

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09_22
Stavba: Budova veřejné správy

KSO:
Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

CC-CZ:
Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel:
obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Petr Voves, Nová 136, Předboj 250 72

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09_22

Stavba: Budova veřejné správy

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves, Nová 136,
Předboj 250 72

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 01	Budova veřejné správy	0,00	0,00
SO 01.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00
SO 01.2	Demolice stávající budovy	0,00	0,00
SO 01.3	ZTI	0,00	0,00
SO 01.4	UT	0,00	0,00
SO 02	Zpevněné plochy	0,00	0,00
SO 03	Přípojka vody	0,00	0,00
SO 04	Přípojka kanalizace	0,00	0,00
PS 01	Elektroinstalec, hromosvod	0,00	0,00
VON	VRN+ON	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova veřejné správy

Objekt:

SO 01 - Budova veřejné správy

Soupis:

SO 01.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum:

9. 9. 2022

Zadavatel:

obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant:

Ing. Petr Voves,
Nová 136, Předboj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem0,00

DHSVPráce a dodávky HSV0,00

D1Zemní práce0,00

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	324,287		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.1				
		VV	(19,08+21,38)/2*(16,18+15,88)/2		324,287		
		VV	Součet		324,287		

2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	274,382		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251104				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.1				
		VV	((19,08+21,38)/2*(16,18+15,88)/2+(16,78*12,58))/2*(1,70+1,50+0,70+0,20)/4		274,382		
		VV	Součet		274,382		

3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,640		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.1				
		VV	rýha ve středu výkopu		2,640		
		VV	9,60*0,50*(1,20-0,65)		2,640		
		VV	Součet		2,640		

4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	88,586		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251253				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.1				
		VV	rýhy po obvodě výkopu		88,586		
		VV	(9,60*(1,74+1,44)+16,78*(1,44+1,54))*2*(1,20-0,65)		88,586		
		VV	Součet		88,586		

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	623,815		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
		VV	výkopek na skládku				
		VV	274,382+88,586+2,64		365,608		
		VV	zemina na zpětný zásyp				
		VV	209,564		209,564		
		VV	ornice na skládku				
		VV	324,287*0,15		48,643		
		VV	Součet		623,815		

6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	209,564		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111				
		VV	zemina na zásyp				
		VV	209,564		209,564		
		VV	Součet		209,564		

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	317,770		0,00
---	---	-----------	--	---	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231				
		VV	přebytečná zemina na skládku				
		VV	156,044*1,60		249,670		
		VV	ornice na skládku				
		VV	48,643*1,40		68,100		
		VV	Součet		317,770		

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	209,564		0,00
---	---	-----------	--	----	---------	--	------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
		VV	zemina na zásyp				
		VV	209,564		209,564		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		209,564		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	209,564		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101				
		VV	274,382+88,586+2,64		365,608		
		VV	odečet				
		VV	-(14,84*10,84*(1,0+1,80)/2-9,60*5,90*0,55-9,60*7,20*0,55)		-156,044		
		VV	"konstrukce objektu				
		VV	Součet		209,564		
D 2			Zakládání				0,00
10	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m	m	50,800		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212750101				
		VV	drenážní potrubí po obvodu objektu				
		VV	(14,60+10,80)*2		50,800		
		VV	Součet		50,800		
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	33,810		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271572211				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.5				
		VV	podšyp pos podkladní desku				
		VV	13,80*9,80*0,25		33,810		
		VV	Součet		33,810		
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	16,042		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.2				
		VV	základové pásy přímo do výkopu - +3,5%				
		VV	9,60*0,50*0,55*1,035		2,732		
		VV	(14,60+9,60)*2*0,50*0,55		13,310		
		VV	Součet		16,042		
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	27,720		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.2				
		VV	(14,60+10,60)*2*0,55		27,720		
		VV	Součet		27,720		
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	27,720		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122				
15	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	14,650		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113145				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.2				
		VV	základové pásy betonované do ztraceného bednění				
		VV	(14,60*2+9,80*3)*0,25		14,650		
		VV	Součet		14,650		
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,366		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821				
		VV	množství výztuže 25kg/m2				
		VV	základové pásy betonované do ztraceného bednění				
		VV	(14,60*2+9,80*3)*0,25*25,0/1000		0,366		
		VV	Součet		0,366		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00
17	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	14,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113144				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W3 - ztracené bednění - řez B-B				
		VV	14,60*1,0		14,600		
		VV	Součet		14,600		
18	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	172,445		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272225				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.3				
		VV	1.NP - nosné zdivo				
		VV	(14,60*2+10,0*3)*3,75		222,000		
		VV	odečet ztraceného bednění tl. 300 mm - řez B-B				
		VV	-14,60*1,0		-14,600		
		VV	odečet otvorů				
		VV	-(1,50*1,25*4+0,50*0,50+1,25*0,50+1,50*0,50*2) "okna		-9,875		
		VV	-0,90*2,20 "vstupní dveře		-1,980		
		VV	-0,90*2,0*2 "vnitřní dveře		-3,600		
		VV	-6,0*3,25 "garážová vrata		-19,500		
		VV	Součet		172,445		
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,365		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311361821				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		množství výztuže 25kg/m2				
	VV		skladba W3 - ztracené bednění - řez B-B				
	VV		14,60*1,0*25,0/1000		0,365		
	VV		Součet		0,365		
20	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142442				
	VV		příloha PD - D.1.A.2.4				
	VV		1.NP - nosné zdivo				
	VV		tabulka překladů				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
21	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	1,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143451				
	VV		příloha PD - D.1.A.2.4				
	VV		1.NP - nosné zdivo				
	VV		tabulka překladů				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	3,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143452				
	VV		příloha PD - D.1.A.2.4				
	VV		1.NP - nosné zdivo				
	VV		tabulka překladů				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
23	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143453				
	VV		příloha PD - D.1.A.2.4				
	VV		1.NP - nosné zdivo				
	VV		tabulka překladů				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	6,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143454				
	VV		příloha PD - D.1.A.2.4				
	VV		1.NP - nosné zdivo				
	VV		tabulka překladů				
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
25	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	3,750		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.3				
	VV		1.NP - příčky				
	VV		1,0*3,75 "v m.č. 1.03		3,750		
	VV		Součet		3,750		
26	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	95,513		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.3				
	VV		1.NP - příčky				
	VV		(3,20+0,50)*3,75 "mezi m.č. 1.02/1.03		13,875		
	VV		3,20*3,75 "mezi m.č. 1.03/1.04		12,000		
	VV		6,20*3,75*2-0,80*2,0*4-0,70*2,0 "mezi m.č. 1.05/1.02,03,04 a 1.06,07,08		38,700		
	VV		(1,75+1,30)*3,75 "mezi 1.06/1.07		11,438		
	VV		5,20*3,75 "mezi 1.07/1.08		19,500		
	VV		Součet		95,513		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00
27	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413321515				
	VV		obetonování nosníků jeřábové dráhy				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	8,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351111				
	VV		obetonování nosníků jeřábové dráhy				
	VV		0,50*8,0*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
29	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	8,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351112				
30	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	8,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351191				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	8,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352111				
32	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	8,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352112				
33	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,150		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413361821				
VV			množství výztuže 150kg/m3				
VV			1,0*0,150		0,150		
VV			Součet		0,150		
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,220		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414				
VV			příloha PD - D.1.A.2.3				
VV			žlb věnec - V1				
VV			(14,60*2+10,60*3-6,60)*0,30*0,25		4,080		
VV			věnec - V2				
VV			6,60*0,30*0,50		0,990		
VV			věnec pod jeřábovou dráhou - V3				
VV			1,0*0,30*0,25*2		0,150		
VV			Součet		5,220		
35	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (bednění z desek OSB)	m2	34,800		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115				
VV			příloha PD - D.1.A.2.3				
VV			žlb věnec - V1				
VV			(14,60*2+10,60*3-6,60)*2*0,25		27,200		
VV			věnec - V2				
VV			6,60*2*0,50		6,600		
VV			věnec pod jeřábovou dráhou - V3				
VV			1,0*2*0,25*2		1,000		
VV			Součet		34,800		
36	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	34,800		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116				
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,783		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821				
VV			množství výztuže 150kg/m3				
VV			5,22*0,150		0,783		
VV			Součet		0,783		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
38	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	371,105		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121				
VV			příloha PD - D.1.A.1.7				
VV			skladba W1-W2 + vnitřních stěn				
VV			m.č. 1.01				
VV			(10,0+7,50)*2*3,40-(6,0*3,25+0,90*2,0*2+1,50*1,25*2)		92,150		
VV			(6,0+3,25*2)*0,30+(1,50+1,25*2)*0,20*2+(0,90+2,0*2)*0,20*2		7,310		
VV			"ostění				
VV			m.č. 1.02				
VV			(2,70+3,20)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25		28,975		
VV			(1,50+1,25*2)*0,20 "ostění		0,800		
VV			m.č. 1.03				
VV			(2,40*2+3,20+1,05)*2*2,75-1,50*0,50-0,80*2,0		47,425		
VV			(1,50+0,05*2)*0,20		0,320		
VV			m.č. 1.04				
VV			(3,20+1,35)*2*2,75-1,25*0,50-0,80*2,0		22,800		
VV			(1,25+0,50*2)*0,20		0,450		
VV			m.č. 1.05				
VV			(6,20*2+1,30)*2*2,75-(0,90*2,0*2+0,80*2,0*4+0,70*2,0)		63,950		
VV			(0,90+2,20*2)*0,20		1,060		
VV			m.č. 1.06				
VV			(1,75*2+1,0)*2*2,70-0,70*2,0-0,50*0,50		22,650		
VV			0,50*3*0,20		0,300		
VV			m.č. 1.07				
VV			(5,20+3,05)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25-2,60*0,85		39,690		
VV			(1,50+1,25*2)*0,20		0,800		
VV			m.č. 1.08				
VV			(3,0+5,20)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25		41,625		
VV			(1,50+1,25*2)*0,20		0,800		
VV			Součet		371,105		
39	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,250		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612135101				
VV			15,0*0,10 "drážky pro ZTI		1,500		
VV			75,0*0,05 "drážky pro EI		3,750		
VV			Součet		5,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	371,105		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba W1-W2 + vnitřních stěn				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		(10,0+7,50)*2*3,40-(6,0*3,25+0,90*2,0*2+1,50*1,25*2)		92,150		
	VV		(6,0+3,25*2)*0,30+(1,50+1,25*2)*0,20*2+(0,90+2,0*2)*0,20*2		7,310		
	VV		"ostění				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		(2,70+3,20)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25		28,975		
	VV		(1,50+1,25*2)*0,20 "ostění		0,800		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		(2,40*2+3,20+1,05)*2*2,75-1,50*0,50-0,80*2,0		47,425		
	VV		(1,50+0,05*2)*0,20		0,320		
	VV		m.č. 1.04				
	VV		(3,20+1,35)*2*2,75-1,25*0,50-0,80*2,0		22,800		
	VV		(1,25+0,50*2)*0,20		0,450		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		(6,20*2+1,30)*2*2,75-(0,90*2,0*2+0,80*2,0*4+0,70*2,0)		63,950		
	VV		(0,90+2,20*2)*0,20		1,060		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		(1,75*2+1,0)*2*2,70-0,70*2,0-0,50*0,50		22,650		
	VV		0,50*3*0,20		0,300		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(5,20+3,05)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25-2,60*0,85		39,690		
	VV		(1,50+1,25*2)*0,20		0,800		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		(3,0+5,20)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25		41,625		
	VV		(1,50+1,25*2)*0,20		0,800		
	VV		Součet		371,105		
41	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	39,670		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321121				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		omítka pod obklady				
	VV		m.č. 1.03				
	VV		(2,40+3,20+1,05)*2*2,20-0,80*2,0-1,50*0,45		26,985		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		(1,75+1,0)*2*2,20-0,50*0,45-0,7*2,0		10,475		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(2,00+0,60)*0,85		2,210		
	VV		Součet		39,670		
42	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	331,435		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba W1-W2 + vnitřních stěn				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		(10,0+7,50)*2*3,40-(6,0*3,25+0,90*2,0*2+1,50*1,25*2)		92,150		
	VV		(6,0+3,25*2)*0,30+(1,50+1,25*2)*0,20*2+(0,90+2,0*2)*0,20*2		7,310		
	VV		"ostění				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		(2,70+3,20)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25		28,975		
	VV		(1,50+1,25*2)*0,20 "ostění		0,800		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		(2,40*2+3,20+1,05)*2*2,75-1,50*0,50-0,80*2,0		47,425		
	VV		(1,50+0,05*2)*0,20		0,320		
	VV		m.č. 1.04				
	VV		(3,20+1,35)*2*2,75-1,25*0,50-0,80*2,0		22,800		
	VV		(1,25+0,50*2)*0,20		0,450		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		(6,20*2+1,30)*2*2,75-(0,90*2,0*2+0,80*2,0*4+0,70*2,0)		63,950		
	VV		(0,90+2,20*2)*0,20		1,060		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		(1,75*2+1,0)*2*2,70-0,70*2,0-0,50*0,50		22,650		
	VV		0,50*3*0,20		0,300		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(5,20+3,05)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25-2,60*0,85		39,690		
	VV		(1,50+1,25*2)*0,20		0,800		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		(3,0+5,20)*2*2,75-0,80*2,0-1,50*1,25		41,625		
	VV		(1,50+1,25*2)*0,20		0,800		
	VV		odečet obkladů				
	VV		-39,67		-39,670		
	VV		Součet		331,435		
43	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	52,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151011				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.3, 4				
	VV		skladba W4				
	VV		52,0		52,000		
	VV		Součet		52,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	621211033	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva přes 120 do 160 mm	m2	52,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211033				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.3, 4				
		VV	skladba W4				
		VV	52,0		52,000		
		VV	Součet		52,000		
45	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	54,600		0,00
		VV	52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,600		
46	K	621521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	52,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621521022				
47	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,051		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.4, 7				
		VV	skladba W1				
		VV	(11,88+6,64*2)*0,32 "boční hrana střechy		8,051		
		VV	Součet		8,051		
48	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	188,703		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151011				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W1				
		VV	(10,88*2+14,88)*3,55		130,072		
		VV	14,88*2,77		41,218		
		VV	((1,50+1,21*2)*4+(0,50+0,46*2)+(1,25+0,46*2)+(1,50*0,46*2))				
		VV	*0,14 "okna		2,891		
		VV	(0,90+2,16*2)*0,14 "vstupní dveře		0,731		
		VV	(6,0+3,21*2)*0,14 "garážová vrata		1,739		
		VV	(11,88+6,64*2)*0,32 "boční hrana střechy		8,051		
		VV	34,65 "střecha - příhradový nosník		34,650		
		VV	odečet otvorů				
		VV	-(1,50*1,21*4+0,50*0,46+1,25*0,46+1,50*0,46*2) "okna		-9,445		
		VV	-0,90*2,16 "vstupní dveře		-1,944		
		VV	-6,0*3,21 "garážová vrata		-19,260		
		VV	Součet		188,703		
49	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	9,442		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151021				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W2, W3				
		VV	((10,84+14,84)*2-0,90-3,25)*0,20		9,442		
		VV	Součet		9,442		
50	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	28,908		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W2, W3				
		VV	14,60*1,98		28,908		
		VV	Součet		28,908		
51	M	28376458	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 120mm	m2	30,353		0,00
		VV	28,908*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,353		
52	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	47,580		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211022				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W2, W3				
		VV	(10,24*2+14,60)*1,38-(0,90+3,25)*0,20		47,580		
		VV	Součet		47,580		
53	M	28376458	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 120mm	m2	49,959		0,00
		VV	47,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,959		
54	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	138,871		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211032				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W1				
		VV	(10,88*2+14,60)*3,55		129,078		
		VV	14,60*2,77		40,442		
		VV	odečet otvorů				
		VV	-(1,50*1,21*4+0,50*0,46+1,25*0,46+1,50*0,46*2) "okna		-9,445		
		VV	-0,90*2,16 "vstupní dveře		-1,944		
		VV	-6,0*3,21 "garážová vrata		-19,260		
		VV	Součet		138,871		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	145,815		0,00
	VV		138,871*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		145,815		
56	K	622211033	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl přes 120 do 160 mm	m2	34,650		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211033				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.3, 6				
	VV		zateplení vnějších vazníků				
	VV		4,70*2,25*2		21,150		
	VV		6,0*2,25		13,500		
	VV		Součet		34,650		
57	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	36,383		0,00
	VV		34,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,383		
58	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	42,500		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252001				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		42,50		42,500		
	VV		Součet		42,500		
59	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm - V18	m	44,625		0,00
	VV		42,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,625		
60	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	101,100		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.3,4				
	VV		lišta APU - dodávka oken				
	VV		(1,50+1,25)*2*4 "O1		22,000		
	VV		(1,50+0,50)*2*2 "O2		8,000		
	VV		(1,25+0,50)*2 "O3		3,500		
	VV		0,50*4 "O4		2,000		
	VV		Mezisoučet		35,500		
	VV		2,80*2+3,60*2 "lišty rohů		12,800		
	VV		(1,50+1,25)*2*4 "O1		22,000		
	VV		(1,50+0,50)*2*2 "O2		8,000		
	VV		(1,25+0,50)*2 "O3		3,500		
	VV		0,50*4 "O4		2,000		
	VV		0,90+2,20*2 "venkovní dveře		5,300		
	VV		6,0+3,0*2 "garážová vrata		12,000		
	VV		Mezisoučet		65,600		
	VV		Součet		101,100		
61	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	68,880		0,00
	VV		65,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,880		
62	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka vnějších stěn	m2	9,442		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba W2, W3				
	VV		((10,84+14,84)*2-0,90-3,25)*0,20		9,442		
	VV		Součet		9,442		
63	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	188,703		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622521022				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba W1				
	VV		(10,88*2+14,88)*3,55		130,072		
	VV		14,88*2,77		41,218		
	VV		((1,50+1,21*2)*4+(0,50+0,46*2)+(1,25+0,46*2)+(1,50*0,46*2))		2,891		
	VV		*0,14 "okna				
	VV		(0,90+2,16*2)*0,14 "vstupní dveře		0,731		
	VV		(6,0+3,21*2)*0,14 "garážová vrata		1,739		
	VV		(11,88+6,64*2)*0,32 "střecha		8,051		
	VV		34,65 "střecha - příhradový nosník		34,650		
	VV		odečet otvorů				
	VV		-(1,50*1,21*4+0,50*0,46+1,25*0,46+1,50*0,46*2) "okna		-9,445		
	VV		-0,90*2,16 "vstupní dveře		-1,944		
	VV		-6,0*3,21 "garážová vrata		-19,260		
	VV		Součet		188,703		
64	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,966		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311125				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		(75,0+15,60)*0,110 "F2		9,966		
	VV		Součet		9,966		
65	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,214		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311135				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.2, 7				
	VV		podkladní deska				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		14,60*10,60*0,15		23,214		
	VV		Součet		23,214		
66	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,214		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175					
67	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	9,966		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319204					
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,516		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		sít' KARI 6/150/150 + 10% ztratiné				
	VV		podkladní deska				
	VV		14,60*10,60*3,033/1000*1,10		0,516		
	VV		Součet		0,516		
69	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí	m2	42,100		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632441114					
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		7,70+3,80+8,10+13,70 "F1		33,300		
	VV		7,20+1,60 "F3		8,800		
	VV		Součet		42,100		
70	K	632441119	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu potěru ze suchých směsí ZKD 10 mm tl přes 50 mm	m2	42,100		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632441119					
71	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	152,605		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213					
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah - separáční fólie s přesahem - +15%				
	VV		(7,70+3,80+8,10+13,70)*1,15 "F1		38,295		
	VV		(75,0+15,60)*1,15 "F2		104,190		
	VV		(7,20+1,60)*1,15 "F3		10,120		
	VV		Součet		152,605		
72	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	71,200		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634111113					
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		(3,20+2,70)*2 "m.č. 1.02		11,800		
	VV		(2,40+3,20+1,05)*2 "m.č. 1.03		13,300		
	VV		(3,20+1,35)*2 "m.č. 1.04		9,100		
	VV		(6,20+1,30)*2 "m.č. 1.05		15,000		
	VV		(1,0+1,75)*2 "m.č. 1.06		5,500		
	VV		(5,20+3,05)*2 "m.č. 1.07		16,500		
	VV		Součet		71,200		
73	K	634111115	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	51,400		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634111115					
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		(10,0+7,50)*2 "m.č. 1.01		35,000		
	VV		(5,20+3,0)*2 "m.č. 1.08		16,400		
	VV		Součet		51,400		
74	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111					
	VV		příloha PD - D.1.A.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
75	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová lisovaná pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00
76	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová lisovaná pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000		0,00
77	M	55331553	zárubeň jednokřídlá ocelová lisovaná pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000		0,00
D 8 Trubní vedení							0,00
78	K	895270012	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov bez lapače písku užitné výšky 650 mm	kus	1,000		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270012					
	VV		drenážní šachta pro zaústění drenážního potrubí				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světél hloubky 800 mm	kus	1,000		0,00
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	1,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270031				
81	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	1,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270051				
82	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za určení šachtové roury	kus	1,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895270067				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
83	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	225,280		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121				
VV			venkovní lešení				
VV			(10,88+14,88+1,20*2)*2*4,0		225,280		
VV			Součet		225,280		
84	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	13 516,800		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221				
VV			225,28*60 'Přepočtené koeficientem množství		13 516,800		
85	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	225,280		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821				
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	101,200		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111				
VV			vnitřní lešení				
VV			(10,0+4,50)*2*1,50+7,70+7,2+3,80+8,1+1,6+13,7+15,6		101,200		
VV			Součet		101,200		
87	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	132,700		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111				
VV			objekt budovy				
VV			132,70		132,700		
VV			Součet		132,700		
88	K	95373121R	D+M odvětrání svislé trubicemi plastovými DN 125 mm včetně ukotvení, průchodky střešní konstrukcí a větrací hlavice (nucený odtah)	m	6,000		0,00
VV			příloha PD - D.1.A.1.0				
VV			svislé odvětrávací potrubí radonu				
VV			6,0		6,000		
VV			Součet		6,000		
89	K	95373511R	D+M odvětrání vodorovné perforovanými plastovými trubicemi DN 80 mm ukládanými v podloží objektu včetně obalení vrstvou z geotextilie a napojení na svislé odvětrání	m	63,100		0,00
VV			příloha PD - D.1.A.1.2				
VV			odsávací perforované potrubí pr. 80 mm				
VV			8,60*6+11,50		63,100		
VV			Součet		63,100		
90	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211				
VV			příloha PD - D.1.A.1.12				
VV			2,0		2,000		
VV			Součet		2,000		
91	M	44932114	<i>přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE 183B - V11</i>	kus	2,000		0,00
92	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky přilepením	kus	6,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953993321				
VV			příloha PD - D.1.A.1.12				
VV			3,0+3,0 "V12+V13		6,000		
VV			Součet		6,000		
93	M	73534516	<i>tabulka bezpečnostní plastová , zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru - luminiscenční - V12, V13</i>	kus	6,000		0,00
94	K	974032143	Vysekání rýh ve stěnách nebo příchkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 100 mm	m	15,000		0,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974032143				
VV			drážky pro ZTI				
VV			15,0		15,000		
VV			Součet		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	m	0,400		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151116				
		VV	průchod základovým pasem (ztracené bednění) pro potrubí odvětrání radonu				
		VV	0,40*1		0,400		
		VV	Součet		0,400		
96	K	985331214	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	69,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214				
		VV	trnování základové desky - betonářská ocel pr. 14 mm dl. 300 mm, 8ks/m				
		VV	0,15*(14,60*2+9,60*3)*8		69,600		
		VV	Součet		69,600		
97	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,173		0,00
		VV	139,2*0,00124 'Přepočtené koeficientem množství		0,173		
	D	997	Přesun sutě				0,00
98	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,224		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111				
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,224		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501				
100	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,016		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509				
		VV	0,224*9 'Přepočtené koeficientem množství		2,016		
101	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,224		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871				
	D	998	Přesun hmot				0,00
102	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	299,442		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
103	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	154,760		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111011				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladby podlah - F1, F2, F3				
		VV	penetrační nátěr na podkladní desku				
		VV	14,60*10,60		154,760		
		VV	Součet		154,760		
104	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,162		0,00
		VV	154,76*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,162		
105	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	58,345		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W2, W3				
		VV	(10,60*2+14,60)*0,93-0,90*0,23		33,087		
		VV	14,6*1,73		25,258		
		VV	Součet		58,345		
106	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,064		0,00
		VV	58,345*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,064		
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	309,520		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladby podlah - F1, F2, F3				
		VV	izolace podkladní desky - 2x SBS				
		VV	14,60*10,60*2		309,520		
		VV	Součet		309,520		
108	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	180,373		0,00
		VV	154,76*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		180,373		
109	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	180,373		0,00
		VV	154,76*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		180,373		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	116,690		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W2, W3 - 2x pás SBS				
		VV	((10,60*2+14,60)*0,93-0,90*0,23)*2		66,174		
		VV	14,6*1,73*2		50,516		
		VV	Součet		116,690		
111	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	71,239		0,00
		VV	58,345*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		71,239		
112	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	71,239		0,00
		VV	58,345*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		71,239		
113	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	69,866		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161273				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba W2, W3				
		VV	14,60*1,83		26,718		
		VV	(10,24*2+14,60)*1,23		43,148		
		VV	Součet		69,866		
114	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	85,306		0,00
		VV	69,866*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		85,306		
115	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711201				
	D	713	Izolace tepelné				0,00
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	132,700		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladby podlah				
		VV	7,70+3,80+8,10+13,70 "F1		33,300		
		VV	75,0+15,60 "F2		90,600		
		VV	7,20+1,60 "F3		8,800		
		VV	Součet		132,700		
117	M	28375961	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	139,335		0,00
		VV	132,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,335		
118	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	176,774		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141151				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba S1 - střecha				
		VV	11,88*14,88		176,774		
		VV	Součet		176,774		
119	M	63151473	deska tepelně izolační minerální plochých střeš spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,033$ tl 140mm	m2	185,613		0,00
		VV	176,774*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,613		
120	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713201				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00
121	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 - V15	kus	3,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242105				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.12				
		VV	3,0		3,000		
		VV	Součet		3,000		
122	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%			0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201				
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00
123	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - V5	soubor	3,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291631				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.12				
		VV	3,0		3,000		
		VV	Součet		3,000		
124	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm - V14	soubor	1,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725291641				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
125	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla - V6	soubor	3,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
126	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové odpadkový koš s víkem - V7	soubor	2,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
127	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletního papíru - V9	soubor	2,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
128	K	7252916R5	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové štětka a miska - V9	soubor	2,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
129	K	7252916R6	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník na hygienické sásky - V10	soubor	2,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
130	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%			0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201				
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00
131	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,526		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083121				
	VV		4,288 "bednění střech		4,288		
	VV		50,0*0,12*0,16 "pozednice		0,960		
	VV		0,768 "hranol KVH		0,768		
	VV		3,43 "záklap OSB		3,430		
	VV		1,30+52*0,015 "podbití skladba W4		2,080		
	VV		Součet		11,526		
132	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	50,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332132				
	VV		pozednice osazená na věnci				
	VV		(14,60+10,40)*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
133	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,056		0,00
	VV		50,0*0,12*0,16		0,960		
	VV		Součet		0,960		
	VV		0,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,056		
134	K	762332631	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	120,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332631				
	VV		rošt pod vazníky z hranolů KVH				
	VV		8,0*9+6,0*8		120,000		
	VV		Součet		120,000		
135	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80mm nepohledový	m3	0,840		0,00
	VV		120*0,007 'Přepočtené koeficientem množství		0,840		
136	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	171,500		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341250				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba S1				
	VV		171,50		171,500		
	VV		Součet		171,500		
137	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	4,717		0,00
	VV		171,50*0,025		4,288		
	VV		Součet		4,288		
	VV		4,288*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,717		
138	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	171,500		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342216				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba S1				
	VV		171,50		171,500		
	VV		Součet		171,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,986		0,00
	VV		373,20*0,06*0,04		0,896		
	VV		Součet		0,896		
	VV		0,896*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,986		
140	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,951		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000				
	VV		4,288+0,895+0,768		5,951		
	VV		Součet		5,951		
141	K	762810026	Záklop stropů z desek OSB tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	171,500		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762810026				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba S1				
	VV		171,50		171,500		
	VV		Součet		171,500		
142	K	7628100R1	Podbíjení stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	52,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba W4				
	VV		52,0		52,000		
	VV		Součet		52,000		
143	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	52,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841110				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba W4				
	VV		52,0		52,000		
	VV		Součet		52,000		
144	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,430		0,00
	VV		52,0*0,025		1,300		
	VV		Součet		1,300		
	VV		1,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,430		
145	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	5,510		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000				
	VV		1,30+0,78+3,43		5,510		
	VV		Součet		5,510		
146	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%			0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762201				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00
147	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	4,150		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763113341				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.0				
	VV		1,0*2,85 "m.č. 1.03		2,850		
	VV		1,0*1,30 "m.č. 1.06		1,300		
	VV		Součet		4,150		
148	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15 - C4	m2	7,460		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121413				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		obklad potrubí v m.č. 1.06				
	VV		0,15*2*(2,85-1,30)		0,465		
	VV		skladba C4 - obklad odvětrávacího potrubí				
	VV		(0,50+0,20)*2,85		1,995		
	VV		obklad vodoměrné sestavy				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		7,460		
149	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	7,960		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714				
	VV		1,0*0,50+7,46		7,960		
	VV		Součet		7,960		
150	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	123,900		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131432				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba C1 - dvouúrovňový podhled				
	VV		132,70-8,80		123,900		
	VV		Součet		123,900		
151	K	76313143R	SDK podhled deska 1xDF 15 s izolací tl. 180 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD EI15 DP1	m2	132,700		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba C1 - dvouúrovňový podhled				
	VV		132,70		132,700		
	VV		Součet		132,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 15 mm bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,800		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131451				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba C2 - koupelna+WC				
		VV	7,20+1,60		8,800		
		VV	Součet		8,800		
153	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	132,700		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714				
154	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	132,700		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba S1				
		VV	132,70		132,700		
		VV	Součet		132,700		
155	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 reakce na oheň - E	m2	149,088		0,00
		VV	132,7*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		149,088		
156	K	763172352	Montáž dvírek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	16,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172352				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.12				
		VV	16,0		16,000		
		VV	Součet		16,000		
157	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm - V17	kus	16,000		0,00
158	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	2,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763173113				
159	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000		0,00
160	K	7637821R1	D+M stropní konstrukce z nosníků příhradových včetně impregnace, spojovacích prostředků a dopravy	kpl	1,000		0,00
		VV	příloha PD - D.1.A.14, 5				
		VV	1,0		1,000		
		VV	Součet		1,000		
161	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763401				
D		764	Konstrukce klempířské				0,00
162	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	188,700		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764042419				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	skladba S1				
		VV	188,70		188,700		
		VV	Součet		188,700		
163	K	764141411	Krytina střechy falcovaná z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 30° - K6	m2	188,700		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764141411				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.11				
		VV	klempířské konstrukce				
		VV	188,70		188,700		
		VV	Součet		188,700		
164	K	764241406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětralého plechu rš 550 mm - K10	m	28,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764241406				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.11				
		VV	klempířské konstrukce				
		VV	28,0		28,000		
		VV	Součet		28,000		
165	K	764241467	Oplechování úžlabí z TiZn předzvětralého plechu rš 650 mm - K11	m	37,500		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764241467				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.11				
		VV	klempířské konstrukce				
		VV	37,50		37,500		
		VV	Součet		37,500		
166	K	764242405	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 335 mm - K9	m	41,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764242405				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.11				
		VV	klempířské konstrukce				
		VV	41,0		41,000		
		VV	Součet		41,000		
167	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm - K8	m	60,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764242433				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		klempířské konstrukce				
	VV		60,0		60,000		
	VV		Součet		60,000		
168	K	764243455	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předzvětrálního plechu průběžný jednotrubkový - K7	m	60,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764243455				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.11				
	VV		klempířské konstrukce				
	VV		60,0		60,000		
	VV		Součet		60,000		
169	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 290 mm	m	12,900		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246404				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.11				
	VV		klempířské konstrukce				
	VV		10,8 "K1		10,800		
	VV		1,50 "K2		1,500		
	VV		0,60 "K3		0,600		
	VV		Součet		12,900		
170	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu tl 0,8mm rš 450 mm - K4	m	31,100		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764541407				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.11				
	VV		klempířské konstrukce				
	VV		31,1 "K4		31,100		
	VV		Součet		31,100		
171	K	764548425	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm - K5	m	14,560		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764548425				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.11				
	VV		klempířské konstrukce				
	VV		14,56 "K5		14,560		
	VV		Součet		14,560		
172	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201				
D		765	Krytina skládaná				0,00
173	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	376,034		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191001				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladba S1				
	VV		15,88*12,88 "na tepelné izolaci		204,534		
	VV		171,50 "na bednění		171,500		
	VV		Součet		376,034		
174	M	28329044	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2</i>	m2	224,987		0,00
	VV		204,534*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		224,987		
175	M	2832905R	<i>hydroizolační vrstva difúzně propustná fólie, reakce na oheň - B, PE, plošná hmotnost 270g/m2, tl. 0,48mm</i>	m2	188,650		0,00
	VV		171,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		188,650		
176	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%			0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765201				
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00
177	K	7662311R1	D+M výlez na střeche 1200x600mm - V20	kpl	1,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		protipožární kovové skládací půdní schody. Součinitel prostupu tepla U=0,34 W/m2K				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
178	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		3,0 "D4/L,P		3,000		
	VV		1,0 "D5/L		1,000		
	VV		1,0 "D6/L		1,000		
	VV		Součet		5,000		
179	M	6116207R	<i>dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm zámek vložkový, kování klika-klika - D5/L</i>	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	M	6116208R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm zámek vložkový, kování klika-klika - D4/L,P	kus	3,000		0,00
181	M	6116102R	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný částečně prosklené 800x1970-2100mm zámek vložkový, kování klika-klika - D6/L	kus	1,000		0,00
182	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660022				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		2,0 "D3/P		2,000		
	VV		Součet		2,000		
183	M	6116531R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 15 DP3-C povrch laminátový plně 900x1970-2100mm, kování klika-klika, zámek vložkový - D3/P	kus	2,000		0,00
184	K	7666607R1	D+M dveřní zarážka s pryžovým chráničem - V4	kus	7,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Součet		7,000		
185	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	0,500		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.9				
	VV		0,50 "O4		0,500		
	VV		Součet		0,500		
186	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	10,250		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.9				
	VV		1,50*4 "O1		6,000		
	VV		1,50*2 "O2		3,000		
	VV		1,25 "O3		1,250		
	VV		Součet		10,250		
187	K	7666992R1	D+M šatní lavice 450x1500x400 mm - V1	kus	1,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		Samostatné lavičky, podnož z uzavřených ocelových profilů, úprava podnoží práškovou barvou (dle investora)				
	VV		plastové kluzáky pro ochranu podlahových krytin, sedací plochy z šedých laminovaných desek tl. 18 mm, 2 mm ABS				
	VV		hrana				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
188	K	7666992R2	D+M šatní skříň 600x500x1800 mm - V2	kus	5,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		Dvojskříň, společné uzavírání dveří 1 zámkem (panty vpravo a vlevo), podélné výztuhy ve dveřích, vnitřní prostor rozdělen ocelovou svislou přepážkou				
	VV		na 2 oddělení, šířka každého oddílu = 300mm, vnitřní výbava každého oddílu skříň: ocelová odkládací polička				
	VV		s tyčkou a 3-mi plastovými háčky pro zavěšení šatů, 4x větrací otvor, 1x prolis na jmenovku, uzamykání cylindrickým zámkem se 2 klíči.				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
189	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201				
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00
190	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,300		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		1,30*1,0		1,300		
	VV		Součet		1,300		
191	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm - V16	m2	1,430		0,00
	VV		1,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,430		
192	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,600		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531121				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		(1,30+1,0)*2		4,600		
	VV		Součet		4,600		
193	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	5,060		0,00
	VV		4,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,060		
194	K	767620125	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva pl do 0,6 m2	m2	0,250		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620125 VV příloha PD - D.1.A.1.9 VV 0,50*0,50*1 "O4 VV Součet			0,250 0,250	
195	M	553410R1	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo U=0,72W/M2.K, rozměr 500x500 mm, celobvodové kování, pákové ovačáče, dřevěný vnitřní parapet - O4	kus	1,000		0,00
	VV		Technická specifikace:				
	VV		Profil 85 splňující kvalitativní třídu A dle EN 12608				
	VV		Sedmikomorové profily rámu křídla				
	VV		Konstrukční (stavební) hloubka rámu i křídla 77 mm				
	VV		Součinitel prostupu tepla rámu Uf = 0,95 W/(m2K)				
	VV		Součinitel prostupu tepla celého okna Uw = 0,72 W/(m2K)				
	VV		Trojstupňové celobvodové těsnění, celkem 3 těsnění ve funkční spáře				
	VV		Zasklení izolačním trojsklem tl. 48 mm(4-18-4-18-4) s teplým distančním rámečkem				
	VV		Zvukové izolace dle ČSN 73 0532 Rw = 38 dB				
	VV		Celobvodové kování, vybavené pojistkou proti chybnému otevření, tvar a barva kování budou vybrány ze vzorků dodavatele za účasti investora, barva rámu				
	VV		Ovládání s aretací otevřené polohy křídla. Min. 2 bezpečnostní body u jednokřídlového okna				
	VV		Čtyřpolohový systém(zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace)				
	VV		Odolnost proti vloupání dle EN 1627-30 třídy odolnosti WK2 v kombinaci s bezpečnostním sklem, při otáčení klikou				
	VV		blokovací mechanismus zapadá se sly				
	VV		Kování umožňuje trojsměrnou rektifikaci (seřízení) křídla				
	VV		Standardní závěsy + krytky závěsů v barvě kliky				
	VV		Součástí oken jsou vnitřní dřevěné parapety a vnitřní hliníkové žaluzie				
	VV		V tabulce jsou dále uváděny speciální požadavky na požární odolnost a bezpečnostní zasklení				
	VV		Součástí dodávky je dodávka propojovacích profilů, základacích profilů a rozšiřujících profilů, kotevních prvků tak, aby byly výplně plně funkční				
	VV		Připojovací spáry budou těsněny interiérovou a exteriérovou těsnicí páskou (hydroizolační a parotěsnicí)				
	VV		Součástí dodávky oken budou také APU lišty po celém obvodu oken				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
196	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	2,125		0,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620126 VV příloha PD - D.1.A.1.9 VV 1,50*0,50*2 "O2 VV 1,25*0,50 "O3 VV Součet			1,500 0,625 2,125	
197	M	553410R2	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo U=0,72W/M2.K, rozměr 1250x500 mm, celobvodové kování, pákové ovačáče, dřevěný vnitřní parapet - O3	kus	1,000		0,00
	VV		Technická specifikace:				
	VV		Profil 85 splňující kvalitativní třídu A dle EN 12608				
	VV		Sedmikomorové profily rámu křídla				
	VV		Konstrukční (stavební) hloubka rámu i křídla 77 mm				
	VV		Součinitel prostupu tepla rámu Uf = 0,95 W/(m2K)				
	VV		Součinitel prostupu tepla celého okna Uw = 0,72 W/(m2K)				
	VV		Trojstupňové celobvodové těsnění, celkem 3 těsnění ve funkční spáře				
	VV		Zasklení izolačním trojsklem tl. 48 mm(4-18-4-18-4) s teplým distančním rámečkem				
	VV		Zvukové izolace dle ČSN 73 0532 Rw = 38 dB				
	VV		Celobvodové kování, vybavené pojistkou proti chybnému otevření, tvar a barva kování budou vybrány ze vzorků dodavatele za účasti investora, barva rámu				
	VV		Ovládání s aretací otevřené polohy křídla. Min. 2 bezpečnostní body u jednokřídlového okna				
	VV		Čtyřpolohový systém(zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace)				
	VV		Odolnost proti vloupání dle EN 1627-30 třídy odolnosti WK2 v kombinaci s bezpečnostním sklem, při otáčení klikou				
	VV		blokovací mechanismus zapadá se sly				
	VV		Kování umožňuje trojsměrnou rektifikaci (seřízení) křídla				
	VV		Standardní závěsy + krytky závěsů v barvě kliky				
	VV		Součástí oken jsou vnitřní dřevěné parapety a vnitřní hliníkové žaluzie				
	VV		V tabulce jsou dále uváděny speciální požadavky na požární odolnost a bezpečnostní zasklení				
	VV		Součástí dodávky je dodávka propojovacích profilů, základacích profilů a rozšiřujících profilů, kotevních prvků tak, aby byly výplně plně funkční				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Připojovací spáry budou těsněny interiérovou a exteriérovou těsnicí páskou (hydroizolační a parotěsnicí)				
			Součástí dodávky oken budou také APU lišty po celém obvodu oken				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
198	M	553410R3	okno Al otevíravé/sklpné trojsklo U=0,72W/M2.K, rozměr 1500x500 mm, celobvodové kování, pákové ovačade, dřevěný vnitřní parapet - O2	kus	2,000		0,00
			Technická specifikace:				
			Profil 85 splňující kvalitativní třídu A dle EN 12608				
			Sedmikomorové profily rámu křídla				
			Konstrukční (stavební) hloubka rámu i křídla 77 mm				
			Součinitel prostupu tepla rámu Uf = 0,95 W/(m2K)				
			Součinitel prostupu tepla celého okna Uw = 0,72 W/(m2K)				
			Trojstupňové celobvodové těsnění, celkem 3 těsnění ve funkční spáře				
			Zasklení izolačním trojsklem tl. 48 mm(4-18-4-18-4) s teplým distančním rámečkem				
			Zvukové izolace dle ČSN 73 0532 Rw = 38 dB				
			Celobvodové kování, vybavené pojistkou proti chybnému otevření, tvar a barva kování budou vybrány ze vzorků dodavatele za účasti investora, barva rámu				
			Ovládání s aretací otevřené polohy křídla. Min. 2 bezpečnostní body u jednokřídlového okna				
			Čtyřpolohový systém(zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace)				
			Odolnost proti vloupání dle EN 1627-30 třídy odolnosti WK2 v kombinaci s bezpečnostním sklem, při otáčení klikou				
			blokovací mechanismus zapadá se sly				
			Kování umožňuje trojsměrnou rektifikaci (seřízení) křídla				
			Standardní závěsy + krytky závěsů v barvě kliky				
			Součástí oken jsou vnitřní dřevěné parapety a vnitřní hliníkové žaluzie				
			V tabulce jsou dále uváděny speciální požadavky na požární odolnost a bezpečnostní zasklení				
			Součástí dodávky je dodávka propojovacích profilů, základacích profilů a rozšiřujících profilů, kotevních prvků tak, aby byly výplně plně funkční				
			Připojovací spáry budou těsněny interiérovou a exteriérovou těsnicí páskou (hydroizolační a parotěsnicí)				
			Součástí dodávky oken budou také APU lišty po celém obvodu oken				
			2,0		2,000		
			Součet		2,000		
199	K	767620127	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	7,500		0,00
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767620127				
			příloha PD - D.1.A.1.9				
			1,50*1,25*4 "O1		7,500		
			Součet		7,500		
200	M	553410R4	okno Al otevíravé/sklpné trojsklo U=0,72W/M2.K, rozměr 1500x1250 mm, celobvodové kování, dřevěný vnitřní parapet - O1	m2	4,000		0,00
			Technická specifikace:				
			Profil 85 splňující kvalitativní třídu A dle EN 12608				
			Sedmikomorové profily rámu křídla				
			Konstrukční (stavební) hloubka rámu i křídla 77 mm				
			Součinitel prostupu tepla rámu Uf = 0,95 W/(m2K)				
			Součinitel prostupu tepla celého okna Uw = 0,72 W/(m2K)				
			Trojstupňové celobvodové těsnění, celkem 3 těsnění ve funkční spáře				
			Zasklení izolačním trojsklem tl. 48 mm(4-18-4-18-4) s teplým distančním rámečkem				
			Zvukové izolace dle ČSN 73 0532 Rw = 38 dB				
			Celobvodové kování, vybavené pojistkou proti chybnému otevření, tvar a barva kování budou vybrány ze vzorků dodavatele za účasti investora, barva rámu				
			Ovládání s aretací otevřené polohy křídla. Min. 2 bezpečnostní body u jednokřídlového okna				
			Čtyřpolohový systém(zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace)				
			Odolnost proti vloupání dle EN 1627-30 třídy odolnosti WK2 v kombinaci s bezpečnostním sklem, při otáčení klikou				
			blokovací mechanismus zapadá se sly				
			Kování umožňuje trojsměrnou rektifikaci (seřízení) křídla				
			Standardní závěsy + krytky závěsů v barvě kliky				
			Součástí oken jsou vnitřní dřevěné parapety a vnitřní hliníkové žaluzie				
			V tabulce jsou dále uváděny speciální požadavky na požární odolnost a bezpečnostní zasklení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součástí dodávky je dodávka propojovacích profilů, základacích profilů a rozšiřujících profilů, kotevních prvků tak, aby byly výplně plně funkční				
	VV		Připojovací spáry budou těsněny interiérovou a exteriérovou těsnicí páskou (hydroizolační a parotěsnicí)				
	VV		Součástí dodávky oken budou také APU lišty po celém obvodu oken				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Součet		4,000		
201	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	40,800		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627306				
	VV		(1,50+1,25)*2*4+0,50*4+(1,25+0,50)*2+(1,50+0,50)*2*2		35,500		
	VV		"okna				
	VV		0,90+2,20*2 "vstupní dveře		5,300		
	VV		Součet		40,800		
202	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	40,800		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627307				
203	K	767627310	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	40,800		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767627310				
204	K	7676401R1	D+M vchodové hliníkové dveře 900x2200 mm včetně zárubně, kování klika-koule, zámek bezpečnostní vložka, mechanický samozavírač, povrchová úprava RAL 7012 - D1/P	kus	1,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
205	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop pl přes 13 m2	kus	1,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651114				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.8				
	VV		výpis dveří				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
206	M	5534587R	vrata garážová sekční zateplená lamela typ M 6,0x3,25m včetně 5x dálkový ovladač, bezpečnostní zarážka, nouzové otevírání a UPS akumulátor motoru při výpadku proudu	kus	1,000		0,00
207	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651126				
208	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1,000		0,00
209	K	767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk	pár	1,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651131				
210	M	40461020	fotobuňka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m	sada	1,000		0,00
211	K	767893115	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň skleněná š do 1,50 m	kus	1,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767893115				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.12				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
212	M	63437004	stříška vchodová rovná, nerezové kování, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1500x1000mm - V19	kus	1,000		0,00
213	K	7679951R1	D+M jeřábová dráha nosnost 0,5t - Z1	kpl	1,000		0,00
	VV		příloha PD - D.1.A.1.10				
	VV		zámečnické konstrukce				
	VV		nosník I450 dl. 8,0m				
	VV		elektrická kladka s ovládáním				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
214	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767201				
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00
215	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	42,100		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		7,70+3,80+8,10+13,70 "F1		33,300		
	VV		7,20+1,60 "F3		8,800		
	VV		Součet		42,100		
216	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,100		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skladby podlah				
	VV		7,70+3,80+8,10+13,70 "F1		33,300		
	VV		7,20+1,60 "F3		8,800		
	VV		Součet		42,100		
217	K	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	132,700		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151014				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		7,70+3,80+8,10+13,70 "F1		33,300		
	VV		75,0+15,60 "F2		90,600		
	VV		7,20+1,60 "F3		8,800		
	VV		Součet		132,700		
218	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 120 do 150 mm	m	49,100		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474114				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		(3,20+2,70)*2-0,80 "m.č. 1.02		11,000		
	VV		(3,20+1,35)*2-0,80 "m.č. 1.04		8,300		
	VV		(6,20+1,30)*2-(0,90*2+0,80*4+0,70) "m.č 1.05		9,300		
	VV		(1,0+1,75)*2-0,70 "m.č. 1.06		4,800		
	VV		(5,20+3,05)*2-0,80 "m.č. 1.07		15,700		
	VV		Součet		49,100		
219	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	42,100		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574263				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		7,70+3,80+8,10+13,70 "F1		33,300		
	VV		7,20+1,60 "F3		8,800		
	VV		Součet		42,100		
220	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání 300x300 mm, R10	m2	10,208		0,00
	VV		8,80 "dlažba		8,800		
	VV		4,80*0,10 "sokl		0,480		
	VV		Součet		9,280		
	VV		9,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,208		
221	M	59761612	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání 300x300 mm, R9	m2	41,503		0,00
	VV		33,30 "dlažba		33,300		
	VV		44,30*0,10 "sokl		4,430		
	VV		Součet		37,730		
	VV		37,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,503		
222	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	5,400		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111				
	VV		3,80 "m.č. 1.04		3,800		
	VV		1,60 "m.č. 1.06		1,600		
	VV		Součet		5,400		
223	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%			0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771201				
D	777		Podlahy lité				0,00
224	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	90,600		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111101				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		skladby podlah				
	VV		75,0+15,60 "F2		90,600		
	VV		Součet		90,600		
225	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	90,600		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111				
226	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	90,600		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131101				
227	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	90,600		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611121				
228	K	777612105	Protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini) uzavíracího nátěru podlahy	m2	90,600		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777612105				
229	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%			0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777201				
D	781		Dokončovací práce - obklady				0,00
230	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	39,948		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	omítka pod obklady				
		VV	m.č. 1.03				
		VV	(2,40+3,20+1,05)*2*2,20-0,80*2,0-1,50*0,45		26,985		
		VV	1,0*0,15		0,150		
		VV	m.č. 1.06				
		VV	(1,75+1,0)*2*2,20-0,50*0,45-0,7*2,0		10,475		
		VV	(1,0-0,15)*0,15		0,128		
		VV	m.č. 1.07				
		VV	(2,00+0,60)*0,85		2,210		
		VV	Součet		39,948		
231	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	39,948		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011				
232	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,948		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781131112				
233	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	39,948		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	omítka pod obklady				
		VV	m.č. 1.03				
		VV	(2,40+3,20+1,05)*2*2,20-0,80*2,0-1,50*0,45		26,985		
		VV	1,0*0,15		0,150		
		VV	m.č. 1.06				
		VV	(1,75+1,0)*2*2,20-0,50*0,45-0,7*2,0		10,475		
		VV	(1,0-0,15)*0,15		0,128		
		VV	m.č. 1.07				
		VV	(2,00+0,60)*0,85		2,210		
		VV	Součet		39,948		
234	M	59761039	obklad keramický hladký 200x200 mm	m2	43,943		0,00
		VV	39,948*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,943		
235	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,000		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491011				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.12				
		VV	zrcadlo 1200x800 mm				
		VV	1,0		1,000		
		VV	Součet		1,000		
236	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm - V3	m2	1,056		0,00
		VV	0,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,056		
237	K	781491111	Plastové profily rohové kladené do malty	m	3,400		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491111				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	m.č. 1.03				
		VV	1,0		1,000		
		VV	m.č. 1.06				
		VV	0,85+1,55		2,400		
		VV	Součet		3,400		
238	K	781491511	Plastové profily ukončovací kladené do malty	m	36,400		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781491511				
		VV	příloha PD - D.1.A.1.7				
		VV	m.č. 1.03				
		VV	(2,40+3,20+1,05)*2+0,80+2,0*2+(1,50+0,45*2)		20,500		
		VV	m.č. 1.06				
		VV	(1,75+1,0)*2+(0,50+0,45*2)+0,7+2,0*2		11,600		
		VV	m.č. 1.07				
		VV	2,00+0,60+0,85*2		4,300		
		VV	Součet		36,400		
239	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%			0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781201				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00
240	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	7,935		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301311				
		VV	nátěr ocelových zárubní				
		VV	(0,70+2,0*2)*(0,15+0,05*2)*1		1,175		
		VV	(0,80+2,0*2)*(0,15+0,05*2)*4		4,800		
		VV	(0,90+2,0*2)*(0,30+0,05*2)		1,960		
		VV	Součet		7,935		
241	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,935		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101				
242	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,935		0,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
243	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	265,241		0,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783401311 VV příloha PD - D.1.A.1.11 VV klempířské konstrukce VV 9,0*0,29 "K1 2,610 VV 1,25*0,29 "K2 0,363 VV 0,50*0,29 "K3 0,145 VV 25,08*0,45 "K4 11,286 VV 12,13*0,45 "K5 5,459 VV 188,70 "K6 188,700 VV 50,0*0,25 "K8 12,500 VV 33,80*0,335 "K9 11,323 VV 23,1*0,55 "K10 12,705 VV 31,0*0,65 "K11 20,150 VV Součet 265,241							
244	K	783444101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	265,241		0,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783444101							
245	K	783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	265,241		0,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783447101							
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00
246	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	403,490		0,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181111 VV příloha PD - D.1.A.1.7 VV skladba W1-W2 + vnitřních stěn VV m.č. 1.01 VV (10,0+7,50*2)*2*3,40-6,0*3,25+4,0 154,500 VV (6,0+3,25*2)*0,30+(1,50+1,25*2)*0,20*2+(0,90+2,0*2)*0,20*2 7,310 VV "ostění VV m.č. 1.02 VV (2,70+3,20)*2*2,75 32,450 VV (1,50+1,25*2)*0,20 "ostění 0,800 VV m.č. 1.03 VV (2,40*2+3,20+1,05*2)*2*0,55 11,110 VV (1,50+0,05*2)*0,20 0,320 VV m.č. 1.04 VV (3,20+1,35)*2*2,75 25,025 VV (1,25+0,50*2)*0,20 0,450 VV m.č. 1.05 VV (6,20*2+1,30)*2*2,75 75,350 VV (0,90+2,20*2)*0,20 1,060 VV m.č. 1.06 VV (1,75*2+1,0)*2*0,55 4,950 VV 0,50*3*0,20 0,300 VV m.č. 1.07 VV (5,20+3,05)*2*2,75-2,60*0,85 43,165 VV (1,50+1,25*2)*0,20 0,800 VV m.č. 1.08 VV (3,0+5,20)*2*2,75 45,100 VV (1,50+1,25*2)*0,20 0,800 VV Součet 403,490							
247	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	403,490		0,00
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101 VV příloha PD - D.1.A.1.7 VV skladba W1-W2 + vnitřních stěn VV m.č. 1.01 VV (10,0+7,50*2)*2*3,40-6,0*3,25+4,0 154,500 VV (6,0+3,25*2)*0,30+(1,50+1,25*2)*0,20*2+(0,90+2,0*2)*0,20*2 7,310 VV "ostění VV m.č. 1.02 VV (2,70+3,20)*2*2,75 32,450 VV (1,50+1,25*2)*0,20 "ostění 0,800 VV m.č. 1.03 VV (2,40*2+3,20+1,05*2)*2*0,55 11,110 VV (1,50+0,05*2)*0,20 0,320 VV m.č. 1.04 VV (3,20+1,35)*2*2,75 25,025 VV (1,25+0,50*2)*0,20 0,450 VV m.č. 1.05 VV (6,20*2+1,30)*2*2,75 75,350 VV (0,90+2,20*2)*0,20 1,060 VV m.č. 1.06 VV (1,75*2+1,0)*2*0,55 4,950 VV 0,50*3*0,20 0,300 VV m.č. 1.07 VV (5,20+3,05)*2*2,75-2,60*0,85 43,165 VV (1,50+1,25*2)*0,20 0,800							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 1.08				
	VV		(3,0+5,20)*2*2,75		45,100		
	VV		(1,50+1,25*2)*0,20		0,800		
	VV		Součet		403,490		
248	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	132,700		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784221101				
	VV		příloha PD - D.1.A.1.7				
	VV		stropy				
	VV		132,70		132,700		
	VV		Součet		132,700		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova veřejné správy

Objekt:

SO 01 - Budova veřejné správy

Soupis:

SO 01.2 - Demolice stávající budovy

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves,
Nová 136, Předboj

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

6	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	15,960		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106021

VV okapový chodník po obvodu budovy

VV (8,33+1,0+9,03*2+9,33-3,50-1,30)*0,50

15,960

VV

Součet

15,960

7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	31,920		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111

VV okapový chodník po obvodu budovy

VV 9,33+9,03*2+9,33-3,50-1,30

31,920

VV

Součet

31,920

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

8	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 20 do 25 % postupným rozebíráním	m3	444,550		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981011414

VV stávající budova - nadzemní část budovy včetně střechy

VV 8,33*9,03*5,91

444,550

VV

Součet

444,550

2	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	23,735		0,00
---	---	-----------	---	----	--------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981511116

VV bourání základových pasů

VV (8,50+8,43)*0,80

13,544

VV

VV 8,43*(0,70+0,60)*0,80

8,767

VV

VV (1,15*0,70+1,95*0,50)*0,80

1,424

VV

Součet

23,735

D 997 Přesun sutě 0,00

3	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	271,769		0,00
---	---	-----------	---	---	---------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512

4	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 445,921		0,00
---	---	-----------	---	---	-----------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519

VV 271,769*9 'Přepočtené koeficientem množství

2 445,921

5	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	216,701		0,00
---	---	-----------	---	---	---------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013871

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budova veřejné správy

Objekt: SO 01 - Budova veřejné správy

Soupis: SO 01.3 - ZTI

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves, Nová 136, Předboj

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D721ZTIZTI

0,00

D721D1Zařizovací předměty - nutné upřesnit dle konkrétního výběru investora - dodávka a montáž

0,00

1	K	Pol21	WC závěsné keramické se splachovací technologií pro podomítkovou nádržku vč. kotvicích prvků	ks	2,000		0,00
2	K	Pol22	Montážní předstěna s nádržkou pro závěsné WC do SDK	ks	2,000		0,00
3	K	Pol23	WC sedátko s funkcí pomalého sklápění	ks	2,000		0,00
4	K	Pol24	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy	ks	2,000		0,00
5	K	Pol25	Umyvadlo š.500mm - vč.kotvicích prvků, flexohadiček	ks	2,000		0,00
6	K	Pol26	Umyvadlo š.400mm - vč.kotvicích prvků, flexohadiček	ks	1,000		0,00
7	K	Pol27	Umyvadlová stojánková baterie páková	ks	3,000		0,00
8	K	Pol28	Umyvadlová odtoková souprava	ks	3,000		0,00
9	K	Pol29	Umyvadlový sifon	ks	3,000		0,00
10	K	Pol30	Dřez 500x450mm	ks	1,000		0,00
11	K	Pol31	Dřezový sifon	ks	1,000		0,00
12	K	Pol32	Dřezová baterie	ks	1,000		0,00
13	K	Pol33	Dřezová odtoková souprava	ks	1,000		0,00
14	K	Pol34	Sprchová nástěnná baterie termnostatická vč.kotvicích prvků, flexohadiček	ks	1,000		0,00
15	K	Pol35	Sprchová souprava do sprchového koutu vč.kotvicích prvků	ks	1,000		0,00
16	K	Pol36	Sprchový žlábek dl.800mm.s bočním odtokem a suchou zápachovou uzávěrkou	ks	1,000		0,00
17	K	Pol37	Sprchová zástěna vč.kotvicích prvků	ks	1,000		0,00

D721D2Vnitřní kanalizace

0,00

D721D3Potrubí a tvarovky - dodávka a montáž

0,00

18	K	Pol38	Potrubí PVC KG DN150 vč. kolen a tvarovek	bm	5,000		0,00
19	K	Pol39	Potrubí PVC KG DN125 vč. kolen a tvarovek	bm	22,000		0,00
20	K	Pol40	Potrubí PVC KG DN100 vč. kolen a tvarovek	bm	7,000		0,00
21	K	Pol41	HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček	bm	11,000		0,00
22	K	Pol42	HT potrubí DN70 vč. kolen a odboček	bm	3,000		0,00
23	K	Pol43	HT potrubí DN50 vč.kolen a odboček	bm	7,000		0,00
24	K	Pol44	HT potrubí DN40 vč.kolen a odboček	bm	1,000		0,00
25	K	Pol45	HT potrubí DN32 vč.kolen a odboček	bm	2,000		0,00
26	K	Pol46	Čistící tvarovka DN100	ks	2,000		0,00
27	K	Pol47	Čistící tvarovka DN70	ks	1,000		0,00

D721D4Ostatní - dodávka a montáž

0,00

28	K	Pol48	Ventilační hlavice DN100	ks	2,000		0,00
29	K	Pol49	Podlahová vpust' DN70 - suchá zápach. uzávěrka, svislý odtok	ks	1,000		0,00
30	K	Pol50	Podlahová vpust' DN100 - suchá zápach. uzávěrka, svislý odtok	ks	1,000		0,00
31	K	Pol51	Podomítkový sifon DN50 pro myčku	ks	1,000		0,00
32	K	Pol52	Lapač sféšních splavenin DN100/125	ks	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol53	Litínový dešťový svod DN100 délky 1m	ks	2,000		0,00
34	K	Pol54	Ocelová chránička DN250 dl.0,7m	ks	1,000		0,00
35	K	Pol55	Systémová prostupová pažnice s izolací do DN100	ks	5,000		0,00
36	K	Pol56	Sífon pro odvod kondenzátu DN32/40	ks	1,000		0,00
37	K	Pol57	Kalich na úkapy pojistného ventilu s filtru se zpětným přiřplachem DN32	ks	2,000		0,00
38	K	Pol58	Revizní dvířka 150x200mm	ks	3,000		0,00
39	K	Pol59	Výkopy od stávajícího terénu	m3	27,200		0,00
40	K	Pol60	Zásyp výkopu k upravenému terénu viz.vzor. řez	m3	18,700		0,00
41	K	Pol61	Obsyp pískem fr 0-4mm	m3	8,500		0,00
42	K	Pol62	Zkoušky těsnosti, revizní zprávy atd.	bm	58,000		0,00
D D5 Vnitřní vodovod							0,00
D D3 Potrubí a tvarovky - dodávka a montáž							0,00
43	K	Pol63	Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,3mm, DN15	bm	27,000		0,00
44	K	Pol64	Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x2,8mm, DN20	bm	45,000		0,00
45	K	Pol65	Potrubí EVO PP-RCT včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x3,6mm, DN25	bm	44,000		0,00
D D6 Izolace potrubí - dodávka a montáž							0,00
46	K	Pol66	Izolace pro potrubí tl.13 mm; DN15	bm	7,000		0,00
47	K	Pol67	Izolace pro potrubí tl.13 mm; DN20	bm	24,000		0,00
48	K	Pol68	Izolace pro potrubí tl.13 mm; DN25	bm	40,000		0,00
49	K	Pol69	Izolace pro potrubí tl.20 mm; DN15	bm	20,000		0,00
50	K	Pol70	Izolace pro potrubí tl.20 mm; DN20	bm	21,000		0,00
51	K	Pol71	Izolace pro potrubí tl.30 mm; DN25	bm	4,000		0,00
D D7 Armatury a zařízení - dodávka a montáž							0,00
52	K	Pol72	Kulový kohout DN25	ks	5,000		0,00
53	K	Pol73	Kulový kohout DN20	ks	6,000		0,00
54	K	Pol74	Kulový kohout DN15	ks	4,000		0,00
55	K	Pol75	Zpětná klapka DN15	ks	1,000		0,00
56	K	Pol76	Zpětná klapka DN25	ks	1,000		0,00
57	K	Pol77	Filtr DN25	ks	1,000		0,00
58	K	Pol78	Vypouštěcí kohout DN15	ks	1,000		0,00
59	K	Pol79	Rohový ventil DN15	ks	10,000		0,00
60	K	Pol80	Výtokové ventily DN 20 (se šroubením pro hadici)	ks	1,000		0,00
61	K	Pol81	Pračkový ventil se ZK20	ks	1,000		0,00
62	K	Pol82	Automatický filtr se zpětným proplachem pro studenou vodu DN25	ks	1,000		0,00
63	K	Pol83	Elektrický zásobník TV o objemu 150l, 2kW se vstupem pro cirkulaci	ks	1,000		0,00
64	K	Pol84	Cirkulační čerpadlo se spínacími hodinami Max. dopravní výška: 3,0 m, Max. čerpací výkon: 4.0 m3/h	ks	1,000		0,00
65	K	Pol85	Systémová prostupová pažnice s těsnící manžetou pro potrubí d=32mm	ks	1,000		0,00
66	K	Pol86	Pojistný ventil 0-0,6MPa DN25	ks	1,000		0,00
67	K	Pol87	Proplach a dezinfekce vodovodu	bm	116,000		0,00
68	K	Pol88	Tlaková zkouška vodovodu	bm	116,000		0,00
D D8 Likvidace dešťových vod - dodávka a montáž							0,00
69	K	Pol89	Potrubí PVC Quantum DN 150 vč. kolen a tvarovek	bm	25,000		0,00
70	K	Pol90	Potrubí PVC Quantum DN 125 vč. kolen a tvarovek	bm	3,000		0,00
71	K	Pol91	Drenážní potrubí DN150	bm	5,000		0,00
72	K	Pol92	Samonosná plastová nádrž na dešťovou vodu 6,5m3, vč. výškového nástavce, s uzamykatelným poklopem	kpl	1,000		0,00
73	K	Pol93	Plastová revizní šachta d=600mm, spojovací vč. uzamykatelného poklopu	kpl	1,000		0,00
74	K	Pol94	Plastová filtrační šachta DN600,vč. výškového nástavce, s uzamykatelným poklopem	kpl	1,000		0,00
75	K	Pol95	Tvarovka na uklidnění přítoku do nádrže	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	Pol96	Přepadový sifon z nádrže	ks	1,000		0,00
77	K	Pol97	Ultrazvukový ukazatel stavu hladiny v nádrži	ks	1,000		0,00
78	K	Pol98	Přenosné ponorné zahradní čerpadlo do nádrže	kpl	1,000		0,00
79	K	Pol99	Štěrkové těleso fr.32/64mm	m3	15,000		0,00
80	K	Pol100	Filtrační geotextilie plošné hmotnosti 200 g/m2	m2	36,000		0,00
81	K	Pol101	Výkopy od stávajícího terénu vč.pažení	m3	58,900		0,00
82	K	Pol60	Zásyp výkopu k upravenému terénu viz.vzor. řez	m3	33,900		0,00
83	K	Pol61	Obsyp pískem fr 0-4mm	m3	7,000		0,00
84	K	Pol102	Štěrkový podsyp a obsyp fr.16/32, 32/64mm tl.150mm	m3	3,000		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budova veřejné správy
Objekt: SO 01 - Budova veřejné správy
Soupis: SO 01.4 - UT

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves,
Nová 136, Předboj

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		731	Ústřední vytápění				0,00
1	M	Pol1	Tepelné čerpadlo vzduch/voda o výkonu 6 kW s integrovaným ohřívačem TV objemu 190 litrů a včetně regulace	kpl	1,000		0,00
2	M	Pol2	Deskové otopné těleso typ ventil kompak - VK 10-500/400	ks	2,000		0,00
3	M	Pol3	Deskové otopné těleso typ ventil kompak - VK 10-600/500	ks	1,000		0,00
4	M	Pol4	Deskové otopné těleso typ ventil kompak - VK 11-600/700	ks	1,000		0,00
5	M	Pol5	Deskové otopné těleso typ ventil kompak - VK 11-600/900	ks	1,000		0,00
6	M	Pol6	Deskové otopné těleso typ ventil kompak - VK 11-600/1100	ks	1,000		0,00
7	M	Pol7	Deskové otopné těleso typ ventil kompak - VK 11-600/1200	ks	1,000		0,00
8	M	Pol8	Deskové otopné těleso typ ventil kompak - VK 22-600/1400	ks	2,000		0,00
9	M	Pol9	Termostatická hlavice – M 30 x 1,5	ks	9,000		0,00
10	M	Pol10	Příme dvojité šroubení - 1/2 " 1/2"	ks	9,000		0,00
11	M	Pol11	Ventil omezující teplotu vratné vody (pro podlahové topení v koupelně)	ks	1,000		0,00
12	M	Pol12	Podlahové topení (systémová deska, potrubí PB 15x1,5 mm, okrajová páska plastifikátor do betonu)	m2	6,000		0,00
13	M	Pol13	Potrubí měděné - lisovací systém 22 x 1	m	6,000		0,00
14	M	Pol14	Potrubí měděné - lisovací systém 18 x 1	m	54,000		0,00
15	M	Pol15	Potrubí měděné - lisovací systém 15 x 1	m	28,000		0,00
16	M	Pol16	Potrubí plast/hliník PEX - propojení mezi vnitřní a venkovní jednotkou TČ DN 25	m	8,000		0,00
17	M	Pol17	Izolace systémová tl. 9 mm 22 x 1	m	6,000		0,00
18	M	Pol18	Izolace systémová tl. 9 mm 18 x 1	m	54,000		0,00
19	M	Pol19	Izolace systémová tl. 9 mm 15 x 1	m	28,000		0,00
20	M	Pol20	Doplňkový materiál (bude určen při montáži)	kpl	1,000		0,00
21	K	Pol21	Montáže a práce spojené s montáží ÚT	kpl	1,000		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova veřejné správy

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves,
Nová 136, Předboj

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	11,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111				
		VV	stávající obrubník				
		VV	11,0		11,000		
		VV	Součet		11,000		
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6,900		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103				
		VV	odstranění zeleně pro chodník				
		VV	5,0*0,15		0,750		
		VV	odstranění zeleně pro manipulační plochu				
		VV	41,0*0,15		6,150		
		VV	Součet		6,900		
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	71,100		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101				
		VV	41,0*0,15 "odstranění nezpevněné cesty pro zatravnění		6,150		
		VV	10,0*0,15 "odstranění nezpevněné cesty pro chodník		1,500		
		VV	75,0*0,15 "odstranění nezpevněné cesty pro manipulační plochu		11,250		
		VV	odkopávka zemony v aktivní zóně				
		VV	116,0*0,45 "manipulační plocha		52,200		
		VV	Součet		71,100		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,150		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103				
		VV	ornice k rozprostření				
		VV	41,0*0,15		6,150		
		VV	Součet		6,150		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117				
		VV	sejmutá ornice				
		VV	6,90		6,900		
		VV	přebytečná zemina				
		VV	71,10		71,100		
		VV	Součet		78,000		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,150		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101				
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	123,420		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231				
		VV	přebytečná ornice				
		VV	6,90*1,40		9,660		
		VV	přebytečná zemina				
		VV	71,10*1,60		113,760		
		VV	Součet		123,420		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,150		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201				
		VV	ornice k rozprostření				
		VV	41,0*0,15		6,150		
		VV	Součet		6,150		
9	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	41,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103				
32	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	12,300		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		41,0*0,15		6,150		
	VV		Součet		6,150		
	VV		6,15*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,300		
10	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131				
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,025		0,00
	VV		41*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,025		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	172,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112				
	VV		pod ornici				
	VV		41,0		41,000		
	VV		chodník				
	VV		15,0		15,000		
	VV		manipulační plochu				
	VV		116,0		116,000		
	VV		Součet		172,000		
13	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	41,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853511				
14	K	184853521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	41,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184853521				
	D	5	Komunikace pozemní				0,00
15	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	15,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011				
	VV		chodník				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm fr 8/16, 32/63	m2	348,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111				
	VV		výměna zemina v aktivní zóně v tl. 450 mm hutně po vrstvách - manipulační plocha				
	VV		116,0*3		348,000		
	VV		Součet		348,000		
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	116,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111				
	VV		manipulační plocha				
	VV		116,0		116,000		
	VV		Součet		116,000		
18	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110				
	VV		chodník				
	VV		15,0		15,000		
	VV		Součet		15,000		
19	M	59245015	dlažba zámková tvaru tl.60mm přírodní	m2	15,450		0,00
	VV		15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		15,450		
20	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	116,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212212				
	VV		manipulační plocha				
	VV		116,0		116,000		
	VV		Součet		116,000		
21	M	59245213	dlažba zámková tvaru tl. 80mm přírodní	m2	118,320		0,00
	VV		116*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		118,320		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
22	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	16,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637121112				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF2 tl. 100 mm	m	41,000		0,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213				
	VV		nový obrubník manipulační plocha				
	VV		41,0		41,000		
	VV		Součet		41,000		
24	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	41,820		0,00
	VV		41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XF2 tl. 100 mm	m	18,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213				
		VV	nový obrubní kolem zeleně				
		VV	18,0		18,000		
		VV	Součet		18,000		
26	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	18,360		0,00
		VV	18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360		
27	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	116,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919721101				
		VV	výměna zemina v aktivní zóně - manipulační plocha				
		VV	116,0		116,000		
		VV	Součet		116,000		
28	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	116,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122				
29	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	11,000		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731112				
30	K	91973222R	Styčná spára napojení nového živíčného povrchu na stávající modifikovanou asfaltovou zálivkou	m	11,000		0,00
		VV	11,0		11,000		
		VV	Součet		11,000		
	D	998	Přesun hmot				0,00
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	67,474		0,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova veřejné správy

Objekt:

SO 03 - Přípojka vody

Místo:

k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum:

9. 9. 2022

Zadavatel:

obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant:

Ing. Petr Voves,
Nová 136, Předboj

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D SO 03 Přípojka vody 0,00

D D1 Potrubí a tvarovky - dodávka a montáž 0,00

1	K	Pol103	PE100 SDR11 32x3,0mm; DN25; PN16 vč.tvarovek	bm	4,000		0,00
2	K	Pol104	Zemní uzávěr s teleskopickou soupravou DN25 a poklopem	ks	1,000		0,00
3	K	Pol105	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00
4	K	Pol106	Navrtávací pas ??/25 (dimenze řadu musí být zjištěna)	ks	1,000		0,00
5	K	Pol107	Napojení na vodovodní řad	ks	1,000		0,00
6	K	Pol108	Signalizační vodič, 2x CY 2,5mm, upevňovací páska	bm	3,000		0,00
7	K	Pol109	Chráníčka DN50; dl.700mm	ks	1,000		0,00
8	K	Pol110	Výstražná fólie š.0,3m	bm	2,000		0,00
9	K	Pol111	Výkopy od stávajícího terénu v zatravnění vč. obsypu pískem a pažení	bm	3,000		0,00

D D2 Vodoměrná sestava - dodávka a montáž 0,00

10	K	Pol112	držák vodoměrné sestavy	ks	1,000		0,00
11	K	Pol113	Průchozí uzávěr KK DN25	ks	1,000		0,00
12	K	Pol114	Filtr; DN25	ks	1,000		0,00
13	K	Pol115	Zpětná klapka; DN25	ks	1,000		0,00
14	K	Pol116	Přechod s vnitřním závitem 1/2" pro připojení vodoměru	ks	2,000		0,00
15	K	Pol117	Vodoměr Q=2,0m3/h - dodávka správce sítě	ks	1,000		0,00
16	K	Pol118	Průchozí uzávěr K 125 DN25 s vypouštěním	ks	1,000		0,00
17	K	Pol119	Tlakový redukční ventil - se šroubením a manometrem DN25 (v případě většího tlaku)	ks	1,000		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova veřejné správy

Objekt:

SO 04 - Přípojka kanalizace

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves,
Nová 136, Předboj

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D SO 04 Přípojka kanalizace 0,00

D D1 Potrubí a tvarovky - dodávka a montáž 0,00

1	K	Pol120	Potrubí PVC KG DN150	bm	6,000		0,00
2	K	Pol121	PE100 SDR11 40x3,7mm; DN32; PN16 vč.tvarovek	bm	5,000		0,00
3	K	Pol122	Výkopy od stávajícího terénu v zatravnění vč. pažení, obsypu pískem	bm	11,000		0,00
4	K	Pol123	Navrtávací pas ??/32 (dimenze řadu musí být zjištěna)	ks	1,000		0,00
5	K	Pol124	Napojení na kanalizační přípojku	ks	1,000		0,00
6	K	Pol125	Zemní uzávěr s teleskopickou soupravou DN32 a poklopem	ks	1,000		0,00
7	K	Pol126	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00
8	K	Pol127	Signalizační vodič, 2x CY 2,5mm, upevňovací páska	bm	5,000		0,00
9	K	Pol128	Výstražná fólie š.0,3m	bm	5,000		0,00
10	K	Pol129	Čerpací jímka tlakové kanalizace d=1500mm vč.kompletního vystrojení (čerpadlo s plovákem, výtláčné PVC potrubí s kulovou zpětnou klapkou, pojistným ventilem a kulovým plastovým uzavíracím ventilem, hladinové snímače)	ks	1,000		0,00
11	K	Pol130	Zemní práce - čerpací jímka - výkop, pažení výkopu, štěrkopískový podsyp, zásyp pískem a štěrkem, odvoz výkopku na skládku včetně poplatku za skládku	kpl	1,000		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Budova veřejné správy

Objekt: PS 01 - Elektroinstalec, hromosvod

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves, Nová 136, Předboj

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
D PS 01			Elektroinstalec, hromosvod				0,00
D D1			Bourací práce				0,00
1	K	0000000001	Drážkování	m	75,000		0,00
2	K	0000000001.1	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	115,000		0,00
3	K	0000000001.2	Provrtání do vel. 40	ks	10,000		0,00
4	K	0000000001.3	Rozvaděč	ks	3,000		0,00
D D2			C21M - Elektromontáže 1				0,00
5	M	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	50,000		0,00
6	M	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	100,000		0,00
7	M	210010046	trubka KOPODUR 63, volně	m	30,000		0,00
8	M	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	75,000		0,00
9	M	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	30,000		0,00
10	M	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	10,000		0,00
11	M	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	120,000		0,00
12	M	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	10,000		0,00
13	M	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	4,000		0,00
14	M	210110001.1	spínač nástěnný prostředí vlhké 1-pólový řazení 1	ks	1,000		0,00
15	M	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	1,000		0,00
16	M	210110004	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	ks	2,000		0,00
17	M	210110004.1	střídavý přepínač nástěnný prostředí vlhké řazení 6	ks	4,000		0,00
18	M	210110044	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	3,000		0,00
19	M	210110044.1	křížový přepínač zapuštěný prostředí vlhké - řazení 7	ks	1,000		0,00
20	M	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	32,000		0,00
21	M	210111021.1	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	10,000		0,00
22	M	210111062	zásuvka nástěnná 16A 380V 3P+N+Z	ks	2,000		0,00
23	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	3,000		0,00
24	K	210200027	montáž prvků EZS	ks	9,000		0,00
25	K	210200027.1	montáž svítidla	ks	27,000		0,00
26	K	210200028	montáž navázaného materiálu	kpl	1,000		0,00
27	K	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	300,000		0,00
28	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	270,000		0,00
29	K	210800113	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (PO)	m	25,000		0,00
30	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	100,000		0,00
31	K	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	45,000		0,00
32	K	210800525	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	30,000		0,00
33	K	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	50,000		0,00
34	K	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	30,000		0,00
35	K	211010002	osazení hmoždinky/příchytky do cihlového zdiva HM 8	ks	150,000		0,00
36	K	216140002	montáž prostorový termostat	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	220280511.1	vodič UTP Cat.6	m	60,000		0,00
38	K	220730001	datová zásuvka RJ 45	ks	4,000		0,00
39	K	4600000003	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	30,000		0,00
D D3 Hromosvod							0,00
40	M	210220022	uzemnění v zemi FeZn 10 a FeZn 30/4 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	105,000		0,00
41	M	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	45,000		0,00
42	M	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	12,000		0,00
43	M	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do cihel	ks	4,000		0,00
44	M	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	4,000		0,00
45	M	210220431	tvarování mont. dílu - jímáče, ochranné trubky, úhelníky	ks	30,000		0,00
46	K	216220003	montáž uzemňovacího drátu AlMgSi průměr 8mm vč. podpěr	m	70,000		0,00
D D4 Revize, DSPS, zkoušky							0,00
47	K	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	objem	1,000		0,00
48	K	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	objem	1,000		0,00
49	K	320410018	Doprava materiálu	ks	1,000		0,00
50	K	320410018.1	Hrubý úklid - 6 hodin	ks	1,000		0,00
51	K	320410018.2	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	5,000		0,00
52	K	320410018.3	Recyklační poplatky	ks	1,000		0,00
D D5 Materiály							0,00
53	M	000002	2-rámeček	ks	20,000		0,00
54	M	000002.1	4-rámeček	ks	2,000		0,00
55	M	000002.2	doběhové relé	ks	2,000		0,00
56	M	000002.3	elektroměrový rozvaděč ER 222	ks	1,000		0,00
57	M	000002.4	LED svítidlo B - 1 x LEDLine, 30W, 4090lm, Ra85, 4000K	ks	8,000		0,00
58	M	000002.5	LED svítidlo exteriér	ks	5,000		0,00
59	M	000002.6	LED svítidlo F - 1 x LEDLine, 27W, 3230lm, Ra85, 4000K	ks	2,000		0,00
60	M	000002.7	LED svítidlo G - 1 x LEDLine, 22W, 2620lm, Ra85, 4000K	ks	1,000		0,00
61	M	000002.8	LED svítidlo H - 1 x LEDLine, 12W, 1380lm, Ra85, 4000K	ks	2,000		0,00
62	M	000002.9	LED svítidlo I - 1 x LED, 15W, 1590lm, Ra85, 4000K	ks	1,000		0,00
63	M	000002.10	LED svítidlo L - 1 x LEDLine, 18W, 2150lm, Ra85, 4000K	ks	5,000		0,00
64	M	000002.11	LED svítidlo nad umyvadlo	ks	2,000		0,00
65	M	000002.12	MEB	ks	1,000		0,00
66	M	000002.13	rozvaděč pro SLB	ks	1,000		0,00
67	M	000002.14	rozvaděč RP vč. vybavení	ks	1,000		0,00
68	M	000002.15	satelit	ks	1,000		0,00
69	M	000002.16	zdroj 12 V	ks	2,000		0,00
70	M	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	10,000		0,00
71	M	00056	optokouřový hlásič	ks	1,000		0,00
72	M	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	50,000		0,00
73	M	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	100,000		0,00
74	M	00240	trubka ohebná KOPODUR 63	m	30,000		0,00
75	M	00302	krabice KO 68	ks	30,000		0,00
76	M	00303	krabice KR 68	ks	10,000		0,00
77	M	00313	krabice KU 68/1	ks	75,000		0,00
78	M	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	4,000		0,00
79	M	00700.1	spínač kolébkový č. 1; IP44	ks	1,000		0,00
80	M	00702	spínač kolébkový č. 5	ks	1,000		0,00
81	M	00703	spínač kolébkový č. 6	ks	2,000		0,00
82	M	00703.1	spínač kolébkový č. 6; IP44	ks	4,000		0,00
83	M	00768	zásuvka 16A, 230 V IP44	ks	10,000		0,00
84	M	00772	zásuvka 400 V ; 16A	ks	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	M	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	32,000		0,00
86	M	00823	spínač kolébkový č. 7	ks	3,000		0,00
87	M	00823.1	spínač kolébkový č. 7; IP44	ks	1,000		0,00
88	M	01403	drát AlMgSi 8	m	70,000		0,00
89	M	01403.1	FeZn průměr 10mm	m	105,000		0,00
90	M	01466	ochranný úhelník OU	ks	4,000		0,00
91	M	01467	držák DUz do železa	ks	8,000		0,00
92	M	01473	gumoasfalt	ks	1,000		0,00
93	M	01473.1	izolovaný držák	ks	2,000		0,00
94	M	01473.2	jímací tyč, délka 1,5 m	ks	2,000		0,00
95	M	01473.3	svorka jímací SJ02	ks	2,000		0,00
96	M	01473.4	svorka křížová - SK	ks	2,000		0,00
97	M	01473.5	svorka okapová - SO	ks	4,000		0,00
98	M	01473.6	svorka zkušební - SZ	ks	4,000		0,00
99	M	01488	klávesnice - EZS	ks	1,000		0,00
100	M	01488.1	magnetické čidlo - EZS	ks	2,000		0,00
101	M	01488.2	optokouřové čidlo - EZS	ks	1,000		0,00
102	M	01488.3	označovací štítek	ks	4,000		0,00
103	M	01488.4	podpěra vedení PV 01	ks	12,000		0,00
104	M	01488.5	podpěra vedení PV 15	ks	25,000		0,00
105	M	01488.6	podpěra vedení PV 22	ks	24,000		0,00
106	M	01488.7	pohybové čidlo - EZS	ks	4,000		0,00
107	M	01488.8	sada pojistek do přípojkové skříně	ks	1,000		0,00
108	M	01488.9	siréna vč. krytu - EZS	ks	1,000		0,00
109	M	01488.10	ústředna EZS vč. náhradního zdroje a GSM modulu	ks	1,000		0,00
110	M	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	25,000		0,00
111	M	02944.1	výstražná fólie 330 mm červená	m	30,000		0,00
112	M	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	100,000		0,00
113	M	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	45,000		0,00
114	M	05151	hmoždinka HM8	ks	150,000		0,00
115	M	10052	vodič UTP Cat.6	m	60,000		0,00
116	M	11000	datová zásuvka RJ 45	ks	4,000		0,00
117	M	33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	30,000		0,00
118	M	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	50,000		0,00
119	M	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	30,000		0,00
120	M	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	300,000		0,00
121	M	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	270,000		0,00
122	M	33999	podružný materiál	kpl	1,000		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova veřejné správy

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo: k.ú Předboj (734209), parc.č. 414/1

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel: obec Bředboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj

Projektant: Ing. Petr Voves,
Nová 136, Předboj

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000

2	K	012303000	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000

3	K	013203000	Náklady na dopracování detailů RPD	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013203000

4	K	013203001	Dodavatelská, dílenská dokumentace	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	------

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

6	K	013274000	Pasportizace objektu a okolních staveb před započítáním prací včetně komunikací	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

8	K	044003000	Revize a revizní zpráva	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044003000

9	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045303000

VV koordinace práce subdodavatelů na základě projektu a
dílenské dokumentace, provádění věcné kontroly včetně
přejímky

VV zajišťování plnění dílčích termínů dodávky

VV 1,0 1,000

VV Součet 1,000

10	K	049303001	Doklady požadované k převzetí díla	kpl	1,000		0,00
----	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	------

D VRN9 Ostatní náklady

0,00

11	K	091704001	Označení stavby	kpl	1,000		0,00
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	--	------