

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: D.2.2 - Pozemní stavební objekty

Soupis: SO 11-72-01.21 - D.2.2.1.2 - Stavebně konstrukční část administrativní budovy

Místo: ul. Ostruhová, Plzeň

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 3. 2023

Projektant: SAGASTA, s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Krhutěk

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 2 Zakládání							0,00	
70	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15	m3	35,395		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/272313511						
	VV	2_001_VYKRES ZAKLADU						
	VV	41,25*0,1*1,9*2+29,375*0,1*2,5+11,875*0,1*2,1+4,9*0,1*0,98 "podélné pasy				25,993		
	VV	2*0,1*1,5+3,3*0,1*0,95*2+4,4*0,1*1,5*3+4,6*0,1*1,5*5+4,6*2*0,1+4,8*0,1*(1,5+2)" příčné pasy				8,957		
	VV	0,2*1,25*0,1"Pod schodiště				0,025		
	VV	2,1*2*0,1 " pod D2				0,420		
	VV	Součet				35,395		
15	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	83,536		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611						
	VV	2_001_VYKRES ZAKLADU						
	VV	(40,65*13,7-2*2)*0,15 "D1				82,936		
	VV	2*2*0,15 " D2				0,600		
	VV	Součet				83,536		
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	20,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění základů desek zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121						
	VV	Základy - 2_008						
	VV	2*(46,5+13,7+2*2*2)*0,15				20,460		
36	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	20,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Bednění základů desek odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122						
	VV	Základy - 2_008						
	VV	2*(46,5+13,7+2*2*2)*0,15				20,460		
37	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	10,860		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821						
	VV	2_001_VYKRES ZAKLADU						
	VV	(40,65*13,7-2*2)*0,15 "D1				82,936		
	VV	2*2*0,15 " D2				0,600		
	VV	Součet				83,536		
	VV	83,536*0,13 'Přepočtené koeficientem množství				10,860		
35	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	192,437		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274322611						
	VV	2_001_VYKRES ZAKLADU						
	VV	41,25*0,5*1,9*2+29,375*0,5*2,5+11,875*0,5*2,1+4,9*0,5*0,98 "podélné pasy				129,964		
	VV	2*0,5*1,5+3,3*0,5*0,95*2+4,4*0,5*1,5*3+4,6*0,5*1,5*5+4,6*2*0,5+4,8*0,5*(1,5+2)" příčné pasy				44,785		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,25*0,05*1,9*2+29,375*0,05*2,5+11,875*0,05*2,1+4,9*0,05*0,98"podélné pasy - spádování		12,996			
	VV		2*0,05*1,5+3,3*0,05*0,95*2+4,4*0,05*1,5*3+4,6*0,05*1,5*5+4,6*2*0,05+4,8*0,05*(1,5+2)" příčné pasy - spádování		4,479			
	VV		0,2*1,25*0,85"Pod schodiště		0,213			
	VV		Součet		192,437			
38	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	34,964		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
	VV		2_001_VYKRES ZAKLADU					
	VV		41,55*0,5*(1,9*2+2,1)+0,5*1,65*0,7*2"podélné pasy		123,728			
	VV		0,5*4,6*(2,1*4+2,125+2,2)+0,5*4,4*0,95*3+0,5*4,4*(2,1+1,8+2,15+2,2)+0,5*1,8*2" příčné pasy		55,488			
	VV		41,55*0,025*(1,9*2+2,1)+0,025*1,65*0,7*2"podélné pasy		6,186			
	VV		0,025*4,6*(2,1*4+2,125)+0,05*4,6*2,2+0,025*4,4*0,95*3+0,5*4,4*(2,1+1,8+2,15+2,2)+0,025*1,8*2" příčné pasy		20,270			
	VV		Součet		205,672			
	VV		205,672*0,17 'Přepočtené koeficientem množství		34,964			
83	K	278383112	Zálivka pod stroje z cementové zálivkové hmoty pl do 1 m2 tl do 25 mm	m2	1,375		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278383112					
	VV		0,25*0,25*(10+6+6) " pod kece vzt		1,375			
65	K	279113152-R	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	8,595		0,00	
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 30/37, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	VV		2_001_VYKRES ZAKLADU					
	VV		0,6*(4,6*2+5,125)		8,595			
2	K	279113154-R	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	117,150		0,00	
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 30/37, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	VV		2_001_VYKRES ZAKLADU					
	VV		0,60*(40,65*3+6,5*6+6,3*5+2,8)		117,150			
39	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	14,058		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		2_001_VYKRES ZAKLADU					
	VV		0,60*(40,65*3+6,5*6+6,3*5+2,8)*0,12		14,058			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	11,724		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311322611					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		(3,25*(3*4,6+5,4)-2,1*0,9*2)*0,2 " 1.17,1.18		11,724			
48	K	31111315-R	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	35,750		0,00	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP+2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		6,5*(2*1,75+2)" výtahová šachta		35,750			
13	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	191,325		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdíva 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235145					
	VV		1.Np					
	VV		3*(6,5*4+4,8+1,5) " Příčné zdi bez věnce		96,900			
	VV		3*(0,625+2*0,45*2) " Sloupy		7,275			
	VV		-0,8*2,1*2-0,9*2,1 " Otvory		-5,250			
	VV		Mezisoučet		98,925			
	VV		2.Np					
	VV		3*(6,5*3+4,8*2) " Příčné zdi bez věnce		87,300			
	VV		0,5*1,5*2 " Chodba nad překlady		1,500			
	VV		2*0,9*2 " Otvory		3,600			
	VV		Mezisoučet		92,400			
	VV		Součet		191,325			
12	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	244,587		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235161					
	VV		1.Np					
	VV		3*(40,05+4,8+2,8) " Centrální zeď a schodišťové zdi bez věnce 0,25		142,950			
	VV		-0,5*5,25-0,25*(1,65+1,65+3,05+1,6+2,5) " věnec zvýšený u otvorů		-5,238			
	VV		-(4,1*2,75+0,9*2,1*5+2,75) " Otvory		-23,475			
	VV		Mezisoučet		114,237			
	VV		2.Np					
	VV		3*(40,05+4,8+2,8) " Centrální zeď a schodišťové zdi bez věnce 0,25		142,950			
	VV		-(0,9*2*7) " Otvory		-12,600			
	VV		Mezisoučet		130,350			
	VV		Součet		244,587			
11	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	430,824		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238650					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		Obvodová stena 1.NP - VÝŠKA Stěny bez věnce					
	VV		2*(13,1+40,65)*2,75		295,625			
	VV		Otvory					
	VV		DE-01					
	VV		-1,05*2,75*5		-14,438			
	VV		DE-02					
	VV		-1,65*2,75*2		-9,075			
	VV		DE-03					
	VV		-2,55*2,75*7		-49,088			
	VV		DE-04					
	VV		-3*2,75*3		-24,750			
	VV		O - 2					
	VV		-2,5*1,25*2		-6,250			
	VV		O - 4					
	VV		-1,5*1,75*2		-5,250			
	VV		O - 5					
	VV		-2,5*1,75*2		-8,750			
	VV		Mezisoučet		178,024			
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		Obvodová stena 2.NP -VÝŠKA Stěny bez věnce					
	VV		3*(13,1+40,65)*2		322,500			
	VV		Otvory					
	VV		O - 1					
	VV		-1*1*20		-20,000			
	VV		O - 3					
	VV		-1,5*1,5*17		-38,250			
	VV		O - 6					
	VV		-1,5*1,75*2		-5,250			
	VV		O - 7					
	VV		-2*3,1		-6,200			
	VV		Mezisoučet		252,800			
	VV		Součet		430,824			
59	K	311234221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 200 mm	m2	135,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311234221					
	VV		2_007_REZY_A_A,2_008_REZY_B_B					
	VV		1,25*(13,7+40,65)*2" atika		135,875			
64	K	311238933	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 175 do 200 mm	m	108,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238933					
	VV		2_007_REZY_A_A,2_008_REZY_B_B					
	VV		(13,7+40,65)*2		108,700			
62	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	67,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238935					
	VV		1.Np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,5*4+4,8+1,5) " Příčné zdi bez věnce		32,300			
	VV		-0,8*2-0,9 " Otvory		-2,500			
	VV		Mezisoučet		29,800			
	VV		2.Np					
	VV		(6,5*4+4,8*2) " Příčné zdi bez věnce		35,600			
	VV		2*0,9 " Otvory		1,800			
	VV		Mezisoučet		37,400			
	VV		Součet		67,200			
63	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	257,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238937					
	VV		1.Np					
	VV		(40,05+4,8+2,8) " Centrální zeď a schodišťové zdi		47,650			
	VV		-(4,15+0,9*5+2,75) " Otvory		-11,400			
	VV		Mezisoučet		36,250			
	VV		2.Np					
	VV		(40,05+4,8+2,8) " Centrální zeď a schodišťové zdi bez věnce 0,25		47,650			
	VV		-(0,9*7) " Otvory		-6,300			
	VV		Mezisoučet		41,350			
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		Obvodová stena 1.NP					
	VV		(13,7+40,05)*2		107,500			
	VV		Otvory					
	VV		DE-01					
	VV		-1,05*5		-5,250			
	VV		DE-02					
	VV		-1,65*2		-3,300			
	VV		DE-03					
	VV		-2,55*7		-17,850			
	VV		DE-04					
	VV		-3*3		-9,000			
	VV		Mezisoučet		72,100			
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		Obvodová stena 2.NP					
	VV		2*(13,7+40,05)		107,500			
	VV		Mezisoučet		107,500			
	VV		Součet		257,200			
68	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	119,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351121					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		3,25*(3*4,6+5,4)*2-2,1*0,9*2*2+0,2*2*(2,1*2+0,9) " 1.17,1.18		119,280			
69	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	119,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351122					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		3,25*(3*4,6+5,4)*2-2,1*0,9*2*2+0,2*2*(2,1*2+0,9) " 1.17,1.18		119,280			
51	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,407		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		(3,25*(3*4,6+5,4)-2,1*0,9*2)*0,2*0,12 " 1.17,1.18		1,407			
81	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-1_001-Technická zpráva					
	VV		3*2 " P12		6,000			
80	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	105,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-1_001-Technická zpráva					
	VV		3*19 " P5		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*10 " P6		30,000			
	VV		3*6 " P7		18,000			
	VV		Součet		105,000			
79	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-1_001-Technická zpráva					
	VV		3*19 " P4		57,000			
78	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168056					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-1_001-Technická zpráva					
	VV		3 "P3		3,000			
77	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-1_001-Technická zpráva					
	VV		3 " P2		3,000			
76	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168059					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-1_001-Technická zpráva					
	VV		3*2 " P1		6,000			
	VV		3 " P8		3,000			
	VV		Součet		9,000			
82	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	124,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998114					
	VV		D_2_2_1_1-SO117201.11-1_001-Technická zpráva					
	VV		3*2 " P1		6,000			
	VV		2,5 " P2		2,500			
	VV		2,25 " P3		2,250			
	VV		1,75*19 " P4		33,250			
	VV		1,25*19 " P5		23,750			
	VV		1,25*41 " P6		51,250			
	VV		3 " P8		3,000			
	VV		1*2 " P12		2,000			
	VV		Součet		124,000			
40	K	330321614	Sloupy nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,609		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321614					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		(0,85+1,1)*2,75*0,3		1,609			
49	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	14,025		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351325					
	VV		2_002_VYKRES SKLADY 1.NP					
	VV		(0,85*2+0,3*4+1,1*2)*2,75		14,025			
50	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	14,025		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351326					
	VV		2_002_VYKRES SKLADY 1.NP					
	VV		(0,85*2+0,3*4+1,1*2)*2,75		14,025			
52	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,290		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		(0,85+1,1)*2,75*0,3*0,18		0,290			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121121					
	VV		sTATIKA STROPY					
	VV		1.Np					
	VV		1"P13		1,000			
	VV		1"P14		1,000			
	VV		1"P15		1,000			
	VV		1"P16		1,000			
	VV		2.Np					
	VV		1"P11		1,000			
	VV		1"P12		1,000			
	VV		Součet		6,000			
10	M	RMAT0011	P11 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/120/1980	kus	1,000		0,00	
	PP		P11 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/120/1980					
	VV		1		1,000			
31	M	RMAT0012	P12 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/3730	kus	1,000		0,00	
	PP		P12 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/3730					
	VV		1		1,000			
32	M	RMAT0013	P13 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/3125	kus	1,000		0,00	
	PP		P13 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/3125					
33	M	RMAT0014	P14 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/1775	kus	1,000		0,00	
	PP		P14 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/1775					
34	M	RMAT0015	P15 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/3125	kus	1,000		0,00	
	PP		P15 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/3125					
75	M	RMAT0016	P16 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/1775	kus	1,000		0,00	
	PP		P16 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/1775					
3	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	147,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121125					
	VV		sTATIKA STROPY					
	VV		1.Np					
	VV		22"P1		22,000			
	VV		21"P2		21,000			
	VV		9"P3		9,000			
	VV		2"P4		2,000			
	VV		3"P5		3,000			
	VV		7"P6		7,000			
	VV		2"P7		2,000			
	VV		2"P8		2,000			
	VV		1"P9		1,000			
	VV		2.Np					
	VV		19"P1		19,000			
	VV		20"P2		20,000			
	VV		9"P3		9,000			
	VV		6"P4		6,000			
	VV		2"P5		2,000			
	VV		4"P6		4,000			
	VV		3"P7		3,000			
	VV		3"P8		3,000			
	VV		4"P9		4,000			
	VV		4"P10		4,000			
	VV		3"P17		3,000			
	VV		1"P18		1,000			
	VV		Součet		147,000			
4	M	RMAT0001	P1- Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/6850	kus	41,000		0,00	
	PP		P1- Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/6850					
	VV		22+19		41,000			
5	M	RMAT0002	P2 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/6650	kus	41,000		0,00	
	PP		P2 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/6650					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21+20		41,000			
6	M	RMAT0003	P3 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1050/6850	kus	18,000		0,00	
	PP		P3 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1050/6850					
	VV		9+9		18,000			
7	M	RMAT0004	P4 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/380/6850	kus	8,000		0,00	
	PP		P4 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/380/6850					
	VV		2+6		8,000			
8	M	RMAT0005	P5 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/820/6850	kus	5,000		0,00	
	PP		P5 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/820/6850					
	VV		3+2		5,000			
21	M	RMAT0006	P6 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1050/6650	kus	5,000		0,00	
	PP		P6 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1050/6650					
	VV		4+1		5,000			
22	M	RMAT0007	P7 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/820/6650	kus	5,000		0,00	
	PP		P7 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/820/6650					
	VV		2+3		5,000			
23	M	RMAT0008	P8 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/380/6650	kus	5,000		0,00	
	PP		P8 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/380/6650					
	VV		2+3		5,000			
24	M	RMAT0009	P9 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/6850	kus	5,000		0,00	
	PP		P9 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/6850					
	VV		1+4		5,000			
25	M	RMAT0010	P10 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/6850	kus	4,000		0,00	
	PP		P10 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/6850					
	VV		4		4,000			
26	M	RMAT0017	P17 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/6650	kus	5,000		0,00	
	PP		P17 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/600/6650					
	VV		5		5,000			
27	M	RMAT0018	P18 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/5380	kus	1,000		0,00	
	PP		P18 - Předpajatý stropní panel ŽB 250/1200/5380					
	VV		1		1,000			
72	M	13431013	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 250x250x22mm	t	0,744		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 250x250x22mm					
	VV		2_003_VÝKRES_SKLADBY_STROPU_1NP					
	VV		0,676*1,1		0,744			
73	M	13010450	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x20mm	t	0,920		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x20mm					
	VV		2_003_VÝKRES_SKLADBY_STROPU_1NP					
	VV		(0,683+0,153)*1,1 " Prořez 10%		0,920			
74	M	13431006-r	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x150x10mm	t	0,147		0,00	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x150x10mm					
	VV		2_003_VÝKRES_SKLADBY_STROPU_1NP					
	VV		(0,134)*1,1 " Prořez 10%		0,147			
54	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,486		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
			hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321616					
	VV		2_003_VÝKRES SKLADY 2.NP					
	VV		0,54*1,2*5*0,15 " Desky u výměn		0,486			
55	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		2_003_VÝKRES SKLADY 2.NP					
	VV		0,54*1,2*5 " Desky u výměn		3,240			
56	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
	VV		2_003_VÝKRES SKLADY 2.NP					
	VV		0,54*1,2*5 " Desky u výměn		3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354311					
	VV		2_003_VYKRES SKLADY 2.NP					
	VV		0,54*1,2*5 " Desky u výměn		3,240			
58	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	3,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354312					
	VV		2_003_VYKRES SKLADY 2.NP					
	VV		0,54*1,2*5 " Desky u výměn		3,240			
53	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		2_003_VYKRES SKLADY 2.NP					
	VV		0,54*1,2*5*0,15*0,15 " Desky u výměn		0,073			
17	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	49,079		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321616					
	VV		2_002_VYKRES SKLADY 1.NP+2_003_VYKRES SKLADY 2.NP					
	VV		1NP					
	VV		0,25*(2*1,75+2)*0,25*2 "výtah		0,688			
	VV		(19,05+19,6)*(0,3*0,75-0,2*0,25)+0,25*0,3*3,58+0,3*1*(0,8+0,8) " Věnc A		7,512			
	VV		40,65*0,3*0,25+5,3*0,3*0,5+0,25*0,3*(1,7+1,7+3,1+1,65+2,55) " Věnc B		4,646			
	VV		40,65*(0,3*0,75-0,2*0,25) " Věnc C		7,114			
	VV		16,7*(0,3*0,5-0,25*0,03)+0,25*0,3*1,3*2 " věnc 1		2,575			
	VV		8,6*(0,25*0,5-0,25*0,1) " věnc 2		0,860			
	VV		5,1*(0,5*0,2-0,25*0,05) " věnc 2a		0,446			
	VV		7,1*(0,25*0,5-0,25*0,1) " věnc 3		0,710			
	VV		6,9*(0,3*0,5-0,05*0,25) " věnc 4					
	VV		3,1*(0,3*0,5-0,25*0,1) " věnc 5		0,388			
	VV		7,1*(0,25*0,5-0,25*0,1) " věnc 6		0,710			
	VV		16,7*(0,25*0,5-0,25*0,07) " věnc 7		1,795			
	VV		16,7*(0,3*0,5-0,25*0,03)+0,25*0,3*(1,3*2+1,975) " věnc 8		2,723			
	VV		2NP					
	VV		40,65*(0,3*0,5-0,2*0,25) " Věnc A		4,065			
	VV		40,65*0,3*0,25 " Věnc B		3,049			
	VV		40,65*(0,3*0,5-0,2*0,25) " Věnc C		4,065			
	VV		13,7*(0,3*0,5-0,18*0,25) " Věnc 1		1,439			
	VV		13,7*(0,25*0,5)-6,95*0,06*0,25-6,75*0,12*0,25 " Věnc 2					
	VV		7,1*(0,25*0,5-0,25*0,11) " Věnc 3		0,692			
	VV		6,9*(0,3*0,5-0,08*0,25) " Věnc 4		0,897			
	VV		3,1*(0,3*0,5-0,1*0,5) " Věnc 5		0,310			
	VV		7,1*(0,25*0,75-0,03*0,25) " Věnc 6		1,278			
	VV		13,7*(0,25*0,5-0,17*0,25) " Věnc 7		1,130			
	VV		13,7*(0,3*0,5-0,02*0,25) " věnc 8		1,987			
	VV		Součet		49,079			
18	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	416,238		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		2_002_VYKRES SKLADY 1.NP+2_003_VYKRES SKLADY 2.NP					
	VV		1NP					
	VV		0,5*(2*4+1,75*2+1,5) "výtah		6,500			
	VV		2*0,75*(19,05+19,6) " Věnc A		57,975			
	VV		0,75*2*(5,3+3,1+2,55)+0,25*2*(16,45+13,25) " Věnc B		31,275			
	VV		0,75*2*40,65 " Věnc C		60,975			
	VV		0,75*2*1,3*2+0,5*2*11,1 " Věnc 1		15,000			
	VV		0,5*2*13,1 " Věnc 2		13,100			
	VV		0,5*2*6,5 " Věnc 3		6,500			
	VV		0,5*2*4,8 " Věnc 4		4,800			
	VV		0,5*2*4,8 " Věnc 5		4,800			
	VV		0,5*2*6,5 " Věnc 6		6,500			
	VV		0,5*2*16,5" Věnc 7		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,5*2*(5,5+3,625)+0,75*2*(1,3*2+1,975) " Větec 8		15,988			
			VV 2NP					
			VV 0,5*2*40,65 " Větec A		40,650			
			VV 0,25*2*40,05 " Větec B		20,025			
			VV 0,5*2*40,65 " Větec C		40,650			
			VV 0,5*2*13,1 " Větec 1		13,100			
			VV 0,5*2*13,1 " Větec 2		13,100			
			VV 0,5*2*6,5 " Větec 3		6,500			
			VV 0,5*2*4,8 " Větec 4		4,800			
			VV 0,5*2*4,8 " Větec 5		4,800			
			VV 0,5*2*6,5 " Větec 6		6,500			
			VV 0,5*2*13,1 " Větec 7		13,100			
			VV 0,5*2*13,1 " Větec 8		13,100			
			VV Součet		416,238			
19	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	416,238		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
		VV	2_002_VYKRES SKLADY 1.NP+2_003_VYKRES SKLADY 2.NP					
		VV	1NP					
		VV	0,5*(2*4+1,75*2+1,5) "výtah		6,500			
		VV	2*0,75*(19,05+19,6) " Větec A		57,975			
		VV	0,75*2*(5,3+3,1+2,55)+0,25*2*(16,45+13,25) " Větec B		31,275			
		VV	0,75*2*40,65 " Větec C		60,975			
		VV	0,75*2*1,3*2+0,5*2*11,1 " Větec 1		15,000			
		VV	0,5*2*13,1 " Větec 2		13,100			
		VV	0,5*2*6,5 " Větec 3		6,500			
		VV	0,5*2*4,8 " Větec 4		4,800			
		VV	0,5*2*4,8 " Větec 5		4,800			
		VV	0,5*2*6,5 " Větec 6		6,500			
		VV	0,5*2*16,5" Větec 7		16,500			
		VV	0,5*2*(5,5+3,625)+0,75*2*(1,3*2+1,975) " Větec 8		15,988			
		VV	2NP					
		VV	0,5*2*40,65 " Větec A		40,650			
		VV	0,25*2*40,05 " Větec B		20,025			
		VV	0,5*2*40,65 " Větec C		40,650			
		VV	0,5*2*13,1 " Větec 1		13,100			
		VV	0,5*2*13,1 " Větec 2		13,100			
		VV	0,5*2*6,5 " Větec 3		6,500			
		VV	0,5*2*4,8 " Větec 4		4,800			
		VV	0,5*2*4,8 " Větec 5		4,800			
		VV	0,5*2*6,5 " Větec 6		6,500			
		VV	0,5*2*13,1 " Větec 7		13,100			
		VV	0,5*2*13,1 " Větec 8		13,100			
		VV	Součet		416,238			
20	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	4,908		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
		VV	49,079*0,1		4,908			
43	K	430321001	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž podestových panelů hmotnosti do 3,0 t					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321001					
44	M	RMAT0022	panel podestový ŽB 2900x1180 - schodiště S1	kus	1,000		0,00	
		PP	panel podestový ŽB 2900x1180 - schodiště S1					
45	M	RMAT0023	panel podestový ŽB 2900x2495 - schodiště S1	kus	1,000		0,00	
		PP	panel podestový ŽB 2900x2495 - schodiště S1					
46	K	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Montáž schodišťových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/435121011					
47	M	RMAT0024	schodišťové rameno - schodiště S1	kus	2,000		0,00	
		PP	schodišťové rameno - schodiště S1					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	95331212-R	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 120 mm	m2	2,940		0,00	
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 120 mm					
	VV		2_001_VYKRES ZAKLADU					
	VV		0,6*4,9 " Dilatece mezi základovými pásy		2,940			
88	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113					
	VV		02_8_VZT KONSTRUKCE					
	VV		4*(6+6+10)		88,000			
89	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965121					
	VV		02_8_VZT KONSTRUKCE					
	VV		4*(6+6+10)		88,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
92	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 376,758		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
93	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	1 376,758		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene					
	Online PSC		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011014					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				0,00	
66	K	714182001	Montáž pohltivých izolačních vložek volně rohoží stropů a stěn	m2	5,215		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/714182001					
	VV		2_004_PUDORYS_1NP					
	VV		0,2*(3*4,6+5,4) " 1.17,1.18		3,840			
	VV		2_005_PUDORYS_2NP					
	VV		0,25*(1,75*2+2)		1,375			
	VV		Součet		5,215			
67	M	63231201	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 25mm	m2	5,737		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 25mm					
	VV		5,215*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,737			
90	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998714102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
84	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	445,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995116					
	VV		02_8_VZT KONSTRUKCE					
	VV		235 " VZT 1		235,000			
	VV		100 " VZT 3		100,000			
	VV		110 " VZT 4		110,000			
	VV		Součet		445,000			
85	M	RMAT0019	Nosná konstrukce pod jednotku na střeše VZT 1 , včetně antikoroziní ochrany	kus	1,000		0,00	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotku na střeše VZT 1 , včetně antikoroziní ochrany					
86	M	RMAT0020	Nosná konstrukce pod jednotku na střeše VZT 3 , včetně antikoroziní ochrany	kus	1,000		0,00	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotku na střeše VZT 3 , včetně antikoroziní ochrany					
87	M	RMAT0025	Nosná konstrukce pod jednotku na střeše VZT 4 , včetně antikoroziní ochrany	kus	1,000		0,00	
	PP		Nosná konstrukce pod jednotku na střeše VZT 4 , včetně antikoroziní ochrany					
91	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,467		0,00	CS ÚRS 2023 01

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