

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přemístění haly pro OTV a zařízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň

Objekt: D.2.2 - Pozemní stavební objekty

Soupis: SO 11-72-01.11 - D.2.2.1.1 - Architektonicko - stavební řešení administrativní a dílenské budovy

KSO: ul. Ostruhová, Plzeň

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: SAGASTA, s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Krhutek

Poznámka:

CC-CZ: 31. 3. 2023

Datum:

IČ: 70994234

DIC: CZ70994234

IČ: Vyplň údaj

DIC: Vyplň údaj

IČ: 04598555

DIC: CZ04598555

IČ:

DIC:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přemístění haly pro OTV a zařízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň

Objekt:

D.2.2 - Pozemní stavební objekty

Soupis:

**SO 11-72-01.11 - D.2.2.1.1 - Architektonicko - stavební řešení
administrativní a dílenské budovy**

Místo: ul. Ostruhová, Plzeň

Datum: 31. 3. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SAGASTA, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Tomáš Krhutěk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přemístění haly pro OTV a zařízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň

Objekt: D.2.2 - Pozemní stavební objekty

Soupis: SO 11-72-01.11 - D.2.2.1.1 - Architektonicko - stavební řešení administrativní a dílenské budovy

Místo: ul. Ostruhová, Plzeň Datum: 31. 3. 2023
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: SAGASTA, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Tomáš Khrutek

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	811,086		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105							
VV	2_002_VYKOPY							
VV	15,3*41,55*0,75 " HLAVNÍ JÁMA				476,786			
VV	(41,55*(2*1,9+2,1)+1,3*1,65*2)*0,75" PODÉLNÉ ČÁSTI JÁMY -1,5				187,076			
VV	(4,8*(2,1*5+2,2)+4,6*(2,1*2+0,95*3+1,8+2,2))+1,8*2 +2*2,6)*0,75" PŘÍČNÉ ČÁSTI JÁMY -1,5				90,443			
VV	1*1/2*(42,55*2+15,3) *SVAHOVÁNÍ HLAVNÍ JÁMY				50,200			
VV	0,25*0,25/2*(4,8*10+4,6*10+(3,175+5,55+12,85+5,825+1,45*2 +12,5+1,85+6,625+1,65*2+3,725)*2)*SVAHOVÁNÍ JÁMY -1,5				6,581			
VV	Součet				811,086			

2	K	R997013655.904	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04, včetně dopravy	t	1 459,955		0,00	
---	---	----------------	---	---	-----------	--	------	--

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04, včetně dopravy							
P	Poznámka k položce: EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90							
VV	2_002_VYKOPY							
VV	15,3*41,55*0,75 " HLAVNÍ JÁMA				476,786			
VV	(41,55*(2*1,9+2,1)+1,3*1,65*2)*0,75" PODÉLNÉ ČÁSTI JÁMY -1,5				187,076			
VV	(4,8*(2,1*5+2,2)+4,6*(2,1*2+0,95*3+1,8+2,2))+1,8*2 +2*2,6)*0,75" PŘÍČNÉ ČÁSTI JÁMY -1,5				90,443			
VV	1*1/2*(42,55*2+15,3) *SVAHOVÁNÍ HLAVNÍ JÁMY				50,200			
VV	0,25*0,25/2*(4,8*10+4,6*10+(3,175+5,55+12,85+5,825+1,45*2 +12,5+1,85+6,625+1,65*2+3,725)*2)*SVAHOVÁNÍ JÁMY -1,5				6,581			
VV	Součet				811,086			
VV	811,086*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				1 459,955			

D 2 Zakládání 0,00

3	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	3,148		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271562211							
VV	2_003_ZAKLADY							
VV	40,05*13,1*0,3*0,02"Pískové lože				3,148			

4	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	132,199		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211							
VV	2_003_ZAKLADY							
VV	40,05*13,1*0,15"plocha				78,698			
VV	40,05*(2*0,2+0,43) " zásyp nad podélné základy				33,242			
VV	0,37*(4,8+4,6)+0,42*(4,8*4+4,6*2+2)+0,25*(3,3*3+6,15) " zásyp nad příčné základy				20,259			
VV	Součet				132,199			

5	K	271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze skleněného recyklátu (pěnového skla) 32 až 63 mm	m3	157,397		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklátu skleněného (z pěnového skla)							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271922223							
VV	2_003_ZAKLADY							
VV	40,05*13,1*0,3				157,397			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
6	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	482,552		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		3,25*6,5-0,9*2,5 " 1.01-1.03,4,5		18,875			
	VV		3,25*(4,65+2,3) " 1.01-1.26		22,588			
	VV		3,25*12,4-(1*2,5*2) " 1.02-1.23,25		35,300			
	VV		3,25*(6,5+0,3) " 1.08-1.09		22,100			
	VV		3,25*6,5 " 1.09-1.10		21,125			
	VV		3,25*(7,4+1,6) " 1.11-1.12a+13		29,250			
	VV		3,25*3,1 " 1.12a-1.13		10,075			
	VV		3,25*7,75 - 0,9*2,1 " 1.16-1.19		23,298			
	VV		3,25*1,5-0,9*2,1 " 1.16-1.20		2,985			
	VV		3,25*4,65 " 1.23-1.25		15,113			
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		3,25*1,5-0,9*2,1 " 2.01-2.02		2,985			
	VV		3,25*1,5-0,9*2,1 " 2.02-2.15		2,985			
	VV		3,25*(2,525+5,825) " 2.02-2.03,4		27,138			
	VV		3,25*5,95-0,8*2,1*2 " 2.03-2.05,9		15,978			
	VV		3,25*4,65-0,8*2,1 " 2.04-2.03,5,6,7		13,433			
	VV		3,25*3,25 " 2.05,6,8-2.09		10,563			
	VV		3,25*4,65-0,8*2,1 " 2.10-2.03,9		13,433			
	VV		3,25*3,35 " 2.10-2.15		10,888			
	VV		3,25*5-0,8*2,1 " 2.11,12,14-2.15,16		14,570			
	VV		3,25*1,25 " 2.17-2.23		4,063			
	VV		3,25*3,05 " 2.19,20,21-2.23		9,913			
	VV		3,25*6,5 " 2.24-2.25		21,125			
	VV		3,25*6,5 " 2.25-2.26		21,125			
	VV		3,25*6,5 " 2.26-2.27		21,125			
	VV		3,25*1,5-0,9*2,1 " 2.01-2.37		2,985			
	VV		3,25*(12,4+4,3)-0,8*2,1*6 " 2.29,37-2.30,31,32,35,36,38		44,195			
	VV		3,25*4,65 " 2.30-2.31		15,113			
	VV		3,25*4,65 " 2.31-2.32		15,113			
	VV		3,25*4,65 " 2.34,35-2.38		15,113			
	VV		Součet		482,552			
7	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	29,321		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342272215					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		3,25*(0,2+0,275) " 1.19		1,544			
	VV		0,75*0,75 " Hydrant		0,563			
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		0,75*0,75 " Hydrant		0,563			
	VV		3,25*(0,15+0,225+0,375+0,75) " 2.04		4,875			
	VV		3,25*(0,15+0,225*2) " 2.07		1,950			
	VV		3,25*(0,15+0,225*2) " 2.08		1,950			
	VV		3,25*(0,15+0,225) " 2.14		1,219			
	VV		3,25*(0,15+0,225) " 2.16		1,219			
	VV		3,25*(0,15+0,225) " 2.17		1,219			
	VV		3,25*(0,2+0,3*2)*2 " 2.17-2.23		5,200			
	VV		3,25*(0,2+0,45) " 2.25		2,113			
	VV		3,25*(0,15+0,45) " 2.26		1,950			
	VV		3,25*(0,15+0,25) " 2.32		1,300			
	VV		3,25*(0,375+0,75) " 2.38		3,656			
	VV		Součet		29,321			
8	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	112,536		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		3,25*2,15 " 1.04,5-1.05		6,988			
	VV		3,25*4,8 " 1.12a-1.12b		15,600			
	VV		(2,35+3,25)*1,25+10,65" 1.21		17,650			
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		3,25*2,5-0,95*2,1 " 2.05-2.06		6,130			
	VV		3,25*1 " 2.09		3,250			
	VV		3,25*(2,25+3,05)-0,8*2,1*2 " 2.11-2.12,13,14		13,865			
	VV		3,25*2,15 " 2.12-2.13,14		6,988			
	VV		3,25*1,95-0,8*2,1 " 2.13-2.14		4,658			
	VV		3,25*(3,25+0,9) "2.17,23-2.18,21		13,488			
	VV		3,25*1,4-0,7*0,21 " 2.32-2.33		4,403			
	VV		3,25*4,65 " 2.32,33-2.34,35		15,113			
	VV		3,25*1,4-0,7*0,21 " 2.34-2.35		4,403			
	VV		Součet		112,536			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	948,330		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321141					
	VV		2_004-Púdorys 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		487,36-2,7-9,5		475,160			
	VV		2_005-Púdorys 2.NP					
	VV		473,17		473,170			
	VV	OM2	Součet		948,330			
10	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	54,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321145					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV	OM3	9,5+4,9*10,5-2*3,1		54,750			
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 869,565		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		2_004-Púdorys 1.NP					
	VV		3,1*(OP101+OP102+OP103+OP104+OP105+OP106+OP107+OP108+OP109+OP110+OP111+OP112A+OP112B+OP113+OP114+OP115+OP116+OP117+OP118+OP119+OP120+OP121)		1 219,168			
	VV		3,1*(OP123+OP124+OP125+OP126)		203,577			
	VV		2_005-Púdorys 2.NP					
	VV		3,1*(OP201+OP202+OP203+OP204+OP205+OP206+OP207+OP208+OP209+OP210+OP211+OP212+OP213+OP214+OP215+OP216+OP217+OP218+OP219+OP220)		631,160			
	VV		3,1*(OP221+OP222+OP223+OP224+OP225+OP226+OP227+OP228+OP229+OP230+OP231+OP232+OP233+OP234+OP235+OP236+OP237+OP238+OP239)		980,437			
	VV		-OBKL		-246,400			
	VV		6,6*13,7-1,65*2,15-1,5*1,75*2*HALA		81,623			
	VV	OM1	Součet		2 869,565			
12	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	133,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
	VV		SOKL		133,260			
13	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	47,292		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
	VV		SOKL-0,9*(2*40,79+13,94) " omítka soklu od úrovně lišty nopové fólie		47,292			
14	K	62227205-R	Montáž odvětrávané fasády stěn šroubováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 140 mm	m2	644,668		0,00	
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních Al trapázových plechů na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (šrouby) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm					
	VV		2_004-Púdorys 1.NP,2_005-Púdorys 2.NP					
	VV		(14,17+40,88*2)*7,83		751,132			
	VV		otvory					
	VV		-2,25*1,05 " DE/01		-2,363			
	VV		-2,25*1,65 " DE/02		-3,713			
	VV		-2,25*2,55 " DE/03		-5,738			
	VV		-3*2,55 " DE/04		-7,650			
	VV		-1*1*20 " O/01		-20,000			
	VV		-2,5*1*2 " O/02		-5,000			
	VV		-1,5*1,5*17 " O/03		-38,250			
	VV		-1,5*1,5*2 " O/04		-4,500			
	VV		-2,5*1,5*2 " O/05		-7,500			
	VV		-1,5*1,75*2 " O/06		-5,250			
	VV		-2*3,25 " O/07		-6,500			
	VV		Součet		644,668			
15	M	RMAT0004	Hliníkový trapezový plech, vlna 18/76,tl. 0,7 mm, vypalovaná prášková barva	m2	709,135		0,00	
	PP		Hliníkový trapezový plech, vlna 18/76,tl. 0,7 mm, vypalovaná prášková barva					
	VV		644,668*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		709,135			
16	M	28329030	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	709,135		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska					
	VV		644,668*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		709,135			
17	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	886,528		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321111					
	VV		2_004-Púdorys 1.NP,2_005-Púdorys 2.NP					
	VV		(14,17+40,88*2)*7,83		751,132			
	VV		otvory					
	VV		-2,25*1,05 " DE/01		-2,363			
	VV		-2,25*1,65 " DE/02		-3,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,25*2,55 " DE/03		-5,738			
	VV		-3*2,55 " DE/04		-7,650			
	VV		-1*1*20 " O/01		-20,000			
	VV		-2,5*1*2 " O/02		-5,000			
	VV		-1,5*1,5*17 " O/03		-38,250			
	VV		-1,5*1,5*2 " O/04		-4,500			
	VV		-2,5*1,5*2 " O/05		-7,500			
	VV		-1,5*1,75*2 " O/06		-5,250			
	VV		-2*3,25 " O/07		-6,500			
	VV		sokl		133,260			
	VV		(13,7+40,6)*2*1 " atika		108,600			
	VV		Součet		886,528			
18	K	622531032	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	47,292		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531032					
	VV		SOKL-0,9*(2*40,79+13,94) " omítka soklu od úrovně lišty nopové fólie		47,292			
19	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	434,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
	VV		2_004-Púdorys 1.NP, 2_005-Púdorys 2.NP					
	VV		2*(5,25+20+47,75+7,5+6,5+7,48+2*(3+25+1+5+10+2))+3,5+4*2+5*2,5+3,5*2)		434,960			
20	K	631311214	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	33,254		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311214					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		(P_10+P_11+P_12+P_13)*0,075		33,254			
21	K	631311224	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,241		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311224					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		P_14*0,085		2,241			
22	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	65,624		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311234					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		P_01*0,14+P_02*0,13+0,13*M_01		65,624			
23	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	86,784		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1*(0,05+0,28)/2		86,784			
24	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	33,254		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319021					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		(P_10+P_11+P_12+P_13)*0,075		33,254			
25	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	2,241		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319022					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		P_14*0,085		2,241			
26	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	65,273		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319023					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		P_01*0,14+P_02*0,13		65,273			
27	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP,2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		1,5*0,4*2 " VÝTAH		1,200			
	VV		2,6*0,4 " SCHODIŠTĚ		1,040			
	VV		0,4*0,6*4 " ŠACHTA		0,960			
	VV		Součet		3,200			
28	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP,2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		1,5*0,4*2 " VÝTAH		1,200			
	VV		2,6*0,4 " SCHODIŠTĚ		1,040			
	VV		0,4*0,6*4 " ŠACHTA		0,960			
	VV		Součet		3,200			
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP,					
	VV		(P_01+P_02)*2*4,4*1,1/1000		4,528			
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		(P_10+P_11+P_12+P_13+P_14)*7,9*1,1/1000		4,082			
	VV		Součet		8,610			
30	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	21,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451021					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		(13,7+40,65)*2*0,2" atika		21,740			
31	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	937,510		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633811111					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP,					
	VV		P_01+P_02		467,760			
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		P_10+P_11+P_12+P_13+P_14		469,750			
	VV		Součet		937,510			
32	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	519,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112123					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		OP201		9,200			
	VV		OP202		21,200			
	VV		OP203		14,400			
	VV		OP204		15,900			
	VV		OP205		9,700			
	VV		OP206		6,400			
	VV		OP207		3,100			
	VV		OP208		3,100			
	VV		OP209		12,500			
	VV		OP210		16,000			
	VV		OP211		19,300			
	VV		OP212		6,300			
	VV		OP213		6,000			
	VV		OP214		5,900			
	VV		OP215		13,700			
	VV		OP216		9,300			
	VV		OP217		11,500			
	VV		OP218		11,100			
	VV		OP219		4,500			
	VV		OP220		4,500			
	VV		OP221		4,500			
	VV		OP222		27,800			
	VV		OP223		20,900			
	VV		OP224		26,900			
	VV		OP225		22,200			
	VV		OP226		27,650			
	VV		OP227		22,200			
	VV		OP228		21,600			
	VV		OP229		8,900			
	VV		OP230		17,900			
	VV		OP231		13,800			
	VV		OP232		9,700			
	VV		OP233		5,000			
	VV		OP234		7,620			
	VV		OP235		7,000			
	VV		OP236		13,650			
	VV		OP237		33,800			
	VV		OP238		20,050			
	VV		OP239		5,100			
	VV		Součet		519,870			
33	K	634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	471,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112128					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		OP101		32,100			
	VV		OP102		35,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OP103		17,000			
	VV		OP104		4,550			
	VV		OP105		4,550			
	VV		OP106		8,200			
	VV		OP107		28,300			
	VV		OP108		22,000			
	VV		OP109		22,900			
	VV		OP110		22,900			
	VV		OP111		21,300			
	VV		OP112a		13,600			
	VV		OP112b		7,400			
	VV		OP113		13,300			
	VV		OP114		23,000			
	VV		OP115		22,600			
	VV		OP116		28,200			
	VV		OP117		14,000			
	VV		OP118		14,000			
	VV		OP119		24,800			
	VV		OP120		7,200			
	VV		OP121		5,880			
	VV		OP122		12,400			
	VV		OP123		21,100			
	VV		OP124		5,100			
	VV		OP125		25,870			
	VV		OP126		13,600			
	VV		Součet		471,350			
34	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
	VV		1_003-Výpis dveří					
	VV		3 " DI/01		3,000			
	VV		25 " DI/02		25,000			
	VV		5 " DI/04		5,000			
	VV		Součet		33,000			
35	M	RMAT-DI/01Z	DI/01 - Ocelová skládaná zárubeň pro dveře 700/2100	kus	3,000		0,00	
	PP		DI/01 - Ocelová skládaná zárubeň pro dveře 700/2100					
36	M	RMAT-DI/02Z	DI/02 - Ocelová skládaná zárubeň pro dveře 800/2100	kus	25,000		0,00	
	PP		DI/02 - Ocelová skládaná zárubeň pro dveře 800/2100					
37	M	RMAT-DI/04Z	DI/04 - Ocelová skládaná zárubeň pro dveře 900/2100	kus	5,000		0,00	
	PP		DI/04 - Ocelová skládaná zárubeň pro dveře 900/2100					
38	K	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné přičky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642946111					
	VV		1_003-Výpis dveří					
	VV		1 " DI/03		1,000			
39	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
40	K	894221315	Šachty kanalizační z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 na stokách kruh DN 800 nebo 900 s kalovou jímkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s kalovou jímkou ve dně šachty DN 800 nebo 900					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894221315					
	VV		2_004-Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
41	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899311111					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků					
	VV		1 " Z/09		1,000			
42	M	55341465-R	poklop šachtový AL zadlaždovací s výztuží s těsněním plynotěsný a vodotěsný zatížení B125 v 75mm rám 720x720mm vstup 600x600mm	kus	1,000		0,00	
	PP		poklop šachtový AL zadlaždovací s výztuží s těsněním plynotěsný a vodotěsný zatížení B125 v 75mm rám 720x720mm vstup 600x600mm					
43	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899914111					
44	M	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm					
45	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899914112					
46	M	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
47	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	706,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
VV			2_004 - Púdorys 1.NP					
VV Leš			(2*41+14,8)*7,3	706,640				
48	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	42 398,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
VV			60*Leš	42 398,400				
49	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111312					
VV			3*2	6,000				
50	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	706,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
VV			Leš	706,640				
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	706,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
VV			Leš	706,640				
52	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	42 398,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
VV			Leš*60	42 398,400				
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	706,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
VV			Leš	706,640				
54	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	960,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
VV			2_004-Púdorys 1.NP					
VV			487,36	487,360				
VV			2_005-Púdorys 2.NP					
VV			473,17	473,170				
VV			Součet	960,530				
55	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	960,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
VV			2_004-Púdorys 1.NP					
VV			487,36	487,360				
VV			2_005-Púdorys 2.NP					
VV			473,17	473,170				
VV			Součet	960,530				
56	K	953951312	Dodání a osazení dřevěných latí do 30x30 mm do betonových konstrukcí	m	217,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdíva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu do 90 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953951312					
VV			2_006-Púdorys střechy					
VV			(13,7+40,65)*2*2" atika pro kotvení osb	217,400				
57	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	706,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111 leš		706,640			
58	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	706,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP						
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119 leš		706,640			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
59	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	738,343		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
60	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	738,343		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011014					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	556,905		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
		VV	2_007_REZY_A_A, 2_008_REZY_B_B					
		VV	13,7*40,65		556,905			
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,167		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	lak penetrační asfaltový					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	556,905*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,167			
63	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	133,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
		VV	2_007_REZY_A_A, 2_008_REZY_B_B					
		VV	1,4*(13,7+40,65)*2		152,180			
		VV	-0,4*(13,7+1,65*2+3*3+2,4*7+0,9*5) " snížená výška		-18,920			
		VV	Součet		133,260			
64	M	11163150.1	lak penetrační asfaltový	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	lak penetrační asfaltový					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	133,26*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,045			
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	556,905		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
		VV	2_007_REZY_A_A, 2_008_REZY_B_B					
		VV	13,7*40,65		556,905			
66	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	649,073		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
		VV	556,905*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		649,073			
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	266,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
		VV	2_007_REZY_A_A, 2_008_REZY_B_B					
		VV	1,4*(13,7+40,65)*2		152,180			
		VV	-0,4*(13,7+1,65*2+3*3+2,4*7+0,9*5) " snížená výška		-18,920			
		VV	Mezisoučet		133,260			
		VV	SOKL*2		266,520			
68	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	162,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
		VV	133,26*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		162,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	162,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		133,26*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		162,710			
70	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	85,968		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
	VV		0,9*(2*40,79+13,94) " S/03 - sokl		85,968			
71	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	60,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		60,09 " KL/05		60,090			
72	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,409		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
73	K	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 500 m	t	6,409		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711193					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
74	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	157,615		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1" střecha		525,965			
	VV		(0,2+1,25)*(13,7+40,65)*2" atika		157,615			
75	M	11163150.2	lak penetrační asfaltový	t	0,050		0,00	
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		157,615*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
76	K	712332145	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilií a perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	525,965		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva drenážní a hydroakumulační vegetačních střech s nakaširovanou filtrační textilií a perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712332145					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1		525,965			
77	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	683,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1		525,965			
	VV		(1,25+0,2)*(13,7+40,65)*2" atika		157,615			
	VV		Součet		683,580			
78	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	796,712		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		683,58*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		796,712			
79	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	106,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		106,3 " KL/02		106,300			
80	K	71236335-R	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 130 mm	m	106,300		0,00	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 130 mm					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		106,3 " KL/03		106,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	712363429	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného nebo zdiva TI tl do 100 mm rohové pole, budova v přes 18 m	m2	168,485		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu lehčeného nebo zdiva rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363429					
	VV		2_006-Púdorys střechy		168,485			
	VV		(1+0,55)*(13,7+40,65)*2" atika					
82	M	28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	196,369		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm					
	VV		168,485*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		196,369			
83	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	368,176		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363604					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1*0,7		368,176			
	VV		Součet		368,176			
84	M	28329022.1	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	613,013		0,00	
	PP		fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Materiál také pro 712363552 a 712363553					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		"VNITŘNÍ" 40,15*13,1*0,7		368,176			
	VV		"OKRAJE" 40,15*13,1*0,2		105,193			
	VV		"ROHY" 40,15*13,1*0,1		52,597			
	VV		Součet		525,966			
	VV		525,966*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		613,013			
85	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	105,193		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363605					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1*0,2		105,193			
86	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	52,597		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363606					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1*0,1		52,597			
87	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	694,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771001					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1		525,965			
	VV		(1+0,55)*(13,7+40,65)*2" atika		168,485			
	VV		Součet		694,450			
88	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	802,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		694,45*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		802,090			
89	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	525,965		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771101					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1		525,965			
90	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	552,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2					
	VV		525,965*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		552,263			
91	K	712771255	Odvodnění vegetační střechy osazením kontrolní šachty	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpusť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771255					
	VV		1_008-Výpis ostatních prvků					
	VV		5 " OST/12		5,000			
92	M	69334335	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 230mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šachta kontrolní odvodnění vegetačních střeš PA 400x400mm v 230mm					
93	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	525,965		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771271					
	VV		2_006-Púdorys střešy					
	VV		40,15*13,1		525,965			
94	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	578,562		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		525,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		578,562			
95	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	324,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771401					
	VV		2_006-Púdorys střešy					
	VV		324		324,000			
96	M	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	26,970		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin					
	VV		25,6861293775807*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,970			
97	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	324,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střešy do 5°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771521					
	VV		2_006-Púdorys střešy					
	VV		324		324,000			
98	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	324,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koberec rozchodníkový vegetačních střeš					
99	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	20,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střešy po obvodu střešy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771601					
	VV		2_006-Púdorys střešy					
	VV		200,7*0,1		20,070			
100	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	33,164		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32					
	VV		20,07*1,6524 'Přepočtené koeficientem množství		33,164			
101	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	193,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení ochranných pásů vegetační střešy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712771613					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		193,3 " KL/01		193,300			
102	M	69334040	lišta kačírková výška 130mm Al	m	197,166		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lišta kačírková výška 130mm Al					
	VV		193,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		197,166			
103	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998202					
	VV		2_006_STRECHA					
	VV		2		2,000			
104	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
105	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	52,148		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
106	K	998712193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 500 m	t	52,148		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712193					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
107	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	469,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		(P_10+P_11+P_12+P_13+P_14)		469,750			
108	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	493,238		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		469,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		493,238			
109	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	133,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	Online PSC							
	VV		SOKL		133,260			
110	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	146,586		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 120mm					
	VV		133,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		146,586			
111	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,208		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
	VV		2_004-Púdorys 1.NP					
	VV		5*0,15*1,05 "DE1		0,788			
	VV		2*0,15*1,65 " DE2		0,495			
	VV		7*0,5*2,55 " DE3		8,925			
	VV		Součet		10,208			
112	M	RMAT0006	Nosná, pojezdová izolace pod dvevní práh na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) - pod dveře DE/1	kus	5,000		0,00	
	PP		Nosná, pojezdová izolace pod dvevní práh na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) - pod dveře DE/1					
113	M	RMAT0007	Nosná, pojezdová izolace pod dvevní práh na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) - pod dveře DE/2	kus	2,000		0,00	
	PP		Nosná, pojezdová izolace pod dvevní práh na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) - pod dveře DE/2					
114	M	RMAT0008	Nosná, pojezdová izolace pod dvevní práh na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) - pod dveře DE/3	kus	7,000		0,00	
	PP		Nosná, pojezdová izolace pod dvevní práh na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR) - pod dveře DE/3					
115	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 051,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1*2		1 051,930			
116	M	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 160mm	m2	552,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 160mm					
	VV		40,15*13,1		525,965			
	VV		525,965*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		552,263			
117	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	552,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm					
	VV		40,15*13,1		525,965			
	VV		525,965*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		552,263			
118	K	713141335	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	525,965		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141335					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1		525,965			
119	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	91,123		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační EPS 150 spád do 5%					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		40,15*13,1*(0,05+0,28)/2		86,784			
	VV		86,784*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91,123			
120	K	713141351	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena zplna	m	108,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141351					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		(13,7+40,65)*2" atika		108,700			
121	M	28376142.1	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,674		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační EPS 150 spád do 5%					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		(13,7+40,65)*2*(0,08+0,06)/2*0,2" atika		1,522			
	VV		1,522*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,674			
122	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2	108,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141391					
	VV		2_006-Púdorys střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,7+40,6)*2*1 " atika		108,600			
123	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	114,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm					
	VV		108,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114,030			
124	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	469,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191132					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		(P_10+P_11+P_12+P_13+P_14)		469,750			
125	M	28329234	fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm	m2	547,494		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE homogenní pro parotěsnou vrstvu zejména plochých střech tl 0,2mm					
	VV		469,75*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		547,494			
126	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,011		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
127	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	5,011		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713193					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0,00	
128	K	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250143					
	VV		1_008-Výpis ostatních prvků					
	VV		2 " OST/11		2,000			
129	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722102					
130	K	998722193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722193					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				0,00	
131	K	727112053	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hříslavou izolací DN 50 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90-120	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s hříslavou izolací prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727112053					
	VV		10		10,000			
132	K	727213227	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727213227					
	VV		3		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
133	K	727213228	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 125 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727213228					
	VV		13 " PŘES ZÁKLADY		13,000			
	VV		9 " DO 2.NP		9,000			
	VV		5 "na střechnu		5,000			
	VV		Součet		27,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
134	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	59,785		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312					
	VV		2_006-Púdorys střechy					
	VV		0,55*(13,7+40,65)*2		59,785			
135	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,835		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
136	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,835		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762194					
D	763	Konstrukce suché výstavby						0,00
137	K	763121590	SDK stěna přesazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	29,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Stěna přesazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121590					
VV			2_004_PUDORYS_1NP					
VV			2,15*1,2 " 1.04,05			2,580		
VV			1,25*1,2" 1.21			1,500		
VV			2_005_PUDORYS_2NP					
VV			1,2*1,05 " 2.13			1,260		
VV			1,2*0,8 " 2.14			0,960		
VV			1,2*2,925 " 2.16			3,510		
VV			1,2*3,05 " 2.19,20,21			3,660		
VV			1,2*1,05*2 " 2.05			2,520		
VV			1,2*1,1*2 " 2.06			2,640		
VV			1,2*0,7 " 2.07			0,840		
VV			1,2*0,7 " 2.08			0,840		
VV			1,2*1,25 "2.17			1,500		
VV			1,2*1,25 "2.23			1,500		
VV			1,2*1,1 " 2.33			1,320		
VV			1,2*2,45 " 2.34			2,940		
VV			1,2*1,875 " 2.35			2,250		
VV			Součet			29,820		
138	K	763131162	Montáž prefabrikátu pro SDK podhledy kompletizovaného přechodového profilu rozvinuté šířky přes 300 do 600 mm	m	24,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž prefabrikátu pro sádkartonové podhledy kompletizovaného tvaru L přechodového profilu rozvinuté šířky přes 300 do 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131162					
VV			2_005-Púdorys 2.NP					
VV			(1,2+0,9)*2*5 " O/08			21,000		
VV			(1,2+0,7)*2 " O/09			3,800		
VV			Součet			24,800		
139	M	59031797	prefabrikát SDK přechodový profil podhledu deska H2 1x12,5mm rš přes 300 do 600mm	m	24,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			prefabrikát SDK přechodový profil podhledu deska H2 1x12,5mm rš přes 300 do 600mm					
140	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	25,838		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411116					
VV			1_008-Výpis ostatních prvků					
VV			1,95*(1,4*3+0,1+0,225+0,225+0,1) " OST/01			9,458		
VV			1,95*(1*2+0,3) " OST/03			4,485		
VV			1,95*0,2 " OST/04			0,390		
VV			1,95*(1+0,3) " OST/05			2,535		
VV			1,95*(1+0,8+0,2+0,8) " OST/06			5,460		
VV			1,95*(1,25+0,15+0,25+0,15) " OST/08			3,510		
VV			Součet			25,838		
141	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411126					
VV			1_008-Výpis ostatních prvků					
VV			3 " OST/01			3,000		
VV			2 " OST/06			2,000		
VV			2 " OST/08			2,000		
VV			Součet			7,000		
142	K	76341221-R	Dělicí přepážky k pisoárům, desky HPL tl 12 mm	m2	1,080		0,00	
PP			Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z HPL desek laminovaných tl. 12 mm					
VV			1_008-Výpis ostatních prvků					
VV			0,45*0,6*3 " OST/02			0,810		
VV			0,45*0,6 " OST/07			0,270		
VV			Součet			1,080		
143	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	543,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431031					
VV			D_2_2_1_1-SO117201.11-2_004-Púdorys 1.NP					
VV			D_2_2_1_1-SO117201.11-2_005-Púdorys 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PH/01					
	VV		P101+P102+P116+P120		77,200			
	VV		P201+P202+P203+P204+P210+P211+P215+P216+P222+P224+P225+P226+P227+P228+P229+P230+P231+P236+P237+P238		401,560			
	VV	PH_01	Mezisoučet		478,760			
	VV		PH/02					
	VV		P103+P104+P105		9,560			
	VV		P205+P206+P207+P208+P209+P212+P213+P214+P217+P218+P219+P220+P221+P223		55,550			
	VV	PH_02	Mezisoučet		65,110			
	VV		Součet		543,870			
144	M	63126311	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená skrytá $\alpha_w=0,90$ A2-s1,d0 skrytý rastr bílý tl 20mm	m2	502,698		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená skrytá $\alpha_w=0,90$ A2-s1,d0 skrytý rastr bílý tl 20mm					
	VV		PH_01		478,760			
	VV		478,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		502,698			
145	M	63126356	panel akustický hygienický povrch vodoodpudivá skelná tkanina hrana zatřená skrytá $\alpha_w=0,90$ A2-s1,d0 skrytý rastr bílý tl 20mm	m2	68,366		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel akustický hygienický povrch vodoodpudivá skelná tkanina hrana zatřená skrytá $\alpha_w=0,90$ A2-s1,d0 skrytý rastr bílý tl 20mm					
	VV		PH_02		65,110			
	VV		65,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,366			
146	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	614,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431201					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-2_004-Púdorys 1.NP					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-2_005-Púdorys 2.NP					
	VV		PH/01					
	VV		OP101+OP102+OP116+OP120		103,000			
	VV		OP201+OP202+OP203+OP204+OP210+OP211+OP215+OP216+OP222+OP224+OP225+OP226+OP227+OP228+OP229+OP230+OP231+OP236+OP237+OP238		375,450			
	VV		Mezisoučet		478,450			
	VV		PH/02					
	VV		OP103+OP104+OP105		26,100			
	VV		OP205+OP206+OP207+OP208+OP209+OP212+OP213+OP214+OP217+OP218+OP219+OP220+OP221+OP223		110,000			
	VV		Mezisoučet		136,100			
	VV		Součet		614,550			
147	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,441		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
148	K	998763392	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 500 m	t	3,441		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763392					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
149	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	14,265		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764224407					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		14,265 " KA/02		14,265			
150	K	764224408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	96,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764224408					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		96,13		96,130			
151	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764225446					
152	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,185		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
153	K	998764193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,185		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764193					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
154	K	766211611	Montáž madel schodišťových stěnových dřevěných průběžných šířky do 150 mm	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766211611					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků					
	VV		6,6 " Z/02		6,600			
155	M	54889030	uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		uchycení madla na zeď nerezové D 42,4mm					
156	M	55343055	koncovka madla, nerez	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka madla, nerez					
157	M	05217101	madlo dubové D 42mm	m	7,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		madlo dubové D 42mm					
	VV		6,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,260			
158	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660001					
	VV		1_003-Výpis dveří					
	VV		3 " DI/01		3,000			
	VV		25 " DI/02		25,000			
	VV		Součet		28,000			
159	M	RMAT-DI/01	DI/01 - dveře jednokřídle dřevotřískové, laminovaný povrch včetně kování a prahu	kus	3,000		0,00	
	PP		DI/01 - dveře jednokřídle dřevotřískové, laminovaný povrch včetně kování a prahu					
160	M	RMAT-DI/02	DI/02 - dveře jednokřídle dřevotřískové, laminovaný povrch včetně kování a prahu	kus	25,000		0,00	
	PP		DI/02 - dveře jednokřídle dřevotřískové, laminovaný povrch včetně kování a prahu					
161	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660002					
	VV		1_003-Výpis dveří					
	VV		5 " DI/04		5,000			
162	M	RMAT-DI/04	DI/04 - dveře jednokřídle dřevotřískové, laminovaný povrch včetně kování a prahu	kus	5,000		0,00	
	PP		DI/04 - dveře jednokřídle dřevotřískové, laminovaný povrch včetně kování a prahu					
163	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660311					
	VV		1_003-Výpis dveří					
	VV		1 " DI/03		1,000			
164	M	RMAT-DI/03	DI/03 - dveře jednokřídle posuvné dřevotřískové, laminovaný povrch, včetně kování a prahu	kus	1,000		0,00	
	PP		DI/03 - dveře jednokřídle posuvné dřevotřískové, laminovaný povrch, včetně kování a prahu					
165	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	62,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116					
	VV		1_007-Výpis truhlářských prvků					
	VV		20 " TP/01		20,000			
	VV		30 " TP/02		30,000			
	VV		2 " TP/03		2,000			
	VV		10 " TP/04		10,000			
	VV		Součet		62,000			
166	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	65,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
	VV		62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,100			
167	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,567		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
168	K	998766193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,567		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766193					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
169	K	767114133	Montáž stěn a příček rámových zasklených vnitřních do zdiva bez požární odolnosti plochy přes 9 do 12 m2	m2	9,635		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních do zdiva bez požární odolnosti, plochy přes 9 do 12 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767114133					
	VV		1_008-Výpis ostatních prvků		9,635			
	VV		2,35*4,1 " OST/09					
170	M	RMAT-OST/09	Stěna rámová ocelová s dvoukřídlymi dvěrymi částečně prosklené, výplň s PIR panelem.	kus	1,000		0,00	
	PP		Stěna rámová ocelová s dvoukřídlymi dvěrymi částečně prosklené, výplň s PIR panelem.					
171	K	767152110	Montáž přestavitelné příčky bezrámové celoprosklené jednoduché v do 3 m	m2	4,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných bezrámových celoprosklených jednoduchých, výšky do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767152110					
	VV		1_008-Výpis ostatních prvků		4,050			
	VV		2,7*1,5 " OST/10					
172	M	RMAT-OST/10	OST/10 Skleněná systémová příčka VSG, dveře 800/2100 nerezové madlo,pantové samozavírače	kus	1,000		0,00	
	PP		OST/10 Skleněná systémová příčka VSG, dveře 800/2100 nerezové madlo,pantové samozavírače					
173	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	1,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163221					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků		1,150			
	VV		1,15 " Z/05					
174	M	RMAT-Z/05	zábradlí s prutovou výplní, boční kotvení, kulatý sloupek	m	1,150		0,00	
	PP		zábradlí s prutovou výplní, boční kotvení, kulatý sloupek					
175	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž světlíků bodových do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316310					
	VV		1_004-Výpis oken		1,000			
	VV		1 " O/09					
176	M	RMAT-O/09	O/09 Střešní výlez plastový, protipožární EW60, včetně schodiště, zábradlí, manžety a nástavce	kus	1,000		0,00	
	PP		O/09 Střešní výlez plastový, protipožární EW60, včetně schodiště, zábradlí, manžety a nástavce					
177	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767316311					
	VV		1_004-Výpis oken		5,000			
	VV		5 " O/08					
178	M	RMAT-O/08	O/08 - světlík plastový otvřívavý, zasklení trojsklo 0,9x1,2m, včetně manžety a nástavců	kus	5,000		0,00	
	PP		O/08 - světlík plastový otvřívavý, zasklení trojsklo 0,9x1,2m, včetně manžety a nástavců					
179	K	767428101	Montáž lemování otvorů kovových fasád	m	330,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lemovacích prvků kovových fasádních obkladů otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767428101					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		20 " KP/01		20,000			
	VV		27 " KP/02		27,000			
	VV		2 " KP/03		2,000			
	VV		10 " KP/04		10,000			
	VV		44 " KO/01		44,000			
	VV		63 " KO/02		63,000			
	VV		78,37 " KO/03		78,370			
	VV		6,5 " KO/04		6,500			
	VV		25 " KN/01		25,000			
	VV		2,2 " KN/02		2,200			
	VV		6 " KN/03		6,000			
	VV		2 " KN/04		2,000			
	VV		10 " KN/05		10,000			
	VV		9,3 " KN/06		9,300			
	VV		25,5 " KN/07		25,500			
	VV		Součet		330,870			
180	M	19418068	lemování otvorů zateplená fasáda tl tepelné izolace 160mm Al plech tl 0,7-1,0mm	m	357,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lemování otvorů zateplená fasáda tl tepelné izolace 160mm Al plech tl 0,7-1,0mm					
	VV		330,87*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		357,340			
181	K	767428102	Montáž lemování spodního ukončení kovových fasád	m	60,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lemovacích prvků kovových fasádních obkladů spodního ukončení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767428102					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků		60,090			
	VV		60,09 " KS/01					
182	M	19418075	ukončení dolní zateplená fasáda tl tepelné izolace 160mm (okapnice, základací profil) Al plech tl 0,7-1,0mm	m	64,897		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ukončení dolní zateplená fasáda tl tepelné izolace 160mm (okapnice, základací profil) Al plech tl 0,7-1,0mm					
	VV		60,09*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		64,897			
183	K	767428104	Montáž lemování svislého ukončení rohového kovových fasád	m	15,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lemovacích prvků kovových fasádních obkladů svislého ukončení rohového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767428104					
	VV		1_005-Výpis klempířských prvků					
	VV		15,7 " KL/04		15,700			
184	M	19418071	ukončení svislé rohové r. š. 550mm Al plech tl 0,7-1,0mm	m	16,956		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ukončení svislé rohové r. š. 550mm Al plech tl 0,7-1,0mm					
	VV		15,7*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		16,956			
185	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531111					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků					
	VV		1,1*1,6*2 " Z/03		3,520			
	VV		1,1*1,6*2 " Z/04		3,520			
	VV		Součet		7,040			
186	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	7,744		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
	VV		7,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,744			
187	M	RMAT-Z04R	ocel, nosný pásek 30x2 mm, oka 30x10 mm	m2	7,744		0,00	
	PP		ocel, nosný pásek 30x2 mm, oka 30x10 mm					
	VV		7,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,744			
188	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767531121					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků					
	VV		(1,1+1,6)*2*2 " Z/03		10,800			
	VV		(1,1+1,6)*2*2 " Z/04		10,800			
	VV		Součet		21,600			
189	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	11,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al					
	VV		(1,1+1,6)*2*2 " Z/04		10,800			
	VV		10,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,880			
190	M	RMAT-Z03	rám pro zapuštění profil L žárově zinkovaný	m	11,880		0,00	
	PP		rám pro zapuštění profil L žárově zinkovaný					
	VV		(1,1+1,6)*2*2 " Z/03		10,800			
	VV		10,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,880			
191	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	132,434		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767590110					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků					
	VV		Z/06					
	VV		(7*0,15*0,95+2,55*4,47)*7		86,772			
	VV		(8*0,15*0,95+3,15*4,47)*3		45,662			
	VV		Součet		132,434			
192	M	RMAT-Z/06	Přejezdová hrana, ocelový L profil 50x50x6 mm, pracny pl. 3x40-150 á 0,5m , žárově zinkování, antikorozní nátěr	kg	139,056		0,00	
	PP		Přejezdová hrana, ocelový L profil 50x50x6 mm, pracny pl. 3x40-150 á 0,5m , žárově zinkování, antikorozní nátěr					
	VV		132,434*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,056			
193	K	767620324	Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do zdíva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	5,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do zdíva, plochy přes 2,5 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620324					
	VV		1_004-Výpis oken					
	VV		1,5*1,75*2 " O/06		5,250			
194	M	RMAT-O/06	O/06 - okno Al fixní, zasklení trojsklo 1,5x1,75m	kus	2,000		0,00	
	PP		O/06 - okno Al fixní, zasklení trojsklo 1,5x1,75m					
195	K	767620352	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620352					
	VV		1_004-Výpis oken					
	VV		1*1*20 " O/01		20,000			
196	M	RMAT-O/01	O/01 - okno Al otvíravé/sklonné, zasklení trojsklo 1x1m	kus	20,000		0,00	
	PP		O/01 - okno Al otvíravé/sklonné, zasklení trojsklo 1x1m					
197	K	767620353	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	47,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620353					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1_004-Výpis oken					
	VV		1*2,5*2 " O/02		5,000			
	VV		1,5*1,5*17 " O/03		38,250			
	VV		1,5*1,5*2 " O/04		4,500			
	VV		Součet		47,750			
198	M	RMAT-O/02	O/02 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 2,5x1m	kus	2,000		0,00	
	PP		O/02 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 2,5x1m					
199	M	RMAT-O/03	O/03 - okno Al otvíravé/sklonné, zasklení trojsklo 1,5x1,5m	kus	17,000		0,00	
	PP		O/03 - okno Al otvíravé/sklonné, zasklení trojsklo 1,5x1,5m					
200	M	RMAT-O/04	O/04 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 1,5x1,5m	kus	2,000		0,00	
	PP		O/04 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 1,5x1,5m					
201	K	767620354	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620354					
	VV		1_004-Výpis oken		7,500			
	VV		1,5*2,5*2 " O/05					
202	M	RMAT-O/05	O/05 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 2,5x1,5m	kus	2,000		0,00	
	PP		O/05 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 2,5x1,5m					
203	K	767620355	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdiva plochy přes 6 m2	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do zdiva, plochy přes 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767620355					
	VV		1_004-Výpis oken		6,500			
	VV		2*3,25 " O/07					
204	M	RMAT-O/07	O/07 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 2x3,25m	kus	1,000		0,00	
	PP		O/07 - okno Al otvíravé/sklonné,bezpečnostní RC3, zasklení trojsklo 2x3,25m					
205	K	76763021-R	Montáž ocelových sklopně posuvných dveří v přes 1970 do 2200 mm a š do 2000 mm	m2	7,480		0,00	
	PP		Montáž posuvných dveří z ocelových profilů s utěsněním připojovací spáry impregnovanou komprimační páskou sklopně posuvných výšky do 2200 mm celkové šířky do 2000 mm					
	VV		1_003-Výpis dveří		7,480			
	VV		2,2*1,7*2 " DI/08					
206	M	RMAT-DI/08	DI/08 - ocelové shrnovací dveře	kus	2,000		0,00	
	PP		DI/08 - ocelové shrnovací dveře					
207	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640112					
	VV		1_003-Výpis dveří		5,000			
	VV		5"DE/01					
208	M	RMAT-DE/01	DE/01 - vchodové dveře jednokřídle Al, bezpečnostní třídy RC3 s nadsvětlíkem	kus	5,000		0,00	
	PP		DE/01 - vchodové dveře jednokřídle Al, bezpečnostní třídy RC3 s nadsvětlíkem					
209	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640222					
	VV		1_003-Výpis dveří		2,000			
	VV		2 " DE/02		7,000			
	VV		7 " DE/03		9,000			
	VV		Součet					
210	M	RMAT-DE/02	DE/02 - vchodové dveře dvoukřídle Al, bezpečnostní třídy RC3	kus	2,000		0,00	
	PP		DE/02 - vchodové dveře dvoukřídle Al, bezpečnostní třídy RC3					
211	M	RMAT-DE/03	DE/03 - vchodové dveře dvoukřídle Al, bezpečnostní třídy RC3	kus	7,000		0,00	
	PP		DE/03 - vchodové dveře dvoukřídle Al, bezpečnostní třídy RC3					
212	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646510					
	VV		1_003-Výpis dveří		10,000			
	VV		10 " DI/05		2,000			
	VV		2 " DI/06		12,000			
	VV		Součet					
213	M	RMAT-DI/05	DI/05 - protipožární dveře jednokřídle ocelové EI 15/DP1-C2	kus	10,000		0,00	
	PP		DI/05 - protipožární dveře jednokřídle ocelové EI 15/DP1-C2					
214	M	RMAT-DI/06	DI/05 - protipožární dveře jednokřídle ocelové EW 45/DP1-C2	kus	2,000		0,00	
	PP		DI/05 - protipožární dveře jednokřídle ocelové EW 45/DP1-C2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	767646522	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v přes 1970 do 2200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767646522					
	VV		1_003-Výpis dveří		1,000			
	VV		1 " DI/07					
216	M	RMAT-DI/07	DI/07 - protipožární dveře dvoukřídle ocelové EI 15/DP1-C2	kus	1,000		0,00	
	PP		DI/07 - protipožární dveře dvoukřídle ocelové EI 15/DP1-C2					
217	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop pl přes 6 do 9 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651112					
	VV		1_003-Výpis dveří		3,000			
	VV		3 " DE/04					
218	M	RMAT-DE/04	DE/04 - sekční vrata Al, prosklené	kus	3,000		0,00	
	PP		DE/04 - sekční vrata Al, prosklené					
219	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce bez suchovodu	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků na ocelovou konstrukci bez suchovodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767832112					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků		6,500			
	VV		6,5 " Z/08					
220	M	4498304-R	Z/08 - ocelový žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu s výstupní plošinou z pororoštu	kus	1,000		0,00	
	PP		Z/08 - ocelový žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu s výstupní plošinou z pororoštu					
221	K	767881115	Montáž bodů záchytného systému do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881115					
222	M	70921336	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 600mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 600mm					
	P		Poznámka k položce: kotvení pomocí kotev pro dutinové panely beton min C30/35 roznášecí deska 200x200mm					
223	K	767881121	Montáž bodů záchytného systému do sendvičových panelů samořeznými vruty, nýtováním	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do sendvičových panelů samořeznými vruty, nýtováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881121					
224	M	70921311	kotvicí bod do sendvičových panelů dl 300mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kotvicí bod do sendvičových panelů dl 300mm					
	P		Poznámka k položce: kotvení pomocí sklopných kotev do plechu min tl 0,5mm roznášecí deska 200x372mm					
225	K	767881124	Montáž bodů záchytného systému do ocelových profilů šroubením, sevřením	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do ocelových profilů šroubením, sevřením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881124					
226	M	70921391	kotvicí bod pro ocelové konstrukce pomocí čtyř šroubových spojů do předvrtaných otvorů dl 300mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kotvicí bod pro ocelové konstrukce pomocí čtyř šroubových spojů do předvrtaných otvorů dl 300mm					
	P		Poznámka k položce: roznášecí deska 150x150mm					
227	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767881161					
228	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	214,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm					
229	M	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano tl 8mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano tl 8mm					
230	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm					
231	M	31452206	oko spojovací k nerez lanu pro systémy pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		oko spojovací k nerez lanu pro systémy pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení					
	P		<i>Poznámka k položce: umožňuje napojení více navazujících úseků</i>					
232	M	RMAT0001	Štítek - Slouží k označení jednotlivých úseků permanentního kotvícího vedení v souladu s ČSN EN 795.	kus	4,000		0,00	
	PP		Štítek - Slouží k označení jednotlivých úseků permanentního kotvícího vedení v souladu s ČSN EN 795.					
233	K	767896110	Montáž kovových lišt šroubováním	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767896110					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků					
	VV		2*57 " Z/01		114,000			
234	M	RMAT-Z/01	Rohová ochranná lišta broušený nerez profil L 50x50x1 mm	m	119,700		0,00	
	PP		Rohová ochranná lišta broušený nerez profil L 50x50x1 mm					
	VV		114*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,700			
235	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,137		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
236	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	4,137		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767193					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
237	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	266,044		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		P_02+P_10+P_11+M_01		266,044			
238	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111012					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		1,25*11*2		27,500			
239	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	266,044		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		P_02+P_10+P_11+M_01		266,044			
240	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771161022					
	VV		1_006-Výpis zámečnických prvků					
	VV		27,5 " Z/07		27,500			
241	M	RMAT-Z/07	profil schodový eloxovaný hliník - L profil 22x10x1	m	30,250		0,00	
	PP		profil schodový eloxovaný hliník - L profil 22x10x1					
	VV		27,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,250			
242	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771274123					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		1,25*11*2		27,500			
243	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	50,427		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300x600mm					
	VV		27,5*1,8337 'Přepočtené koeficientem množství		50,427			
244	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	146,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP,					
	VV		op103+op104+op105+op121+op122		44,380			
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		op201+op202+op203+op204+op215+op222		102,200			
	VV		Součet		146,580			
245	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	269,267		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm					
	VV		146,58*1,837 'Přepočtené koeficientem množství		269,267			
246	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	94,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574153 P_10		94,150			
247	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	108,273		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP VV	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 94,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		108,273			
248	K	771574173	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	163,815		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574173 P_02+P_11-SPRCH	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 2 do 4 ks/m2		163,815			
249	M	59761620	dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	188,387		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP VV	dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 163,815*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		188,387			
250	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,375		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV VV VV VV VV SPRCH	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263 2_012-Spárořezy Sprchy 0,865*2 0,9*1 " 2.12 0,9*3,05 " 2.23 Součet		1,730 0,900 2,745 5,375			
251	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,913		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP VV	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 5,375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,913			
252	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	147,830		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112 P_11	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách		147,830			
253	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,179		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
254	K	998771193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 500 m	t	10,179		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771193	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
255	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	201,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311 P_12+P_13	Příprava podkladu vysátí podlah		201,400			
256	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	201,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321 P_12+P_13	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah		201,400			
257	K	776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	201,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141124 P_12+P_13	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm		201,400			
258	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	146,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776211211 P_13	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních		146,110			
259	M	69751100	koberec 610x610mm, všívaná smyčka, vlákno 100% polyamid, třída zátěže 23/33	m2	160,721		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP VV	koberec 610x610mm, všívaná smyčka, vlákno 100% polyamid, třída zátěže 23/33 146,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		160,721			
260	K	776222121	Lepení čtverců z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	55,290		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776222121 P_12	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) ze čtverců		55,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	M	28411020	PVC vinyl homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1,	m2	60,819		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní zátěžová tl 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1,					
	VV		55,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,819			
262	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	148,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		op225+op226+op227+op228+op230 " koberec		111,550			
	VV		op224+p236 " pvc		37,010			
	VV		Součet		148,560			
263	M	RMAT0002	obvodový soklík kobercová	m	113,781		0,00	
	PP		obvodový soklík kobercová					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		op225+op226+op227+op228+op230		111,550			
	VV		111,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		113,781			
264	M	RMAT0003	obvodový soklík PVC	m	45,696		0,00	
	PP		obvodový soklík PVC					
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		op224+op230		44,800			
	VV		44,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,696			
265	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,968		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
266	K	998776193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,968		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776193					
	D	777	Podlahy lité				0,00	
267	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	559,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111111					
	VV		P_01+P_14+NSOKL		559,514			
268	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	559,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777111123					
	VV		P_01+P_14+NSOKL		559,514			
269	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	559,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131105					
	VV		P_01+P_14+NSOKL		559,514			
270	K	777131127	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,5 do 3,0 kg/m2	m2	559,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 1,5 do 3,0 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131127					
	VV		P_01+P_14+NSOKL		559,514			
271	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	86,744		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131151					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-2_004-Púdorys 1.NP					
	VV		(OP101+OP102+OP107+OP108+OP109+OP110+OP111+OP112a+OP112b+OP113+OP114+OP115+OP116+OP117+OP118+OP119+OP120+OP123+OP125+OP126)*0,2		82,734			
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-2_005-Púdorys 2.NP					
	VV		op238*0,2		4,010			
	VV	NSOKL	Součet		86,744			
272	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	559,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611121					
	VV		P_01+P_14+NSOKL		559,514			
273	K	777611181	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	86,744		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777611181					
	VV		NSOKL		86,744			
274	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	559,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612101					
	VV		P_01+P_14+NSOKL		559,514			
275	K	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	86,744		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777612151 NSOKL		86,744			
276	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	433,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé					
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777911113 D_2_2_1_1-SO117201.11-2_004-Púdorys 1.NP					
		VV	OP101+OP102+OP107+OP108+OP109+OP110+OP111+OP112a+OP112b+OP113+OP114+OP115+OP116+OP117+OP118+OP119+OP120+OP123+OP125+OP126		413,670			
		VV	D_2_2_1_1-SO117201.11-2_005-Púdorys 2.NP					
		VV	op238		20,050			
		VV	Součet		433,720			
277	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,778		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777102					
278	K	998777193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,778		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777193					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
279	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	246,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011 OBKL		246,400			
280	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	246,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011 OBKL		246,400			
281	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	246,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112 OBKL		246,400			
282	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	246,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154 D_2_2_1_1-SO117201.11-2_012-Spárořezy					
		VV	12,5+6,1+2,16+56+28,55+16,61+42,1+35,06+47,32		246,400			
		VV OBKL	Součet		246,400			
283	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	283,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
		VV	246,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		283,360			
284	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674112 2_008-Řez B-B					
		VV	3,2		3,200			
285	M	RMAT0005	obklad keramický s oblými hranami	m	3,360		0,00	
		PP	obklad keramický s oblými hranami					
		VV	3,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,360			
286	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,334		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
287	K	998781193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 500 m	t	8,334		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781193					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00	
288	K	786623001	Montáž venkovní žaluzie ovládané manuálně upevněné na rám okna pl do 4 m2	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru, ovládaných manuálně, upevněných na rám, plochy do 4 m2					
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623001 1_004-Výpis oken					
		VV	17 " O/03		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	M	55342505	žaluzie Z-90 ovládaná klikou včetně příslušenství plochy do 2,5m2	m2	38,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		žaluzie Z-90 ovládaná klikou včetně příslušenství plochy do 2,5m2					
	VV		1_004-Výpis oken					
	VV		17*1,5*1,5		38,250			
290	K	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž venkovních žaluzií žaluziové schránky, délky přes 1300 do 2400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786623041					
	VV		1_004-Výpis oken					
	VV		17 " O/03		17,000			
291	M	28376719	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m					
292	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786102					
293	K	998786193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998786193					
D		33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				0,00	
294	K	33-MR-1	Dodávka a montáž řetězové zvedací plošiny do stavebně připravené šachty, nosnost 500 kg, zdvih 3 480mm, bez dopravy osob viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž řetězové zvedací plošiny do stavebně připravené šachty, nosnost 500 kg, zdvih 3 480mm, bez dopravy osob viz. PD					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
295	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 817,895		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
	VV		OM1+OM2		3 817,895			
296	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	54,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111009					
	VV		OM3		54,750			
297	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 817,895		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		OM1+OM2		3 817,895			
298	K	784181119	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	54,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181119					
	VV		OM3		54,750			
299	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	3 817,895		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
	VV		OM1+OM2		3 817,895			
300	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v přes 3,80 do 5,00 m	m2	54,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211109					
	VV		OM3		54,750			