

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
18	K	Pol6	krabice do vlhka A-box 025 se svork.(drát,rošt), dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		84					
	VV		Součet					
19	K	Pol7	trubka PVC 2316 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		350					
	VV		Součet					
20	K	Pol8	kabel CYKY 3Cx1,5 a 3Ax1,5 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		920					
	VV		Součet					
21	K	Pol9	kabel CYKY 3Cx2,5 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1680					
	VV		Součet					
22	K	Pol10	vodič H07V-U (CY) 4 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		650					
	VV		Součet					
23	K	Pol11	vodič H07V-U (CY) 6 pro ochr.pospojení, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		250					
	VV		Součet					
24	K	Pol12	ABB 5513A-A2357 dvojzásuvka TANGO přetoč., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		83					
	VV		Součet					
25	K	Pol13	ABB 3559-A01345 spínač č. 1 Tango komplet., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		65					
	VV		Součet					
26	K	Pol14	ABB 3558-A93342, tlačítko pro ventilátor komplet., dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		50					
	VV		Součet					
27	K	Pol15	ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm2, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		250					
	VV		Součet					
28	K	Pol16	ukončení kabelu do 3x4, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		250					
	VV		Součet					
29	K	Pol17	Úprava ve stávajícím rozvaděči	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabeláž bude napojena ze stávajících pokojových rozvaděčů umístěných v každé obytné jednotce. (viz D.1.4.3.1 Technická zpráva-Elektroinstalace)</i>					
30	K	Pol25	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
31	K	Pol26	Podružný materiál 3%	kpl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	044002r01	Výchozí revize elektro, vyhotovení revize	kpl				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
33	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Demontáž stávající elektroinstalace					
34	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stavební přípomoc k silnoprůdu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince - oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.3b - EZS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IWU s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

07395680

DIČ:

CZ07395680

IČ:

DIČ:



IČ:

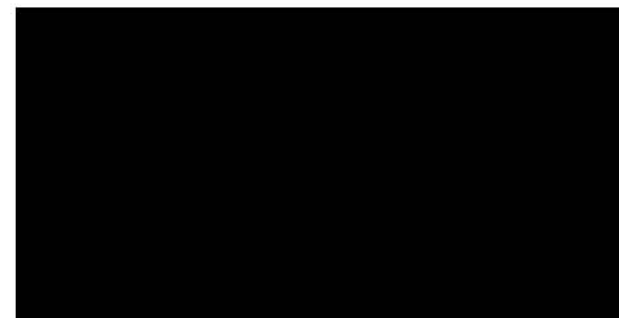
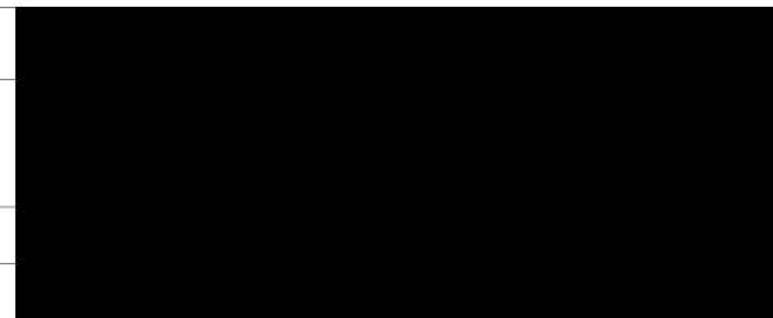
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince - oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.3b - EZS

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: IWU s.r.o.

Datum: 08.08.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektronický zabezpečovací systém

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince - oprava sociálního zázemí objektu

Objekt:

D.1.4.3b - EZS

Místo:

Datum: 08.08.2023

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: IWU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	742		Elektronický zabezpečovací systém					
1	K	742-001	Magnetický kontakt povrchový včetně propojovací svorkovnice, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		2					
	VV		Součet					
2	K	742-002	IP ball kamera, 4MP vnitřní, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		4					
	VV		Součet					
3	K	742-003	SD karta, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		4					
	VV		Součet					
4	K	742-004	Záznamové zařízení NVR DS 7604 NI s PoE, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
5	K	742-005	HDD disk s kapacitou 3TB, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
6	K	742-006	Monitor 19" , dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
7	K	742-007	rack 19" 12U, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
8	K	742-008	napájecí panel 8 zásuvek , dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	742-009	zdroj v kovovém krytu ZBP13,8V/3A, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
10	K	742-010	Aku 12V 7Ah, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		1					
	VV		Součet					
11	K	742-011	vnitřní siréna SA913F 110dB/1m, dodávka + montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		2					
	VV		Součet					
12	K	742-012	ART1490BZ 12V signalizační dioda s bzučákem, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		2					
	VV		Součet					
13	K	742-013	programovatelné relé 12V, dodávka+montáž	ks				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		2					
	VV		Součet					
14	K	742-014	kabel SYKFY 5X2X0,5, dodávka+montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		100					
	VV		Součet					
15	K	742-015	UTP 6, dodávka + montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		180					
	VV		Součet					
16	K	742-016	Lišta plastová 20x20 mm, dodávka + montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		60					
	VV		Součet					
17	K	742-017	Lišta plastová 40x20 mm, dodávka + montáž	m				
	VV		"viz D.1.4.3.4 - VÝPIS MATERIÁLŮ ELEKTRO					
	VV		20					
	VV		Součet					
18	K	742-018	Podíl přidružených prací, přesuny hmot a doprava - 6%	kpl				
19	K	742-019	Podružný materiál 3%	kpl				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
20	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2231					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Montáž, zprovoznění systému EZS					
21	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod				CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2492					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stavební přípomoc k EZS					

SEZNAM FIGUR

Kód: 22_29
Stavba: VUZ Jince - oprava sociálního zázemí objektu

Datum: 08.08.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

D.1.1 Stavební část

inst_šachty	plocha zdiva instalačních šachet	m2	
	"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 117" 0,9*2,6		
	"místnost 126" 0,9*2,6		
	"místnost 138" 0,9*2,6		
	"místnost 147" 0,9*2,6		
	"místnost 156" 0,9*2,6		
	"místnost 168" 0,9*2,6		
	"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 217" 0,9*2,6		
	"místnost 226" 0,9*2,6		
	"místnost 238" 0,9*2,6		
	"místnost 247" 0,9*2,6		
	"místnost 256" 0,9*2,6		
	"místnost 268" 0,9*2,6		
	"D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 317" 0,9*2,6		
	"místnost 326" 0,9*2,6		
	"místnost 338" 0,9*2,6		
	"místnost 347" 0,9*2,6		
	"místnost 356" 0,9*2,6		
	"místnost 368" 0,9*2,6		
	"D.1.1.2.17 - PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 417" 0,9*2,6		
	"místnost 426" 0,9*2,6		
	"místnost 438" 0,9*2,6		
	"místnost 447" 0,9*2,6		
	"místnost 456" 0,9*2,6		
	"místnost 468" 0,9*2,6		
inst_šachty	Mezisoučet		
Použití figury:			
962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	
342272215	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	
ker_dlažba	plocha ker. dlažby	m2	
	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 005" 5,16		
	"místnost 006" 1,81		
	"místnost 007" 1,05		
	"místnost 008" 1,05		
	"místnost 009" 1,81		
	"místnost 010" 4		
	"místnost 011" 10,85		
	"místnost 012" 18,38		
	"D.1.1.2.19 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 116" 3		
	"místnost 117" 1,12		
	"místnost 125" 2,16		
	"místnost 126" 1,03		
	"místnost 137" 3		
	"místnost 138" 1,12		
	"místnost 146" 3		
	"místnost 147" 1,12		
	"místnost 155" 2,16		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 156" 1,03		
	"místnost 167" 3		
	"místnost 168" 1,12		
	"D.1.1.2.20 - PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 216" 3		
	"místnost 217" 1,12		
	"místnost 225" 2,16		
	"místnost 226" 1,03		
	"místnost 237" 3		
	"místnost 238" 1,12		
	"místnost 246" 3		
	"místnost 247" 1,12		
	"místnost 255" 2,16		
	"místnost 256" 1,03		
	"místnost 267" 3		
	"místnost 268" 1,12		
	"D.1.1.2.21 - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 316" 3		
	"místnost 317" 1,12		
	"místnost 325" 2,16		
	"místnost 326" 1,03		
	"místnost 337" 3		
	"místnost 338" 1,12		
	"místnost 346" 3		
	"místnost 347" 1,12		
	"místnost 355" 2,16		
	"místnost 356" 1,03		
	"místnost 367" 3		
	"místnost 368" 1,12		
	"D.1.1.2.22 - PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 416" 3		
	"místnost 417" 1,12		
	"místnost 425" 2,16		
	"místnost 426" 1,03		
	"místnost 437" 3		
	"místnost 438" 1,12		
	"místnost 446" 3		
	"místnost 447" 1,12		
	"místnost 455" 2,16		
	"místnost 456" 1,03		
	"místnost 467" 3		
	"místnost 468" 1,12		
ker_dlažba	Mezisosčet		
Použití figury:			
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	
ker_obklad	plocha ker. obkladu	m2	
	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1,PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 005" (0,6+2,005+0,6)*0,6		
	"místnost 006" (1,17+1,55+1,17+1,55)*2,3-0,6*1,97*2		
	"místnost 007" (1,17+0,9+1,17+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 008" (1,17+0,9+1,17+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 009" (1,17+1,55+1,17+1,55)*2,3-0,6*1,97*2		
	"místnost 010" (1,555+2,575+1,555+2,575)*2,1-0,6*1,97		
	"místnost 012" (2,94+2,85+5,2)*1,5		
	"D.1.1.2.19 - PŮDORYS 1,NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 114" (0,6+2,775)*0,6		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 116" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 117" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 123" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
	"místnost 125" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 126" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 135" (0,6+2,775)*0,6		
	"místnost 137" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 138" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 146" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 147" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 155" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 156" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 167" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 168" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"D,1.1.2.20 - PŮDORYS 2,NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 214" (0,6+2,775)*0,6		
	"místnost 216" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 217" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 223" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
	"místnost 225" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 226" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 235" (0,6+2,775)*0,6		
	"místnost 237" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 238" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 246" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 247" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 255" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 256" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 267" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 268" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"D.1.1.2.21 - PŮDORYS 3,NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 314" (0,6+2,775)*0,6		
	"místnost 316" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 317" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 323" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
	"místnost 325" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 326" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 335" (0,6+2,775)*0,6		
	"místnost 337" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 338" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 346" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 347" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 355" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 356" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 367" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 368" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"D.1.1.2.22 - PŮDORYS 4,NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 414" (0,6+2,775)*0,6		
	"místnost 416" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 417" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 423" (0,6+2,15+0,6)*0,6		
	"místnost 425" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 426" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 435" (0,6+2,775)*0,6		
	"místnost 437" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 438" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 446" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 447" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 455" (1,74+1,24+1,74+1,24)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 456" (1,14+0,9+1,14+0,9)*2,3-0,6*1,97		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 467" (1,84+1,63+1,84+1,63)*2,3-0,6*1,97		
	"místnost 468" (1,24+0,9+1,24+0,9)*2,3-0,6*1,97		
ker_obklad	Mezisoučet		
Použití figury:			
781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	
781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	
781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	
ker_sokl	délka ker. soklu	m	
	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 005" (2,005+2,575+2,005+2,575)-0,6		
	"místnost 011" (2,825+3,84+2,825+3,84)-0,8		
	"místnost 012" (3,6+2,85+1,34)-0,8*2		
ker_sokl	Mezisoučet		
Použití figury:			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	
malba	plocha malovaných stěn a stropů	m2	
	"stěny		
	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 002" (2,4+3,875+2,4+3,875)*(2,55-1,3)		
	"místnost 003" (11,8+1,5+5,8+0,4+0,2+0,4+3,4+2,7+2,4+4,2)*(2,55-1,3)		
	"místnost 004" (3,275+3,875+3,275+3,875)*2,55		
	"místnost 005" (2,005+2,575+2,005+2,575)*2,55		
	"místnost 010" (1,555+2,575+1,555+2,575)*(2,55-2,1)		
	"místnost 011" (2,825+3,875+2,825+3,875)*2,55		
	"místnost 012" (3,6+2,85+1,34)*2,55+(5,2+2,85+2,94)*(2,55-1,5)		
	"místnost 013" (5,8+4,275+5,8+4,275)*2,55		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 014" $(5,8+4,275+5,8+4,275)*2,55$		
	"místnost 015" $(2,515+7,665+5,8+4,15)*3,35+(3,515+3,215)*4,9+(3,35+3,1)*1,55$		
	"místnost 016" $(2,8+1,5+2,8+1,5)*(2,55-1,3)$		
	"místnost 017" $(2,8+4,24+2,8+4,24)*2,55$		
	"místnost 018" $(5,8+4,385+2,2+1,1+0,08+1,18+2,28+1,35+3,53+1,23+0,08+0,74+2,19+1,73+2,19+0,39+0,08+1,21+0,08+0,74+2,19+3,515)*2,55$		
	"místnost 019" $(2,19+0,51+3,61+6,615+3,2+2,8+2,6+4,325)*2,55+(2,5+2,7+2,5+2,7)*2,55$		
	"místnost 020" $(2,8+4,275+2,8+4,275)*2,55$		
	"místnost 021" $(3+1,5+2,8+0,365+0,2)*(2,55-1,3)$		
	"místnost 022" $(1,95+2,575+1,95+2,575)*(2,55-1,3)$		
	"místnost 023" $(3,725+2,575+3,725+2,575)*2,55$		
	"místnost 024" $(5,8+5+5,8+5)*2,55$		
	"místnost 025" $(2+1,95+1,14+2,11+0,64+1,705+2,5+5,765)*2,55+(1,04+1,85+1,04+1,85)*(2,55-1,5)+(0,9+1,21+0,9+1,21)*(2,55-1,5)$ $(1,36+1,21+1,36+1,21)*(2,55-1,5)$		
	"D.1.1.2.19 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 111" $(2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6$		
	"místnost 112" $(2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6$		
	"místnost 113" $(3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6$		
	"místnost 114" $(2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6$		
	"místnost 115" $(3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6$		
	"místnost 121" $(2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6$		
	"místnost 122" $(3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6$		
	"místnost 123" $(2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6$		
	"místnost 124" $(1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6$		
	"místnost 131" $(2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6$		
	"místnost 132" $(2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6$		
	"místnost 133" $(3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6$		
	"místnost 134" $(3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6$		
	"místnost 135" $(2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6$		
	"místnost 136" $(2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6$		
	"místnost 141" $(2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6$		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 142" (2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6		
	"místnost 143" (3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6		
	"místnost 144" (2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6		
	"místnost 145" (3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6		
	"místnost 151" (2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6		
	"místnost 152" (3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6		
	"místnost 153" (2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6		
	"místnost 154" (1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6		
	"místnost 161" (2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6		
	"místnost 162" (2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6		
	"místnost 163" (3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6		
	"místnost 164" (3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6		
	"místnost 165" (2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6		
	"místnost 166" (2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6		
	"D,1,1,2,20 - PŮDORYS 2,NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 211" (2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6		
	"místnost 212" (2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6		
	"místnost 213" (3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6		
	"místnost 214" (2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6		
	"místnost 215" (3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6		
	"místnost 221" (2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6		
	"místnost 222" (3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6		
	"místnost 223" (2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6		
	"místnost 224" (1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6		
	"místnost 231" (2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6		
	"místnost 232" (2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6		
	"místnost 233" (3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6		
	"místnost 234" (3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6		
	"místnost 235" (2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6		
	"místnost 236" (2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 241" (2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6		
	"místnost 242" (2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6		
	"místnost 243" (3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6		
	"místnost 244" (2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6		
	"místnost 245" (3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6		
	"místnost 251" (2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6		
	"místnost 252" (3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6		
	"místnost 253" (2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6		
	"místnost 254" (1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6		
	"místnost 261" (2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6		
	"místnost 262" (2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6		
	"místnost 263" (3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6		
	"místnost 264" (3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6		
	"místnost 265" (2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6		
	"místnost 266" (2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6		
	"D.1.1.2.21 - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 311" (2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6		
	"místnost 312" (2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6		
	"místnost 313" (3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6		
	"místnost 314" (2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6		
	"místnost 315" (3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6		
	"místnost 321" (2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6		
	"místnost 322" (3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6		
	"místnost 323" (2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6		
	"místnost 324" (1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6		
	"místnost 331" (2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6		
	"místnost 332" (2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6		
	"místnost 333" (3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6		
	"místnost 334" (3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6		
	"místnost 335" (2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 336" (2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6		
	"místnost 341" (2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6		
	"místnost 342" (2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6		
	"místnost 343" (3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6		
	"místnost 344" (2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6		
	"místnost 345" (3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6		
	"místnost 351" (2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6		
	"místnost 352" (3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6		
	"místnost 353" (2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6		
	"místnost 354" (1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6		
	"místnost 361" (2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6		
	"místnost 362" (2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6		
	"místnost 363" (3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6		
	"místnost 364" (3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6		
	"místnost 365" (2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6		
	"místnost 366" (2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6		
	"D.1.1.2.22 - PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 411" (2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6		
	"místnost 412" (2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6		
	"místnost 413" (3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6		
	"místnost 414" (2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6		
	"místnost 415" (3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6		
	"místnost 421" (2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6		
	"místnost 422" (3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6		
	"místnost 423" (2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6		
	"místnost 424" (1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6		
	"místnost 431" (2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6		
	"místnost 432" (2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6		
	"místnost 433" (3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6		
	"místnost 434" (3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 435" (2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6		
	"místnost 436" (2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6		
	"místnost 441" (2,815+4,36+2,815+4,36)*2,6		
	"místnost 442" (2,8+4,36+2,8+4,36)*2,6		
	"místnost 443" (3,5+5,46+3,5+5,46)*2,6		
	"místnost 444" (2,875+5,46+2,15+3,21+0,6+0,075+0,6+1,2+0,6+0,075+1,325+0,9)*2,6		
	"místnost 445" (3,86+2,63+3,86+2,63)*2,6		
	"místnost 451" (2,54+4,21+2,54+4,21)*2,6		
	"místnost 452" (3,1+5,385+3,1+5,385)*2,6		
	"místnost 453" (2,15+2,24+2,15+2,24)*2,6		
	"místnost 454" (1,71+2,24+0,6+0,075+0,6+1,1+2,625+1,1+0,915+2,315)*2,6		
	"místnost 461" (2,775+4,36+2,775+4,36)*2,6		
	"místnost 462" (2,3+3,76+2,3+3,76)*2,6		
	"místnost 463" (3,34+3,76+3,34+3,76)*2,6		
	"místnost 464" (3,5+6,06+3,5+6,06)*2,6		
	"místnost 465" (2,95+0,9+1,4+0,075+0,6+1,8+0,6+0,075+0,6+3,21+2,15+6,06)*2,6		
	"místnost 466" (2,585+0,6+0,075+0,6+1,2+0,9+0,2+0,3+2,8+1,465+2,8+0,365+0,2+0,33+1,275+0,6+2,585+2,63)*2,6		
	"stropy		
	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 002" 9,3		
	"místnost 003" 24,1		
	"místnost 004" 12,69		
	"místnost 005" 5,16		
	"místnost 006" 1,81		
	"místnost 007" 1,05		
	"místnost 008" 1,05		
	"místnost 009" 1,81		
	"místnost 010" 4		
	"místnost 011" 10,85		
	"místnost 012" 18,38		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 013"	24,59	
	"místnost 014"	24,59	
	"místnost 015"	44,38	
	"místnost 016"	4,2	
	"místnost 017"	11,87	
	"místnost 018"	31,37	
	"místnost 019"	39,48	
	"místnost 020"	11,87	
	"místnost 021"	3*1,5	
	"místnost 022"	5,02	
	"místnost 023"	9,59	
	"místnost 024"	28,72	
	"místnost 025"	68,78	
	"D.1.1.2.19 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 111"	12,27	
	"místnost 112"	12,21	
	"místnost 113"	18,35	
	"místnost 114"	12,3	
	"místnost 115"	10,15	
	"místnost 116"	3	
	"místnost 117"	1,12	
	"místnost 121"	10,69	
	"místnost 122"	16,76	
	"místnost 123"	4,82	
	"místnost 124"	6,8	
	"místnost 125"	2,16	
	"místnost 126"	1,03	
	"místnost 131"	12,1	
	"místnost 132"	8,65	
	"místnost 133"	12,56	

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 134" 19,13		
	"místnost 135" 13,66		
	"místnost 136" 13,6		
	"místnost 137" 3		
	"místnost 138" 1,12		
	"místnost 139" 1,8		
	"místnost 141" 12,27		
	"místnost 142" 12,21		
	"místnost 143" 18,35		
	"místnost 144" 12,3		
	"místnost 145" 10,15		
	"místnost 146" 3		
	"místnost 147" 1,12		
	"místnost 151" 10,69		
	"místnost 152" 16,76		
	"místnost 153" 4,82		
	"místnost 154" 6,8		
	"místnost 155" 2,16		
	"místnost 156" 1,03		
	"místnost 161" 12,1		
	"místnost 162" 8,65		
	"místnost 163" 12,56		
	"místnost 164" 19,13		
	"místnost 165" 13,66		
	"místnost 166" 13,6		
	"místnost 167" 3		
	"místnost 168" 1,12		
	"místnost 169" 1,8		
	"D.1.1.2.20 - PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 211" 12,27		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 212" 12,21		
	"místnost 213" 18,35		
	"místnost 214" 12,3		
	"místnost 215" 10,15		
	"místnost 216" 3		
	"místnost 217" 1,12		
	"místnost 221" 10,69		
	"místnost 222" 16,76		
	"místnost 223" 4,82		
	"místnost 224" 6,8		
	"místnost 225" 2,16		
	"místnost 226" 1,03		
	"místnost 231" 12,1		
	"místnost 232" 8,65		
	"místnost 233" 12,56		
	"místnost 234" 19,13		
	"místnost 235" 13,66		
	"místnost 236" 13,6		
	"místnost 237" 3		
	"místnost 238" 1,12		
	"místnost 239" 1,8		
	"místnost 241" 12,27		
	"místnost 242" 12,21		
	"místnost 243" 18,35		
	"místnost 244" 12,3		
	"místnost 245" 10,15		
	"místnost 246" 3		
	"místnost 247" 1,12		
	"místnost 251" 10,69		
	"místnost 252" 16,76		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 253" 4,82		
	"místnost 254" 6,8		
	"místnost 255" 2,16		
	"místnost 256" 1,03		
	"místnost 261" 12,1		
	"místnost 262" 8,65		
	"místnost 263" 12,56		
	"místnost 264" 19,13		
	"místnost 265" 13,66		
	"místnost 266" 13,6		
	"místnost 267" 3		
	"místnost 268" 1,12		
	"místnost 269" 1,8		
	"D.1.1.2.21 - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 311" 12,27		
	"místnost 312" 12,21		
	"místnost 313" 18,35		
	"místnost 314" 12,3		
	"místnost 315" 10,15		
	"místnost 316" 3		
	"místnost 317" 1,12		
	"místnost 321" 10,69		
	"místnost 322" 16,76		
	"místnost 323" 4,82		
	"místnost 324" 6,8		
	"místnost 325" 2,16		
	"místnost 326" 1,03		
	"místnost 331" 12,1		
	"místnost 332" 8,65		
	"místnost 333" 12,56		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 334" 19,13		
	"místnost 335" 13,66		
	"místnost 336" 13,6		
	"místnost 337" 3		
	"místnost 338" 1,12		
	"místnost 339" 1,8		
	"místnost 341" 12,27		
	"místnost 342" 12,21		
	"místnost 343" 18,35		
	"místnost 344" 12,3		
	"místnost 345" 10,15		
	"místnost 346" 3		
	"místnost 347" 1,12		
	"místnost 351" 10,69		
	"místnost 352" 16,76		
	"místnost 353" 4,82		
	"místnost 354" 6,8		
	"místnost 355" 2,16		
	"místnost 356" 1,03		
	"místnost 361" 12,1		
	"místnost 362" 8,65		
	"místnost 363" 12,56		
	"místnost 364" 19,13		
	"místnost 365" 13,66		
	"místnost 366" 13,6		
	"místnost 367" 3		
	"místnost 368" 1,12		
	"místnost 369" 1,8		
	"D.1.1.2.22 - PŮDORYS 4,NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 411" 12,27		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 412"	12,21	
	"místnost 413"	18,35	
	"místnost 414"	12,3	
	"místnost 415"	10,15	
	"místnost 416"	3	
	"místnost 417"	1,12	
	"místnost 421"	10,69	
	"místnost 422"	16,76	
	"místnost 423"	4,82	
	"místnost 424"	6,8	
	"místnost 425"	2,16	
	"místnost 426"	1,03	
	"místnost 431"	12,1	
	"místnost 432"	8,65	
	"místnost 433"	12,56	
	"místnost 434"	19,13	
	"místnost 435"	13,66	
	"místnost 436"	13,6	
	"místnost 437"	3	
	"místnost 438"	1,12	
	"místnost 439"	1,8	
	"místnost 441"	12,27	
	"místnost 442"	12,21	
	"místnost 443"	18,35	
	"místnost 444"	12,3	
	"místnost 445"	10,15	
	"místnost 446"	3	
	"místnost 447"	1,12	
	"místnost 451"	10,69	
	"místnost 452"	16,76	

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 453" 4,82		
	"místnost 454" 6,8		
	"místnost 455" 2,16		
	"místnost 456" 1,03		
	"místnost 461" 12,1		
	"místnost 462" 8,65		
	"místnost 463" 12,56		
	"místnost 464" 19,13		
	"místnost 465" 13,66		
	"místnost 466" 13,6		
	"místnost 467" 3		
	"místnost 468" 1,12		
	"místnost 469" 1,8		
malba	Mezisoučet		
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	
malba_sch	plocha malovaných stěn a stropů na schodišti	m2	
	"stěny		
	(2,8+5,9+2,8+5,9)*13,87*2		
	-nátěr_sch		
	"stropy		
	2,8*1,045*4*2		
	2,8*2,53*4*2		
	2,8*5,9*2		
	1,1*2,27*2		
	1,1*2,58*2		
	1,1*2,78*6*2		

Kód	Popis	MJ	Výměra
malba_sch	Mezisoučet		
Použití figury:			
784181107	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784211117	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	
nátěr	plocha omyvatelného nátěru v místnostech	m2	
	"chodby do v. 1,3m		
	"D,1,1,2,18 - PŮDORYS 1,PP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 002" (2,4+3,875+2,4+3,875)*1,3		
	"místnost 003" (11,8+1,5+5,8+0,4+0,2+0,4+3,4+2,7+2,4+4,2)*1,3		
	"místnost 016" (2,8+1,5+2,8+1,5)*1,3		
	"místnost 021" (3+1,5+2,8+0,365+0,2)*1,3		
	"místnost 022" (1,95+2,575+1,95+2,575)*1,3		
nátěr	Mezisoučet		
Použití figury:			
784660r01	Vinylový omyvatelný a otěruvzdorný nátěr žluté barvy (RAL 1034) v místnosti v do 3,80 m	m2	
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
nátěr_sch	plocha omyvatelného nátěru na schodišti	m2	
	"schodiště do v. 1,3m		
	(2,66+2,8+2,66)*1,3*5*2		
	2,26*1,3*8*2		
	(1,35+2,8+1,35)*1,3*4*2		
nátěr_sch	Mezisoučet		
Použití figury:			
784660r02	Vinylový omyvatelný a otěruvzdorný nátěr žluté barvy (RAL 1034) na schodišti v do 3,80 m	m2	
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784111031	Omytí podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	
784181107	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	

Kód	Popis	MJ	Výměra
PVC_podlaha	plocha PVC podlahy	m2	
	"D.1.1.2.19 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 115" 10,15		
	"místnost 124" 6,8		
	"místnost 136" 13,6		
	"místnost 145" 10,15		
	"místnost 154" 6,8		
	"místnost 166" 13,6		
	"D.1.1.2.20 - PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 215" 10,15		
	"místnost 224" 6,8		
	"místnost 236" 13,6		
	"místnost 245" 10,15		
	"místnost 254" 6,8		
	"místnost 266" 13,6		
	"D.1.1.2.21 - PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 315" 10,15		
	"místnost 324" 6,8		
	"místnost 336" 13,6		
	"místnost 345" 10,15		
	"místnost 354" 6,8		
	"místnost 366" 13,6		
	"D.1.1.2.22 - PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	"místnost 415" 10,15		
	"místnost 424" 6,8		
	"místnost 436" 13,6		
	"místnost 445" 10,15		
	"místnost 454" 6,8		
	"místnost 466" 13,6		
PVC_podlaha	Mezisoučet		

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	
SDK_podhled	plocha SDK podhledu	m2	
	"D.1.1.2.13 - PŮDORYS 1,PP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 006" 1,81		
	"místnost 007" 1,05		
	"místnost 008" 1,05		
	"místnost 009" 1,81		
	"D.1.1.2.14 - PŮDORYS 1,NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 116" 3		
	"místnost 117" 1,12		
	"místnost 125" 2,16		
	"místnost 126" 1,03		
	"místnost 137" 3		
	"místnost 138" 1,12		
	"místnost 146" 3		
	"místnost 147" 1,12		
	"místnost 155" 2,16		
	"místnost 156" 1,03		
	"místnost 167" 3		
	"místnost 168" 1,12		
	"místnost 467" 3		
	"místnost 468" 1,12		
SDK_podhled	Mezisoučet		
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	
sokl_sch	délka bet. soklu venkovního schodiště	m	
	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV "betonová dlažba venkovního schodiště sokl_sch (0,755+(0,27+0,15+0,08)*8+3,35)*2+2,44-1,84+0,27*2		
	Použití figury:		
771474r01	Montáž soklů z dlaždic betonových schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	
stěny_S1	plocha stěn s úpravou povrchu dle skladby ozn. S1	m2	
	"D.1.1.2.18 - PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV "úprava povrchu stěn místnosti 005 - ozn. S1 (2,005+2,575+2,005+2,575)*2,55-0,6*1,97 stěny_S1 Mezisoučet		
	Použití figury:		
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	
	"D.1.1.2.15 - PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE "místnost 216" 3 "místnost 217" 1,12 "místnost 225" 2,16 "místnost 226" 1,03 "místnost 237" 3 "místnost 238" 1,12 "místnost 246" 3 "místnost 247" 1,12 "místnost 255" 2,16 "místnost 256" 1,03 "místnost 267" 3 "místnost 268" 1,12 "D.1.1.2.16 - PŮDORYS 3.NP - BOURACÍ PRÁCE		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"místnost 316" 3		
	"místnost 317" 1,12		
	"místnost 325" 2,16		
	"místnost 326" 1,03		
	"místnost 337" 3		
	"místnost 338" 1,12		
	"místnost 346" 3		
	"místnost 347" 1,12		
	"místnost 355" 2,16		
	"místnost 356" 1,03		
	"místnost 367" 3		
	"místnost 368" 1,12		
	"D,1.1.2.17 - PŮDORYS 4,NP - BOURACÍ PRÁCE		
	"místnost 416" 3		
	"místnost 417" 1,12		
	"místnost 425" 2,16		
	"místnost 426" 1,03		
	"místnost 437" 3		
	"místnost 438" 1,12		
	"místnost 446" 3		
	"místnost 447" 1,12		
	"místnost 455" 2,16		
	"místnost 456" 1,03		
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka = nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23_07
Stavba: VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 08.08.2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7 IČ: 07395680
DIČ: CZ 07395680

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23_07

Stavba: VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Místo: Datum: 08.08.2023

Zadavatel: Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7 Zpracovatel:

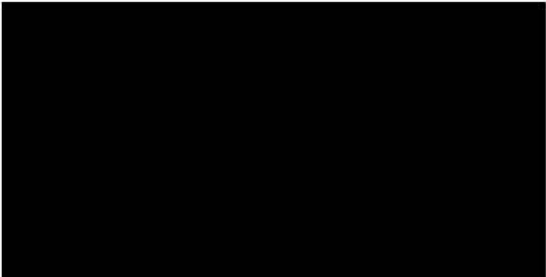
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

VON **Vedlejší a ostatní náklady**
D.1.1 **Stavební část**

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
------------	------------	------------

STA
STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

07395680

DIČ:

CZ 07395680

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

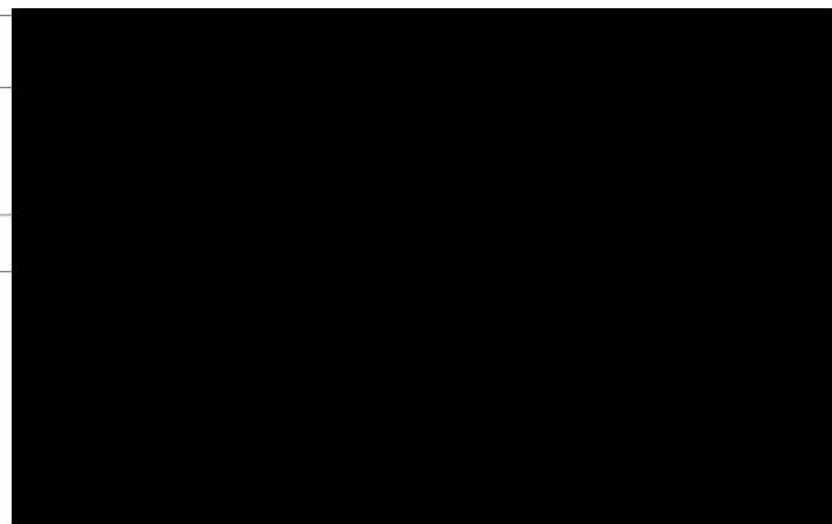
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 08.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 08.08.2023

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	010001r01	Ostatní dokumentace - fotodokumentace stavby	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení - fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím*</i>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3x tištěná a 1x elektronická verze)</i>					
	D	VRN2	Příprava staveniště					
3	K	020001000	Příprava staveniště	kpl				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/020001000					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na činnosti specifikované Katalogem průvodních činností a nákladů při výstavbě, 800-0 Vedlejší rozpočtové náklady, příloha č.02</i>					
4	K	0211030r01	Zajištění ochrany zeleně a konstrukcí kolem objektu	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1.1 Technická zpráva, část b) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace</i>					
5	K	0211030r02	Úprava zeleně	kpl				
	P		<i>Poznámka k položce: Výstavba si nežadá kácení zeleně, kvůli stavbě řešení však bude nutné zakrýt nebo dočasně ohnout přilehlé větve stromů a keřů. Toto bude provedeno v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Náklady na činnosti specifikované Katalogem průvodních činností a nákladů při výstavbě, 800-0 Vedlejší rozpočtové náklady, příloha č.03: - související (přípravné) práce - vybavení staveniště - připojení na inženýrské sítě včetně nákladů na energii - zabezpečení staveniště - zrušení zařízení staveniště</p>					
7	K	030001r01	Osetí travnatých ploch po zrušení zařízení staveniště	kpl				
	P		<p>Poznámka k položce: viz D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA: Po dokončení realizace se počítá s novým osemem travních ploch dotčených stavbou (tj. v místě stání stavebních buněk a stavebního materiálu).</p>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
8	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000					
	P		<p>Poznámka k položce: Vypracování plánu BOZP.</p>					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000					
	P		<p>Poznámka k položce: - náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; - poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; - zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; - zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; - předání všech dokladů o dokončené stavbě</p>					
	D	VRN5	Finanční náklady					
10	K	056002000	Bankovní záruka	kpl				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/056002000					
	P		<p>Poznámka k položce: Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky v rozsahu obchodních podmínek po dobu záruky</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady					
11	K	091002r01	Ostatní náklady související s objektem - průběžný úklid staveniště během stavby	kpl				
12	K	091002r02	Ostatní náklady související s objektem - závěrečný úklid stavby, vč. mytí oken	kpl				
13	K	091002r03	Ostatní náklady související s objektem - poplatky a zajištění záboru pozemků	kpl				
	P		<p>Poznámka k položce: viz D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA: pozemek parc. č. 864/1 a 932 ve vlastnictví České republiky, příslušnost s hospodařením má AHNM-MO, s nímž bude uzavřena dohoda o využití pozemku k dočasnému záboru Parc. č. 864/1 ...plocha záboru: 101 m2 Parc. č. 932 ...plocha záboru: 4 m2</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 08.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

07395680

DIČ:

CZ 07395680

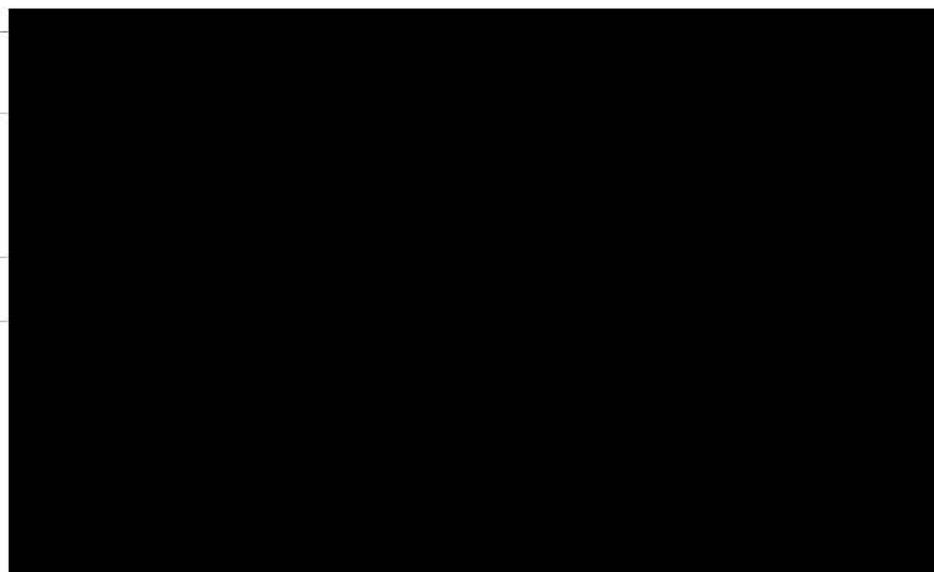
IČ:



DIČ:

IČ:

DIČ:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo:

Datum: 08.08.2023

Zadavatel:

Projektant: 

Uchazeč: IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

741 - Elektroinstalace - silnoproud

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické





SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Objekt:

D.1.1 - Stavební část


Místo:

Datum: 08.08.2023

Zadavatel:

Projektant: 

Uchazeč: IWU s.r.o., Jana Zajíce 162/21, 170 00 Praha 7

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121 "D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV (5,6+7,9+17)*0,5 Součet	m2				CS ÚRS 2023 01
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212131 "D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV (5,68+8,06+17,08)*0,75*0,4 Mezisoučet Součet	m3				CS ÚRS 2023 01
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311 výkop	m3				CS ÚRS 2023 01
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211319 výkop*2	m3				CS ÚRS 2023 01
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117	m3				CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkop					
6	K	162751119	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanedbatých 1.000 m	m3				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		výkop*10					
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111101					
	VV		výkop					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		výkop*1,8					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		výkop					
	D 5		Komunikace pozemní					
10	K	564281011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564281011					
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		(5,6+7,9+17)*0,5					
	VV		Součet					
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
11	K	622125101	Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622125101					
	VV		N_SO1*0,3					
12	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášena ručně stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		N_SO1+KO+SM					
13	K	622135011	Výrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135011					
	VV		N_SO1+SM+KO					
14	K	622135095	Výrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622135095					
	VV		(N_SO1+SM+KO)*3					
15	K	622142r01	Potažení vnějších ploch pleťvem 165g/m2 v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2				
	VV		N_SO1+KO+SM					
16	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			N_SO1+KO					
17	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
			SM					
18	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212001					
			VV "D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 0,6					
			VV "D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 2,4+0,6*2					
			VV "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 2,4+1,5+0,9					
			VV "D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 2,1*2+0,6*2					
			VV Součet					
19	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2				CS ÚRS 2023 01
			VV 14,4*0,1725 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
			VV "profil rohový					
			VV 78,035					
			VV "profil začíšťovací					
			VV 52,4					
			VV "profil začíšťovací s okapnicí					
			VV 23,95					
			VV "profil začíšťovací parapetní					
			VV 14,4					
			VV "profil napojení oplechování					
			VV 17,3					
			VV "profil napojovací fasádní					
			VV 70,45					
			VV Součet					
21	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m				CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					
			VV 0,6*2					
			VV "rohy					
			VV 3,51+0,575+4,2+4,2					
			VV "D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					
			VV 1,5*2					
			VV (0,9*2)*2					
			VV "rohy					
			VV 4,2+4,2					
			VV "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					
			VV 1,5*2					
			VV 1,5*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,5*2					
			VV 2,1*2					
			VV 2,1*2					
			VV "rohy					
			VV 0,65+3,2+3,5					
			VV "D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					
			VV (1,5*2)*2					
			VV (0,9*2)*2					
			VV "komín					
			VV 3,75*4					
			VV Součet					
			VV 78,035*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
22	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m				CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 0,6*3					
			VV "D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 2,4+1,5*2					
			VV (0,6+0,9*2)*2					
			VV "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV 2,4+1,5*2					
			VV 1,5*3					
			VV 0,9+1,5*2					
			VV 0,8+2,1*2					
			VV 2,4+2,1*2					
			VV "D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV (2,1+1,5*2)*2					
			VV (0,6+0,9*2)*2					
			VV Součet					
			VV 52,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
23	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m				CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					
			VV 0,6					
			VV "D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					
			VV 2,4					
			VV (0,6)*2					
			VV "rohy					
			VV 2,05					
			VV "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					
			VV 2,4					
			VV 1,5					
			VV 0,9					
			VV 0,8					
			VV 2,4					
			VV "rohy					
			VV 4,3					
			VV "D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
			VV "okna, dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,1)*2					
	VV		(0,6)*2					
	VV		Součet					
	VV		23,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
24	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		0,6					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2,4+0,6*2					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2,4+1,5+0,9					
	VV		"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2,1*2+0,6*2					
	VV		Součet					
	VV		14,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
25	M	28342r01	profil PVC s výztužnou tkaninou pro napojení oplechování ETICS	m				
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		7,2					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4,3+2,05+3,75					
	VV		Součet					
	VV		17,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
26	M	28342r02	profil PVC s výztužnou tkaninou napojovací fasádní ETICS	m				
	VV		"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4,5+4,5+6					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4,5+4,5+6,9+1,95					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		5,2+11,5+4,2					
	VV		"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,5+5,2					
	VV		Součet					
	VV		70,45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
27	K	622252r01	Dodávka a montáž komprimační těsnící pásky - viz. det. D5 a D10	m				
	VV		"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4,5+4,5+6					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4,5+4,5+6,9+1,95					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		5,2+11,5+4,2					
	VV		"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,5+5,2					
	VV		Součet					
28	K	622331121	Omitka cementova vnějšich ploch nanasena rucně jednovrstva, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622331121					
	VV		SM					
29	K	622331191	Omitka cementová vnějšich ploch nanášena rucně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622331191					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SM*3					
30	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335102					
	VV		N_SO1					
31	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
	VV		"ozn. SM					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		((0,65+0,6)/2*1,95)					
	VV		4,2*0,4					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		((0,65+0,42)/2*6)					
	VV		0,25*0,3+0,3*0,3+0,6*0,3					
	VV	SM	Mezisoučet					
	VV		Součet					
32	K	622541r01	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch samočisticí, obsahující vlákna, se zapouzdřeným ochranným filmem proti řasám a plísním probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2				
	VV		"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		6,15*2,935+0,15*0,575					
	VV		(6,9+0,75)*4,2+(6,9*2,95/2)					
	VV		(0,6*3)*0,15					
	VV		-0,6*0,6					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		6,9*2,8					
	VV		6,9*1+(6,9*2,95/2)					
	VV		1,95*2,525					
	VV		4,2*3,13+((0,895+0,585)/2*2,95)					
	VV		(1,5+2,4+1,5)*0,15+(0,9+0,6+0,9)*0,15*2					
	VV		-2,4*1,5					
	VV		-0,6*0,9*2					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		((3,735+2,93)/2*5,1)					
	VV		11,5*4,165					
	VV		0,75*4,165					
	VV		(1,5+2,4+1,5)*0,15+(1,5*3)*0,15+(1,5+0,9+1,5)*0,15+(2,1+0,8+2,1)*0,15+(2,1+2,4+2,1)*0,15					
	VV		-2,4*1,5					
	VV		-1,5*1,5					
	VV		-0,9*1,5					
	VV		-0,8*2,1					
	VV		-2,4*2,1					
	VV		"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,5*4,195+((3,1+2,73)/2*5,1)					
	VV		(1,5+2,1+1,5)*0,15*2+(0,9+0,6+0,9)*0,15*2					
	VV		-2,1*1,5*2					
	VV		-0,6*0,9*2					
	VV	N_SO1	Mezisoučet					
	VV		"komínové těleso - ozn. KO					
	VV		((2,72+2,35)/2*0,45)*2+0,45*2,35+0,45*2,72+((1,15+0,8)/2*0,45)*2+0,45*0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	KO	Mezisoučet					
	VV		Součet					
33	K	622541r03	Příplatek za použití pancéřové perlinky v místech vstupu		m2			
34	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629135101					
	VV		"pod K2					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		3,6					
	VV		Součet					
35	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629135102					
	VV		"pod K2					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		6,15					
	VV		Součet					
36	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou		m2			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
	VV		"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		0,6*0,6					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2,4*1,5					
	VV		0,6*0,9*2					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2,4*1,5					
	VV		1,5*1,5					
	VV		0,9*1,5					
	VV		0,8*2,1					
	VV		2,4*2,1					
	VV		"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2,1*1,5*2					
	VV		0,6*0,9*2					
	VV		Součet					
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím		m2			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	VV		SK+KO+N_SO1+SM					
38	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku		m2			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637211321					
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		(5,6+7,9+17)*0,5					
	VV		Součet					
39	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131					
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		5,68+8,06+17,08					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111 VV "D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV VV (1+6,15)*3,75+(6,9+1)*8,1 VV "D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV VV (1+6,9+1)*7,4 VV "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV VV (1+5,1)*3,4+(2,95+1,95+1+4,2+4,2+3,6+1)*3,8 VV "D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV VV (1+16,6+1)*4,4 VV lešení Mezisoučet VV Součet					
41	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového 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 nebo -1112	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211 VV lešení*60					
42	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811 VV lešení					
43	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111 VV lešení					
44	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211 VV lešení*60					
45	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811 VV lešení					
46	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1 5 m	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711111 VV "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV VV 1,5 VV Součet					
47	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711211 VV "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV VV 1,5*60 VV Součet					
48	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1 5 m	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711811					
49	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2				CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2,NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"podlaha pudy					
	VV		"místnost 2,01" 66,5					
	VV		Součet					
50	K	953943r01	Dodávka a montáž hliníkový žebřík přesnosný jednodílný, délky 4,0 m, včetně osazení kotev do trámu a zarážek do podlahy	kus				
	P		<i>Poznámka k položce: Pro výstup do střešního výlezu z prostoru pudy bude instalován žebřík. Žebřík bude přenosný, a pro výstup ke střešnímu výlezu bude usazen pod výlez na trám a na podlaze do příkotvené zarážky.</i>					
51	K	976082r01	Demontaz ostatnich prvku na fasade (informacni stitky, vetraci mrižky, drzaky anten atd)	kpl				
52	K	976082r03	Zpětná montáž ostatních prvků na fasádě (informační štítky atd.)	kpl				
53	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036141					
	VV		N_SO1					
54	K	978059611	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059611					
	VV		"ozn. SKa					
	VV		"D.1.1.2.6 POHLED JIHOZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		((0,65+0,6)/2*1,95)					
	VV		4,2*0,4					
	VV		"D.1.1.2.7 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		((0,65+0,42)/2*6)					
	VV		0,25*0,3+0,3*0,3+0,6*0,3					
	VV		Součet					
55	K	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985142112					
	VV		SK					
56	K	985211112	Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985211112					
	VV		SK					
57	K	985231112	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985231112					
	VV		"ozn. SK					
	VV		"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		((0,85+0,54)/2*6,15)					
	VV		((1,2+0,85)/2*6,9)					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		((0,42+0,265)/2*6,9)					
	VV		"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		5,15*0,27					
	VV		0,75*0,7					
	VV		"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,12+0,7)/2*4,85)					
	VV		((0,7+0,42)/2*11,85)					
	VV	SK	Mezisoučet					
	VV		Součet					
58	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985233121					
	VV		SK					
	D	997	Přesun sutě					
59	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013152					
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
61	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		15*19 'Přepočtené koeficientem množství					
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	D	998	Přesun hmot					
63	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	712	Povlakové krytiny					
64	K	712331r01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy mechanicky kotvené	m2				
	VV		ST3+ST4					
65	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		59,58*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
66	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340832					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"ozn. ST3					
	VV		7,2*5,4					
	VV	ST3	Mezisoučet					
	VV		"ozn. ST4					
	VV		6*3,45					
	VV	ST4	Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,2*0,15					
	VV		6*0,15+((0,425+0,15)/2*3,45)*2					
	VV		Součet					
67	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		ST3+ST4					
68	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		59,58*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
69	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341715					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2					
	VV		Součet					
70	M	62851010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 110-140	kus				CS ÚRS 2023 01
71	K	712341r01	Dotěsnění prostupu anténního stožáru - 2xceloplošně natavené mezikružní, nerezová stahovací objímka	kus				
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1					
	VV		Součet					
72	K	712741559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířkv 330 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712741559					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		5,4+7,2+5,4					
	VV		6					
	VV		Součet					
73	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		24*0,37 'Přepočtené koeficientem množství					
74	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"vytažení na stěnu					
	VV		7,2*(0,3+0,35+0,5)					
	VV		3,45*(0,3+0,35+0,5)					
	VV		"vytažení na atiku					
	VV		6,15*(0,5+0,4+0,7)					
	VV		3,75*(0,35+0,4+0,55)					
	VV		Součet					
75	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		26,963*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
76	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712997001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		7,2+3,45					
	VV		6+3,45					
	VV		Součet					
77	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m				CS ÚRS 2023 01
	VV		20,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
78	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	713	Izolace tepelné					
79	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141356					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		6,15+3,75					
	VV		Součet					
80	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3				CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		6,15*0,3*0,05+3,75*0,15*0,05					
	VV		Součet					
	VV		0,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
81	K	998713102	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	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
82	K	741000r01	Demontáž původních svítidel (1x fasáda, 3x půda)	kus				
83	K	741000r02	Nástěnné LED svítidlo, min. IP44, příkon 20 W, dodávka+montáž	kus				
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4					
	VV		Součet					
84	K	741000r03	Nástěnné LED svítidlo, venkovní, příkon 24 W, s mikrovlnným pohybovým senzorem, dodávka+montáž	kus				
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1					
	VV		Součet					
85	K	741000r04	Kabel CYKY 3Cx1,5 a 3Ax1,5 p.o., dodávka+montáž	m				
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		20					
	VV		Součet					
86	K	741000r05	Nástěnná elektroinstalační lišta plastová na kabely, bílá, 20x20, dodávka+montáž	m				
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		20					
	VV		Součet					
87	K	741000r06	Podíl přidružených prací - 6%	kpl				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
88	K	741000r07	Podružný materiál 3%	kpl				
89	K	044002r01	Výchozí revize elektro, vyhotovení revize	kpl				
90	K	741421r01	Demontáž bleskosvodné soustavy, vč. ochranných úhelníků (střecha + fasáda)	kpl				
91	K	741421r02	Dodávka a montáž bleskosvodné soustavy, vč. nových upevňovacích prvků a tyčových jímačů, revize (střecha + fasáda)	kpl				
92	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741102					
		D 762	Konstrukce tesařské					
93	K	762311002	Celodřevěný plátový spoj s šikmými cely trikollíkovy, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762311002					
		VV	"předpoklad dle TZ					
		VV	"pozednice 150/130mm					
		VV	2					
		VV	Součet					
94	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341250					
		VV	ST1+ST2+ST3+ST4					
95	M	60511116	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 170mm tl 24mm dl 4m	m3				CS ÚRS 2023 01
		VV	(ST1+ST2+ST3+ST4)*0,024					
		VV	4,643*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
96	K	762341660	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341660					
		VV	"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	"N.ST1					
		VV	11,8*0,65*2+5,3*0,3*4					
		VV	"N.ST2					
		VV	4,3*0,1+2,05*0,2					
		VV	"N.ST3					
		VV	7,2*0,3+5,4*0,3*2					
		VV	"N.ST4					
		VV	6*0,15					
		VV	Součet					
97	M	61189995	palubky podlahové smrk tl 24mm A/B	m2				CS ÚRS 2023 01
		VV	28,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
98	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341811					
		VV	ST1+ST2+ST3+ST4					
99	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342214					
		VV	ST1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3				CS ÚRS 2023 01
	VV		ST1/0,35*0,06*0,04					
	VV		0,858*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
101	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralátí na podklad bez tepelné izolace	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342511					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"N.ST1					
	VV		5,3*11*2					
	VV		"N.ST2					
	VV		2,05*14					
	VV		Součet					
102	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3				CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"N.ST1					
	VV		5,3*11*2*0,06*0,04					
	VV		"N.ST2					
	VV		2,05*14*0,06*0,04					
	VV		Součet					
	VV		0,349*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
103	K	762361r01	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro opěcnování normiční ploch z a nadezdívek (atik) z březové fóliované překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2				
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		6,15*0,3+3,75*0,15					
	VV		Součet					
104	K	762382011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí do 9 m	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762382011					
105	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
	VV		"bednění					
	VV		(193,475+28,84)*0,024					
	VV		"laťování					
	VV		ST1/0,35*0,06*0,04					
	VV		"kontralatě					
	VV		145,3*0,06*0,04					
	VV		"krokve 100/120mm					
	VV		5,3*6*0,1*0,12					
	VV		"kleštiny 50/200mm					
	VV		3,7*9*0,05*0,2					
	VV		"pozednice 150/130mm					
	VV		2,5*0,15*0,13					
	VV		Součet					
106	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762511246					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"podlaha půdy					
	VV		"místaost 2,01" 66,5					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762512261 VV 66,5/0,45 VV Součet					
108	M	60511145	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 3/5m	m3				CS ÚRS 2023 01
			VV 66,5/0,45*0,15*0,025 VV Součet VV 0,554*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
109	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762521811 VV "D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV VV "podlaha půdy VV "místnost 2,01" 66,5 VV Součet					
110	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001 VV "D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV VV "podlaha půdy VV "místnost 2,01" 66,5 VV Součet					
111	K	762711913	vyřezání prostorových vazaných konstrukcí z reziva nhraněno nebo polohraněno průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku přes 5 do 8 m	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762711913 VV "předpoklad dle TZ VV "krokve 100/120mm VV 5,3*6 VV Součet					
112	K	762711921	vyřezání prostorových vazaných konstrukcí z reziva nhraněno nebo polohraněno průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762711921 VV "předpoklad dle TZ VV "pozednice 150/130mm VV 2,5 VV Součet					
113	K	762712921	Doplnění prostorových vazaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762712921 VV "předpoklad dle TZ VV "krokve 100/120mm VV 5,3*6 VV "kleštiny 50/200mm VV 3,7*9 VV Součet					
114	K	762712922	Doplnění prostorových vazaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m				CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762712922 VV "předpoklad dle TZ VV "pozednice 150/130mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5					
	VV		Součet					
115	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
	D	764	Konstrukce klempířské					
116	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001811					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		7,2+3,45					
	VV		Součet					
117	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001841					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"ozn. ST1					
	VV	ST1	11,8*(5,3+5,3)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"ozn. ST2					
	VV		4,3*2,05					
	VV	ST2	Mezisoučet					
	VV		Součet					
118	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764001851					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		11,8					
	VV		Součet					
119	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002801					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		5,3*4+2,05+5,4*2					
	VV		Součet					
120	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002811					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		7,2+6					
	VV		Součet					
121	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002812					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		11,8*2+4,3					
	VV		Součet					
122	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002821					
	VV		"ozn. SV					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet					
123	K	764002835	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače kusového do suti		kus			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002835					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		10+3					
	VV		Součet					
124	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdivek do suti		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002841					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		6,15+3,6					
	VV		Součet					
125	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
	VV		"ozn. K1					
	VV		"D.1.1.2.1 PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		0,9					
	VV		Součet					
126	K	764002r01	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů k dalšímu použití		m			
	VV		"D.1.1.2.1 PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		2,1*2+0,6*2+2,4*2+1,5+0,6					
	VV		Součet					
127	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002871					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		4,3+2,05					
	VV		Součet					
128	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti		m2			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002881					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		"oplechování komínu					
	VV		(0,6+0,45+0,6+0,45)*0,4					
	VV		Součet					
129	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801					
	VV		"ozn. OŽ					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		11,8+7,2+11,8+4,3+6					
	VV		Součet					
130	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti		kus			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004841					
	VV		"ozn. OŽ					
	VV		"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
	VV		11+7+11+4+6					
	VV		Součet					
131	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861					
	VV		"ozn. OS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.2.5 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV 0,25+0,8+0,2+3,5					
	VV		0,25+0,85+4,5					
	VV		"D.1.1.2.6 POHLED JIHOZÁPADNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV 0,25+0,2+2,5					
	VV		0,25+0,4+2,7					
	VV		Součet					
132	K	764011r01	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 360 mm	m				
	VV		"ozn. K2					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV 3,6					
	VV		Součet					
133	K	764011r02	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 510 mm	m				
	VV		"ozn. K2					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV 6,15					
	VV		Součet					
134	K	764011r03	Přítlačná lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 50 mm	m				
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV 7,2+3,45+4,3+2,05					
	VV		Součet					
135	K	764011623	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011623					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV 7,2+3,45+4,3+2,05					
	VV		"oplechování komínu (0,6+0,45+0,6+0,45)*2					
	VV		Součet					
136	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764111641					
	VV		ST2					
137	K	764111653	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764111653					
	VV		ST1					
138	K	764111691	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764111691					
	VV		ST2					
139	K	764206105	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764206105					
	VV		"zpečná montáž parapetních plechů					
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV 2,1*2+0,6*2+2,4*2+1,5+0,6					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
140	K	764206165	Montáž oplechování parapetů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm		kus			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764206165					
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2*2+2*2+2*2+2+2					
	VV		Součet					
141	K	764211605	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů oblých s větracím pásem rš 400 mm		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764211605					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,8					
	VV		Součet					
142	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212633					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2,05+5,4*2					
	VV		Součet					
143	K	764212651	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu systémovou závětrnou lištou rš 312 mm v krytině z taškových tabulí		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212651					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		5,3*4					
	VV		Součet					
144	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212663					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4,3*2+7,2+6+11,8*2					
	VV		Součet					
145	K	764212684	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné systémovou okapovou lištou rš 250 mm v krytině z taškových tabulí		m			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764212684					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,8*2					
	VV		Součet					
146	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou		kus			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764213652					
	VV		"ozn. SV					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1					
	VV		Součet					
147	K	764213r01	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový		m			
	VV		"ozn. SZ					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,8*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
148	K	764214r01	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 360 mm	m				
	VV		"ozn. K2					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		3,6					
	VV		Součet					
149	K	764214r02	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 510 mm	m				
	VV		"ozn. K2					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		6,15					
	VV		Součet					
150	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764215646					
	VV		"ozn. K2					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1					
	VV		Součet					
151	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226443					
	VV		"ozn. K1					
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		0,9					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		0,6+0,6					
	VV		Součet					
152	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226465					
	VV		"ozn. K1					
	VV		"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		2+2					
	VV		Součet					
153	K	764312615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 400 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764312615					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		4,3+2,05					
	VV		Součet					
154	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764314612					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"oplechování komínu					
	VV		(0,6+0,45+0,6+0,45)*0,4*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
155	K	764501r01	Montáž žlabu podokapního půlkruhového horní ochranné mřížky proti zanášení listím	m				
	VV		"ozn. OŽ					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,8+7,2+11,8+4,3+6					
	VV		Součet					
156	M	55344r39	ochranná mřížka okapu z PP, barva hnědá	m				
157	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511602					
	VV		"ozn. OŽ					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,8+7,2+11,8+4,3+6					
	VV		Součet					
158	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511643					
	VV		"ozn. OŽ					
	VV		"D.1.1.2.10 PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		1+1+1+1+1					
	VV		Součet					
159	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518623					
	VV		"ozn. OS					
	VV		"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		0,25+0,8+0,2+3,5					
	VV		0,25+0,85+4,5					
	VV		"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		0,25+0,2+2,5					
	VV		0,25+0,4+2,7					
	VV		Součet					
160	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
	D	765	Krytina skládaná					
161	K	765111r01	Montáž krytiny z taškových tabulí okapové hrany s větrací mřížkou	m				
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		11,8*2+4,3					
	VV		Součet					
162	M	59660r01	ventilační ochranná mřížka 80mm černá L5m	kus				
163	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191023					
	VV		ST1+ST2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	28329035	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		133,895*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
165	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191043					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"střešní okno					
	VV		2					
	VV		"střešní výlez					
	VV		1					
	VV		"komín					
	VV		2					
	VV		Součet					
166	M	28329035	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
167	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné folie hřebene nebo narozi, strechy větrané	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191051					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"hřeben					
	VV		11,8					
	VV		Součet					
168	M	28329035	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		11,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
169	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191071					
	VV		"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
	VV		"N.ST1					
	VV		11,8*2					
	VV		"N.ST2					
	VV		4,3					
	VV		Součet					
170	M	28329035	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2				CS ÚRS 2023 01
	VV		27,9*0,69 'Přepočtené koeficientem množství					
171	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příklad k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765191091					
	VV		ST1					
172	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765102					
D	766		Konstrukce truhlářské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
173	K	766671024	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 118 cm	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766671024					
		VV	"ozn. SO					
		VV	"D.1.1.2.11 PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	2					
		VV	Součet					
174	M	61124498	Okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování	kus				CS ÚRS 2023 01
175	M	61124153	lemování střešních oken na profilované krytiny 78x118cm	kus				CS ÚRS 2023 01
176	M	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm	kus				CS ÚRS 2023 01
177	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada				CS ÚRS 2023 01
178	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
179	K	767651851	Demontáž garážových a průmyslových vrat zvedacích, výklopných, plochy do 6 m2	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651851					
		VV	"ozn. V1					
		VV	"D.1.1.2.1 PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV					
		VV	1					
		VV	Součet					
180	K	767657210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových zvedacích, výklopných osazovaných do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767657210					
		VV	"ozn. V1					
		VV	"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	1					
		VV	Součet					
181	M	55344647	vrata výklopná z ocelových pozinkovaných profilů 2,4x2,1m	kus				CS ÚRS 2023 01
182	K	767657r01	Repase stávající ocelové branky (1000x2000mm) a otáčecích vrat (3500x2000mm) - obroušení, 2x nátěr antikorozi barvou, kontrola svislosti sloupků, kontrola funkčnosti - ozn. V2	kpl				
183	K	767657r02	Repase stávajícího ocelového žebříku na střechu - obroušení, kontrola ukotvení, 2x nátěr antikorozi barvou RAL3009 - ozn. Z1	kpl				
184	K	767657r03	Repase poklopu shozu dřeva do kotělny - repase ocel. kce (obroušení, antikor. nátěr), nová vrchní deska z OSB desek, na desku nalepen samolepící asf. pás, poklop nově opatřen samootevracím zvedacím mechanismem (lineární elektropohon) a zámkem - ozn. P1	kpl				
185	K	767657r04	Repase anténního stožáru na střeše (obroušení, 2x antikorozi nátěr RAL 7038, kontrola ukotvení) - ozn. AN	kpl				
186	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201401					
		VV	554,356					
188	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783213121					
		VV	"bednění, krokve					
		VV	(ST1+ST2+ST3+ST4)*2,35					
		VV	"kleštiny 50/200mm					
		VV	3,7*9*(0,05+0,2+0,05+0,2)					
		VV	"vazby					
		VV	17,3*1,2*4					
		VV	Součet					
189	K	783327r01	Nátěr ocelové zárubně garážových vrat	kus				
		VV	"ozn. V1					
		VV	"D.1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	1					
		VV	Součet					
190	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783442101					
		VV	"parapetní plechy					
		VV	"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	0,6					
		VV	"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	2,4+0,6*2					
		VV	"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	2,4+1,5+0,9					
		VV	"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV					
		VV	2,1*2+0,6*2					
		VV	Součet					

SEZNAM FIGUR

Kód: 23_07
 Stavba: VUZ Jince, Velcí - stavební opravy střechy a fasády

Datum: 08.08.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

D.1.1 Stavební část

KO	plocha komínového zdiva	m2	
	"komínové těleso - ozn. KO $((2,72+2,35)/2*0,45)*2+0,45*2,35+0,45*2,72+((1,15+0,8)/2*0,45)*2+0,45*0,8$		
KO	Mezisosčet		
Použití figury:			
622541r01	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch samočistící, obsahující vlákna, se zapouzdřeným ochranným filmem proti řasám a plísním probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	
622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	
622142r01	Potažení vnějších ploch pleťvem 165g/m2 v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	
lešení	plocha lešení	m2	
	"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV $(1+6,15)*3,75+(6,9+1)*8,1$		
	"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV $(1+6,9+1)*7,4$		
	"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV $(1+5,1)*3,4+(2,95+1,95+1+4,2+4,2+3,6+1)*3,8$		
	"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV $(1+16,6+1)*4,4$		
lešení	Mezisosčet		
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	
N_SO1	plocha skladby N.SO1	m2	
	"D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	6,15*2,935+0,15*0,575		
	(6,9+0,75)*4,2+(6,9*2,95/2)		
	(0,6*3)*0,15		
	-0,6*0,6		
	"D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	6,9*2,8		
	6,9*1+(6,9*2,95/2)		
	1,95*2,525		
	4,2*3,13+((0,895+0,585)/2*2,95)		
	(1,5+2,4+1,5)*0,15+(0,9+0,6+0,9)*0,15*2		
	-2,4*1,5		
	-0,6*0,9*2		
	"D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV		
	((3,735+2,93)/2*5,1)		
	11,5*4,165		
	0,75*4,165		
	(1,5+2,4+1,5)*0,15+(1,5*3)*0,15+(1,5+0,9+1,5)*0,15+(2,1+0,8+2,1)*0,15+(2,1+2,4+2,1)*0,15		
	-2,4*1,5		
	-1,5*1,5		
	-0,9*1,5		
	-0,8*2,1		
	-2,4*2,1		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 11,5*4,195+((3,1+2,73)/2*5,1) (1,5+2,1+1,5)*0,15*2+(0,9+0,6+0,9)*0,15*2 -2,1*1,5*2 -0,6*0,9*2		
N_SO1	Mezisoučet		
Použití figury:			
622541r01	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch samočistící, obsahující vlákna, se zapouzdřeným ochranným filmem proti řasám a plísním probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	
622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	
622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	
622142r01	Potažení vnějších ploch pleťivem 165g/m2 v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	
622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	
978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	
SK	plocha kamenného soklu	m2	
	"ozn. SK "D.1.1.2.14 POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV ((0,85+0,54)/2*6,15) ((1,2+0,85)/2*6,9) "D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV ((0,42+0,265)/2*6,9) "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV 5,15*0,27 0,75*0,7 "D.1.1.2.17 POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV ((1,12+0,7)/2*4,85) ((0,7+0,42)/2*11,85)		

Kód	Popis	MJ	Výměra
SK	Mezisoučet		
Použití figury:			
985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	
985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	
985211112	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 6 do 12 m/m2	m2	
985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	
SM	plocha kamínkové omítky soklu	m2	
	"ozn. SM "D.1.1.2.15 POHLED JIHOZÁPADNÍ - NAVRHOVANÝ STAV ((0,65+0,6)/2*1,95) 4,2*0,4 "D.1.1.2.16 POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NAVRHOVANÝ STAV ((0,65+0,42)/2*6) 0,25*0,3+0,3*0,3+0,6*0,3		
SM	Mezisoučet		
Použití figury:			
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	
622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	
622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	
622142r01	Potažení vnějších ploch pleťvem 165g/m2 v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	
622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	
622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	
ST1	plocha střechy ST1	m2	
	"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV "ozn. ST1 11,8*(5,3+5,3)		

Kód	Popis	MJ	Výměra
ST1	Mezisoučet		
Použití figury:			
764001841	Demontáž krytiny ze šablón do suti	m2	
762341250	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	
762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	
762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	
764111653	Krytina střešních rovných z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu přes 30 do 60°	m2	
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	
765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	
783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	
605111116	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 170mm tl 24mm dl 4m	m3	
605141114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	
ST2	plocha střešních ST2	m2	
	"ozn. ST2		
	4,3*2,05		
ST2	Mezisoučet		
Použití figury:			
764001841	Demontáž krytiny ze šablón do suti	m2	
762341250	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	
762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	
764111641	Krytina střešních rovných drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	
764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	
765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	
783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	
605111116	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 170mm tl 24mm dl 4m	m3	
ST3	plocha střešních ST3	m2	
	"D.1.1.2.2 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		
	"ozn. ST3		
	7,2*5,4		

Kód	Popis	MJ	Výměra
ST3	Mezisoučet		
Použití figury:			
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	
712331r01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy mechanicky kotvené	m2	
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	
762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	
783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	
60511116	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 170mm tl 24mm dl 4m	m3	
ST4	plocha střechy ST4	m2	
	"ozn. ST4		
	6*3,45		
ST4	Mezisoučet		
Použití figury:			
712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	
712331r01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy mechanicky kotvené	m2	
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	
762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	
783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	
60511116	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 170mm tl 24mm dl 4m	m3	
výkop	kubatura výkopu zeminy	m3	
	"D,1.1.2.9 PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
	(5,68+8,06+17,08)*0,75*0,4		
výkop	Mezisoučet		
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka = nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST