 200,52 Kč					
Objekt SO 01 - 4 - 4 - 3 - Komunikační zařízení sestra - klient								1 451 513,00	objekt	1 571 786,17				
D D2 Dodávka a montáž technologie								1 430 513,00	Slaboprou	1 549 715,17				
SO 01	Komu	0	K	MT - 07 IP	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskretní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlav.terminálu, volba I	ks	4,000	46 764,00	187 056,00	Slaboprou	1,051	49 148,96	196 595,86	9 539,86
SO 01	Komu	0	K	RA-07/42U	Datový rozvaděč stojanový 19"/42U 600x600 (samostatný pro komunikační systém)	ks	1,000	24 346,00	24 346,00	Slaboprou	1,052	25 611,99	25 611,99	1 265,99
SO 01	Komu	0	K	PS-07 IP	Napájecí zdroj + lokální server	ks	2,000	33 923,00	67 846,00	Slaboprou	1,080	36 636,84	73 273,68	5 427,68
SO 01	Komu	0	K	PDP 19/2U	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U	ks	2,000	1 927,00	3 854,00	Slaboprou	1,051	2 025,28	4 050,55	196,55

SO 01	Komu	0	K	CTC	Kabel telefonní přípojky	ks	4,000	188,00	752,00	Slabopro	1,090	204,92	819,68	67,68		
SO 01	Komu	0	K	US 19/1U	Univerzální police 19"/1U	ks	3,000	2 013,00	6 039,00	Slabopro	1,053	2 119,69	6 359,07	320,07		
SO 01	Komu	0	K	CMT-07 IP	Zásuvka terminálu	ks	4,000	1 179,00	4 716,00	Slabopro	1,103	1 300,44	5 201,75	485,75		
SO 01	Komu	0	K	AC	Audio zásuvka	ks	3,000	1 880,00	5 640,00	Slabopro	1,103	2 073,64	6 220,92	580,92		
SO 01	Komu	0	K	TC	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	4,000	1 479,00	5 916,00	Slabopro	1,103	1 631,34	6 525,35	609,35		
SO 01	Komu	0	K	DECT PHONE	DECT Phone - (bezdrátový telefon DECT - analogová linka)	ks	4,000	6 150,00	24 600,00	Slabopro	1,051	6 463,65	25 854,60	1 254,60		
SO 01	Komu	0	K	TI - 07 IP	Telefonní interface (pro analog. přistr.)	ks	4,000	9 663,00	38 652,00	Slabopro	1,051	10 155,81	40 623,25	1 971,25		
SO 01	Komu	0	K	SWI - 24/19	Datový switch 24 portů/19"	ks	6,000	3 895,00	23 370,00	Slabopro	1,051	4 093,65	24 561,87	1 191,87		
SO 01	Komu	0	K	POE - 16/19	Napájecí injektor 16 portů/19"	ks	1,000	4 113,00	4 113,00	Slabopro	1,051	4 322,76	4 322,76	209,76		
SO 01	Komu	0	K	POE - 24/24	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	4,000	5 379,00	21 516,00	Slabopro	1,051	5 653,33	22 613,32	1 097,32		
SO 01	Komu	0	K	EM-07 IP	Zakončovací modul	ks	9,000	163,00	1 467,00	Slabopro	1,053	171,64	1 544,75	77,75		
SO 01	Komu	0	K	CL	Svítilno signalizační LED	ks	42,000	933,00	39 186,00	Slabopro	1,148	1 071,08	44 985,53	5 799,53		
SO 01	Komu	0	K	DL IP	Orientační směrové svítidlo LED IP	ks	13,000	3 249,00	42 237,00	Slabopro	1,148	3 729,85	48 488,08	6 251,08		
SO 01	Komu	0	K	RT-07V IP	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace -	ks	42,000	6 136,00	257 712,00	Slabopro	1,103	6 768,01	284 256,34	26 544,34		
SO 01	Komu	0	K	RT-07DV IP	Pokojevý terminál hovorový s displejem (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, displej s identifikací místa volání, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lů	ks	3,000	9 792,00	29 376,00	Slabopro	1,103	10 800,58	32 401,73	3 025,73		
SO 01	Komu	0	K	CC - 07 IP	Tlačítko rušení volání	ks	14,000	735,00	10 290,00	Slabopro	1,103	810,71	11 349,87	1 059,87		
SO 01	Komu	0	K	BC-07HS IP	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem (přenos hlasitého hovorového spojení sestra - klient, přenos hlasité reprodukce rádia a centrální hlášení vždy v případě, je - li koncový prvok zavěšen v držáku, či zavěšen na hrazdě postele klienta)	ks	42,000	4 396,00	184 632,00	Slabopro	1,103	4 848,79	203 649,10	19 017,10		
SO 01	Komu	0	K	PT - 07S IP (D)	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky bez displeje (Disconnection) (minimálně tlačítko primárního přivolání pomocí podsvícené pro lepší orientaci klientů v nočních hodinách, tlačítka pro přivolání ošetřovatelského personálu, tlačítka pro volb	ks	42,000	3 504,00	147 168,00	Slabopro	1,103	3 864,91	162 326,30	15 158,30		
SO 01	Komu	0	K	CH1	Držák kabelu na hrazdu	ks	42,000	3 504,00	147 168,00	Slabopro	1,053	3 689,71	154 967,90	7 799,90		
SO 01	Komu	0	K	EB-07 IP	Tlačítko nouzového volání	ks	14,000	376,00	5 264,00	Slabopro	1,103	414,73	5 806,19	542,19		
SO 01	Komu	0	K	EC-07 IP	Táhlo nouzového volání	ks	18,000	734,00	13 212,00	Slabopro	1,080	792,72	14 268,96	1 056,96		
SO 01	Komu	0	K	EBC-07 IP	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	33,000	844,00	27 852,00	Slabopro	1,103	930,93	30 720,76	2 868,76		
SO 01	Komu	0	K	RB-07 IP	Router	ks	1,000	4 023,00	4 023,00	Slabopro	1,051	4 228,17	4 228,17	205,17		
SO 01	Komu	0	K	Repeater	Repeater	ks	6,000	7 995,00	47 970,00	Slabopro	1,051	8 402,75	50 416,47	2 446,47		
SO 01	Komu	0	K	Patch 0,3m	Patch kabel	ks	135,000	48,00	6 480,00	Slabopro	1,090	52,32	7 063,20	583,20		
SO 01	Komu	0	K	CAT5E	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45	ks	270,000	178,00	48 060,00	Slabopro	1,053	187,43	50 607,18	2 547,18		
SO 01	Komunikační za D	D6		Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic				21 000,00		Slabopro			22 071,00			
SO 01	Komu	0	K	Pol275	požární zatěsnění vstupů	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	Slabopro	1,051	22 071,00	22 071,00	1 071,00		
Objekt SO 01 - 4 - 4 - 2 Televizní rozvody STA												96 947,00		105 575,24		
D D1 KOMPONENTY												96 947,00			105 575,24	
SO 01	Televi	0	K	Pol241	Výložník a příslušenstvím	soubor	1,000	1 380,00	1 380,00	Slabopro	1,053	1 453,14	1 453,14	73,14		
SO 01	Televi	0	K	Pol242	Revolution programovatelný zesilovač 1x FM / 4x VHF-UHF / 120 dBμV / napájení 12/24V pro zesilovače	ks	1,000	4 590,00	4 590,00	Slabopro	1,090	5 003,10	5 003,10	413,10		
SO 01	Televi	0	K	Pol243	Pasivní 14-ti prvková anténa pro DVB-T/T2 příjem se zabudovaným LTE filtrem.	ks	1,000	472,00	472,00	Slabopro	1,090	514,48	514,48	42,48		
SO 01	Televi	0	K	Pol244	Alcad AM-256 zesilovač 13084 Alcad AM - 256 zesilovač / UHF/FM/DAB /	ks	1,000	661,00	661,00	Slabopro	1,090	720,49	720,49	59,49		
SO 01	Televi	0	K	Pol245	Zdroj Alcad AL-105 262 Alcad AL-105 napájecí zdroj (12V)	ks	1,000	506,00	506,00	Slabopro	1,080	546,48	546,48	40,48		
SO 01	Televi	0	K	Pol246	IVO SL04-F slušovač VHF + 1 UHF + vše UHF	ks	1,000	362,00	362,00	Slabopro	1,103	399,29	399,29	37,29		
SO 01	Televi	0	K	Pol247	Přepětová ochrana TV	ks	12,000	1 173,00	14 076,00	Slabopro	1,103	1 293,82	15 525,83	1 449,83		
SO 01	Televi	0	K	Pol248	Konektor F FF-7L lisovací	ks	52,000	6,00	312,00	Slabopro	1,053	6,32	328,54	16,54		
SO 01	Televi	0	K	Pol249	Konektor F profil	ks	12,000	14,00	168,00	Slabopro	1,053	14,74	176,90	8,90		
SO 01	Televi	0	K	Pol250	Anténní rozbočovač CAE-61016S/DC (16xF)	ks	4,000	20,00	80,00	Slabopro	1,053	21,06	84,24	4,24		
SO 01	Televi	0	K	Pol222	Zásuvka na povrch 230V	ks	1,000	104,00	104,00	Slabopro	1,103	114,71	114,71	10,71		
SO 01	Televi	0	K	Pol251	Montážní skříň 1000x550x150 mm	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	Slabopro	1,053	6 054,75	6 054,75	304,75		
SO 01	Televi	0	K	Pol223	Krabičky instalační Kopos KU 68	ks	52,000	6,00	312,00	Slabopro	1,053	6,32	328,54	16,54		
SO 01	Televi	0	K	Pol252	LEGRAND Zásuvka VALENA LIFE TV/R/SAT bílá (1. NP-22ks, 2. NP- 23ks, přízemí -7ks)	ks	52,000	322,00	16 744,00	Slabopro	1,103	355,17	18 468,63	1 724,63		
SO 01	Televi	0	K	Pol228	Trubka oheb.FFKu-EL-F 32 320N šedá	m	80,000	14,00	1 120,00	Slabopro	1,090	15,26	1 220,80	100,80		
SO 01	Televi	0	K	Pol229	Trubka oheb.FFKu-EL-F 25 320N šedá	m	95,000	12,00	1 140,00	Slabopro	1,090	13,08	1 242,60	102,60		
SO 01	Televi	0	K	Pol230	Trubka oheb.FFKu-EL-F 20 320N šedá	m	135,000	9,00	1 215,00	Slabopro	1,090	9,81	1 324,35	109,35		

SO 01	Televizní	0	K	Pol253	Kabel koaxiální Teledes T100 PE 215501 Cu / 100m / 6,6 mm venkovní	m	240,000	21,00	5 040,00	Slabopro	1,090	22,89	5 493,60	453,60
SO 01	Televizní	0	K	Pol254	Kabel koax KH-21	m	3 120,000	12,00	37 440,00	Slabopro	1,090	13,08	40 809,60	3 369,60
SO 01	Televizní	0	K	Pol231	Stahovací vázací pásky	ks	300,000	1,00	300,00	Slabopro	1,053	1,05	315,90	15,90
SO 01	Televizní	0	K	Pol255	Pomocný a nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	5 175,00	5 175,00	Slabopro	1,053	5 449,28	5 449,28	274,28

Objekt SO 01 - 4 - 1 - Strukturovaná kabeláž - STC **119 138,00** objekt **128 839,11**

SO 01	Strukturovaná k D	D1	KOMPONENTY							119 138,00	Slabopro	128 839,11			
SO 01	Strukt	1	K	Pol211	19"rozvaděč Triton 22U š.600mm hl.800mm, krytí IP20, nosnost 400kg	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	Slabopro	1,052	9 678,40	9 678,40	478,40	
SO 01	Strukt	2	K	Pol212	10G modulární neosazený Patch panel Solarix 24 portů STP černý 1U SX24M-0-STP-BK	ks	3,000	345,00	1 035,00	Slabopro	1,090	376,05	1 128,15	93,15	
SO 01	Strukt	3	K	Pol213	Ventilační jednotka 4x ventilátor Triton do víka	ks	1,000	3 795,00	3 795,00	Slabopro	1,090	4 136,55	4 136,55	341,55	
SO 01	Strukt	4	K	Pol214	Montážní sada	ks	8,000	14,00	112,00	Slabopro	1,053	14,74	117,94	5,94	
SO 01	Strukt	5	K	Pol215	19" vyvazovací panel 1U, 5 x háček velký	ks	3,000	253,00	759,00	Slabopro	1,053	266,41	799,23	40,23	
SO 01	Strukt	6	K	Pol216	19" Napájecí panel 8x230V 16A s vypínačem, kabel 1,8m	ks	1,000	437,00	437,00	Slabopro	1,053	460,16	460,16	23,16	
SO 01	Strukt	7	K	Pol217	19" Police s perforací 1U 350mm, integrované podpěry	ks	1,000	437,00	437,00	Slabopro	1,053	460,16	460,16	23,16	
SO 01	Strukt	8	K	Pol218	Patch kabel UTP cat.6 0,5m, šedý	ks	109,000	58,00	6 322,00	Slabopro	1,090	63,22	6 890,98	568,98	
SO 01	Strukt	9	K	Pol219	Zásuvka VALENA LIFE 2xRJ45 CAT.6 UTP LCS bílá (1. NP- 15ks, 2. NP-15ks, přizemí-17ks)	ks	47,000	207,00	9 729,00	Slabopro	1,103	228,32	10 731,09	1 002,09	
SO 01	Strukt	10	K	Pol220	LEGRAND Zásuvka VALENA LIFE 1XRJ45 C6 UTP bílá (1. NP- 5ks, 2. NP-5ks, přizemí-3ks, 1. PP- 2ks)	ks	15,000	207,00	3 105,00	Slabopro	1,103	228,32	3 424,82	319,82	
SO 01	Strukt	12	K	Pol221	Keystone Solarix CAT6 UTP RJ45 černý SXKJ-6-UTP-BK-SA	ks	218,000	52,00	11 336,00	Slabopro	1,051	54,65	11 914,14	578,14	
SO 01	Strukt	13	K	Pol222	Zásuvka na povrch 230V	ks	1,000	104,00	104,00	Slabopro	1,103	114,71	114,71	10,71	
SO 01	Strukt	14	K	Pol223	Krabička instalační Kopos KU 68	ks	62,000	6,00	372,00	Slabopro	1,053	6,32	391,72	19,72	
SO 01	Strukt	15	K	Pol224	Kabel UTP 4x2x0,5 mm cat 6	m	6 540,000	8,00	52 320,00	Slabopro	1,090	8,72	57 028,80	4 708,80	
SO 01	Strukt	16	K	Pol225	TCEPKPFL 3x4x0,8	m	35,000	30,00	1 050,00	Slabopro	1,090	32,70	1 144,50	94,50	
SO 01	Strukt	17	K	Pol226	FTP 4x2x0,5 cat.6 venk	m	120,000	12,00	1 440,00	Slabopro	1,090	13,08	1 569,60	129,60	
SO 01	Strukt	18	K	Pol227	Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná KOPOFLEX 40 mm rudá, 1 m (příprava optiky)	m	35,000	15,00	525,00	Slabopro	1,095	16,43	574,88	49,88	
SO 01	Strukt	19	K	Pol228	Trubka oheb.FFKu-EL-F 32 320N šedá	m	140,000	14,00	1 960,00	Slabopro	1,095	15,33	2 146,20	186,20	
SO 01	Strukt	20	K	Pol229	Trubka oheb.FFKu-EL-F 25 320N šedá	m	180,000	12,00	2 160,00	Slabopro	1,095	13,14	2 365,20	205,20	
SO 01	Strukt	21	K	Pol230	Trubka oheb.FFKu-EL-F 20 320N šedá	m	360,000	9,00	3 240,00	Slabopro	1,095	9,86	3 547,80	307,80	
SO 01	Strukt	22	K	Pol231	Stahovací vázací pásky	ks	500,000	1,00	500,00	Slabopro	1,053	1,05	526,50	26,50	
SO 01	Strukt	23	K	Pol232	Pomocný a nespecifikovaný materiál	soubor	1,000	9 200,00	9 200,00	Slabopro	1,053	9 687,60	9 687,60	487,60	

Střešní konstrukce **222 178,11 Kč**

Objekt SO 02 - 3 - objekt garáže **82 096,29** objekt **246 669,06 Kč**

SO 02	objekt	16	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	46 000,00	414,00	Střešní pl.	1,193	54 878,00	493,90	79,90
SO 02	objekt garáže	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/11163150								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV 31,08*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství						0,009		Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV Součet						0,009		Střešní pl.				
SO 02	objekt	18	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	35,682	125,00	4 460,25	Střešní pl.	1,325	165,63	5 909,83	1 449,58
SO 02	objekt garáže	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/62866281								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV specifikace materiálu								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV 31,028*1,15						35,682		Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV Součet						35,682		Střešní pl.				
SO 02	objekt	50	K	762341026	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	31,028	730,00	22 650,44	Střešní pl.	1,130	824,90	25 595,00	2 944,56
SO 02	objekt garáže	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/762341026								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV (4) skladba střechy - plocha								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV 7,605*4,08						31,028		Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV Součet						31,028		Střešní pl.				
SO 02	objekt	51	K	762341026.1	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 20 mm	m2	31,181	700,00	21 826,70	Střešní pl.	1,130	791,00	24 664,17	2 837,47
SO 02	objekt garáže	VV střecha								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV 7,605*4,10						31,181		Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV Součet						31,181		Střešní pl.				
SO 02	objekt	52	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	4,730	780,00	3 689,40	Střešní pl.	1,130	881,40	4 169,02	479,62
SO 02	objekt garáže	Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/762361313								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV konstrukce atiky								Střešní pl.				
SO 02	objekt garáže	VV (4,08*2+7,605)*0,30						4,730		Střešní pl.				

SO 02	Objekt skladu z VV			(8) okapové svody					Střešní pl.					
SO 02	Objekt skladu z VV			3,00			3,000		Střešní pl.					
SO 02	Objekt skladu z VV			Součet			3,000		Střešní pl.					
Objekt SO 02 - 1 - objekt zahradního altánu									objekt		95 318,23			
SO 02	Objekt	63	K	764111671	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška)	m2	2,890	1 550,00	4 479,50	Střešní pl.	1,045	1 619,75	4 681,08	201,58
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764111671				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(8) oplechování hlavy kominu				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			1,70*1,70		2,890		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		2,890		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	64	K	764212631	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 160 mm	m	24,100	280,00	6 748,00	Střešní pl.	1,045	292,60	7 051,66	303,66
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212631				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(8) oplechování střešních hran				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			6,40*2+11,30		24,100		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		24,100		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	65	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 150 mm	m	11,300	230,00	2 599,00	Střešní pl.	1,045	240,35	2 715,96	116,96
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212661				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(8) oplechování okapnice				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			11,30		11,300		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		11,300		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	66	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	19,045	710,00	13 521,95	Střešní pl.	1,045	741,95	14 130,44	608,49
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214605				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(8) horní hrana zdi				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			1,80+11,00+6,245		19,045		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		19,045		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	67	K	764311614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm	m	1,050	310,00	325,50	Střešní pl.	1,045	323,95	340,15	14,65
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764311614				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(8) okolo komína				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			1,05		1,050		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		1,050		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	68	K	764315401	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr do 75 mm	kus	6,000	660,00	3 960,00	Střešní pl.	1,045	689,70	4 138,20	178,20
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764315401				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			oplechování prostupů (kotvení pergoly)				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			6,00		6,000		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		6,000		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	69	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	11,000	500,00	5 500,00	Střešní pl.	1,045	522,50	5 747,50	247,50
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764511602				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(8) okapový žlab				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			11,00		11,000		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		11,000		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	70	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	550,00	550,00	Střešní pl.	1,045	574,75	574,75	24,75
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764511642				Střešní pl.					
SO 02	Objekt	71	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsokků kruhový, průměru 100 mm	m	2,000	720,00	1 440,00	Střešní pl.	1,045	752,40	1 504,80	64,80
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764518622				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(8) okapový svod				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			2,00		2,000		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		2,000		Střešní pl.					
SO 02	Objekt	73	K	765144022	Krytina z polykarbonátových desek rovných komůrkových, na konstrukci dřevěnou tloušťky 6 mm	m2	72,821	650,00	47 333,65	Střešní pl.	1,150	747,50	54 433,70	7 100,05
SO 02	Objekt zahradní	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/765144022				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			(5) plocha střechy				Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			6,45*11,29		72,821		Střešní pl.					
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		72,821		Střešní pl.					
Objekt SO 02 - oplocení areálu									objekt		27 021,09			
SO 02	Oploc	34	K	764215603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	3,450	500,00	1 725,00	Střešní pl.	1,045	522,50	1 802,63	77,63
SO 02	Oplocení areálu	Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764215603				Střešní pl.					
SO 02	Oplocení areálu	VV			oplocení				Střešní pl.					
SO 02	Oplocení areálu	VV			3,45		3,450		Střešní pl.					
SO 02	Oplocení areálu	VV			Součet		3,450		Střešní pl.					

SO 02	Oploc	35	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	34,475	700,00	24 132,50	Střešní pl.	1,045	731,50	25 218,46	1 085,96
SO 02	Oplocení areálu	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764215605					Střešní pl.				
SO 02	Oplocení areálu	VV			koruna oplocení					Střešní pl.				
SO 02	Oplocení areálu	VV			2,73+3,00*2+16,675+2,50+3,00+3,00+0,57		34,475			Střešní pl.				
SO 02	Oplocení areálu	VV			Součet		34,475			Střešní pl.				
Objekt SO 01 - vlastní objekt												543 041,56		
SO 01	vlastn	335	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	34,769	120,00	4 172,28	Střešní pl	1,325	159,00	5 528,27	1 355,99
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/62866281					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			specifikace materiálu					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			skladba ST.7					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			26,29*1,15		30,234			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		30,234			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			30,234*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,769			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		34,769			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	337	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 012,595	100,00	101 259,50	Střešní pl	1,325	132,50	134 168,84	32 909,34
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/62853003					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			specifikace materiálu					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			skladba ST.1					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			3,55*2,90*2*1,15		23,679			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			skladba ST.2					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			859,927*1,15		988,916			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1 012,595			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	645	M	62853003.1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	12,225	85,00	1 039,13	Střešní pl	1,325	112,63	1 376,84	337,71
SO 01	vlastní objekt	VV			specifikace materiálu					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			skladba ST.1					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			10,63*1,15		12,225			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		12,225			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	426	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm	m	17,320	300,00	5 196,00	Střešní pl	1,045	313,50	5 429,82	233,82
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764212663					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			terasy					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			3,50+2,90+4,85+4,65+0,60+0,82		17,320			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		17,320			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	427	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	24,820	900,00	22 338,00	Střešní pl	1,045	940,50	23 343,21	1 005,21
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764214607					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			2,90*4		11,600			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			3,55*2		7,100			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			3,00		3,000			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			1,560*2		3,120			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		24,820			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	428	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	104,100	600,00	62 460,00	Střešní pl	1,045	627,00	65 270,70	2 810,70
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764216644					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			pro okna dle ozn 101 až 108 a 106.1					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			0,85*2+1,10*5+1,25*(2+7+44+1)+1,60*2+1,35*(2+4)+3,10+1,35+1,60		92,050			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			pro okna 109, 1165, 117					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			3,06*3+1,31*1+1,56*1		12,050			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		104,100			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	429	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	169,745	500,00	84 872,50	Střešní pl	1,045	522,50	88 691,76	3 819,26
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764218606					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			2. np					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			45,62+41,55+11,60+4,03+3,00+4,50+3,00+4,50+3,00+4,50+1,125+4,76+4,85+4,03+4,56+25,12		169,745			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		169,745			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	431	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	78,864	2 000,00	157 728,00	Střešní pl	1,045	2 090,00	164 825,76	7 097,76
SO 01	vlastní objekt	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764511612					Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			42,25+2,85*2		47,950			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			30,914		30,914			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		78,864			Střešní plášť				
SO 01	vlastn	663	K	764511612.1	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,953	2 000,00	3 906,00	Střešní pl	1,045	2 090,00	4 081,77	175,77

SO 01	vlastní objekt	VV		spojovací krček						Střešní plášť					
SO 01	vlastní objekt	VV		1,953				1,953		Střešní plášť					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				1,953		Střešní plášť					
SO 01	vlastní	432	K	764511662.1	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120			6,000	1 100,00	6 600,00	Střešní plášť	1,045	1 149,50	6 897,00	297,00
SO 01	vlastní	664	K	764511662.1.1	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120			1,000	1 100,00	1 100,00	Střešní plášť	1,045	1 149,50	1 149,50	49,50
SO 01	vlastní objekt	VV		1				1,000			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				1,000			Střešní plášť				
SO 01	vlastní	433	K	764511662.LND	Kotlík čtvercový pro podokapní žlaby LINDAB RTOK 140/100 mm			1,000	1 100,00	1 100,00	Střešní plášť	1,045	1 149,50	1 149,50	49,50
SO 01	vlastní	434	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm			51,500	650,00	33 475,00	Střešní plášť	1,045	679,25	34 981,38	1 506,38
SO 01	vlastní objekt	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/764518623							Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV		9,50*5				47,500			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*2				4,000			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				51,500			Střešní plášť				
SO 01	vlastní	665	K	764518623.1	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm			9,050	650,00	5 882,50	Střešní plášť	1,045	679,25	6 147,21	264,71
SO 01	vlastní objekt	VV		9,05				9,050			Střešní plášť				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				9,050			Střešní plášť				
Tesařské a truhlářské konstrukce															
												838 512,28 Kč			
Objekt SO 06 - vodní - volnočasové aktivity												212 840,00			
										objekt		255 094,40			
SO 06	vonoč	25	K	411 - 1	dubový dřevěný rám - ukončení okrasné plochy - kompletní provedení			50,400	2 200,00	110 880,00	truhlářské	1,200	2 640,00	133 056,00	22 176,00
SO 06	vonočasové plo	VV			dodávka materiálu, výroba a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy						truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			v ceně - obvodová dřevěné konstrukce 150 / 250 mm - 2 x						truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			výplňový hranolek 50 / 50 mm						truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			zahrádka						truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			(2,20+2,20)*2			8,800			truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			rámy vodní plochy						truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			4,95*4*2+2,00			41,600			truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet			50,400			truhlářské				
SO 06	vonoč	26	K	411 - 2	dubový květináč - kompletní provedení			2,000	50 000,00	100 000,00	truhlářské	1,200	60 000,00	120 000,00	20 000,00
SO 06	vonočasové plo	VV			dodávka materiálu, výroba a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy						truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			2			2,000			truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet			2,000			truhlářské				
SO 06	vonoč	69	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický			7,840	250,00	1 960,00	truhlářské	1,040	260,00	2 038,40	78,40
SO 06	vonočasové plo	VV	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783218111							truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			dřevěný obklad						truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			3,92*2			7,840			truhlářské				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet			7,840			truhlářské				
Objekt SO 05 - mlatové plochy												174 240,00			
										objekt		209 088,00			
SO 05	mlato	19	K	411 - 1	dubový dřevěný rám - ukončení okrasné plochy - kompletní provedení			79,200	2 200,00	174 240,00	truhlářské	1,200	2 640,00	209 088,00	34 848,00
SO 05	mlatové plochy	VV			dodávka materiálu, výroba a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy						truhlářské				
SO 05	mlatové plochy	VV			v ceně - obvodová dřevěné konstrukce 150 / 250 mm - 2 x						truhlářské				
SO 05	mlatové plochy	VV			výplňový hranolek 50 / 50 mm						truhlářské				
SO 05	mlatové plochy	VV			(4,95+4,95)*2*4			79,200			truhlářské				
SO 05	mlatové plochy	VV			Součet			79,200			truhlářské				
Objekt SO 02 - 3 - objekt garáže												95 063,50			
										objekt		107 421,76			
SO 02	objekt	55	K	762421026.1	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 20 mm			26,733	700,00	18 713,10	tesařské h	1,130	791,00	21 145,80	2 432,70
SO 02	objekt garáže	VV			stropní konstrukce						tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			3,70*7,225			26,733			tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			Součet			26,733			tesařské h				
SO 02	objekt	56	K	762431026.1	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 20 mm			109,072	700,00	76 350,40	tesařské h	1,130	791,00	86 275,95	9 925,55
SO 02	objekt garáže	VV			obklad stěn						tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			vnitřní						tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			(7,225+3,70)*2*2,40-2,50*2,10-1,24*0,75			46,260			tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			vnější						tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			(7,602+4,08)*2*2,65-2,50*2,10-1,24*0,75			55,735			tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			(1,24+0,75)*0,20*2			0,796			tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			(2,50+2,10*2)*0,20			1,340			tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			atika - vnitřní						tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			(6,08*2+7,605)*0,25			4,941			tesařské h				
SO 02	objekt garáže	VV			Součet			109,072			tesařské h				
Objekt SO 02 - 2 - objekt skladu zahradní techniky												92 653,00			
										objekt		101 288,80			

SO 02	Objekt	80	K	762341026	Bednění a laťování bednění střeš sklou do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	84,268	650,00	54 774,20	tesařské H	1,130	734,50	61 894,85	7 120,65
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/762341026					tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			(7) skladba střechy - plocha					tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			6,44*8,20		52,808			tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			5,20*6,05		31,460			tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			Součet		84,268			tesařské H				
SO 02	Objekt	107	K	783213101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	57,960	100,00	5 796,00	tesařské H	1,040	104,00	6 027,84	231,84
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783213101					tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			(0,12*2+0,16*2)*103,50		57,960			tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			Součet		57,960			tesařské H				
SO 02	Objekt	108	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	102,454	200,00	20 490,80	tesařské H	1,040	208,00	21 310,43	819,63
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783218111					tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			dřevěný obklad					tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			51,227*2		102,454			tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			Součet		102,454			tesařské H				
SO 02	Objekt	109	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	57,960	200,00	11 592,00	tesařské H	1,040	208,00	12 055,68	463,68
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783218111					tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			(0,12*2+0,16*2)*103,50		57,960			tesařské H				
SO 02	Objekt skladu	z VV			Součet		57,960			tesařské H				
Objekt SO 02 - 1 - objekt zahradního altánu									79 215,78	objekt			103 124,24	
SO 02	Objekt	47	M	54825043	kotevní patka pilíře stavitelná P/L závit 160x100mm	kus	8,000	850,00	6 800,00	tesařské H	1,651	1 403,35	11 226,80	4 426,80
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/54825043					tesařské H				
SO 02	Objekt	49	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,031	40 000,00	1 240,00	tesařské H	1,651	66 040,00	2 047,24	807,24
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010420					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			specifikace materiálu					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			7,35*3,85*1,10*0,001		0,031			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			Součet		0,031			tesařské H				
SO 02	Objekt	50	M	13010312	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x5mm	t	0,524	45 000,00	23 580,00	tesařské H	1,651	74 295,00	38 930,58	15 350,58
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010312					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			specifikace materiálu					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			1,050*72*6,30*1,10*0,001		0,524			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			Součet		0,524			tesařské H				
SO 02	Objekt	54	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklou do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	72,821	100,00	7 282,10	tesařské H	1,235	123,50	8 993,39	1 711,29
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/762342216					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			6,45*11,29		72,821			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			Součet		72,821			tesařské H				
SO 02	Objekt	75	K	783213101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	111,828	100,00	11 182,80	tesařské H	1,040	104,00	11 630,11	447,31
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783213101					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			0,06*4*109,50		26,280			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			(0,06*2+0,10*2)*30,30		9,696			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			(0,20*2+0,16*2)*105,35		75,852			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			Součet		111,828			tesařské H				
SO 02	Objekt	76	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	70,240	160,00	11 238,40	tesařské H	1,040	166,40	11 687,94	449,54
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783218111					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			dřevěný obklad					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			35,12*2		70,240			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			Součet		70,240			tesařské H				
SO 02	Objekt	77	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	111,828	160,00	17 892,48	tesařské H	1,040	166,40	18 608,18	715,70
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783218111					tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			0,06*4*109,50		26,280			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			(0,06*2+0,10*2)*30,30		9,696			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			(0,20*2+0,16*2)*105,35		75,852			tesařské H				
SO 02	Objekt zahradní	z VV			Součet		111,828			tesařské H				
Objekt SO 01 - vlastní objekt									184 500,00	objekt			221 400,00	
SO 01	vlastní	439	M	611madlo	buk, prům 42,5mm, krycí nátěr RAL, zakončení a rohy s obluky 90° kotevní prvky, matný nikl	m	205,000	900,00	184 500,00	truhlářské	1,200	1 080,00	221 400,00	36 900,00
SO 01	vlastní objekt	z VV			madlo - v provedení dle projektové dokumentace					truhlářské				
SO 01	vlastní objekt	z VV			205,00		205,000			truhlářské				
SO 01	vlastní objekt	z VV			Součet		205,000			truhlářské				
Výplně otvorů									9 928 653,40 Kč				12 262 851,71 Kč	
Objekt SO 02 - 3 - objekt garáže									63 000,00	objekt			81 650,00	

SO 02	objekt	77	M	611o 1	okno plastové 1240 x 750 mm - kompletní provedení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	Výplně ot	1,200	9 600,00	9 600,00	1 600,00
SO 02	objekt garáže	VV			okno					Výplně ot				
SO 02	objekt garáže	VV			1		1,000			Výplně ot				
SO 02	objekt garáže	VV			Součet		1,000			Výplně ot				
SO 02	objekt	82	M	553v 1	vrata ocelová s rámem 2,5 x 2,1m - kompletní provedení včetně povrchové úpravy	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	Výplně ot	1,310	72 050,00	72 050,00	17 050,00
SO 02	objekt garáže	VV			vrata					Výplně ot				
SO 02	objekt garáže	VV			1		1,000			Výplně ot				
SO 02	objekt garáže	VV			Součet		1,000			Výplně ot				
Objekt SO 02 - 2 - objekt skladu zahradní techniky										objekt		126 750,08		
SO 02	Objekt	93	M	611o s1	okno plastové 1500 x 1000 mm - kompletní provedení	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	Výplně ot	1,200	12 000,00	24 000,00	4 000,00
SO 02	Objekt skladu z	VV			okno					Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			2		2,000			Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			Součet		2,000			Výplně ot				
SO 02	Objekt	94	M	611o s2	okno plastové 1500 x 750 mm - kompletní provedení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	Výplně ot	1,200	9 600,00	9 600,00	1 600,00
SO 02	Objekt skladu z	VV			okno					Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			1		1,000			Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			Součet		1,000			Výplně ot				
SO 02	Objekt	96	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	4,800	208,00	998,40	Výplně ot	1,200	249,60	1 198,08	199,68
SO 02	Objekt skladu z	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/61140079					Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			spc					Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			1,60*3		4,800			Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			Součet		4,800			Výplně ot				
SO 02	Objekt	97	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	6,000	35,00	210,00	Výplně ot	1,200	42,00	252,00	42,00
SO 02	Objekt skladu z	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/61140076					Výplně ot				
SO 02	Objekt	100	M	553d - s1	dveře ocelové 1250 x 2050 mm - kompletní provedení včetně povrchové úpravy	ks	2,000	35 000,00	70 000,00	Výplně ot	1,310	45 850,00	91 700,00	21 700,00
SO 02	Objekt skladu z	VV			dveře					Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			2		2,000			Výplně ot				
SO 02	Objekt skladu z	VV			Součet		2,000			Výplně ot				
Objekt SO 01 - vlastní objekt										objekt		12 054 451,63		
SO 01	vlastní	229	M	553HDt 60 - 15	zárubeň ocelová š 600 - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	5,000	5 700,00	28 500,00	výplně ot	1,078	6 144,60	30 723,00	2 223,00
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			7-2		5,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		5,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	632	M	553HDt 60 - 15.1	zárubeň ocelová š 600 - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy s PO	ks	2,000	5 700,00	11 400,00	výplně ot	1,078	6 144,60	12 289,20	889,20
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	230	M	553HDt 70 - 15	zárubeň ocelová š 700 mm - 100 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	6,000	5 750,00	34 500,00	výplně ot	1,078	6 198,50	37 191,00	2 691,00
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			2+4		6,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		6,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	231	M	553HDt 80 - 15	zárubeň ocelová š 800 mm - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	25,000	5 800,00	145 000,00	výplně ot	1,078	6 252,40	156 310,00	11 310,00
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			10+10+4+3-2		25,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		25,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	634	M	553HDt 80 - 15.2	zárubeň ocelová š 800 mm - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy s PO	ks	2,000	5 900,00	11 800,00	výplně ot	1,078	6 360,20	12 720,40	920,40
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	232	M	553HDt 90 - 15	zárubeň ocelová š 900 mm - 100 / 125 / 150 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	36,000	5 900,00	212 400,00	výplně ot	1,078	6 360,20	228 967,20	16 567,20
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			28+26+2-20		36,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		36,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	233	M	553HDt 90 - 60	zárubeň ocelová š 900 mm - 100 / 125 / 150 mm - HDt vč povrchové úpravy s PO	ks	20,000	6 000,00	120 000,00	výplně ot	1,078	6 468,00	129 360,00	9 360,00
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			2+2+2+3+2+1+2+1+4+1		20,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		20,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	234	M	553HDt 100 - 15	zárubeň ocelová š 1000 mm - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	2,000	6 050,00	12 100,00	výplně ot	1,078	6 521,90	13 043,80	943,80
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	235	M	553HDt 100 - 60	zárubeň ocelová š 1000 mm - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy s PO	ks	2,000	6 150,00	12 300,00	výplně ot	1,078	6 629,70	13 259,40	959,40
SO 01	vlastní objekt	VV			spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		2,000			výplně ot				

SO 01	vlastn	236	M	553HDt 110 - 15	zárubeň ocelová š 1100 mm - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	1,000	6 100,00	6 100,00	výplně ot	1,078	6 575,80	6 575,80	475,80
SO 01	vlastní objekt				spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				1		1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		1,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	237	M	553HDt 120 - 15	zárubeň ocelová š 1200 mm - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	4,000	6 300,00	25 200,00	výplně ot	1,078	6 791,40	27 165,60	1 965,60
SO 01	vlastní objekt				spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				13-9		4,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		4,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	238	M	553HDt 120 - 60	zárubeň ocelová š 1200 mm - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy s PO	ks	9,000	6 400,00	57 600,00	výplně ot	1,078	6 899,20	62 092,80	4 492,80
SO 01	vlastní objekt				spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				9		9,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		9,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	240	M	553HDt 130 - 15	zárubeň ocelová š 900 + 400 mm - 100 - 150 mm - HDt vč povrchové úpravy bez PO	ks	26,000	10 000,00	260 000,00	výplně ot	1,078	10 780,00	280 280,00	20 280,00
SO 01	vlastní objekt				spc					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				12+14		26,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		26,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	383	M	56245266.1	světlik sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt mřížkový 1400x1400x400mm	kus	5,000	17 500,00	87 500,00	výplně ot	1,091	19 092,50	95 462,50	7 962,50
SO 01	vlastní objekt				kompletní provedení výrobku					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				5		5,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		5,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	385	M	56245273.1	nastavení sklepního světliku (anglický dvorek) recyklovaný polymer 1400x320x400mm	kus	11,000	6 000,00	66 000,00	výplně ot	1,091	6 546,00	72 006,00	6 006,00
SO 01	vlastní objekt				kompletní provedení výrobku					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				11		11,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		11,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	441	M	611o 105	ozn 105 - okno plastové 1500 x 750 mm	ks	2,000	12 669,30	25 338,60	výplně ot	1,280	16 216,70	32 433,41	7 094,81
SO 01	vlastní objekt				okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	442	M	611o 106	ozn 106 - okno plastové 1150 x 1300 mm	ks	44,000	7 483,00	329 252,00	výplně ot	1,280	9 578,24	421 442,56	92 190,56
SO 01	vlastní objekt				okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				44		44,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		44,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	443	M	611o 106.1	ozn 106.1 - okno plastové 1150 x 1400 mm	ks	1,000	7 861,00	7 861,00	výplně ot	1,280	10 062,08	10 062,08	2 201,08
SO 01	vlastní objekt				okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				1		1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		1,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	444	M	611o 107	ozn 107 - okno plastové 1250 x 1300 mm	ks	2,000	9 317,00	18 634,00	výplně ot	1,280	11 925,76	23 851,52	5 217,52
SO 01	vlastní objekt				okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	445	M	611o 108	ozn 108 - okno plastové 1250 x 1500 mm	ks	4,000	10 071,60	40 286,40	výplně ot	1,280	12 891,65	51 566,59	11 280,19
SO 01	vlastní objekt				okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				4		4,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		4,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	446	M	611o 109	ozn 109 - okno palstové 3000 x 1000 mm	ks	3,000	29 141,00	87 423,00	výplně ot	1,280	37 300,48	111 901,44	24 478,44
SO 01	vlastní objekt				okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				3		3,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		3,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	448	M	611o 110	ozn 110 - stěna plastové 2250 x 2200 mm	ks	14,000	39 606,00	554 484,00	výplně ot	1,280	50 695,68	709 739,52	155 255,52
SO 01	vlastní objekt				stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				8+6		14,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		14,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	449	M	611o 111	ozn 111 - stěna plastová 2350 x 2200 mm	ks	2,000	35 175,00	70 350,00	výplně ot	1,280	45 024,00	90 048,00	19 698,00
SO 01	vlastní objekt				stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	450	M	611o 112	ozn 112 - stěna plastová 2550 x 2200 mm	ks	12,000	36 855,00	442 260,00	výplně ot	1,280	47 174,40	566 092,80	123 832,80
SO 01	vlastní objekt				stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				6+6		12,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		12,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	451	M	611o 113	ozn 113 - stěna plastová 2550 x 2200 mm	ks	2,000	36 855,00	73 710,00	výplně ot	1,280	47 174,40	94 348,80	20 638,80
SO 01	vlastní objekt				stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				2		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt				Součet		2,000			výplně ot				
SO 01	vlastn	453	M	611o 114	ozn 114 - stěna plastová 2250 x 2750 mm	ks	4,000	35 588,00	142 352,00	výplně ot	1,280	45 552,64	182 210,56	39 858,56

SO 01	vlastní objekt	VV		stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		4			4,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			4,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611o 101	ozn 101 - okno plastové 750 x 500 mm	ks	2,000	8 555,40	17 110,80	výplně ot	1,280	10 950,91	21 901,82	4 791,02
SO 01	vlastní objekt	VV		okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611o 102	ozn 102 - okno plastové 1000 x 500 mm	ks	5,000	9 005,50	45 027,50	výplně ot	1,280	11 527,04	57 635,20	12 607,70
SO 01	vlastní objekt	VV		okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		5			5,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			5,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611o 103	ozn 103 - okno plastové 1150 x 500 mm	ks	2,000	9 219,70	18 439,40	výplně ot	1,280	11 801,22	23 602,43	5 163,03
SO 01	vlastní objekt	VV		okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611o 104	ozn 104 - okno plastové 1150 x 750 mm	ks	7,000	10 118,50	70 829,50	výplně ot	1,280	12 951,68	90 661,76	19 832,26
SO 01	vlastní objekt	VV		okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		7			7,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			7,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 01	ozn D 01 L, P - dveře vnitřní 600 x 1970 mm	ks	5,000	10 000,00	50 000,00	výplně ot	1,200	12 000,00	60 000,00	10 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		4+3-2			5,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			5,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 02	ozn D 02 L, P - dveře vnitřní 700 x 1970 mm	ks	6,000	10 000,00	60 000,00	výplně ot	1,200	12 000,00	72 000,00	12 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2+4			6,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			6,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 03.1	ozn D 03.1 L, P - dveře vnitřní 800 x 1970 mm	ks	18,000	11 500,00	207 000,00	výplně ot	1,200	13 800,00	248 400,00	41 400,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		10+10-2			18,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			18,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 03.2	ozn D 03.2 L, P - dveře vnitřní prosklené 800 x 1970 mm	ks	7,000	12 000,00	84 000,00	výplně ot	1,280	15 360,00	107 520,00	23 520,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		4+3			7,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			7,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 04.1	ozn D 04.1 L, P - dveře vnitřní 900 x 1970 mm	ks	34,000	23 000,00	782 000,00	výplně ot	1,200	27 600,00	938 400,00	156 400,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		28+26,00-2-2-2-3-2-1-2-1-4-1			34,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			34,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 04.2	ozn D 04.2 L, P - dveře vnitřní prosklené 900 x 1970 mm	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	výplně ot	1,280	12 800,00	25 600,00	5 600,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 05.1	ozn D 05.1 P - dveře vnitřní 1000 x 1970 mm	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	výplně ot	1,200	13 800,00	13 800,00	2 300,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 05.2	ozn D 05.2 L, P - dveře vnitřní prosklené 1000 x 1970 mm	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	výplně ot	1,280	16 000,00	16 000,00	3 500,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 06	ozn D 06 L, P - dveře vnitřní prosklené 1100 x 1970 mm	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	výplně ot	1,280	14 080,00	14 080,00	3 080,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 07.1	ozn D 07.1 L - dveře vnitřní prosklené 1200 x 1970 mm	ks	4,000	17 000,00	68 000,00	výplně ot	1,280	21 760,00	87 040,00	19 040,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		4			4,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			4,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 08	ozn D 08 L, P - dveře vnitřní 900 + 400 x 1970 mm	ks	26,000	22 000,00	572 000,00	výplně ot	1,200	26 400,00	686 400,00	114 400,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		12+14			26,000		výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			26,000		výplně ot				
SO 01	vlastní	M	611d 01 - 15	ozn D 01 L, P - dveře vnitřní 600 x 1970 mm EW 15DP3 - C2	ks	2,000	14 000,00	28 000,00	výplně ot	1,200	16 800,00	33 600,00	5 600,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace					výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000		výplně ot				

SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 03.1 - 15	ozn D 03.1 L, P - dveře vnitřní 800 x 1970 mm - EI DP 3 - Sm - C 2	ks	2,000	15 000,00	30 000,00		výplně ot	1,200	18 000,00	36 000,00		6 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		2		2,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		2,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 04.1 - 15.1	ozn D 04.1 L, P - dveře vnitřní 900 x 1970 mm - EW 15 DP 3 - C 2	ks	4,000	25 000,00	100 000,00		výplně ot	1,200	30 000,00	120 000,00		20 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		4		4,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		4,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 04.1 - 30.1	ozn D 04.1 L - dveře vnitřní 900 x 1970 mm - EW 30 DP 3 - C 2	ks	2,000	25 000,00	50 000,00		výplně ot	1,200	30 000,00	60 000,00		10 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		2		2,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		2,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 04.1 - 30.2	ozn D 04.1 L - dveře vnitřní 900 x 1970 mm - EW 30 DP 3 - Sm - C 3	ks	2,000	26 000,00	52 000,00		výplně ot	1,200	31 200,00	62 400,00		10 400,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		2		2,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		2,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 04.1 - 15.2	ozn D 04.1 L, P - dveře vnitřní 900 x 1970 mm - EI - 15 DP 3 - Sm - C2/C3	ks	4,000	26 000,00	104 000,00		výplně ot	1,200	31 200,00	124 800,00		20 800,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		4		4,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		4,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 04.1 - 45.1	ozn D 04.1 L, P - dveře vnitřní 900 x 1970 mm - EW 45 - DP 2 - Sm - C 2	ks	6,000	34 000,00	204 000,00		výplně ot	1,200	40 800,00	244 800,00		40 800,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		6		6,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		6,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 04.1 - 60.1	ozn D 04.1 L - dveře vnitřní 900 x 1970 mm - EW 60 - DP 1 - C 1	ks	1,000	55 000,00	55 000,00		výplně ot	1,200	66 000,00	66 000,00		11 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		1		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 04.1 - 60.2	ozn D 04.1 P - dveře vnitřní 900 x 1970 mm - EI 60 - DP 1 - Sm - C 3	ks	1,000	58 000,00	58 000,00		výplně ot	1,200	69 600,00	69 600,00		11 600,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		1		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 05.1 - 15.1	ozn D 05.1 L - dveře vnitřní 1000 x 1970 mm - EI 15 - DP 3 - Sm - C2/C3	ks	1,000	14 000,00	14 000,00		výplně ot	1,200	16 800,00	16 800,00		2 800,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		1		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 05.1 - 30.1	ozn D 05.1 L - dveře vnitřní 1000 x 1970 mm - EI 30 - DP 1 - Sm - C 2	ks	1,000	20 000,00	20 000,00		výplně ot	1,200	24 000,00	24 000,00		4 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		1		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 07.2 - 1	dveře dvoukřídlé protipožární EI (EW) 30 DP3 Sm C3 - 1200 x 1970 mm	kus	8,000	26 500,00	212 000,00		výplně ot	1,280	33 920,00	271 360,00		59 360,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		4+4		8,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		8,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	611d 07.1 - 15.1	ozn D 07.1 L - dveře vnitřní prosklené 1200 x 1970 mm - EI 15 DP 3 - C 3	ks	1,000	26 500,00	26 500,00		výplně ot	1,280	33 920,00	33 920,00		7 420,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		1		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm	m	95,300	300,00	28 590,00		výplně ot	1,200	360,00	34 308,00		5 718,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/61144403						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		spc						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		0,85*2+1,10*5+1,25*(2+7+44+1)+1,60*2+1,35*(2+4)+3,10*3		95,300				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		95,300				výplně ot					
SO 01	vlastní	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	72,000	30,00	2 160,00		výplně ot	1,200	36,00	2 592,00		432,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/61144019						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		okna						výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		2+5+2+7+2+44+1+2+4+3		72,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		72,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	K	76666 - x 1	Systém generálního klíče - 3-stupňový mechanický systém	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00		výplně ot	1,200	120 000,00	120 000,00		20 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV		GK (generální klíč)		4 ks				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		HSK (hlavní skupinový klíč)		63 ks				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		SK (skupinový klíč)		45 ks				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		1		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		1,000				výplně ot					
SO 01	vlastní	K	76711 - 17.1	dodávka a montáž celoskleněných dveří s posuvnými dveřmi 2050 x 2300 mm	ks	8,000	44 000,00	352 000,00		výplně ot	1,280	56 320,00	450 560,00		98 560,00

SO 01	vlastní objekt	VV								výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV						8,000		výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV						8,000		výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV								výplně ot					
SO 01	vlastní	491	K	76711 - 17.2	dodávka a montáž celoskleněných dveří s posuvnými dveřmi 2160 x 2300 mm	ks	2,000	45 000,00	90 000,00	výplně ot	1,280	57 600,00	115 200,00		25 200,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny - dodávka, osazení včetně pojezdu v provedení dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			2		2,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		2,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	492	K	76711 - 17.3	dodávka a montáž celoskleněných dveří s posuvnými dveřmi 2200 x 2300 mm	ks	2,000	48 000,00	96 000,00	výplně ot	1,280	61 440,00	122 880,00		26 880,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny - dodávka, osazení včetně pojezdu v provedení dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			2		2,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		2,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	493	K	76711 - 17.4	dodávka a montáž celoskleněných dveří s posuvnými dveřmi 2225 x 2300 mm	ks	12,000	48 000,00	576 000,00	výplně ot	1,280	61 440,00	737 280,00		161 280,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny - dodávka, osazení včetně pojezdu v provedení dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			12		12,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		12,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	494	K	76711 - 17.5	dodávka a montáž celoskleněných dveří s posuvnými dveřmi 1560 x 2300 mm	ks	2,000	44 000,00	88 000,00	výplně ot	1,280	56 320,00	112 640,00		24 640,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny - dodávka, osazení včetně pojezdu v provedení dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			2		2,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		2,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	496	M	553d 16	ozn 16 - Al stěna odsuvná 2250 x 2500 mm	ks	1,000	152 000,00	152 000,00	výplně ot	1,280	194 560,00	194 560,00		42 560,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	498	M	553o 123	ozn 123 - Al stěna 2890 + 2150 x 2150 mm	ks	1,000	130 000,00	130 000,00	výplně ot	1,280	166 400,00	166 400,00		36 400,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	499	M	553o 124	ozn 124 - Al stěna 2890 + 2300 x 2150 mm	ks	1,000	131 000,00	131 000,00	výplně ot	1,280	167 680,00	167 680,00		36 680,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	500	M	553d 11	ozn 11 - Al stěna 4750 x 2250 mm	ks	1,000	51 000,00	51 000,00	výplně ot	1,280	65 280,00	65 280,00		14 280,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	501	M	553d 14	ozn 14 - Al stěna 4050 x 2500 mm	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	výplně ot	1,280	61 440,00	61 440,00		13 440,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	454	M	611o 116	ozn 116 - stěna hliníková 1250 x 7000 mm	ks	1,000	105 000,00	105 000,00	výplně ot	1,280	134 400,00	134 400,00		29 400,00
SO 01	vlastní objekt	VV			stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	455	M	611o 117	ozn 117 - stěna hliníková 1500 x 7250 mm	ks	1,000	115 000,00	115 000,00	výplně ot	1,280	147 200,00	147 200,00		32 200,00
SO 01	vlastní objekt	VV			stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	503	M	553d 12	ozn 12 - Al stěna 5800 x 2500 mm	ks	1,000	156 000,00	156 000,00	výplně ot	1,280	199 680,00	199 680,00		43 680,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	504	M	553d 13	ozn 13 - Al stěna 4900 x 2500 mm	ks	1,000	135 000,00	135 000,00	výplně ot	1,280	172 800,00	172 800,00		37 800,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	506	M	553o 122	ozn 122 - Al proslená stěna 2520 + 6225 + 9250 x 2500 mm	ks	1,000	492 000,00	492 000,00	výplně ot	1,280	629 760,00	629 760,00		137 760,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	507	M	553d 15	ozn 15 - Al stěna odsuvná 5450 + 400 + 1270 x 2750 mm	ks	1,000	155 000,00	155 000,00	výplně ot	1,280	198 400,00	198 400,00		43 400,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení stěny dle projektové dokumentace					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			výplně ot					
SO 01	vlastní	529	M	553o 118	ozn 118 - Al dveře 1100 x 1970 mm vč zárubně	ks	5,000	55 000,00	275 000,00	výplně ot	1,280	70 400,00	352 000,00		77 000,00
SO 01	vlastní objekt	VV			dveře v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					výplně ot					
SO 01	vlastní objekt	VV			2+3		5,000			výplně ot					

SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			5,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	531	M	553o 119	ozn 119 - Al dveře 1500 x 1970 mm vč zárubně	ks	1,000	71 000,00	71 000,00	výplně ot	1,280	90 880,00	90 880,00	19 880,00
SO 01	vlastní objekt	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	533	M	553d 09	ozn 09 - Al dveře dvokřídlové 900 + 500 x 2000 + 500 mm vč zárubně	ks	1,000	94 000,00	94 000,00	výplně ot	1,280	120 320,00	120 320,00	26 320,00
SO 01	vlastní objekt	VV		dveře v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	535	M	553d 04.1 - 4	dveře protipožární EI (EW) 60 DP 1 C1 - 900 x 1970 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	výplně ot	1,280	51 200,00	51 200,00	11 200,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	536	M	553d 04.1 - 5	dveře dvoukřídle protipožární EI (EW) 60 DP 1 C3 - 900 x 1970 mm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	výplně ot	1,280	51 200,00	51 200,00	11 200,00
SO 01	vlastní objekt	VV		kompletní provedení dveří včetně kování, povrchové úpravy dle projektové dokumentace						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	538	M	611O 115	ozn 115 - stěna Al 2250 x 2750 mm	ks	1,000	135 000,00	135 000,00	výplně ot	1,280	172 800,00	172 800,00	37 800,00
SO 01	vlastní objekt	VV		stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	540	M	553d 10	ozn 10 - Al stěna prosklená 3200 x 2250 mm	ks	1,000	115 000,00	115 000,00	výplně ot	1,280	147 200,00	147 200,00	32 200,00
SO 01	vlastní objekt	VV		stěna v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,000			výplně ot				
SO 01	vlastní	668	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	158,180	550,00	86 999,00	výplně ot	1,077	592,35	93 697,92	6 698,92
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55346200						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		spc						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		okna 110 - 113						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,25*2,20*14			69,300			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,35*2,20*2			10,340			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,55*2,20*12			67,320			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,55*2,20*2			11,220			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			158,180			výplně ot				
SO 01	vlastní	669	M	553346 x 1	vertikální žaluzie	m2	69,063	600,00	41 437,80	výplně ot	1,077	646,20	44 628,51	3 190,71
SO 01	vlastní objekt	VV		v provedení dle projektové dokumentace						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		ozn 114, 122						výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,25*2,75*4			24,750			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,25+6,225+9,25)*2,50			44,313			výplně ot				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			69,063			výplně ot				

Výtahy

3 190 000,00 Kč

3 604 500,00 Kč

Objekt SO 01 - vlastní objekt

3 190 000,00

objekt

3 604 500,00

SO 01	vlastní	609	K	M 33 - 2	D + M - výtah evakuační nosnost 1600 kg	ks	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00	Výtahy	1,125	1 687 500,00	1 687 500,00	187 500,00
SO 01	vlastní objekt	VV			Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.					Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			výtah v provedení dle projektové dokumentace					Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení včetně doplňků					Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			Výtahy				
SO 01	vlastní	610	K	M 33 - 3	D + M - výtah nosnost 1600 kg	ks	1,000	1 540 000,00	1 540 000,00	Výtahy	1,125	1 732 500,00	1 732 500,00	192 500,00
SO 01	vlastní objekt	VV			Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.					Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			výtah v provedení dle projektové dokumentace					Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení včetně doplňků					Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			Výtahy				
SO 01	vlastní	611	K	M 33 - 4	D + M hydraulická nůžková plošina nosnost 1200 kg	ks	1,000	150 000,00	150 000,00	Výtahy	1,230	184 500,00	184 500,00	34 500,00
SO 01	vlastní objekt	VV			kompletní provedení plošiny dle projektové dokumentace včetně ohrazení					Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			1		1,000			Výtahy				
SO 01	vlastní objekt	VV			Součet		1,000			Výtahy				

Vytápění

2 449 989,00 Kč

2 651 627,15 Kč

Objekt SO 02 - 1 - objekt zahradního altánu

110 405,00

objekt

125 743,32

SO 02	Objekt	26	K	314 - x 1	komínové těsevo - vnitřní vylechování včetně komínku	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	Vytápění	1,128	39 480,00	39 480,00	4 480,00
SO 02	Objekt zahradní	VV			kompletní provedení					Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			1		1,000			Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		1,000			Vytápění				

SO 02	Objekt	27	K	314231115	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	10,260	5 500,00	56 430,00	Vytápění	1,144	6 292,00	64 555,92	8 125,92
SO 02	Objekt zahradní	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/314231115					Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			komínové těleso					Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			1,50*1,80*3,80		10,260			Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		10,260			Vytápění				
SO 02	Objekt	28	K	314291115	Pouzdro komínového průduchu včetně sopouchu z cihel šamotových s dilatační mezerou od zdiva komínového pláště prováděné současně při zdění 290x140x65 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,825	23 000,00	18 975,00	Vytápění	1,144	26 312,00	21 707,40	2 732,40
SO 02	Objekt zahradní	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/314291115					Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			venkovní krb					Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			(0,50*2+1,20)*0,15*2,50		0,825			Vytápění				
SO 02	Objekt zahradní	VV			Součet		0,825			Vytápění				
Objekt SO 01 - 4 - 2 - vytápění														
										objekt		2 525 883,83		
D 732 Ustřední vytápění - strojovny												1 036 368,00		
SO 01	vytápění	1	K	1	Sestava tepelného čerpadla	ks	3,000	230 512,00	691 536,00	Vytápění	1,116	257 251,39	771 754,18	80 218,18
SO 01	vytápění	VV			Venkovní jednotka tepelného čerpadla					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			jm. výkon při -7/35°C - 12,45 kW					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			topný faktor při -7/35°C - 4,34					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			EER - 3,28					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			hladina akust. tlaku v 1m 40 dB (A)					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			příkon 7,2 kW					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			napětí - 400 V					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			Vnitřní jednotka tepelného čerpadla					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			elektrokotle - 9 kW					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			oběhové čerpadlo A+ 4,34					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			expanzní nádoba - 10 l					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			příkon - 9 kW					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			napětí - 400 V					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			3		3,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			Součet		3,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	2	K	2	Nepřímý ohřívání zásobník s el. topnou vložkou celkový objem 650 l	ks	2,000	98 669,00	197 338,00	Vytápění	1,062	104 786,48	209 572,96	12 234,96
SO 01	vytápění	VV			el. příkon topné vložky - 6 kW					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			napětí 400 W					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			2		2,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			Součet		2,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	3	K	3	Akumulační nádoba objem 750 l	ks	1,000	56 080,00	56 080,00	Vytápění	1,028	57 650,24	57 650,24	1 570,24
SO 01	vytápění	VV			el. příkon topné vložky - 9kW					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			napětí 400 W					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			1		1,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			Součet		1,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	4	K	4	Expanzní nádoba objem 110 l	ks	1,000	4 307,00	4 307,00	Vytápění	1,028	4 427,60	4 427,60	120,60
SO 01	vytápění	5	K	5	Trojcestný směšovací ventil DN 25, dvoubodový, 230V	ks	9,000	2 993,00	26 937,00	Vytápění	1,028	3 076,80	27 691,24	754,24
SO 01	vytápění	6	K	6	Rozdělovač a sběrač 3 okruhy	ks	1,000	9 180,00	9 180,00	Vytápění	1,028	9 437,04	9 437,04	257,04
SO 01	vytápění	7	K	7	Čerpadlová skupina směšovaná DN 32 - kvs 5,8	ks	2,000	25 495,00	50 990,00	Vytápění	1,012	25 790,74	51 581,48	591,48
SO 01	vytápění	VV			elektronicky regulované oběhové čerpadlo					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			průtok - 2,5 m3/ hod					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			dopravní výška 6 m3/hod					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			2		2,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			Součet		2,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	D 733			Ustřední vytápění - rozvodné potrubí				808 836,00	Vytápění			896 211,48	
SO 01	vytápění	8	K	17	Potrubí Cu polotvrdé 22 x 1	m	10,000	385,00	3 850,00	Vytápění	1,025	394,63	3 946,25	96,25
SO 01	vytápění	9	K	18	Potrubí Cu tvrdé 35 x 1,5	m	50,000	696,00	34 800,00	Vytápění	1,025	713,40	35 670,00	870,00
SO 01	vytápění	10	K	19	Potrubí Cu tvrdé 42 x 1,5	m	15,000	1 008,00	15 120,00	Vytápění	1,025	1 033,20	15 498,00	378,00
SO 01	vytápění	11	K	20	Potrubí Cu tvrdé 54 x 1,5	m	35,000	1 671,00	58 485,00	Vytápění	1,025	1 712,78	59 947,13	1 462,12
SO 01	vytápění	12	K	21	Potrubí Pex-Al- PEX IVAR ALPEX-DUO XS 16 x 2	m	1 050,000	166,00	174 300,00	Vytápění	1,142	189,57	199 050,60	24 790,60
SO 01	vytápění	13	K	22	Potrubí Pex-Al- PEX IVAR ALPEX-DUO XS 20 x 2	m	90,000	195,00	17 550,00	Vytápění	1,142	222,69	20 042,10	2 492,10
SO 01	vytápění	14	K	23	Potrubí Pex-Al- PEX IVAR ALPEX-DUO XS 26 x 3	m	30,000	276,00	8 280,00	Vytápění	1,142	315,19	9 455,76	1 175,76
SO 01	vytápění	15	K	26	Potrubí Pex-Al- PEX IVAR ALPEX-DUO XS 32 x 3	m	45,000	430,00	19 350,00	Vytápění	1,142	491,06	22 097,70	2 747,70
SO 01	vytápění	16	K	24	Potrubí Pex-Al- PEX IVAR ALPEX-DUO XS 40 x 3,5	m	230,000	704,00	161 920,00	Vytápění	1,142	803,97	184 912,64	22 992,64
SO 01	vytápění	17	K	25	Potrubí Pex-Al- PEX IVAR ALPEX-DUO XS 50 x 4	m	120,000	1 521,00	182 520,00	Vytápění	1,142	1 736,98	208 437,84	25 917,84
SO 01	vytápění	20	K	29	Fitinky	kpł	1,000	1,00	1,00	Vytápění	1,028	1,03	1,03	0,03
SO 01	vytápění	21	K	48	Návleková izolace 16 / 13	m	1 050,000	59,00	61 950,00	Vytápění	1,034	61,01	64 056,30	2 106,30
SO 01	vytápění	22	K	49	Návleková izolace 20 / 13	m	90,000	60,00	5 400,00	Vytápění	1,034	62,04	5 583,60	183,60

SO 01	vytáp	23	K	50	Návrková izolace 26 / 13	m	30,000	67,00	2 010,00	Vytápění	1,034	69,28	2 078,34	68,34
SO 01	vytáp	24	K	51	Návrková izolace 32 / 20	m	45,000	94,00	4 230,00	Vytápění	1,034	97,20	4 373,82	143,82
SO 01	vytáp	25	K	52	Návrková izolace 40 / 30	m	230,000	119,00	27 370,00	Vytápění	1,034	123,05	28 300,58	930,58
SO 01	vytáp	26	K	53	Návrková izolace 50 / 30	m	120,000	130,00	15 600,00	Vytápění	1,034	134,42	16 130,40	530,40
SO 01	vytáp	27	K	54	Návrková izolace 22 / 13	m	10,000	68,00	680,00	Vytápění	1,034	70,31	703,12	23,12
SO 01	vytáp	28	K	55	Návrková izolace 35 / 20	m	50,000	107,00	5 350,00	Vytápění	1,034	110,64	5 531,90	181,90
SO 01	vytáp	29	K	56	Návrková izolace 42 / 30	m	15,000	133,00	1 995,00	Vytápění	1,034	137,52	2 062,83	67,83
SO 01	vytáp	30	K	57	Návrková izolace 54 / 30	m	35,000	145,00	5 075,00	Vytápění	1,034	149,93	5 247,55	172,55
SO 01	vytáp	31	K	58	Pásy spojky , lepidlo	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	Vytápění	1,028	3 084,00	3 084,00	84,00
SO 01	vytápění	D		734	Ústřední vytápění - armatury				25 870,00	Vytápění				
SO 01	vytáp	32	K	8	Kulový kohout DN 25	ks	10,000	260,00	2 600,00	Vytápění	1,028	267,28	2 672,80	72,80
SO 01	vytáp	33	K	9	Kulový kohout DN 50	ks	4,000	726,00	2 904,00	Vytápění	1,028	746,33	2 985,31	81,31
SO 01	vytáp	34	K	10	Kulový kohout s filtrem DN 25	ks	6,000	1 263,00	7 578,00	Vytápění	1,028	1 298,36	7 790,18	212,18
SO 01	vytáp	35	K	11	Zpětná klapka DN 25	ks	2,000	409,00	818,00	Vytápění	1,028	420,45	840,90	22,90
SO 01	vytáp	36	K	12	Zpětná klapka DN 32	ks	7,000	329,00	2 303,00	Vytápění	1,028	338,21	2 367,48	64,48
SO 01	vytáp	37	K	13	Kulový kohout se zajištěním DN 20	ks	1,000	765,00	765,00	Vytápění	1,028	786,42	786,42	21,42
SO 01	vytáp	38	K	14	Termomanometr	ks	2,000	421,00	842,00	Vytápění	1,028	432,79	865,58	23,58
SO 01	vytápění	VV			Rozsah					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			0 - 4 bar					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			0 -120°C					Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			2		2,000			Vytápění				
SO 01	vytápění	VV			Součet		2,000			Vytápění				
SO 01	vytáp	39	K	15	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	20,000	246,00	4 920,00	Vytápění	1,028	252,89	5 057,76	137,76
SO 01	vytáp	40	K	16	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou DN 15	ks	10,000	314,00	3 140,00	Vytápění	1,028	322,79	3 227,92	87,92
SO 01	vytápění	D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				468 510,00	Vytápění			497 557,62	
SO 01	vytáp	41	K	30	Desková otopná tělesa 11VK-600/800	ks	3,000	1 813,00	5 439,00	Vytápění	1,062	1 925,41	5 776,22	337,22
SO 01	vytáp	42	K	30a	Desková otopná tělesa 11VK-900/400	ks	2,000	1 787,00	3 574,00	Vytápění	1,062	1 897,79	3 795,59	221,59
SO 01	vytáp	43	K	31	Desková otopná tělesa 11VK-900/400	ks	3,000	1 787,00	5 361,00	Vytápění	1,062	1 897,79	5 693,38	332,38
SO 01	vytáp	44	K	32	Desková otopná tělesa 11VK-900/800	ks	6,000	2 210,00	13 260,00	Vytápění	1,062	2 347,02	14 082,12	822,12
SO 01	vytáp	45	K	33	Desková otopná tělesa 21VK-600/800	ks	22,000	2 184,00	48 048,00	Vytápění	1,062	2 319,41	51 026,98	2 978,98
SO 01	vytáp	46	K	34	Desková otopná tělesa 21VK-900/400	ks	1,000	2 117,00	2 117,00	Vytápění	1,062	2 248,25	2 248,25	131,25
SO 01	vytáp	47	K	35	Desková otopná tělesa 21VK-900/800	ks	4,000	2 704,00	10 816,00	Vytápění	1,062	2 871,65	11 486,59	670,59
SO 01	vytáp	48	K	36	Desková otopná tělesa 22VK-600/800	ks	21,000	2 375,00	49 875,00	Vytápění	1,062	2 522,25	52 967,25	3 092,25
SO 01	vytáp	49	K	37	Desková otopná tělesa 22VK-900/400	ks	2,000	2 312,00	4 624,00	Vytápění	1,062	2 455,34	4 910,69	286,69
SO 01	vytáp	50	K	38a	Desková otopná tělesa 22VK-900/600	ks	2,000	2 677,00	5 354,00	Vytápění	1,062	2 842,97	5 685,95	331,95
SO 01	vytáp	51	K	39	Desková otopná tělesa 33VK-600/800	ks	1,000	3 209,00	3 209,00	Vytápění	1,062	3 407,96	3 407,96	198,96
SO 01	vytáp	52	K	40	Desková otopná tělesa 33VK-900/400	ks	2,000	3 135,00	6 270,00	Vytápění	1,062	3 329,37	6 658,74	388,74
SO 01	vytáp	53	K	41	Desková otopná tělesa 33VK-900/800	ks	1,000	4 139,00	4 139,00	Vytápění	1,062	4 395,62	4 395,62	256,62
SO 01	vytáp	54	K	42	Podlahový konvektor s ventilátorem a mřížkou hloubka 65mm, šířka 243 TH 06 - 900mm	ks	5,000	7 316,00	36 580,00	Vytápění	1,062	7 769,59	38 847,96	2 267,96
SO 01	vytáp	55	K	43	Podlahový konvektor s ventilátorem a mřížkou hloubka 65mm, šířka 243 TH 06 - 1000mm	ks	3,000	6 963,00	20 889,00	Vytápění	1,062	7 394,71	22 184,12	1 295,12
SO 01	vytáp	56	K	44	Stojánkový konvektor typ 20 - výška 300mm , šířka 230mm 20-070-700	ks	28,000	5 735,00	160 580,00	Vytápění	1,062	6 090,57	170 535,96	9 955,96
SO 01	vytáp	58	K	46	El. topná vložka s regulátorem 400 W	ks	14,000	1 269,00	17 766,00	Vytápění	1,062	1 347,68	18 867,49	1 101,49
SO 01	vytáp	59	K	47	Regulace s týdenním programem a traťem	ks	1,000	3 702,00	3 702,00	Vytápění	1,062	3 931,52	3 931,52	229,52
SO 01	vytáp	60	K	59	Sestava termostatického ventilu a radiátorového šroubení pro VK G1/2" - rohová - připojení 16x2	ks	69,000	699,00	48 231,00	Vytápění	1,062	742,34	51 221,32	2 990,32
SO 01	vytáp	61	K	60	Termostatická hlavice pro stojánkové konvektory	ks	28,000	193,00	5 404,00	Vytápění	1,062	204,97	5 739,05	335,05
SO 01	vytáp	62	K	61	Sestava termostatického ventilu a radiátorového šroubení pro středové připojení koupelnových těles G1/2" - rohová - připojení 16x2	ks	14,000	948,00	13 272,00	Vytápění	1,062	1 006,78	14 094,86	822,86
Vzduchotechnika									3 181 710,00 Kč			3 547 448,04 Kč		
Objekt SO 01 - 4 - 3 - vzduchotechnika									3 161 710,00	objekt		3 525 708,04		
D 751 - 1 ZARIZENÍ C.1 - přívod a odvod vzduchu z kuchyně									1 714 090,00	Vzduchot		1 926 765,65		
SO 01	vzduc	1	K	1.01	Vzt. jednotka s rekuperací vzduchu a s el. ohřevem vzduchu	ks	1,000	405 600,00	405 600,00	Vzduchot	1,102	446 971,20	446 971,20	41 371,20
SO 01	vzduchotechnik	VV			filtr vzduchu, včetně regulace, atd					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			rozměry:					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			1800x2800x1295 22					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			hmotnost 711 kg					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			účinnost rekuperace 91 %					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			příkon					Vzduchot				

SO 01	vzduchotechnik VV			jmen. výkon - 6500 m3/ hod						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			disp. tlak 40 pa						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			max. topný výkon 9,9 kW						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			příkon - 3,3 kW						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			napětí - 400 V						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			odvod						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			jmen. výkon - 6500 m3 / hod						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			disp. tlak - 450 Pa						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			akustický tlak v 3m 58 dB (A)						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			příkon - 3,3 kW						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			napětí - 400 V						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			1				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	2	K	1.02	Odvětrávaný kuchyňský strop atyp rozměr s přívodem a odvodem vzduchu a s osvětlením	ks	1,000	856 100,00	856 100,00	Vzduchot	1,128	965 680,80	965 680,80	109 580,80	
SO 01	vzduchotechnik VV			rozměry - 4475 x 22750 mm						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			odvod - 3000 m3 / hod						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			přívod - 3000 m3 / hod						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			1				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	3	K	1.03	Kuchyňská digestoř nad myčkou	ks	1,000	51 200,00	51 200,00	Vzduchot	1,128	57 753,60	57 753,60	6 553,60	
SO 01	vzduchotechnik VV			rozměry 1200 x 1000 - 465 mm						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			odvod - 1750 m3/hod						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			odtahové hrdlo 315 x 250						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			tlakové ztráta 75 Pa						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			hmotnost 35 kg						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			příkon 50 W						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			napětí - 230V						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			1				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	4	K	1.04	Kuchyňská digestoř nad konvektomatem s osvětlením a tukovým filtrem	ka	1,000	55 800,00	55 800,00	Vzduchot	1,128	62 942,40	62 942,40	7 142,40	
SO 01	vzduchotechnik VV			rozměry - 1200 x 1000 - 465 mm						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			odvod - 1750 m3/ hod						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			odtahové hrdlo 315 x 250						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			tlakové ztráta 75 Pa						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			hmotnost 35 kg						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			příkon 50 W						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			napětí 230 V						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			1				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet				1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	5	K	1.05.1	Tlumič hluku 630 x 400 mm - 1500	ks	2,000	14 120,00	28 240,00	Vzduchot	1,128	15 927,36	31 854,72	3 614,72	
SO 01	vzduc	6	K	1.05.2	Tlumič hluku 710 x 500 mm - 1500	ks	2,000	15 200,00	30 400,00	Vzduchot	1,128	17 145,60	34 291,20	3 891,20	
SO 01	vzduc	7	K	1.05.3	Tlumič hluku 400 x 355 mm - 1500	ks	2,000	8 790,00	17 580,00	Vzduchot	1,128	9 915,12	19 830,24	2 250,24	
SO 01	vzduc	8	K	1.06.1	Ruční uzavírací klapka 315 x 250 mm	ks	2,000	2 330,00	4 660,00	Vzduchot	1,128	2 628,24	5 256,48	596,48	
SO 01	vzduc	9	K	1.06.2	Ruční uzavírací klapka 630 x 150 mm	ks	2,000	2 720,00	5 440,00	Vzduchot	1,128	3 068,16	6 136,32	696,32	
SO 01	vzduc	10	K	1.07.1	Požární klapka ruční a teplotní 630 x 400 mm	ks	2,000	6 750,00	13 500,00	Vzduchot	1,128	7 614,00	15 228,00	1 728,00	
SO 01	vzduc	11	K	1.07.2	Požární klapka ruční a teplotní 710 x 500 mm	ks	2,000	7 480,00	14 960,00	Vzduchot	1,128	8 437,44	16 874,88	1 914,88	
SO 01	vzduc	12	K	1.07.3	Požární klapka ruční a teplotní 400 x 355 mm	ks	2,000	5 390,00	10 780,00	Vzduchot	1,128	6 079,92	12 159,84	1 379,84	
SO 01	vzduc	13	K	1.08	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené	m2	128,000	620,00	79 360,00	Vzduchot	1,128	699,36	89 518,08	10 158,08	
SO 01	vzduchotechnik VV			lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			(spoje budou těsněny pryžovým profilem).						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Díly označené + - volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			do obvodu 2500 mm						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			128,00				128,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet				128,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	14	K	1.09	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu	m2	70,000	620,00	43 400,00	Vzduchot	1,128	699,36	48 955,20	5 555,20	
SO 01	vzduchotechnik VV			do obvodu 2500 mm						Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			70				70,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet				70,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	15	K	1.10	Výústka do hranátého potrubí 425 x 150 - jednořadá a regulační	ks	6,000	1 820,00	10 920,00	Vzduchot	1,087	1 978,34	11 870,04	950,04	
SO 01	vzduc	16	K	1.11	Pevná protidešťová žaluzie 1400 x 315	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	Vzduchot	1,087	9 891,70	9 891,70	791,70	
SO 01	vzduc	17	K	1.12	Výfukové koleno s ochranou mřížkou 900 x 400	ks	1,000	4 850,00	4 850,00	Vzduchot	1,087	5 271,95	5 271,95	421,95	
SO 01	vzduc	18	K	1.13	Tepelná a zvuková izolace potrubí tl 40 mm s oplechováním	m2	35,000	1 650,00	57 750,00	Vzduchot	1,195	1 971,75	69 011,25	11 261,25	
SO 01	vzduc	19	K	1.14	Protipožární izolace potrubí tl.40mm EI 30.MIN	m2	17,000	850,00	14 450,00	Vzduchot	1,195	1 015,75	17 267,75	2 817,75	

SO 01	vzduchotechnik D	751 - 10	ZAŘÍZENÍ Č.10 -odvod vzduchu z CHUC B					88 870,00	Vzduchot			98 506,79		
SO 01	vzduc	129	K	10.01	Radiální ventilátor do potrubí 800 x 500	ks	1,000	32 980,00	32 980,00	Vzduchot	1,102	36 343,96	36 343,96	3 363,96
SO 01	vzduchotechnik VV				průtok 6650 m ² / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				tlak 250 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				napětí 230 / 400 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				příkon 823 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				akust. tlak ve 1,5m 64 dB (A)					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	130	K	10.02	Pružná spojka 800 x 815	ks	2,000	1 920,00	3 840,00	Vzduchot	1,128	2 165,76	4 331,52	491,52
SO 01	vzduc	131	K	10.03.1	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 150 x 100	m	20,000	500,00	10 000,00	Vzduchot	1,128	564,00	11 280,00	1 280,00
SO 01	vzduchotechnik VV				lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				20		20,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		20,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	132	K	10.03.2	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 200 x 100	m	3,000	500,00	1 500,00	Vzduchot	1,128	564,00	1 692,00	192,00
SO 01	vzduchotechnik VV				lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				3		3,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		3,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	133	K	10.03.3	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 400 x 400	m	12,000	750,00	9 000,00	Vzduchot	1,128	846,00	10 152,00	1 152,00
SO 01	vzduchotechnik VV				lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				12		12,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		12,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	134	K	10.03.4	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 800 x 500	m	2,000	1 620,00	3 240,00	Vzduchot	1,128	1 827,36	3 654,72	414,72
SO 01	vzduchotechnik VV				lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				2		2,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		2,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	135	K	10.04.1	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu do obvodu 2500	m,2	3,000	620,00	1 860,00	Vzduchot	1,128	699,36	2 098,08	238,08
SO 01	vzduc	136	K	10.04.2	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu do obvodu 3500	m,2	8,000	620,00	4 960,00	Vzduchot	1,128	699,36	5 594,88	634,88
SO 01	vzduc	137	K	10.05.1	Stěnová výustka 150 x 100.20	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	Vzduchot	1,087	1 684,85	1 684,85	134,85
SO 01	vzduc	138	K	10.05.2	Stěnová výustka 200 x 400.20	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	Vzduchot	1,087	2 174,00	4 348,00	348,00
SO 01	vzduc	139	K	10.05.3	Stěnová výustka 400 x 400.20	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	Vzduchot	1,087	2 282,70	6 848,10	548,10
SO 01	vzduc	140	K	10.06	Nasávací hlavice 800 x 500	ks	1,000	9 640,00	9 640,00	Vzduchot	1,087	10 478,68	10 478,68	838,68
SO 01	vzduchotechnik D	751 - 11	ZAŘÍZENÍ Č.11 -odvod vzduchu z CHUC B					68 900,00	Vzduchot			76 385,43		
SO 01	vzduc	142	K	11.01	Radiální ventilátor do potrubí 600 x 350	ks	1,000	29 490,00	29 490,00	Vzduchot	1,102	32 497,98	32 497,98	3 007,98
SO 01	vzduchotechnik VV				průtok 400 m ³ / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				tlak 200 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				napětí 230 / 400 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				příkon 568 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				akust. tlak ve 1,5m 68 dB (A)					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	143	K	11.02	Pružná spojka 600 x 350	ks	2,000	1 280,00	2 560,00	Vzduchot	1,128	1 443,84	2 887,68	327,68
SO 01	vzduc	144	K	11.03.1	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 200 x 200	m	4,000	620,00	2 480,00	Vzduchot	1,128	699,36	2 797,44	317,44
SO 01	vzduchotechnik VV				lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti (spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				4		4,000			Vzduchot				

SO 01	vzduchotechnik VV																		
				Součet															
SO 01	vzduc	145	K	11.03.2	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 400 x 400	m	15,000	992,00		14 880,00									
SO 01	vzduchotechnik VV				lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti														
SO 01	vzduchotechnik VV				(spoje budou těsněny pryžovým profilem).														
SO 01	vzduchotechnik VV				Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.														
SO 01	vzduchotechnik VV				Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na														
SO 01	vzduchotechnik VV				provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).														
SO 01	vzduchotechnik VV				15		15,000												
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet														
SO 01	vzduc	146	K	11.03.3	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 630 x 355	m	2,000	1 280,00		2 560,00									
SO 01	vzduchotechnik VV				lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti														
SO 01	vzduchotechnik VV				(spoje budou těsněny pryžovým profilem).														
SO 01	vzduchotechnik VV				Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.														
SO 01	vzduchotechnik VV				Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na														
SO 01	vzduchotechnik VV				provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).														
SO 01	vzduchotechnik VV				2		2,000												
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet														
SO 01	vzduc	147	K	11.04	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu do obvodu 3500	m,2	5,000	620,00		3 100,00									
SO 01	vzduc	148	K	11.05.1	Stěnová výustka 150 x 100.20	ks	1,000	1 550,00		1 550,00									
SO 01	vzduc	149	K	11.05.2	Stěnová výustka 400 x 400.20	ks	3,000	2 100,00		6 300,00									
SO 01	vzduc	150	K	11.06	Nasávací hlavice 630 x 355	ks	1,000	5 980,00		5 980,00									
SO 01	vzduchotechnik D			751 - 12	ZARIZENI C. 12					183 500,00									
SO 01	vzduc	152	K	12.01	Venkovní klimatizační jednotka	ks	1,000	67 500,00		67 500,00									
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon chlazení - 4 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon vytápění - 4,4 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Hlučnost v 1 m - 45/46 dB (A)														
SO 01	vzduchotechnik VV				Přiklon - 0,93 A														
SO 01	vzduchotechnik VV				Napětí - 230 V														
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000												
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet														
SO 01	vzduc	153	K	12.02	Nástěnná klimatizační jednotka	ks	2,000	12 400,00		24 800,00									
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon chlazení - 2,5 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon vytápění - 3,2 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Akustický tlak - 24 - 39 dB (A)														
SO 01	vzduchotechnik VV				Napětí - 230 V														
SO 01	vzduchotechnik VV				2		2,000												
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet														
SO 01	vzduc	154	K	12.04.1	Potrubí Cu 6 x 1	m	40,000	890,00		35 600,00									
SO 01	vzduc	155	K	12.04.2	Potrubí Cu 10 x 1	m	40,000	890,00		35 600,00									
SO 01	vzduc	157	K	12.06.1	Návrková izolace pro chlad 6 / 9	m	40,000	250,00		10 000,00									
SO 01	vzduc	158	K	12.06.2	Návrková izolace pro chlad 10 / 13	m	40,000	250,00		10 000,00									
SO 01	vzduchotechnik D			751 - 13	ZARIZENI C. 13					44 320,00									
SO 01	vzduc	163	K	13.01	Venkovní klimatizační jednotka	ks	1,000	23 500,00		23 500,00									
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon chlazení - 2,5 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon vytápění - 3,2 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Hlučnost v 1 m - 45/46 dB (A)														
SO 01	vzduchotechnik VV				Přiklon - 1,1 A														
SO 01	vzduchotechnik VV				Napětí - 230 V														
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000												
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet														
SO 01	vzduc	164	K	13.02	Nástěnná klimatizační jednotka	ks	1,000	9 420,00		9 420,00									
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon chlazení - 2,5 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Výkon vytápění - 3,2 kW														
SO 01	vzduchotechnik VV				Akustický tlak - 24 - 39 dB (A)														
SO 01	vzduchotechnik VV				Napětí - 230 V														
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000												
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet														
SO 01	vzduc	165	K	13.04.1	Potrubí Cu 6 x 1	m	5,000	890,00		4 450,00									
SO 01	vzduc	166	K	13.04.2	Potrubí Cu 10 x 1	m	5,000	890,00		4 450,00									
SO 01	vzduc	168	K	13.06.1	Návrková izolace pro chlad 6 / 9	m	5,000	250,00		1 250,00									
SO 01	vzduc	169	K	13.06.2	Návrková izolace pro chlad 10 / 13	m	5,000	250,00		1 250,00									
SO 01	vzduchotechnik D			751 - 2	ZARIZENI C.2 - přívod a odvod vzduchu z pokojů					737 000,00									
SO 01	vzduc	22	K	2.01	Vzt. jednotka s rekuperací vzduchu a s el. ohřevem vzduchu filtr vzduchu, včetně regulace, atd	ks	1,000	333 100,00		333 100,00									
SO 01	vzduchotechnik VV				rozměry: 1800 x 2800 x 775 mm														

SO 01	vzduchotechnik VV			hmotnost - 71,1 kg					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			účinnost rekuperace - 58,4 %					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			přívod					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			jmen. výkon - 2990 m3/ hod					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			disp. tlak - 400 pa					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			max. topný výkon - 7,2 kW					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			příkon - 2,5 kW					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			napětí - 400 V					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			odvod					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			jmen. výkon - 2900 m3 / hod					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			disp. tlak - 100 pa					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			akustický tlak v 3m - 53 dB (A)					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			příkon 2,54 kW					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			napětí - 400 V					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			1			1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet			1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	23	K	2.02	Tlumič hluku 400 x 400 - 1500	ks	2,000	8 970,00	17 940,00	Vzduchot	1,128	10 118,16	20 236,32	2 296,32
SO 01	vzduc	24	K	2.03	Ruční uzavírací klapka 250 x 200	ks	10,000	1 920,00	19 200,00	Vzduchot	1,128	2 165,76	21 657,60	2 457,60
SO 01	vzduc	25	K	2.04.1	Požární klapka 250 x 200	ks	10,000	4 680,00	46 800,00	Vzduchot	1,128	5 279,04	52 790,40	5 990,40
SO 01	vzduc	26	K	2.04.2	Požární klapka 400 x 400	ks	2,000	5 420,00	10 840,00	Vzduchot	1,128	6 113,76	12 227,52	1 387,52
SO 01	vzduc	27	K	2.05.1	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené	m2	230,000	620,00	142 600,00	Vzduchot	1,128	699,36	160 852,80	18 252,80
SO 01	vzduchotechnik VV			lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			(spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			do obvodu 1500 mm					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			230			230,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet			230,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	28	K	2.05.2	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené	m2	20,000	620,00	12 400,00	Vzduchot	1,128	699,36	13 987,20	1 587,20
SO 01	vzduchotechnik VV			lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			(spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			do obvodu 2500 mm					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			20			20,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet			20,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	29	K	2.06.1	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu do obvodu 1500 mm	m2	85,000	620,00	52 700,00	Vzduchot	1,128	699,36	59 445,60	6 745,60
SO 01	vzduc	30	K	2.06.2	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu do obvodu 2500 mm	m2	5,000	620,00	3 100,00	Vzduchot	1,128	699,36	3 496,80	396,80
SO 01	vzduc	31	K	2.07	Stěnová výustka 325 x 75.12,5 UR 1	ks	28,000	1 060,00	29 680,00	Vzduchot	1,087	1 152,22	32 262,16	2 582,16
SO 01	vzduc	32	K	2.08	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 160	m	30,000	785,00	23 550,00	Vzduchot	1,128	885,48	26 564,40	3 014,40
SO 01	vzduc	33	K	2.09	Talířový ventil odvodní - kovový d 160	ks	14,000	560,00	7 840,00	Vzduchot	1,028	575,68	8 059,52	219,52
SO 01	vzduc	34	K	2.10	Rámeček pro talířový ventil d 160	ks	14,000	250,00	3 500,00	Vzduchot	1,087	271,75	3 804,50	304,50
SO 01	vzduc	35	K	2.11	Dveřní mřížka PT 489	ks	28,000	750,00	21 000,00	Vzduchot	1,087	815,25	22 827,00	1 827,00
SO 01	vzduc	36	K	2.12	Protipožární izolace potrubí tl.40mm EI 30min	m2	17,000	750,00	12 750,00	Vzduchot	1,195	896,25	15 236,25	2 486,25
SO 01	vzduchotechnik D			751 - 3	ZAŘÍZENÍ Č.3 - větrání soc. zařízení				20 940,00	Vzduchot			23 035,04	
SO 01	vzduc	39	K	3.01	Diagonální ventilátor do potrubí s doběhem prům 160	ks	1,000	5 610,00	5 610,00	Vzduchot	1,102	6 182,22	6 182,22	572,22
SO 01	vzduchotechnik VV			průtok - 300 m3 / hod					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			tlak - 200 pa					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			napětí - 230 V					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			příkon - 54 W					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			akust. tlak ve 3m - 56 dB (A)					Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			1			1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduchotechnik VV			Součet			1,000		Vzduchot					
SO 01	vzduc	40	K	3.02	Pružná manžeta d 160	ks	2,000	350,00	700,00	Vzduchot	1,087	380,45	760,90	60,90
SO 01	vzduc	41	K	3.03	Zpětná klapka d 160	ks	1,000	330,00	330,00	Vzduchot	1,128	372,24	372,24	42,24
SO 01	vzduc	42	K	3.04	Protidešťová žaluzie d 160	ks	1,000	1 920,00	1 920,00	Vzduchot	1,087	2 087,04	2 087,04	167,04
SO 01	vzduc	43	K	3.05	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 100	m	10,000	670,00	6 700,00	Vzduchot	1,128	755,76	7 557,60	857,60
SO 01	vzduc	44	K	3.06	Talířový ventil odvodní - kovový d 100	ks	4,000	420,00	1 680,00	Vzduchot	1,028	431,76	1 727,04	47,04
SO 01	vzduc	45	K	3.07	Rámeček pro talířový ventil d 100	ks	4,000	250,00	1 000,00	Vzduchot	1,087	271,75	1 087,00	87,00

SO 01	vzduc	46	K	3.08	Dveřní mřížka PT 489	ks	4,000	750,00	3 000,00	Vzduchot	1,087	815,25	3 261,00	261,00
SO 01	vzduchotechnik D	751 - 4			ZAŘÍZENÍ Č.4 - větrání soc. zařízení				33 610,00	Vzduchot			37 106,95	
SO 01	vzduc	48	K	4.01	Diagonální ventilátor do potrubí prům 200	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	Vzduchot	1,102	8 595,60	8 595,60	795,60
SO 01	vzduchotechnik VV				průtok - 490 m3 / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				tlak - 250 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				napětí 230 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				příkon 132 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				akust. tlak ve 3m 52 dB (A (Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	49	K	4.02	pružná manžeta d 200	ks	2,000	420,00	840,00	Vzduchot	1,095	459,90	919,80	79,80
SO 01	vzduc	50	K	4.03	Zpětná klapka d 200	ks	1,000	390,00	390,00	Vzduchot	1,128	439,92	439,92	49,92
SO 01	vzduc	51	K	4.04	Protidešťová žaluzie d 200	ks	1,000	2 460,00	2 460,00	Vzduchot	1,087	2 674,02	2 674,02	214,02
SO 01	vzduc	52	K	4.05.1	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 100	m	5,000	670,00	3 350,00	Vzduchot	1,128	755,76	3 778,80	428,80
SO 01	vzduc	53	K	4.05.2	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 160	m	10,000	785,00	7 850,00	Vzduchot	1,128	885,48	8 854,80	1 004,80
SO 01	vzduc	54	K	4.05.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 200	m	3,000	930,00	2 790,00	Vzduchot	1,128	1 049,04	3 147,12	357,12
SO 01	vzduc	55	K	4.06.1	Talířový ventil odvodní - kovový d 100	ks	3,000	420,00	1 260,00	Vzduchot	1,028	431,76	1 295,28	35,28
SO 01	vzduc	56	K	4.06.2	Talířový ventil odvodní - kovový - d 160	ks	2,000	560,00	1 120,00	Vzduchot	1,028	575,68	1 151,36	31,36
SO 01	vzduc	57	K	4.07.1	Rámeček pro talířový ventil d 100	ks	3,000	250,00	750,00	Vzduchot	1,087	271,75	815,25	65,25
SO 01	vzduc	58	K	4.07.2	Rámeček pro talířový ventil d 160	ks	2,000	250,00	500,00	Vzduchot	1,087	271,75	543,50	43,50
SO 01	vzduc	59	K	4.08	Dveřní mřížka PT 489	ks	6,000	750,00	4 500,00	Vzduchot	1,087	815,25	4 891,50	391,50
SO 01	vzduchotechnik D	751 - 5			ZAŘÍZENÍ Č.5 - větrání soc. zařízení				64 035,00	Vzduchot			71 275,55	
SO 01	vzduc	61	K	5.01	Diagonální ventilátor do potrubí prům 200	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	Vzduchot	1,102	8 595,60	8 595,60	795,60
SO 01	vzduchotechnik VV				průtok - 490 m3 / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				tlak - 250 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				napětí 230 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				příkon 132 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				akust. tlak ve 3m 52 dB (A (Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	62	K	5.02	pružná manžeta d 200	ks	2,000	420,00	840,00	Vzduchot	1,128	473,76	947,52	107,52
SO 01	vzduc	63	K	5.03	Zpětná klapka d 200	ks	1,000	390,00	390,00	Vzduchot	1,128	439,92	439,92	49,92
SO 01	vzduc	64	K	5.04	Výfuková hlavice d 315	ks	1,000	3 860,00	3 860,00	Vzduchot	1,095	4 226,70	4 226,70	366,70
SO 01	vzduc	65	K	5.05.1	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 100	m	30,000	670,00	20 100,00	Vzduchot	1,128	755,76	22 672,80	2 572,80
SO 01	vzduc	66	K	5.05.2	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 160	m	5,000	785,00	3 925,00	Vzduchot	1,128	885,48	4 427,40	502,40
SO 01	vzduc	67	K	5.05.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 200	m	10,000	930,00	9 300,00	Vzduchot	1,128	1 049,04	10 490,40	1 190,40
SO 01	vzduc	68	K	5.05.4	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 250	m	3,000	1 120,00	3 360,00	Vzduchot	1,128	1 263,36	3 790,08	430,08
SO 01	vzduc	69	K	5.05.5	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 315	m	3,000	1 210,00	3 630,00	Vzduchot	1,128	1 364,88	4 094,64	464,64
SO 01	vzduc	70	K	5.06.1	Talířový ventil odvodní - kovový d 100	ks	6,000	420,00	2 520,00	Vzduchot	1,028	431,76	2 590,56	70,56
SO 01	vzduc	71	K	5.06.2	Talířový ventil odvodní - kovový - d 160	ks	1,000	560,00	560,00	Vzduchot	1,028	575,68	575,68	15,68
SO 01	vzduc	72	K	5.07.1	Rámeček pro talířový ventil d 100	ks	6,000	250,00	1 500,00	Vzduchot	1,087	271,75	1 630,50	130,50
SO 01	vzduc	73	K	5.07.2	Rámeček pro talířový ventil d 160	ks	1,000	250,00	250,00	Vzduchot	1,087	271,75	271,75	21,75
SO 01	vzduc	74	K	5.08	Dveřní mřížka PT 489	ks	8,000	750,00	6 000,00	Vzduchot	1,087	815,25	6 522,00	522,00
SO 01	vzduchotechnik D	751 - 6			ZAŘÍZENÍ Č.6 - větrání soc. zařízení				50 260,00	Vzduchot			55 778,26	
SO 01	vzduc	76	K	6.01	Diagonální ventilátor do potrubí prům 200	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	Vzduchot	1,102	8 595,60	8 595,60	795,60
SO 01	vzduchotechnik VV				průtok - 490 m3 / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				tlak - 250 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				napětí 230 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				příkon 132 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				akust. tlak ve 3m 52 dB (A (Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	77	K	6.02	pružná manžeta d 200	ks	2,000	420,00	840,00	Vzduchot	1,095	459,90	919,80	79,80
SO 01	vzduc	78	K	6.03	Zpětná klapka d 200	ks	1,000	390,00	390,00	Vzduchot	1,128	439,92	439,92	49,92
SO 01	vzduc	79	K	6.04.1	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 100	m	15,000	670,00	10 050,00	Vzduchot	1,128	755,76	11 336,40	1 286,40
SO 01	vzduc	80	K	6.04.2	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 160	m	10,000	785,00	7 850,00	Vzduchot	1,128	885,48	8 854,80	1 004,80

SO 01	vzduc	81	K	6.04.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 200	m	3,000	930,00	2 790,00	Vzduchot	1,128	1 049,04	3 147,12	357,12
SO 01	vzduc	82	K	6.05	Čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu vybavené 350 x 150	m	9,000	620,00	5 580,00	Vzduchot	1,128	699,36	6 294,24	714,24
SO 01	vzduchotechnik	VV			lišťovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			(spoje budou těsněny pryžovým profilem).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			Díly označené + - volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			9		9,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			Součet		9,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	83	K	6.06	Tvarovky čtyřhranné potrubí zhotovené z pozinkovaného ocelového plechu 350 x 150	m2	5,000	620,00	3 100,00	Vzduchot	1,128	699,36	3 496,80	396,80
SO 01	vzduc	84	K	6.07	Talířový ventil odvodní - kovový d 100	ks	8,000	420,00	3 360,00	Vzduchot	1,028	431,76	3 454,08	94,08
SO 01	vzduc	85	K	6.08	Rámeček pro talířový ventil d 100	ks	10,000	250,00	2 500,00	Vzduchot	1,087	271,75	2 717,50	217,50
SO 01	vzduc	86	K	6.09	Dveřní mřížka PT 489	ks	8,000	750,00	6 000,00	Vzduchot	1,087	815,25	6 522,00	522,00
SO 01	vzduchotechnik	D		751 - 7	ZAŘÍZENÍ Č.7 - větrání soc. zařízení				63 815,00	Vzduchot			70 375,59	
SO 01	vzduc	88	K	7.01	Diagonální ventilátor do potrubí d 315	ks	1,000	10 990,00	10 990,00	Vzduchot	1,102	12 110,98	12 110,98	1 120,98
SO 01	vzduchotechnik	VV			průtok 1850 m3 / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			tlak - 250 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			napětí - 230 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			příkon - 132 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			akust. tlak ve 3m - 52 dB (A)					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			Součet		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	89	K	7.02	Pružná manžeta d 315	ks	2,000	520,00	1 040,00	Vzduchot	1,095	569,40	1 138,80	98,80
SO 01	vzduc	90	K	7.03	Zpětná klapka d 315	ks	1,000	890,00	890,00	Vzduchot	1,128	1 003,92	1 003,92	113,92
SO 01	vzduc	91	K	7.04	Protidešťová žaluzie d 315	ks	1,000	3 120,00	3 120,00	Vzduchot	1,087	3 391,44	3 391,44	271,44
SO 01	vzduc	92	K	7.05.1	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 100	m	15,000	670,00	10 050,00	Vzduchot	1,128	755,76	11 336,40	1 286,40
SO 01	vzduc	93	K	7.05.2	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 160	m	3,000	785,00	2 355,00	Vzduchot	1,128	885,48	2 656,44	301,44
SO 01	vzduc	94	K	7.05.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 200	m	13,000	930,00	12 090,00	Vzduchot	1,128	1 049,04	13 637,52	1 547,52
SO 01	vzduc	95	K	7.05.4	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 250	m	1,000	1 120,00	1 120,00	Vzduchot	1,128	1 263,36	1 263,36	143,36
SO 01	vzduc	96	K	7.05.5	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 315	m	3,000	1 210,00	3 630,00	Vzduchot	1,128	1 364,88	4 094,64	464,64
SO 01	vzduc	97	K	7.06.1	Talířový ventil odvodní - kovový d 100	ks	9,000	420,00	3 780,00	Vzduchot	1,028	431,76	3 885,84	105,84
SO 01	vzduc	98	K	7.06.2	Talířový ventil odvodní - kovový - d 160	ks	1,000	560,00	560,00	Vzduchot	1,028	575,68	575,68	15,68
SO 01	vzduc	99	K	7.06.3	Talířový ventil odvodní - kovový - d 200	ks	4,000	610,00	2 440,00	Vzduchot	1,028	627,08	2 508,32	68,32
SO 01	vzduc	100	K	7.07.1	Rámeček pro talířový ventil d 100	ks	9,000	250,00	2 250,00	Vzduchot	1,087	271,75	2 445,75	195,75
SO 01	vzduc	101	K	7.07.2	Rámeček pro talířový ventil d 160	ks	1,000	250,00	250,00	Vzduchot	1,087	271,75	271,75	21,75
SO 01	vzduc	102	K	7.07.3	Rámeček pro talířový ventil d 200	ks	4,000	250,00	1 000,00	Vzduchot	1,087	271,75	1 087,00	87,00
SO 01	vzduc	103	K	7.08	Dveřní mřížka PT 489	ks	11,000	750,00	8 250,00	Vzduchot	1,087	815,25	8 967,75	717,75
SO 01	vzduchotechnik	D		751 - 8	ZAŘÍZENÍ Č.8 - větrání soc. zařízení				46 520,00	Vzduchot			51 649,04	
SO 01	vzduc	105	K	8.01	Diagonální ventilátor do potrubí prům 200	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	Vzduchot	1,102	8 595,60	8 595,60	795,60
SO 01	vzduchotechnik	VV			průtok - 490 m3 / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			tlak - 250 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			napětí 230 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			příkon 132 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			akust. tlak ve 3m 52 dB (A)					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik	VV			Součet		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduc	106	K	8.02	pružná manžeta d 200	ks	2,000	420,00	840,00	Vzduchot	1,095	459,90	919,80	79,80
SO 01	vzduc	107	K	8.03	Zpětná klapka d 200	ks	1,000	390,00	390,00	Vzduchot	1,128	439,92	439,92	49,92
SO 01	vzduc	108	K	8.04.1	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 100	m	20,000	670,00	13 400,00	Vzduchot	1,128	755,76	15 115,20	1 715,20
SO 01	vzduc	109	K	8.04.2	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 160	m	6,000	785,00	4 710,00	Vzduchot	1,128	885,48	5 312,88	602,88
SO 01	vzduc	110	K	8.04.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 200	m	10,000	930,00	9 300,00	Vzduchot	1,128	1 049,04	10 490,40	1 190,40
SO 01	vzduc	111	K	8.05.1	Talířový ventil odvodní - kovový d 100	ks	6,000	420,00	2 520,00	Vzduchot	1,028	431,76	2 590,56	70,56
SO 01	vzduc	112	K	8.05.2	Talířový ventil odvodní - kovový - d 160	ks	1,000	560,00	560,00	Vzduchot	1,028	575,68	575,68	15,68
SO 01	vzduc	113	K	8.06.1	Rámeček pro talířový ventil d 100	ks	6,000	250,00	1 500,00	Vzduchot	1,087	271,75	1 630,50	130,50
SO 01	vzduc	114	K	8.06.2	Rámeček pro talířový ventil d 160	ks	1,000	250,00	250,00	Vzduchot	1,087	271,75	271,75	21,75
SO 01	vzduc	115	K	8.07	Dveřní mřížka PT 489	ks	7,000	750,00	5 250,00	Vzduchot	1,087	815,25	5 706,75	456,75

SO 01	vzduchotechnik D	751 - 9	ZARÍZENÍ Č.9 - větrání soc. zařízení				45 850,00	Vzduchot			50 945,53			
SO 01	vzduc	117	K	9.01	Diagonální ventilátor do potrubí prům 200	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	Vzduchot	1,102	8 595,60	8 595,60	795,60
SO 01	vzduchotechnik VV				průtok - 490 m3 / hod					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				tlak - 250 pa					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				napětí 230 V					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				příkon 132 W					Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				akust. tlak ve 3m 52 dB (A (Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vzduchotechnik VV				Součet			1,000		Vzduchot				
SO 01	vzduc	118	K	9.02	pružná manžeta d 200	ks	2,000	420,00	840,00	Vzduchot	1,095	459,90	919,80	79,80
SO 01	vzduc	119	K	9.03	Zpětná klapka d 200	ks	1,000	390,00	390,00	Vzduchot	1,128	439,92	439,92	49,92
SO 01	vzduc	120	K	9.04.1	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 100	m	20,000	670,00	13 400,00	Vzduchot	1,128	755,76	15 115,20	1 715,20
SO 01	vzduc	121	K	9.04.2	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 160	m	6,000	785,00	4 710,00	Vzduchot	1,128	885,48	5 312,88	602,88
SO 01	vzduc	122	K	9.04.3	Pevné potrubí včetně tvarovek do 30% d 200	m	10,000	930,00	9 300,00	Vzduchot	1,128	1 049,04	10 490,40	1 190,40
SO 01	vzduc	123	K	9.05.1	Talířový ventil odvodní - kovový d 100	ks	5,000	420,00	2 100,00	Vzduchot	1,028	431,76	2 158,80	58,80
SO 01	vzduc	124	K	9.05.2	Talířový ventil odvodní - kovový - d 160	ks	1,000	560,00	560,00	Vzduchot	1,028	575,68	575,68	15,68
SO 01	vzduc	125	K	9.06.1	Rámeček pro talířový ventil d 100	ks	5,000	250,00	1 250,00	Vzduchot	1,087	271,75	1 358,75	108,75
SO 01	vzduc	126	K	9.06.2	Rámeček pro talířový ventil d 160	ks	1,000	250,00	250,00	Vzduchot	1,087	271,75	271,75	21,75
SO 01	vzduc	127	K	9.07	Dveřní mřížka PT 489	ks	7,000	750,00	5 250,00	Vzduchot	1,087	815,25	5 706,75	456,75
Objekt SO 01 - vlastní objekt								20 000,00	objekt			21 740,00		
SO 01	vlastní	381	M	59816242-1	ozn 121 - žaluzie CHÚC	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	Vzduchot	1,087	21 740,00	21 740,00	1 740,00
SO 01	vlastní objekt				kompletní provedení včetně povrchové úpravy					Vzduchot				
SO 01	vlastní objekt				1		1,000			Vzduchot				
SO 01	vlastní objekt				Součet			1,000		Vzduchot				
Zámečnické konstrukce								3 156 539,36 Kč				5 096 147,03 Kč		
Objekt SO 06 - vodní - volnočasové aktivity								57 772,80	objekt			95 382,89		
SO 06	vonoč	67	M	553OK rámu	ocelová konstrukce dřevěného rámu	kg	577,728	100,00	57 772,80	zámečnic	1,651	165,10	95 382,89	37 610,09
SO 06	vonočasové plo				dodávka materiálů, výroba a povrchová úprava dle projektové dokumentace					zámečnic				
SO 06	vonočasové plo				577,728		577,728			zámečnic				
SO 06	vonočasové plo				Součet			577,728		zámečnic				
Objekt SO 05 - mlatové plochy								77 030,40	objekt			127 177,19		
SO 05	mlato	54	M	553OK rámu	ocelová konstrukce dřevěného rámu	kg	770,304	100,00	77 030,40	zámečnic	1,651	165,10	127 177,19	50 146,79
SO 05	mlatové plochy				dodávka materiálů, výroba a povrchová úprava dle projektové dokumentace					zámečnic				
SO 05	mlatové plochy				770,304		770,304			zámečnic				
SO 05	mlatové plochy				Součet			770,304		zámečnic				
Objekt SO 02 - 2 - objekt skladu zahradní techniky								22 734,18	objekt			37 534,13		
SO 02	Objekt	102	M	553OK sloupů	dodávka materiálů, výroba a povrchová úprava sloupů	kg	252,602	90,00	22 734,18	zámečnic	1,651	148,59	37 534,13	14 799,95
SO 02	Objekt skladu z				dle montáže					zámečnic				
SO 02	Objekt skladu z				252,602		252,602			zámečnic				
SO 02	Objekt skladu z				Součet			252,602		zámečnic				
Objekt SO 01 - vlastní objekt								2 999 001,98	objekt			4 836 052,81		
SO 01	vlastní	509	M	553Lv 5 x 25	Děrovaný plech ocelový Lv 5 x 25	m2	36,300	2 800,00	101 640,00	zámečnic	1,651	4 622,80	167 807,64	66 167,64
SO 01	vlastní objekt				spc					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				33,00*1,1		36,300			zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				Součet			36,300		zámečnic				
SO 01	vlastní	515	M	553záb - 1	zábradlí balkonů - dodávka materiálů, výroba a povrchová úprava	kg	3 016,030	180,00	542 885,40	zámečnic	1,651	297,18	896 303,80	353 418,40
SO 01	vlastní objekt				zábradlí v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				madlo					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				4,683*1,00*(63,50+73,50)		641,571			zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				horní a spodní pásnice					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				1,256*1,00*2*(63,50+73,50)		344,144			zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				nosná stojina					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				5,287*0,97*(63,50+73,50)		702,589			zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				výplň					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt				0,888*8,66*(63,50+73,50)		1 053,541			zámečnic				

SO 01	vlastní objekt	VV	profez a						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	2741,845*0,10				274,185		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				3 016,030		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	M	553záb - 2	zábradlí únikového schodiště - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	1 084,453	180,00	195 201,54	zámečnic	1,651	297,18	322 277,74	127 076,20	
SO 01	vlastní objekt	VV	dle montáže						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	výplň						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	(10*1,50*2,00+2*2,00*1,50)*2*31				558,000		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	lemovací profil WG 40						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	3,00*20*7,41				444,600		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	vertikála Jaki						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	35,00*0,802				28,070		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	madla Jaki						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,50*6+0,80*1)*3,404				53,783		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				1 084,453		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	M	553záb - 3	zábradlí na schodišti - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	775,200	180,00	139 536,00	zámečnic	1,651	297,18	230 373,94	90 837,94	
SO 01	vlastní objekt	VV	Z.01						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	(24,00+1,50+1,90)*4,68				128,232		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Z.02						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	(63,50+2,70+5,50)*2,43				174,231		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Z.03						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	(300,00+16,50+16,50)*1,208				402,264		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	profez a pomocný materiál						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	704,727*0,10				70,473		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				775,200		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	M	15945235.1	plech děrovaný tahokov oko 47/13/5 tl 3,0mm tabule	m2	24,200	3 450,00	83 490,00	zámečnic	1,651	5 695,95	137 841,99	54 351,99	
SO 01	vlastní objekt	VV	spc						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	22,00*1,1				24,200		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				24,200		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	M	13611304.1	plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 4mm tabule	m2	97,350	3 500,00	340 725,00	zámečnic	1,651	5 778,50	562 536,98	221 811,98	
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13611304.1						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	spc						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	stropní konstrukce dle ozn 4.21						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	(22,00+66,50)*1,1				97,350		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				97,350		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	M	55347077.1	rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 50/11 mm 1000x1000mm	kus	82,500	5 400,00	445 500,00	zámečnic	1,651	8 915,40	735 520,50	290 020,50	
SO 01	vlastní objekt	VV	spc						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	konstrukce podlahy balkonů 1. a 2. patra - výměra dle projektové dokumentace						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	75,00*1,1				82,500		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				82,500		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	M	553OK - Z	ocelová konstrukce balkonů - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	8 040,121	110,00	884 413,31	zámečnic	1,651	181,61	1 460 166,37	575 753,06	
SO 01	vlastní objekt	VV	kompletní provedení dle projektové dokumentace						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	8040,121				8 040,121		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				8 040,121		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	M	553OK přís	ocelová konstrukce přístřešku zásobování - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	522,627	110,00	57 488,97	zámečnic	1,651	181,61	94 914,29	37 425,32	
SO 01	vlastní objekt	VV	ocelová konstrukce přístřešku zásobování						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	z 01						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	12,80*12,90				165,120		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	z 02						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	20,0*4,45				89,000		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	z 03						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	7,50*7,90				59,250		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	z 04						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	9,75*2,00				19,500		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	z 05						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	22,00*1,21				26,620		zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	z 06						zámečnic					
SO 01	vlastní objekt	VV	2,47*22,00				54,340		zámečnic					

SO 01	vlastní objekt	VV		z 07						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		0,35*47,10				16,485		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		z 08						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		0,70*64,00				44,800		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		proféz a spojovací materiál						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		475,115*0,10				47,512		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				522,627		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	743,292	100,00		74 329,20	zámečnic	1,097	109,70	81 539,13	7 209,93
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		zárubně						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		114*1,50				171,000		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		26,00*1,80				46,800		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v suterenu na nové zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 120						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,30*2*0,439				1,141		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v sutrenu - na nové zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,40*2*0,502				1,406		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		přízemí						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*2*7*0,502				18,273		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 180						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*2*0,640				2,560		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. np						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*2*0,64				2,560		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. np						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,00*2*7*0,502				21,084		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*2*7*0,502				18,273		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,85*2*0,502				1,857		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v suterenu - původní zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 120						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50*2+1,30*2)*11,10*0,001				0,062		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v přízemí - původní zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 120						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,30*9+1,00*1+1,45*4+1,40*1)*2*0,439				17,472		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v 1. patře - původní zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 120						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,45*2*10+1,50*2*11)*0,439				27,218		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v suternu - původní zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,50*10*0,502				7,530		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v přízemí - původní zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,10*2*0,502				2,108		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 160						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,80*5+1,55*4)*2*0,575				17,480		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 180						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*2*0,4640				1,856		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 200						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*2*0,709				2,836		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v 1. patře - původní zdivo						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 200						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,60*2+2,75*2+3,00*12)*0,709				31,692		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce dle ozn 4.11						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		IPN 100 - 8,34 / 0,37						zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		18,00*0,37				6,660		zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV		stropní konstrukce dle ozn 4.21						zámečnic				

SO 01	vlastní objekt	VV	18,00*0,37		6,660					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	stropní konstrukce dle ozn 3.11							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	HEB 180 - 51,20 / 1,04							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,115+2,235+2,38+2,47+2,85+2,99+5,83+5,895+5,755+5,615+5,475)*1,04		45,354					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ocelové profily dle ozn							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.12 - UPN 160 - 18,80 / 0,546							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,50+6,35+0,60+7,70)*0,546		9,364					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.13 - UPN 180 - 22,00 / 0,611							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	4,75*2*0,611		5,805					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.14 - UPN 160 - 18,80 / 0,546							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	25,15*0,546		13,732					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.16 - IPN 160 - 17,90 / 0,575							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	9,60*2*0,575		11,040					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.31 - IPN 140 - 14,30 / 0,502							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	4,20*2*0,502		4,217					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.32 - UPN 160 - 18,80 / 0,546							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	2,10*0,546		1,147					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.33 - IPN 160 - 17,90 / 0,575							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	2,45*0,575		1,409					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.35 - UPN 160 - 18,80 - 0,546							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	12,00*2*0,546		13,104					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 3.21 - HEB 180 - 51,20 / 1,04							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	45,00*1,04		46,800					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.21 - IPN 140 - 14,30 / 0,502							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	4,70*2*0,502		4,719					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.22 - UPN 180 - 22,00 / 0,611							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	5,80*2*0,611		7,088					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.23 - UPN 160 - 18,80 - 0,546							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	17,70*2*0,546		19,328					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.02, 6.03, 6.04 - IPN 140 - 14,30 / 0,502							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	(5,10*2+1,20*5+2,50*1+2,10*1)*0,502		10,442					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.01 - IPN 200 - 26,30 / 0,709							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	5,60*0,709		3,970					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ocelové profily dle ozn							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.11 - UPN 300 - 46,20 / 0,950							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	2,00*2*0,95		3,800					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.15 - IPN 240 - 36,20 / 0,844							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	17,75*2*0,844		29,962					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	9,80*0,844		8,271					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.17 - IPN 450 - 115,00 / 1,480							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	5,50*2*1,18		12,980					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.34 - IPN 240 - 36,20 / 0,844							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	24,95*2*0,844		42,116					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	ozn 6.24 - IPN 240 - 36,20 / 0,844							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	24,95*2*0,844		42,116					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet		743,292					zámečnic				
SO 01	vlastní	K	783315101	Mezináťer zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	743,292	80,00	59 463,36		zámečnic	1,097	87,76	65 231,31	5 767,95
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783315101							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	dle základního nátěru							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	743,292		743,292					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet		743,292					zámečnic				
SO 01	vlastní	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	743,292	100,00	74 329,20		zámečnic	1,097	109,70	81 539,13	7 209,93
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/783317101							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	dle základního nátěru							zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	743,292		743,292					zámečnic				
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet		743,292					zámečnic				

Zděné konstrukce

4 200 842,07 Kč

4 859 408,87 Kč

Objekt SO 06 - vodní - volnočasové aktivity									104 707,50	objekt	140 400,05			
SO 06	vonoč	21	K	279113132	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	6,000	1 000,00	6 000,00	zděné kor	1,050	1 050,00	6 300,00	300,00
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113132					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			pro bezbarierový záhonek					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			(2,40+1,60)*2*0,75		6,000			zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		6,000			zděné kor				
SO 06	vonoč	22	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	14,250	1 400,00	19 950,00	zděné kor	1,050	1 470,00	20 947,50	997,50
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113134					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			základ pod lavičku					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			0,50*0,50*(33+24)		14,250			zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		14,250			zděné kor				
SO 06	vonoč	23	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	15,600	1 800,00	28 080,00	zděné kor	1,050	1 890,00	29 484,00	1 404,00
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113135					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			pro bezbarierový záhonek					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			(2,40+1,60)*2*0,75		6,000			zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			patky					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			0,40*0,75*(16+16)		9,600			zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		15,600			zděné kor				
SO 06	vonoč	24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 S50 (R) nebo BSt 500	t	1,165	43 500,00	50 677,50	zděné kor	1,651	71 818,50	83 668,55	32 991,05
SO 06	vonočasové plo	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279361821					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			základ pod lavičku					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			0,50*0,50*(33+24)*0,50*0,08		0,570			zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			pro bezbarierový záhonek					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			(2,40+1,60)*2*0,75*(0,40+0,20)*0,08		0,288			zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			patky					zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			0,40*0,75*(16+16)*0,40*0,08		0,307			zděné kor				
SO 06	vonočasové plo	VV			Součet		1,165			zděné kor				
Objekt SO 05 - mlatové plochy									43 230,00	objekt	55 987,13			
SO 05	mlato	17	K	279113132	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	25,600	1 000,00	25 600,00	zděné kor	1,050	1 050,00	26 880,00	1 280,00
SO 05	mlatové plochy	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113132					zděné kor				
SO 05	mlatové plochy	VV			patky pro záhon					zděné kor				
SO 05	mlatové plochy	VV			16*0,40*0,50*2*4		25,600			zděné kor				
SO 05	mlatové plochy	VV			Součet		25,600			zděné kor				
SO 05	mlato	18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 S50 (R) nebo BSt 500	t	0,410	43 000,00	17 630,00	zděné kor	1,651	70 993,00	29 107,13	11 477,13
SO 05	mlatové plochy	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279361821					zděné kor				
SO 05	mlatové plochy	VV			do bednic tvárnice					zděné kor				
SO 05	mlatové plochy	VV			16*0,40*0,50*2*4*0,20*0,08		0,410			zděné kor				
SO 05	mlatové plochy	VV			Součet		0,410			zděné kor				
Objekt SO 04 - komunikace se zpevněným povrchem									52 500,00	objekt	55 807,50			
SO 04	komu	17	K	311213112	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm	m3	7,500	7 000,00	52 500,00	zděné kor	1,063	7 441,00	55 807,50	3 307,50
SO 04	komunikace se :	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311213112					zděné kor				
SO 04	komunikace se :	VV			kamenné zdivo					zděné kor				
SO 04	komunikace se :	VV			30,0*0,50*0,50		7,500			zděné kor				
SO 04	komunikace se :	VV			Součet		7,500			zděné kor				
Objekt SO 02 - 3 - objekt garáže									7 618,50	objekt	9 751,04			
SO 02	objekt	7	K	311113142	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	4,200	1 120,00	4 704,00	zděné kor	1,050	1 176,00	4 939,20	235,20
SO 02	objekt garáže	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311113142					zděné kor				
SO 02	objekt garáže	VV			patky					zděné kor				
SO 02	objekt garáže	VV			0,40*2*0,75*7		4,200			zděné kor				
SO 02	objekt garáže	VV			Součet		4,200			zděné kor				

SO 02	objekt	8	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,067	43 500,00	2 914,50	zděné kor	1,651	71 818,50	4 811,84	1 897,34
SO 02	objekt garáže			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311361821					zděné kor				
SO 02	objekt garáže			VV	patky					zděné kor				
SO 02	objekt garáže			VV	0,40*2*0,75*7*0,20*0,08		0,067			zděné kor				
SO 02	objekt garáže			VV	Součet		0,067			zděné kor				
Objekt SO 02 - 2 - objekt skladu zahradní techniky										objekt		370 806,79		
SO 02	Objekt	11	K	279113136	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdvia přes 400 do 500 mm	m2	30,346	2 400,00	72 830,40	zděné kor	1,050	2 520,00	76 471,92	3 641,52
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113136					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	základové pasy					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	(6,57+14,10+5,825+0,50+5,80+0,50)*0,750		24,971			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	4,25*0,50*2		4,250			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	0,50*0,75*3		1,125			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	Součet		30,346			zděné kor				
SO 02	Objekt	12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,214	43 500,00	52 809,00	zděné kor	1,651	71 818,50	87 187,66	34 378,66
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279361821					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	spc					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	30,348*0,50*0,08		1,214			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	Součet		1,214			zděné kor				
SO 02	Objekt	13	K	311231155	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	6,019	5 750,00	34 609,25	zděné kor	1,144	6 578,00	39 592,98	4 983,73
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311231155					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	zdivo skladu					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	6,25*3,45*0,30		6,469			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	odpočet					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	-1,50*1,00*0,30		-0,450			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	Součet		6,019			zděné kor				
SO 02	Objekt	14	K	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdvia 240 mm	m2	100,411	1 200,00	120 493,20	zděné kor	1,144	1 372,80	137 844,22	17 351,02
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311234041					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	zdivo skladu					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	14,10*3,50+(4,50+6,05+0,25+6,05)*2,86		97,541			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	4,50*2,36		10,620			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	odpočet					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	-1,25*2,05*2		-5,125			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	-1,50*1,00		-1,500			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	-1,50*0,75		-1,125			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	Součet		100,411			zděné kor				
SO 02	Objekt	16	M	59321108	překlad železobetonový RZP 1790x140x215mm	kus	2,200	855,00	1 881,00	zděné kor	1,178	1 007,19	2 215,82	334,82
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/59321108					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	spc					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	2*1,1		2,200			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	Součet		2,200			zděné kor				
SO 02	Objekt	17	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	6,000	510,00	3 060,00	zděné kor	1,141	581,91	3 491,46	431,46
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168053					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	3*2		6,000			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	Součet		6,000			zděné kor				
SO 02	Objekt	18	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	6,000	630,00	3 780,00	zděné kor	1,141	718,83	4 312,98	532,98
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168054					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	3*2		6,000			zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	Součet		6,000			zděné kor				
SO 02	Objekt	20	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,469	3 500,00	1 641,50	zděné kor	1,072	3 752,00	1 759,69	118,19
SO 02	Objekt skladu			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417321414					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	na zdivu					zděné kor				
SO 02	Objekt skladu			VV	6,25*0,30*0,25		0,469			zděné kor				

SO 02	Objekt skladu	z VV	Součet				0,469			zžené kor					
SO 02	Objekt	23	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,038	43 500,00	1 653,00	zžené kor	1,651	71 818,50	2 729,10	1 076,10	
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417361821					zžené kor					
SO 02	Objekt skladu	z VV	věnc							zžené kor					
SO 02	Objekt skladu	z VV	0,469*0,08				0,038			zžené kor					
SO 02	Objekt skladu	z VV	Součet				0,038			zžené kor					
SO 02	Objekt	24	K	417388164	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šifka vnitřní zdi 24 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm	m	35,450	400,00	14 180,00	zžené kor	1,072	428,80	15 200,96	1 020,96	
SO 02	Objekt skladu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/417388164					zžené kor					
SO 02	Objekt skladu	z VV	zdivo skladu							zžené kor					
SO 02	Objekt skladu	z VV	14,10+4,50+6,05+0,25+6,05+4,50				35,450			zžené kor					
SO 02	Objekt skladu	z VV	Součet				35,450			zžené kor					
Objekt SO 02 - 1 - objekt zahradního altánu										objekt			124 371,00		
SO 02	Objekt	78	K	311213112	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravdivých kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šifka spáry přes 4 do 10 mm	m3	14,625	8 000,00	117 000,00	zžené kor	1,063	8 504,00	124 371,00	7 371,00	
SO 02	Objekt zahradní	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311213112					zžené kor					
SO 02	Objekt zahradní	z VV	parapetní zdivo							zžené kor					
SO 02	Objekt zahradní	z VV	(10,00+2*0,50+6,20*2)*1,25*0,50				14,625			zžené kor					
SO 02	Objekt zahradní	z VV	Součet				14,625			zžené kor					
Objekt SO 02 - oplocení areálu										objekt			204 914,66		
SO 02	Oploc	11	K	311231117.1	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa - bez materiálu	m3	9,220	5 000,00	46 100,00	zžené kor	1,144	5 720,00	52 738,40	6 638,40	
SO 02	Oplocení areálu	z VV	oplocení - 30 % původní cihly							zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	(Z, /3*2,50+3,00*2,65+3,00*2,50+6,15*2, /0+6,15*2,95+4,15*3,55+2,00*3,10+6,185*3,60+0,5*3,90)*0,30				9,220			zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	Součet				9,220			zžené kor					
SO 02	Oploc	12	K	311231155	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	21,513	5 500,00	118 321,50	zžené kor	1,144	6 292,00	135 359,80	17 038,30	
SO 02	Oplocení areálu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311231155					zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	oplocení - 70 % nové cihly							zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	(Z, /3*2,50+3,00*2,65+3,00*2,50+6,15*2, /0+6,15*2,95+4,15*3,55+2,00*3,10+6,185*3,60+0,5*3,90)*0,30				21,513			zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	Součet				21,513			zžené kor					
SO 02	Oploc	13	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,067	43 500,00	2 914,50	zžené kor	1,651	71 818,50	4 811,84	1 897,34	
SO 02	Oplocení areálu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311361821					zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	patky brany a branek							zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	(1,688*0,25+0,75*0,30+0,375*0,50)*0,08				0,067			zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	Součet				0,067			zžené kor					
SO 02	Oploc	14	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	6,762	800,00	5 409,60	zžené kor	1,144	915,20	6 188,58	778,98	
SO 02	Oplocení areálu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/342241162					zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	zdivo - 70 % nové cihly							zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	3,45*2,80*0,70				6,762			zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	Součet				6,762			zžené kor					
SO 02	Oploc	15	K	342241162.1	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm - původní cihly	m2	2,898	800,00	2 318,40	zžené kor	1,144	915,20	2 652,25	333,85	
SO 02	Oplocení areálu	z VV	zdivo - 30 % původní cihly							zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	3,45*2,80*0,30				2,898			zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	Součet				2,898			zžené kor					
SO 02	Oploc	16	K	629135101	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	3,450	45,00	155,25	zžené kor	1,086	48,87	168,60	13,35	
SO 02	Oplocení areálu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/629135101					zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	koruna oplocení							zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	3,45				3,450			zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	Součet				3,450			zžené kor					
SO 02	Oploc	17	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky přes 150 do 300 mm	m	34,475	80,00	2 758,00	zžené kor	1,086	86,88	2 995,19	237,19	
SO 02	Oplocení areálu	z Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/629135102					zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	koruna oplocení							zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	2,73+3,00*2+16,675+2,50+3,00+3,00+0,57				34,475			zžené kor					
SO 02	Oplocení areálu	z VV	Součet				34,475			zžené kor					
Objekt SO 01 - vlastní objekt										objekt			3 897 370,70		
													3 390 871,47		

SO 01	vlastn	30	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	5,035	1 650,00	8 307,75	zděné kor	1,050	1 732,50	8 723,14	415,39
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113144						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		na - 4,05						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(5,02+5,05)*0,50			5,035			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			5,035			zděné kor				
SO 01	vlastn	31	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	27,375	1 900,00	52 012,50	zděné kor	1,050	1 995,00	54 613,13	2 600,63
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113145						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		dojezd výtahu v suterenu						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,20+3,90*2)*1,00			10,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		hlavní výtah						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,65+2,60)*2*1,00			12,500			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		schodiště řez G						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,50*2+1,50)*0,75			4,875			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			27,375			zděné kor				
SO 01	vlastn	32	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	8,838	2 400,00	21 211,20	zděné kor	1,050	2 520,00	22 271,76	1 060,56
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279113146						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		na - 3,45						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(5,05+5,25+3,40+2,975+1,00)*0,50			8,838			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			8,838			zděné kor				
SO 01	vlastn	34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 S505 (R) nebo BSt 500	t	1,351	43 000,00	58 093,00	zděné kor	1,651	70 993,00	95 911,54	37 818,54
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/279361821						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		do bednicích tvárnice						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		5,035*0,30*0,08			0,121			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		8,838*0,50*0,08			0,354			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		27,375*0,40*0,08			0,876			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			1,351			zděné kor				
SO 01	vlastn	40	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebozdrušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	719,932	1 300,00	935 911,60	zděné kor	1,144	1 487,20	1 070 682,87	134 771,27
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311234031						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		zdivo suterenu						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0111, 0104, - 0109, 0108						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(5,50+0,30+2,20+0,15+0,55)*2,55			22,185			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0111 - 0104						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,865*2,55			9,856			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,10*2,10			-2,310			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0108, 0106 - 0104						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,20+0,15+0,45)*2,55			7,140			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,60*2,18			-3,488			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		zdivo přízemí						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 004, 065 - 058, 061 054						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(0,85+0,125+2,20+3,45+0,15+1,50)*3,35			27,721			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,20*2,97			-3,564			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 051, 006 - 004						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,735*3,35			12,512			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,155*2,97			-3,430			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,755*2,97			-5,212			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 046, 044 - 003						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		4,49*3,35			15,042			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 005 - 003						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,50+2,48)*3,35			16,683			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 003 - 002, 020						zděné kor				

SO 01	vlastní objekt	VV	(2,18+0,25+3,97)*3,35		21,440					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 021 - 002							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	1,50*3,35		5,025					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	zdivo 1. patra							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 110, 111 - 101, 130, 129							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,55+5,88+0,20+2,37+1,80)*2,75		32,450					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,55*2,15		-3,333					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 103 - 131, 102, 160, 159							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,575+3,51+2,00)*2,75		33,234					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,30*2,05		-2,665					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 103 - 153, 159							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(4,465+1,715+1,40)*2,75		20,845					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	1,715*2,4		4,116					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 109, 104 - 143							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(8,95+0,15)*3,25		29,575					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 106 - 109							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,15+2,20)*2,75		47,300					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,62*2,18		-3,532					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	zdivo 2., patra							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	obvodové zdivo							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(41,55+45,62+1,60+5,83+0,20+2,37+1,60+25,12+4,56+0,60+4,85+4,03+3,00+4,50+3,00+4,50+3,00+4,50+1,125+4,78+11,60)*2,75		489,321					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,30*22		-32,890					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,50*3,57		-5,355					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,10*2,00		-2,200					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15*7		-33,863					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-(2,89+2,30)*2,15		-11,159					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,25*1,30		-1,625					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,355*2,15		-5,063					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,55*2,15*6		-32,895					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,25*2,15		-2,688					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet tl 440 mm							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-(1,13+1,20*6+0,45)*2,75		-24,145					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	středové zdivo							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 209 - 206							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,455+1,60+0,295)*2,75		6,463					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,60*2,28		-3,648					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 243 - 209, 204							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,150+8,95)*2,75		25,025					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	m 205 - 252, 231, 202							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,575+4,465+1,50+0,100+1,23+1,445+0,25)*2,75		42,804					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,50*2,40		-3,600					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	výtahové šachty							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,90+2,85)*2*(1,55+0,25)		20,700					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,55+2,55)*2*(1,55+0,25)		21,960					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet		719,932					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	41 K 311237141 Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, tl. zdiva 440 mm	m2	155,636	2 150,00	334 617,40	zděné kor	1,144	2 459,60	382 802,31	48 184,91		

SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311237141						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	zdivo přízemí						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,45+15,305+3,35*2-0,45*2)*3,32				71,563		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet otvorů						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,75*4				-24,750		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	zdivo 1. patra						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(25,17+4,17)*2,75				80,685		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,00+1,15+2,00+1,00+5,045)*3,75				41,981		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet otvorů						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	-2,25*2,15*7				-33,863		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,15*1,25*2				-2,875		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,00*1,25*1				-1,250		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	zdivo 2. np						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,13+1,20*6+0,45)*2,75				24,145		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				155,636		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	K	42	311272031	Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	14,714	1 200,00	17 656,80	zděné kor	1,091	1 309,20	19 263,57	1 606,77
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/311272031						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 155 - 134						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,125+1,25+0,15)*2,75				4,194		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 154 - 153						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,125+0,90+0,125)*2,75				3,163		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	2. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 254 - 234						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,125+1,25+0,15)*2,75				4,194		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	m 252 - 253						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,125+0,90+0,125)*2,75				3,163		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				14,714		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	K	48	317142422	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	28,000	540,00	15 120,00	zděné kor	1,178	636,12	17 811,36	2 691,36
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317142422						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	10+4				14,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	2. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	12+2				14,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				28,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	K	49	317142424	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	4,000	590,00	2 360,00	zděné kor	1,178	695,02	2 780,08	420,08
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317142424						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	2				2,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	2. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	2				2,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				4,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	K	50	317142430	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	2,000	420,00	840,00	zděné kor	1,178	494,76	989,52	149,52
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317142430						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	1				1,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	2. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	1				1,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				2,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	K	51	317142432	Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	22,000	620,00	13 640,00	zděné kor	1,178	730,36	16 067,92	2 427,92
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317142432						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	1. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	9+2				11,000		zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	2. patro						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	10+1				11,000		zděné kor					

SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			22,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	52	K	317142434	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	kus	2,000	690,00	1 380,00	zděné kor	1,178	812,82	1 625,64	245,64
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317142434					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	53	K	317142442	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	730,00	2 920,00	zděné kor	1,178	859,94	3 439,76	519,76
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317142442					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			4,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	54	K	317142446	Překlady nosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	26,000	1 080,00	28 080,00	zděné kor	1,178	1 272,24	33 078,24	4 998,24
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317142446					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		13			13,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		13			13,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			26,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	55	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	240,00	480,00	zděné kor	1,141	273,84	547,68	67,68
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168011					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		přízemí						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	56	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	13,000	320,00	4 160,00	zděné kor	1,141	365,12	4 746,56	586,56
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168012					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		přízemí						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		13			13,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			13,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	57	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	370,00	740,00	zděné kor	1,141	422,17	844,34	104,34
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168013					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	58	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	2,000	420,00	840,00	zděné kor	1,141	479,22	958,44	118,44
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168014					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1			1,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní	59	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	9,000	360,00	3 240,00	zděné kor	1,141	410,76	3 696,84	456,84
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168022					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v suterenu						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2			2,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		přízemí						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		7			7,000			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet			9,000			zděné kor				

SO 01	vlastn	60	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	400,00	800,00	zděné kor	1,141	456,40	912,80	112,80	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168023										
SO 01	vlastní objekt			VV	přízemí										
SO 01	vlastní objekt			VV	2	2,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	2,000									
SO 01	vlastn	61	K	317168027	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm	kus	1,000	660,00	660,00	zděné kor	1,141	753,06	753,06	93,06	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168027										
SO 01	vlastní objekt			VV	přízemí										
SO 01	vlastní objekt			VV	1	1,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	1,000									
SO 01	vlastn	62	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	87,000	500,00	43 500,00	zděné kor	1,141	570,50	49 633,50	6 133,50	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168053										
SO 01	vlastní objekt			VV	zdivo v přízemí										
SO 01	vlastní objekt			VV	2*3	6,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	1. patro										
SO 01	vlastní objekt			VV	3*4	12,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	2. patro										
SO 01	vlastní objekt			VV	3*23	69,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	87,000									
SO 01	vlastn	63	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	9,000	620,00	5 580,00	zděné kor	1,141	707,42	6 366,78	786,78	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168054										
SO 01	vlastní objekt			VV	zdivo v přízemí										
SO 01	vlastní objekt			VV	3	3,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	2. patro										
SO 01	vlastní objekt			VV	3*2	6,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	9,000									
SO 01	vlastn	64	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	3,000	780,00	2 340,00	zděné kor	1,141	889,98	2 669,94	329,94	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168055										
SO 01	vlastní objekt			VV	2. patro										
SO 01	vlastní objekt			VV	3	3,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	3,000									
SO 01	vlastn	65	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	23,000	1 120,00	25 760,00	zděné kor	1,141	1 277,92	29 392,16	3 632,16	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168057										
SO 01	vlastní objekt			VV	okna v přízemí m 026, 028, 029										
SO 01	vlastní objekt			VV	4*4	16,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	1. patro - 120, 121, 123, 124, 126, 127, 129										
SO 01	vlastní objekt			VV	7*1	7,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	23,000									
SO 01	vlastn	66	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	zděné kor	1,141	1 369,20	4 107,60	507,60	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168058										
SO 01	vlastní objekt			VV	1. patro										
SO 01	vlastní objekt			VV	3	3,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	3,000									
SO 01	vlastn	67	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	18,000	1 280,00	23 040,00	zděné kor	1,141	1 460,48	26 288,64	3 248,64	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317168059										
SO 01	vlastní objekt			VV	1. patro										
SO 01	vlastní objekt			VV	6*3	18,000									
SO 01	vlastní objekt			VV	Součet	18,000									
SO 01	vlastn	70	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,031	36 600,00	1 134,60	zděné kor	1,651	60 426,60	1 873,22	738,62	
SO 01	vlastní objekt			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010714										
SO 01	vlastní objekt			VV	spc										
SO 01	vlastní objekt			VV	překlady v suterenu na nové zdivo										
SO 01	vlastní objekt			VV	I 120										

SO 01	vlastní objekt	VV		1,30*2*11,10*0,001*1,08				0,031				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				0,031				zděné kor				
SO 01	vlastn	72	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t		1,873	36 800,00	68 926,40		zděné kor	1,651	60 756,80	113 797,49	44 871,09
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010716								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		spc								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v sutrenu - na nové zdivo								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,40*2*14,30*0,001*1,08				0,043				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*2*7*14,30*0,001*1,08				0,562				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. np								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 140								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,00*2*7*14,30*0,001*1,08				0,649				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*2*7*14,30*0,001*1,08				0,562				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,85*2*14,30*0,001*1,08				0,057				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				1,873				zděné kor				
SO 01	vlastn	73	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t		0,095	36 900,00	3 505,50		zděné kor	1,651	60 921,90	5 787,58	2 282,08
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010720								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		spc								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		překlady v sutrenu - na nové zdivo								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		I 180								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,00*2*21,90*0,001*1,08				0,095				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				0,095				zděné kor				
SO 01	vlastn	76	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m		10,000	80,00	800,00		zděné kor	1,888	151,04	1 510,40	710,40
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/317998115								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		okna v přízemí								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,50*4				10,000				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				10,000				zděné kor				
SO 01	vlastn	86	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2		7,268	880,00	6 395,84		zděné kor	1,144	1 006,72	7 316,84	921,00
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/342241162								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 0108 - 0106								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,85*2,55				7,268				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				7,268				zděné kor				
SO 01	vlastn	87	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2		190,065	700,00	133 045,50		zděné kor	1,144	800,80	152 204,05	19 158,55
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/342244101								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		příčky v přízemí								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 052.1 - 052.2, 053								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,675*3,35				12,311				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,60*2,00				-1,200				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,70*2,00				-1,400				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 062 - vzt								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,55*3,35				8,543				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 053								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,525*3,35				5,109				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,60*2,00				-1,200				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 004 - 051, vzt								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,955+0,70+0,85)*3,35				11,742				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00				-1,600				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 060, 055 - 057								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(4,90+0,10+2,25+0,30)*3,35				25,293				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 061 - 058								zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,295*3,35				11,038				zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 058 - 059, 060								zděné kor				

SO 01	vlastní objekt	VV		3,65*3,35					12,228		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00					-1,800		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 059 - 060							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,594*3,35					8,690		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00					-1,800		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 043 - vz1							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		0,94*3,35					3,149		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 022							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,025*2*3,35*2					13,735		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,70*2,00*2					-2,800		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 021							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,05*3,35					6,868		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,70*2,00					-1,400		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 030 - 031							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*3,35					8,710		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 031 - 032.1							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*3,35					8,710		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 032.1 - 032.3.033.2							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,60*3,35					8,710		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00					-1,600		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 032.3 - 032.-2							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,525+0,60)*3,35					7,119		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,60*2,00					-1,200		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 033.3 - 033.1							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,825*3,35					9,464		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,70*2,00					-1,400		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 033.2 - 033.1							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,85*3,35					9,548		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00					-1,600		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 033.2							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,825*3,35					9,464		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00					-1,600		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 020 - 035							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,20+1,16+1,75*2+1,00+1,165)*3,35					30,234		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet					190,065		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	88	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, m2	270,720	750,00	203 040,00		zděné kor	1,144	858,00	232 277,76	29 237,76
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/342244111						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			příčky v suterenu						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			m 0104						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			0,70*3*2,55				5,355		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			příčky v přizemí						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			m 053, 052.1, 0554 - 056 - odečteno - předpoklad realizace 06/07/2022 = není zahrnuto v navýšení						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			(1,05+0,10+1,05+0,10+1,70+0,125+1,95)*3,35				20,351		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			odpočet						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			-0,60*2,00				-1,200		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			-0,80*2,00*2				-3,200		zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			m 059 - 060						zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV			2,15*3,35				7,203		zděné kor				

SO 01	vlastní objekt	VV	m 049 - 048						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	1,75*3,35				5,863		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 048, 049 - 047						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	5,31*3,35				17,789		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00				-1,600		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,60*2,00				-1,200		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 047 - 045						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	4,91*3,35				16,449		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00				-1,600		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 0,45 - 0,46						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	1,753*3,35				5,873		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00				-1,600		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 046 - 044						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,567+0,317)*3,35				6,311		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 002 , 033.1, 033.3 - 024, 026, 027, 030, 031, 032.1, 032.2						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(0,15+4,30+0,125+4,30+0,125+3,20+0,125+1,0/5+0,10+1,00+0,10+3,0/0+0,10+1,525+0,15+1,925-1,10-0,65)*3,35				67,838		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*3				-4,800		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00*1				-1,800		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,70*2,00*1				-1,400		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 024 - 027						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	2,60*3,35				8,710		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 027 - 030						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	2,60*3,35				8,710		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 033.1 - 033.3, 033.2						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(2,025+3,77)*3,35				19,413		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 002 - 028, 026, 033.1						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,50+2,18+0,15+3,65+0,15+3,20+6,25)*3,35				57,218		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2				-3,200		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-3,20*2,25				-7,200		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 035 - 003						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	3,615*3,35				12,110		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	příčky v 1. patře						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 103 - vzt						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,60+0,90+1,50)*2,75				11,000		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 104 - 109, vzt						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,705+1,0+0,575+0,125)*2,75				14,864		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00				-2,400		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 103 - vzt						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,60+0,90)*2,75				6,875		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	příčky ve 2. patře						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 203 - vzt						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,60+0,90+1,50)*2,75				11,000		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 204 - 209, vzt						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,705+1,0+0,575+0,125)*2,75				14,864		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00				-2,400		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	m 203 - vzt						zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,60+0,90)*2,75				6,875		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				291,071		zděné kor										
SO 01	vlastní objekt	VV	89	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	446,056	800,00	356 844,80	zděné kor	1,144	915,20	408 230,45	51 385,65				
SO 01	vlastní objekt	VV	Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/342244121					zděné kor								

SO 01	vlastní objekt	∨	příčky v suterenu			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 0110 - 0109			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	5,50*2,95	16,225		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 0110 - 0108, 0107			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	5,30*2,95	15,635		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00	-1,800		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 0108 - 0107			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(4,645+0,45)*2,55	12,992		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00	-1,800		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 0108 - 0104			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(1,20+0,70)*2,55	4,845		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	příčky v přízemí			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 062 - 056			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	3,47*3,35	11,625		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 052.2, 053 - vzt. 056			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(3,675+0,125)*3,35	12,730		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 052.2 - 053			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	2,20*3,35	7,370		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 051 - 006			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	2,85*3,35	9,548		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 056 - 004			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	1,50*3,35	5,025		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00	-1,800		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 061 - 060			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(1,75+0,10)*3,35	6,198		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 056 - 004			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	3,735*3,35	12,512		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-1,00*2,00	-2,000		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 055 - 060			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	3,15*3,35	10,553		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 042, 063, 064 - 043,050			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(8,07+0,15+11,055)*3,35	64,571		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-1,00*2,00	-2,000		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-2,00*1,25	-2,500		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 064 - 041, 042			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	6,25*3,35	20,938		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 041 - 042			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	8,07*3,35	27,035		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 041, 042, 043 - 040.1, 040.2			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(3,68+0,15+2,42+0,15+3,20)*3,35	32,160		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00*3	-5,400		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 043 - 050, 003			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(1,50+0,15+4,35+3,20)*3,35	30,820		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-1,10*2,00	-2,200		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 040,2, 040,1 - 049, 047, 045, 044			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(1,75+0,125+3,275+0,125+2,625+0,150+1,567)*3,35	32,217		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00*2	-3,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,80*2,00*1	-1,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 045, 044 - 044			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(2,705+0,125)*3,35	9,481		zděné kor

SO 01	vlastní objekt	VV		m 003, 005 - 022, 021							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,025*4+0,15)*3,35				14,238			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 022, 023- 021, 002							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,65+0,10+1,65+0,10+1,60+0,15+2,15)*3,35				28,140			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00				-1,600			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00				-1,800			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 021 - 003, 002							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,05+0,25+1,50+1,00)*3,35				19,430			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00				-1,600			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 022 - 023							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		2,05*3,35				6,868			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 002, 002 - 024							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,60+0,125)*3,35				9,129			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 028 - 026							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,625*3,35				5,444			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 026 - 033.1							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		5,156*3,35				17,273			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 032.3 - 032.2							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,025+0,10)*3,35				3,769			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 027 - 002							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,10*3,35				3,685			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		příčky v 1. patře							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 109 - 106							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,10*2,75				8,525			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 103 - vzt							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,50*2,75				4,125			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		příčky ve 2. patře							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 209 - 206							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		3,10*2,75				8,525			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		m 203 - vzt							zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		1,50*2,75				4,125			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet				446,056			zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV	91	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	625,150	650,00	406 347,50	zděné kor	1,091	709,15	443 325,12	36 977,62		
SO 01	vlastní objekt	VV	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272225					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				1. patro					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				m 107 - 108					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				2,00*2,75			5,500		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				-1,20*2,00			-2,400		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				m 108 - 155 až 159					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				(6,975-2,00+0,10+2,78)*2,75			21,601		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				-0,80*2,00*2			-3,200		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				-0,90*2,00*1			-1,800		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				m 102 - 101, 120					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				4,95*2,75			13,613		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				-1,20*2,00			-2,400		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				m 131 - 132					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				3,962*2,75			10,896		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				m 132 - 133					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				3,209*2,75			8,825		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				m 133 - 101					zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,097+2,975)*2,75			16,698		zděné kor						
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					zděné kor						

SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 122 - 120			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	2,90*2,75		7,975	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 122 - 121			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	2,90*2,75		7,975	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 125 - 123			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	2,90*2,75		7,975	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 125 - 124			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	2,90*2,75		7,975	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 128 - 126			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	1,795*2,75		4,936	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 128 - 127			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,68+0,75)*2,75		12,183	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 130 - 129			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	3,80*2,75		10,450	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	dvojitě			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 120 - 121			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	3,90*2,75*2		21,450	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 121 - 123			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,20+3,90)*2,75*2		39,050	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 123 - 1,24			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	3,90*2,75*2		21,450	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 124 - 126			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	(1,795+5,305)*2,75*2		39,050	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 126 - 127			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	5,305*2,75*2		29,178	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 127 - 129			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	(3,825+5,265)*2,75*2		49,995	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	2. patro			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 207 - 208			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	2,00*2,75		5,500	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 208 - 254 až 258			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	(6,975-2,00+0,10+2,78)*2,75		21,601	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,80*2,00*2		-3,200	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-0,90*2,00*1		-1,800	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 202 - 201, 220			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	4,95*2,75		13,613	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	-1,20*2,00		-2,400	zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	m 231 - 232			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	VV	3,962*2,75		10,896	zděné kor

SO 01	vlastní objekt	VV		m 232 - 233						8,825	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,209*2,75							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 233 - 201							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,097+2,975)*2,75						16,698	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 222 - 220							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,90*2,75						7,975	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 222 - 221							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,90*2,75						7,975	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 225 - 223							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,90*2,75						7,975	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 225 - 224							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2,90*2,75						7,975	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 228 - 226							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,795*2,75						4,936	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 228 - 227							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,68+0,75)*2,75						12,183	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 230 - 229							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,80*2,75						10,450	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		dvojitě							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 220 - 221							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,90*2,75*2						21,450	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 121 - 123							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,20+3,90)*2,75*2						39,050	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 223 - 2,24							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,90*2,75*2						21,450	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 224 - 226							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,795+5,305)*2,75*2						39,050	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 226 - 227							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		5,305*2,75*2						29,178	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 227 - 229							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,825+5,265)*2,75*2						49,995	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet						625,150	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV	92	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	350,406	750,00	262 804,50	zděné kor	1,091	818,25	286 719,71	23 915,21
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/342272235					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV				příčky v 1. palře					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 109 - 107					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV				2,00*2,75				5,500	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV				odpočet					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV				-1,20*2,00				-2,400	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV				m 141 - 140, 142, 107					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV				(3,80+2,70)*2*2,75				35,750	zděné kor				

SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00*2	-3,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 138 - 137, 139, 107			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(3,80*2+2,70)*2,75	28,325		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00*2	-3,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 135 - 134, 136, 107			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(3,80*2+2,70)*2,75	28,325		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 108 - 155			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	2,87*2,75	7,893		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,80*2,00	-1,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 151 - 150			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	3,00*2,75	8,250		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00	-1,800		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 108 - 150, 152, 154, 153			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(6,975+0,10+2,78-0,25)*2,75	26,414		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00*2	-3,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,80*2,00*1	-1,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,60*2,00*1	-1,200		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 151, 150 - 152			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	5,16*2,75	14,190		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 152			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	1,00*2,00	2,000		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 152 - 154			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(1,025+1,85)*2,75	7,906		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 122 - 120, 121			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(2,20+0,10*2)*2,75	6,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 125 - 123, 124			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(2,20+0,10*2)*2,75	6,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 130 - 129			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	1,40*2,75	3,850		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 128 - 127			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(2,20+0,10*2)*2,75	6,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 129			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	3,50*2,75	9,625		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	příčky ve 2. patře			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 209 - 207			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	2,00*2,75	5,500		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-1,20*2,00	-2,400		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 241 - 240, 242, 207			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(3,80+2,70)*2*2,75	35,750		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00*2	-3,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 438 - 237, 239, 207			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(3,80*2+2,70)*2,75	28,325		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,90*2,00*2	-3,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 135 - 234, 236, 207			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	(3,80*2+2,70)*2,75	28,325		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 208 - 254			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	2,87*2,75	7,893		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	odpočet			zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	-0,80*2,00	-1,600		zděné kor
SO 01	vlastní objekt	∨	m 208 - 250, 252, 251, 253			zděné kor

SO 01	vlastní objekt	VV		(6,975+0,10+2,78-0,25)*2,75		26,414				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00*2		-3,600				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,80*2,00*1		-1,600				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,60*2,00*1		-1,200				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 250 - 251						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		5,16*2,75		14,190				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 251						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		1,00*2,00		2,000				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 151 - 153						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,025+1,85)*2,75		7,906				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 222 - 220, 221						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,20+0,10*2)*2,75		6,600				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 225 - 223, 224						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,20+0,10*2)*2,75		6,600				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 230 - 229						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		1,40*2,75		3,850				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 228 - 227						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,20+0,10*2)*2,75		6,600				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		m 229						zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		3,50*2,75		9,625				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet		350,406				zděné kor					
SO 01	vlastní objekt	VV	93	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	359,050	850,00	305 192,50	zděné kor	1,091	927,35	332 965,02	27 772,52
SO 01	vlastní objekt	VV		Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/342272245					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		příčky v 2. patře							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 107 , 109 - 134 až 143 - odečteno - předpoklad realizace 06/07/2022 = není zahrnuto v navýšení							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50+0,125+12,20+2,50+5,00+2,50+3,05)*2,75		73,906					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00		-1,800					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,30*2,00*6		-15,600					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 155 - 156				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 156 - 157				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 157 - 158				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 158 - 159				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75				9,405			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 152 - 153				9,889			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,596*2,75				9,889			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 102, 101 - 131, 132				35,503			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(6,215+0,15+6,395+0,15)*2,75				35,503			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet otvorů							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00*2		-3,600					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 101 - 120 až 126				52,140			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,075+0,75+2,975+0,45+2,05+0,25+2,075+0,45+2,975+0,45+2,05+0,25+2,16)*2,75				52,140			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,30*2,00*4		-10,400					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 101 - 127 až 130				33,220			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(10,10+1,98)*2,75				33,220			zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,30*2,00*2		-5,200					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		wc							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,20*1,50*6		10,800					zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		příčky ve 2. patře							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 207 , 209 - 234 až 243							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,50+0,125+12,20+2,50+5,00+2,50+3,05)*2,75		73,906					zděné kor				

SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00						-1,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,30*2,00*6						-15,600	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 254 - 255							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75						9,405	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 255 - 256							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75						9,405	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 256 - 257							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75						9,405	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 257 - 258							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,42*2,75						9,405	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 152 - 151							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,596*2,75						9,889	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 202, 201 - 231, 232							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(6,215+0,15+6,395+0,15)*2,75						35,503	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet otvorů							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-0,90*2,00*2						-3,600	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 201 - 220 až 226							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(2,075+0,75+2,975+0,45+2,05+0,25+2,075+0,45+2,975+0,45+2,05+0,25+2,16)*2,75						52,140	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,30*2,00*4						-10,400	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 201 - 227 až 230							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(10,10+1,98)*2,75						33,220	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		odpočet							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		-1,30*2,00*2						-5,200	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		wc							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1,20*1,50*6						10,800	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		Součet						432,956	zděné kor				
SO 01	vlastní	98	K	346971153	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek z minerální plsti do svislé mezery dvojitých příček tl. přes 40 do 60 mm	m2	200,174	120,00	24 020,88		zděné kor	1,278	153,36	30 698,68	6 677,80
SO 01	vlastní objekt	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/346971153							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		1. patro							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		dvojitě							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 120 - 121							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,90*2,75						10,725	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 121 - 123							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,20+3,90)*2,75						19,525	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 123 - 124							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,90*2,75						10,725	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 124 - 126							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,795+5,305)*2,75						19,525	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 126 - 127							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		5,305*2,75						14,589	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 127 - 129							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,825+5,265)*2,75						24,998	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		2. patro							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		dvojitě							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 220 - 221							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,90*2,75						10,725	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 221 - 223							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(3,20+3,90)*2,75						19,525	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 223 - 224							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		3,90*2,75						10,725	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 224 - 226							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		(1,795+5,305)*2,75						19,525	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 226 - 227							zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		5,305*2,75						14,589	zděné kor				
SO 01	vlastní objekt	VV		m 427 - 229							zděné kor				

SO 01	vlastní objekt	VV	(3,825+5,265)*2,75				24,998			zžené kor
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				200,174			zžené kor
SO 01	vlastní	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t		0,324	36 800,00	11 923,20	zžené kor
SO 01	vlastní objekt	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/13010712							zžené kor
SO 01	vlastní objekt	VV	spc							zžené kor
SO 01	vlastní objekt	VV	0,300*1,08				0,324			zžené kor
SO 01	vlastní objekt	VV	Součet				0,324			zžené kor

ZTI

2 097 254,00 Kč

2 326 309,63 Kč

Objekt SO 01 - 4 - 1 - Zdravotní instalace

2 097 254,00

2 326 309,63

SO 01	Zdravotní instal D	720	Zdravotechnika				488 739,00	ZTI	545 482,93					
SO 01	Zdrav	47	K	Pol69	Potrubí HT včetně tvarovek d40	m	180,000	237,00	42 660,00	ZTI	1,096	259,75	46 755,36	4 095,36
SO 01	Zdrav	48	K	Pol70	Potrubí HT včetně tvarovek d50	m	165,000	261,00	43 065,00	ZTI	1,096	286,06	47 199,24	4 134,24
SO 01	Zdrav	49	K	Pol71	Potrubí HT včetně tvarovek d75	m	100,000	341,00	34 100,00	ZTI	1,096	373,74	37 373,60	3 273,60
SO 01	Zdrav	50	K	Pol72	Potrubí PVC včetně tvyrovek d110	m	220,000	545,00	119 900,00	ZTI	1,142	622,39	136 925,80	17 025,80
SO 01	Zdrav	51	K	Pol73	Potrubí PVC včetně tvyrovek d125	m	80,000	555,00	44 400,00	ZTI	1,142	633,81	50 704,80	6 304,80
SO 01	Zdrav	52	K	Pol74	Potrubí PVC včetně tvyrovek d160	m	80,000	610,00	48 800,00	ZTI	1,142	696,62	55 729,60	6 929,60
SO 01	Zdrav	53	K	Pol75	Potrubí PVC včetně tvyrovek d 200	m	20,000	664,00	13 280,00	ZTI	1,142	758,29	15 165,76	1 885,76
SO 01	Zdrav	55	K	Pol77	Umyvadlový sifon - chrom d40	ks	18,000	365,00	6 570,00	ZTI	1,069	390,19	7 023,33	453,33
SO 01	Zdrav	56	K	Pol78	Nerezový sprchový žlábek d40 - 750mm	ks	17,000	6 654,00	113 118,00	ZTI	1,096	7 292,78	123 977,33	10 859,33
SO 01	Zdrav	57	K	Pol79	Vanový sifon d50	ks	2,000	654,00	1 308,00	ZTI	1,069	699,13	1 398,25	90,25
SO 01	Zdrav	58	K	Pol80	Umyvadlový sifon - pro imobilní d40	ks	17,000	378,00	6 426,00	ZTI	1,069	404,08	6 869,39	443,39
SO 01	Zdrav	60	K	Pol81	Pračkový sifon - zásobníky, klimatizace d40	ks	6,000	838,00	5 028,00	ZTI	1,069	895,82	5 374,93	346,93
SO 01	Zdrav	61	K	Pol82	Odvětrávací hlavice d50	ks	5,000	440,00	2 200,00	ZTI	1,096	482,24	2 411,20	211,20
SO 01	Zdrav	62	K	Pol83	Odvětrávací hlavice d75	ks	8,000	540,00	4 320,00	ZTI	1,096	591,84	4 734,72	414,72
SO 01	Zdrav	63	K	Pol84	Čistící kus d50	ks	5,000	52,00	260,00	ZTI	1,096	56,99	284,96	24,96
SO 01	Zdrav	64	K	Pol85	Čistící kus d 110	ks	7,000	120,00	840,00	ZTI	1,096	131,52	920,64	80,64
SO 01	Zdrav	59	K	Pol89	Dřezový sifon DN 40	ks	14,000	176,00	2 464,00	ZTI	1,069	188,14	2 634,02	170,02
SO 01	Zdravotní instal D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				760 253,00	ZTI	821 609,93					
SO 01	Zdrav	68	K	Pol26	Potrubí PPr včetně tvarovek d20x2,8 P16	m	845,000	219,00	185 055,00	ZTI	1,056	231,26	195 418,08	10 363,08
SO 01	Zdrav	69	K	Pol27	Potrubí PPr včetně tvarovek d25x3,5 P 16	m	310,000	255,00	79 050,00	ZTI	1,056	269,28	83 476,80	4 426,80
SO 01	Zdrav	70	K	Pol28	Potrubí PPr včetně tvarovek d32x4,6 P 20	m	105,000	321,00	33 705,00	ZTI	1,056	338,98	35 592,48	1 887,48
SO 01	Zdrav	71	K	Pol29	Potrubí PPr včetně tvarovek d40x6,7 P 20	m	95,000	478,00	45 410,00	ZTI	1,056	504,77	47 952,96	2 542,96
SO 01	Zdrav	72	K	Pol30	Potrubí PPr včetně tvarovek d50x8,3 P 20	m	6,000	645,00	3 870,00	ZTI	1,056	681,12	4 086,72	216,72
SO 01	Zdrav	73	K	Pol31	Potrubí PPr včetně tvarovek d63x10,5 P 20	m	54,000	772,00	41 688,00	ZTI	1,056	815,23	44 022,53	2 334,53
SO 01	Zdrav	74	K	Pol32	Potrubí z uhlíkové oceli včetně tvarovek DN 32 - 35x1	m	35,000	542,00	18 970,00	ZTI	1,068	578,86	20 259,96	1 289,96
SO 01	Zdrav	75	K	Pol33	Potrubí z uhlíkové oceli včetně tvarovek DN 40 - 42x1,5	m	65,000	680,00	44 200,00	ZTI	1,068	726,24	47 205,60	3 005,60
SO 01	Zdrav	76	K	Pol34	Potrubí z uhlíkové oceli včetně tvarovek DN 50 - 54x1,5	m	20,000	829,00	16 580,00	ZTI	1,068	885,37	17 707,44	1 127,44
SO 01	Zdrav	78	K	Pol37	Expanzní nádob s vakem objem 25 l	ks	2,000	3 654,00	7 308,00	ZTI	1,103	4 030,36	8 060,72	752,72
SO 01	Zdrav	80	K	Pol39	Cirkulační nerezové čerpadlo - DN 25 - dopravní výška 7m	ks	2,000	8 954,00	17 908,00	ZTI	1,160	10 386,64	20 773,28	2 865,28
SO 01	Zdrav	81	K	Pol40	Cirkulační vyvažovací ventil DN 15	ks	20,000	2 317,00	46 340,00	ZTI	1,106	2 562,60	51 252,04	4 912,04
SO 01	Zdrav	82	K	Pol41	Kulový kohout DN 15	ks	10,000	247,00	2 470,00	ZTI	1,211	299,12	2 991,17	521,17
SO 01	Zdrav	83	K	Pol42	Kulový kohout DN 20	ks	32,000	357,00	11 424,00	ZTI	1,211	432,33	13 834,46	2 410,46
SO 01	Zdrav	84	K	Pol43	Kulový kohout DN 25	ks	4,000	514,00	2 056,00	ZTI	1,211	622,45	2 489,82	433,82
SO 01	Zdrav	85	K	Pol44	Kulový kohout DN 50	ks	3,000	1 499,00	4 497,00	ZTI	1,211	1 815,29	5 445,87	948,87
SO 01	Zdrav	86	K	Pol45	Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	4,000	629,00	2 516,00	ZTI	1,211	761,72	3 046,88	530,88
SO 01	Zdrav	87	K	Pol46	Kulový kohout s vypouštěním DN 50	ks	5,000	1 725,00	8 625,00	ZTI	1,211	2 088,98	10 444,88	1 819,88
SO 01	Zdrav	88	K	Pol47	Zpětná klapky DN 25	ks	2,000	400,00	800,00	ZTI	1,211	484,40	968,80	168,80
SO 01	Zdrav	89	K	Pol48	Zpětná klapka DN 50	ks	1,000	1 082,00	1 082,00	ZTI	1,211	1 310,30	1 310,30	228,30
SO 01	Zdrav	90	K	Pol49	Kontrolovatelná zpětný ventil DN 50	ks	1,000	2 751,00	2 751,00	ZTI	1,211	3 331,46	3 331,46	580,46
SO 01	Zdrav	91	K	Pol50	Jemný filtr se zpětným proplachem DN 50	ks	1,000	26 540,00	26 540,00	ZTI	1,211	32 139,94	32 139,94	5 599,94
SO 01	Zdrav	92	K	Pol51	Pojistný ventil DN 20-6bar	ks	2,000	850,00	1 700,00	ZTI	1,211	1 029,35	2 058,70	358,70
SO 01	Zdrav	93	K	Pol52	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	70,000	135,00	9 450,00	ZTI	1,211	163,49	11 443,95	1 993,95
SO 01	Zdrav	94	K	Pol53	Ventil rohový DN 10	ks	129,000	154,00	19 866,00	ZTI	1,211	186,49	24 057,73	4 191,73
SO 01	Zdrav	95	K	Pol54	Pancéřová hadička DN 10	ks	129,000	50,00	6 450,00	ZTI	1,211	60,55	7 810,95	1 360,95
SO 01	Zdrav	96	K	Pol55	Rohový ventil se zpětnou klapkou a filtrem DN 15	ks	14,000	164,00	2 296,00	ZTI	1,211	198,60	2 780,46	484,46
SO 01	Zdrav	97	K	Pol56	Izolace PP 20/13	m	845,000	68,00	57 460,00	ZTI	1,034	70,31	59 413,64	1 953,64
SO 01	Zdrav	98	K	Pol57	izolace PP 25/13	m	310,000	69,00	21 390,00	ZTI	1,034	71,35	22 117,26	727,26

SO 01	Zdrav	99	K	Pol58	Izolace PP 32/20	m	105,000	92,00	9 660,00	ZTI	1,034	95,13	9 988,44	328,44
SO 01	Zdrav	100	K	Pol59	Izolace PP 40/20	m	95,000	110,00	10 450,00	ZTI	1,034	113,74	10 805,30	355,30
SO 01	Zdrav	101	K	Pol60	Izolace PP 50/20	m	6,000	135,00	810,00	ZTI	1,034	139,59	837,54	27,54
SO 01	Zdrav	102	K	Pol61	Izolace PP 63/20	m	54,000	154,00	8 316,00	ZTI	1,034	159,24	8 598,74	282,74
SO 01	Zdrav	103	K	Pol62	Izolace PP 32/13	m	35,000	72,00	2 520,00	ZTI	1,034	74,45	2 605,68	85,68
SO 01	Zdrav	104	K	Pol63	Izolace PP 40/13	m	65,000	80,00	5 200,00	ZTI	1,034	82,72	5 376,80	176,80
SO 01	Zdrav	105	K	Pol64	Izolace PP 50/13	m	20,000	92,00	1 840,00	ZTI	1,034	95,13	1 902,56	62,56
SO 01	Zdravotní instal	D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				848 262,00	ZTI			959 216,77	
SO 01	Zdrav	125	K	725 - 1	madlo do sprchy	ks	17,000	705,00	11 985,00	ZTI	1,103	777,62	13 219,46	1 234,46
SO 01	Zdrav	126	K	725 - 2	sprchová sedačka	ks	17,000	4 650,00	79 050,00	ZTI	1,079	5 017,35	85 294,95	6 244,95
SO 01	Zdrav	110	K	Pol1	Závěsné WC	ks	12,000	2 891,00	34 692,00	ZTI	1,148	3 318,87	39 826,42	5 134,42
SO 01	Zdrav	118	K	Pol10	sedátko	ks	17,000	560,00	9 520,00	ZTI	1,079	604,24	10 272,08	752,08
SO 01	Zdrav	119	K	Pol11	závěsný modul	ks	17,000	5 640,00	95 880,00	ZTI	1,148	6 474,72	110 070,24	14 190,24
SO 01	Zdrav	121	K	Pol12	Umyvadlo pro imobilní	ks	17,000	2 222,00	37 774,00	ZTI	1,148	2 550,86	43 364,55	5 590,55
SO 01	Zdrav	127	K	Pol16	zrcadlo nastavitelné	ks	17,000	2 964,00	50 388,00	ZTI	1,148	3 402,67	57 845,42	7 457,42
SO 01	Zdrav	128	K	Pol17	Hydrant - D25-30m	ks	6,000	7 096,00	42 576,00	ZTI	1,106	7 848,18	47 089,06	4 513,06
SO 01	Zdrav	111	K	Pol2	sedátko	ks	12,000	560,00	6 720,00	ZTI	1,106	619,36	7 432,32	712,32
SO 01	Zdrav	129	K	Pol20	Umyvadlová - stojánková s automatickou zátkou - s keramickou kartuší	ks	18,000	1 540,00	27 720,00	ZTI	1,106	1 703,24	30 658,32	2 938,32
SO 01	Zdrav	130	K	Pol21	Nástěnná umyvadlová pro výlevku - s prodlouženým ramínkem	ks	4,000	1 560,00	6 240,00	ZTI	1,106	1 725,36	6 901,44	661,44
SO 01	Zdrav	131	K	Pol22	Sprchová baterie - se sprchovou sadou	ks	17,000	1 760,00	29 920,00	ZTI	1,106	1 946,56	33 091,52	3 171,52
SO 01	Zdrav	132	K	Pol23	Vanová baterie se sprchovou sadou	ks	2,000	1 810,00	3 620,00	ZTI	1,106	2 001,86	4 003,72	383,72
SO 01	Zdrav	133	K	Pol24	Umyvadlová - stojánková pro imobilní s keramickou kartuší	ks	17,000	1 680,00	28 560,00	ZTI	1,106	1 858,08	31 587,36	3 027,36
SO 01	Zdrav	134	K	Pol25	Dřezová stojánková baterie s keramickou kartuší	ks	14,000	1 350,00	18 900,00	ZTI	1,106	1 493,10	20 903,40	2 003,40
SO 01	Zdrav	112	K	Pol3	závěsný modul	ks	12,000	12 560,00	150 720,00	ZTI	1,148	14 418,88	173 026,56	22 306,56
SO 01	Zdrav	113	K	Pol4	tlačíky	ks	12,000	1 320,00	15 840,00	ZTI	1,148	1 515,36	18 184,32	2 344,32
SO 01	Zdrav	120	K	Pol4	tlačíky	ks	17,000	1 020,00	17 340,00	ZTI	1,148	1 170,96	19 906,32	2 566,32
SO 01	Zdrav	114	K	Pol5	Keramické umyvadlo 60cm	ks	18,000	1 959,00	35 262,00	ZTI	1,148	2 248,93	40 480,78	5 218,78
SO 01	Zdrav	115	K	Pol7	Pisoár s automatickým splachováním	ks	2,000	10 960,00	21 920,00	ZTI	1,148	12 582,08	25 164,16	3 244,16
SO 01	Zdrav	116	K	Pol8	Volně stojící výlevka (d110)	ks	4,000	5 770,00	23 080,00	ZTI	1,103	6 364,31	25 457,24	2 377,24
SO 01	Zdrav	117	K	Pol9	Závěsné WC pro imobilní	ks	17,000	5 915,00	100 555,00	ZTI	1,148	6 790,42	115 437,14	14 882,14

Vývoj cen stavebních materiálů (leden 2022 až duben 2022)

Vyhотовeno pro: I S T A R , společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.), IČ 41327331



Hodnota "celkem" vyjadřuje kumulovaný index za zvolené období.

Rozsah, význam a použití indexů je k dispozici na webu www.urs.cz:www.urs.cz/software-a-data/sledovani-vyvoje-cen-materialu

Hrubá stavba	celkem
překlady a stropní prvky keramické	1,142
překlady a stropní prvky pórobetonové a vápenopískové	1,178
zdicí materiály keramické	1,144
zdicí materiály pórobetonové a vápenopískové	1,091
ztracené bednění	1,050

Betony, malty, fasády	celkem
beton čerstvý	1,072
cement	1,076
přísady, příměsi, urychlovače	1,050
sádry	1,286
suché směsi - beton	1,085
suché směsi - lepidla	1,078
suché směsi - malty	1,113
suché směsi - omítky	1,112

Pozemní komunikace	celkem
asfaltové směsi	1,193

Izolace	celkem
asfaltové nátěry a čističe	1,215
asfaltové pásy	1,324
desky fenolické	1,154
geotextilie	1,201
hydroizolační fólie	1,090
hydroizolační stěrky a nátěry	1,060
izolace dřevovláknité	1,109
lepidla a tmely izolační	1,119
minerální vata	1,277
polystyren extrudovaný XPS	1,267
polystyren pěnový EPS	1,887
technické izolace pěnové	1,034
technické izolace z minerálních vláken	1,195

Střechy, odvodnění	celkem
asfaltové šindele	1,145
desky bitumenové pro šikmé střechy	1,121
klempířské prvky hliníkové	1,044
klempířské prvky měděné	1,100
klempířské prvky pozinkované	1,044
klempířské prvky titanizinkové	1,124
krytina betonová	1,063
krytina pálená	1,228
krytina plechová	1,070

Komíny, kamnářský a žáruvzdorný materiál	celkem
komínové systémy	1,110
odkouření	1,000

Stavební výplně, prosvětlení, přístřešky	celkem
desky polykarbonátové	1,049
desky sklolaminátové	1,018
dveře interiérové	1,016
dveřní kování a zámky	1,091
dveřní pouzdra	1,096
okenní rolety, žaluzie, markýzy	1,078
okna střešní Al	1,052
okna střešní dřevěná	1,088
okna střešní plastová	1,070
světlíky a světlovody	1,091
zárubně obložkové	1,029
zárubně ocelové	1,078

Vodovod a topení	celkem
armatury (potrubí)	1,029
čerpací technika	1,117
kotle elektrické a el. ohříváče vody	1,061
kotle plynové	1,031
potrubí a tvarovky měděné	1,026
potrubí a tvarovky plastové PE	1,141
potrubí a tvarovky plastové PP-R	1,056
radiátory koupelnové trubkové	0,956
tvarovky mosazné	1,211
tvarovky pozinkované	1,068

Sanita	celkem
baterie vodovodní	1,107
sifony a rohové ventily	1,070
sprchové kouty, dveře, zástěny	1,079
zařizovací předměty akrylátové	1,081
zařizovací předměty keramické	1,147
zařizovací předměty nerezové	1,103
zařizovací předměty smaltované	1,045
zařizovací předměty z litého mramoru	1,077

Vývoj cen stavebních materiálů (leden 2022 až duben 2022)

Vyhотовeno pro: I S T A R , společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.), IČ 41327331



Kanalizace, záchytné systémy a šachty	celkem
drenáže a odvodnění	1,039
nádrže na dešťovou vodu	1,117
potrubí kanalizační KG	1,080
potrubí odpadní HT	1,097

Vzduchotechnika, klimatizace	celkem
mřížky větrací	1,087
rozvody hliník	1,142
rozvody plast	1,095
rozvody pozink	1,128
ventilátory	1,102

Elektromateriál	celkem
hromosvody a uzemnění	1,062
kabely a vodiče hliníkové	1,220
kabely a vodiče měděné	1,082
kabely datové, koaxiální a sdělovací	1,090
kabely silové bezhalogenové	1,045
pojistky a modulární přístroje	1,051
rozdavnice a rozváděče	1,052
světelné zdroje	1,080
svítidla exteriérová	1,080
svítidla interiérová	1,147
tlačítka a zásuvky	1,103
úložný a spojovací materiál pro elektroinstalaci	1,052

Řezivo, suchá výstavba	celkem
desky cementovláknité	1,089
desky dřevoštěpkové (osb)	1,130
desky sádrokartonové	1,237
desky sádrovláknité	1,135
konstrukční řezivo - hranoly	1,057
konstrukční řezivo - latě, prkna	1,234
palubky	0,893
profily ocelové pro suchou výstavbu	1,327

Povrchové úpravy, dokončovací práce	celkem
barvy interiérové	1,021
barvy na dřevo	1,039
barvy na kovy	1,097
dlažby betonové venkovní	1,056
lepicí a spárovací hmoty, sanitární silikon	1,068
lepidla montážní pěnová	1,043
maziva	1,114
obklady a dlažby kamenné	1,078
obklady a dlažby keramické	1,282
obklady plastové	1,000
penetrace, adhezni můstky a základní nátěry	1,040
podlahy dřevěné	0,957
podlahy laminátové	1,072
stěrky samonivelační, finální	1,101
terasy dřevoplastové	0,888

Kamenivo, sypaniny, agro	celkem
kamenivo	1,062
kamenivo keramické	1,178

Oplocení, venkovní úpravy a vybavení	celkem
obrubníky, palisády a svahové tvárnice	1,042
ploty betonové	1,057
ploty drátěné	1,130
ploty dřevoplastové	0,975

Hutnictví, železářství, kompozity	celkem
betonářské tyče	1,524
distanční prvky	1,041
kari sítě	1,625
ocel profilová	1,649
spojovací materiál	1,028

Interiérové vybavení	celkem
půdní schody dřevěné	1,039

Data poskytovaná v tomto protokolu slouží pouze jako podklad při sjednávání cen dle ustanovení §2 zákona č. 526/1990 Sb.,

Zákona o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a za jejich použití v plném rozsahu odpovídá objednatel protokolu.

© ÚRS CZ a.s. - autorská práva vyhrazena. Žádná část tohoto protokolu nesmí být jakýmkoliv způsobem reprodukována (včetně přepisu údajů, opisu do databáze apod.) bez předchozí písemné dohody s vydavatelem protokolu.

Protokol vydal:



ÚRS CZ a.s.
Tiskařská 10/257
Praha 10 – Malešice
108 00
IČO: 47115645

100

ÚRS CZ a.s.

Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 - Malešice

IČ: 47115645

Zastoupena: Ing. Vladimír Panák, ředitel společnosti