

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N7572022c

Stavba: **Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: IČ:
Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava DIČ:

Uchazeč: IČ: 02117436
OSBAU s.r.o. DIČ: CZ02117436

Projektant: IČ:
Janda & Zezula, Lomná 1895, Frenštát p.R. 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 www.podminky.urs.cz. Rozpočet byl zpracován na základě výkresové dokumentace ve stupni DSP.

Cena bez DPH			8 441 787,50
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 441 787,50	1 772 775,38
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 214 562,88
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N7572022c

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Místo: Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava Projektant: Janda & Zezula, Lomná
1895, Frenštát p.R.

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 441 787,50	10 214 562,88	
SO 01	Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě	5 411 039,55	6 547 357,86	STA
SO 021	Architektonicko - stavební řešení přístavby chirurgického oddělení	5 012 422,84	6 065 031,64	Soupis
SO 022	Mediciální plyny přístavba	398 616,71	482 326,22	Soupis
SO 02	Zdravotechnika Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie	288 362,88	348 919,08	STA
SO 021	Zdravotechnické instalace Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie	164 546,34	199 101,07	Soupis
SO 022	Technika prostředí staveb - Vytápění Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie	123 816,54	149 818,01	Soupis
SO 03	Elektroinstalace přístavby pavilonu V/D	568 855,17	688 314,76	STA
SO 04	Klimatizace přístavba pavilon V/D	387 946,23	469 414,94	STA
SO 06	VZDUCHOTECHNIKA - ODSÁVÁNÍ SOC.ZAŘÍZENÍ , HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC	866 545,34	1 048 519,86	STA
SO 07	Přepojení rozvodny	919 038,33	1 112 036,38	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 01 - Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Soupis:

SO 021 - Architektonicko - stavební řešení přístavby chirurgického oddělení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436

DIČ: CZ02117436

Projektant:

Janda & Zezula, Lomná 1895, Frenštát p.R.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 012 422,84

DPH základní
snížená

Základ daně
5 012 422,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 052 608,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 065 031,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Příkladová pavilón V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
Objekt: SO 01 - Příkladová pavilón V/D oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
Soupis: **SO 021 - Architektonicko - stavební řešení přístavby chirurgického oddělení**

Místo:
Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 2. 9. 2022
Projektant: Janda & Zezula,
Lomná 1895,
Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 012 422,84

HSV - Práce a dodávky HSV	2 921 689,89
1 - Zemní práce	59 531,52
2 - Zakládání	861 849,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	362 079,85
4 - Vodorovné konstrukce	502 076,62
5 - Komunikace pozemní	2 380,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	808 512,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 585,92
997 - Přesun sutě	118 408,88
998 - Přesun hmot	114 264,73
PSV - Práce a dodávky PSV	2 048 532,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 705,05
712 - Povlakové krytiny	66 526,12
713 - Izolace tepelné	144 135,78
714 - Akustická a protiotřesová opatření	179 492,53
763 - Konstrukce suché výstavby	305 524,84
764 - Konstrukce klempířské	37 469,81
766 - Konstrukce truhlářské	235 359,84
767 - Konstrukce zámečnické	826 438,61
775 - Podlahy skládané	207 523,73
781 - Dokončovací práce - obklady	33 356,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

14 256,39

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
 Objekt: SO 01 - Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
 Soupis: **SO 021 - Architektonicko - stavební řešení přístavby chirurgického oddělení**

Místo: Datum: 2. 9. 2022
 Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava Projektant: Janda & Zezula, Lomná 1895, Frenštát p.R.
 Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 012 422,84

D HSV Práce a dodávky HSV 2 921 689,89

D 1 Zemní práce 59 531,52

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	7,521	84,40	634,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106171					
		VV	půdorys					
		VV	rozebrání dlažby (dlažba se použije zpět)					
		VV	12,535*0,6		7,521			
		VV	Součet		7,521			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,769	211,00	1 428,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251101					
		VV	řez A-A' bourací práce					
		VV	12,535*3,6*0,15		6,769			
		VV	Součet		6,769			
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,025	474,75	4 284,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100					
		VV	řez A-A' bourací práce					
		VV	12,535*0,6*1,2		9,025			
		VV	Součet		9,025			
4	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,031	1 424,25	15 710,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
		VV	řez A-A' bourací práce					
		VV	12,535*0,4*1,3		6,518			
		VV	12,535*0,4*0,9		4,513			
		VV	Součet		11,031			
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	15,042	105,50	1 586,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201					
		VV	řez A-A' bourací práce					
		VV	12,535*1,2		15,042			
		VV	Součet		15,042			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	15,042	26,38	396,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV řez A-A' bourací práce					
			VV 12,535*1,2			15,042		
			VV Součet			15,042		
7	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	15,042	105,50	1 586,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101401					
			VV řez A-A' bourací práce					
			VV 12,535*1,2			15,042		
			VV Součet			15,042		
8	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	15,042	21,10	317,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101411					
			VV řez A-A' bourací práce					
			VV 12,535*1,2			15,042		
			VV Součet			15,042		
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	9,025	116,05	1 047,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161151103					
			VV řez A-A' bourací práce					
			VV 12,535*0,6*1,2			9,025		
			VV Součet			9,025		
10	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	m3	17,800	189,90	3 380,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV 6,769			6,769		
			VV 9,025			9,025		
			VV 11,031			11,031		
			VV -9,025			-9,025		
			VV Součet			17,800		
11	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	356,000	15,83	5 635,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV 17,8*20			356,000		
			VV Součet			356,000		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,600	633,00	22 534,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 6,769			6,769		
			VV 9,025			9,025		
			VV 11,031			11,031		
			VV -9,025			-9,025		
			VV Součet			17,800		
			VV 17,8*2 'Přepočtené koeficientem množství			35,600		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	17,800	12,66	225,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV 6,769			6,769		
			VV 9,025			9,025		
			VV 11,031			11,031		
			VV -9,025			-9,025		
			VV Součet			17,800		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,025	84,40	761,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			VV řez A-A' bourací práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,535*0,6*1,2			9,025		
	VV		Součet			9,025		
D	2		Zakládání				861 849,51	
15	K	225321114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	105,000	1 561,40	163 947,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/225321114					
	VV		základy					
	VV		7*15		105,000			
	VV		Součet		105,000			
16	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	1,003	1 688,00	1 693,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532213					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		12,535*0,4*0,2		1,003			
	VV		Součet		1,003			
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	7,521	896,75	6 744,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		12,535*4*0,15		7,521			
	VV		Součet		7,521			
18	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,521	2 795,75	21 026,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321511					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		12,535*4*0,15		7,521			
	VV		Součet		7,521			
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,169	58 025,00	9 806,23	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		12,535*4*3,08/1000		0,154			
	VV		Součet		0,154			
	VV		0,154*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,169			
20	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,266	2 795,75	20 313,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321511					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		12,535*0,4*0,5*1,035		2,595			
	VV		12,535*0,4*0,9*1,035		4,671			
	VV		Součet		7,266			
21	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,235	61 190,00	75 569,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	VV		7,266*170/1000		1,235			
	VV		Součet		1,235			
22	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	42,000	822,90	34 561,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282602112					
	VV		základy					
	VV		7*6		42,000			
	VV		Součet		42,000			
23	M	58932940	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8	m3	0,975	3 639,75	3 548,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		základy					
	VV		(PI*0,054*0,054*15,2)*7		0,975			
	VV		Součet		0,975			
24	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	105,000	1 350,40	141 792,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283111113					
	VV		základy					
	VV		7*15		105,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		105,000			
25	M	14011080	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x20mm	m	115,500	2 880,15	332 657,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		základy					
	VV		7*15		105,000			
	VV		Součet		105,000			
	VV		105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,500			
26	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	7,000	6 593,75	46 156,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/283131113					
	VV		základy					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
27	M	14011080a	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x20mm	m	1,400	2 880,15	4 032,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		základy					
	VV		7*0,2		1,400			
	VV		Součet		1,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				362 079,85	
28	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	96,846	1 899,00	183 910,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235161					
	VV		púdorys					
	VV		12,535*11,25		141,019			
	VV		-(3*1,5)*6		-27,000			
	VV		-(12,535*0,29)*3		-10,905			
	VV		-(12,535*0,25)*2		-6,268			
	VV		Součet		96,846			
29	K	311321817	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 20/25	m3	2,758	3 850,75	10 620,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321817					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		12,535*1,1*0,2		2,758			
	VV		Součet		2,758			
30	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	28,017	633,00	17 734,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351121					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		(12,535+0,2)*2*1,1		28,017			
	VV		Součet		28,017			
31	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	28,017	211,00	5 911,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		(12,535+0,2)*2*1,1		28,017			
	VV		Součet		28,017			
32	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	13,789	211,00	2 909,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911					
	VV		řez A-A' nový stav					
	VV		12,535*1,1		13,789			
	VV		Součet		13,789			
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,331	61 190,00	20 253,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		2,758*120/1000		0,331			
	VV		Součet		0,331			
34	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,879	3 850,75	7 235,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321411					
	VV		překlad P1					
	VV		(3,6*0,3*0,29)*6		1,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet				1,879		
35	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	17,928	633,00	11 348,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351107						
VV		překlad P1						
VV		(3,6*0,29)*2*6				12,528		
VV		(3*0,3)*6				5,400		
VV		Součet				17,928		
36	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	17,928	211,00	3 782,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351108						
VV		překlad P1						
VV		(3,6*0,29)*2*6				12,528		
VV		(3*0,3)*6				5,400		
VV		Součet				17,928		
37	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,946	9 495,00	8 982,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123						
VV		překlad PR1						
VV		(4*3,6*21,9/1000)*3				0,946		
VV		Součet				0,946		
38	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,946	58 025,00	54 891,65	CS ÚRS 2022 01
VV		překlad PR1						
VV		(4*3,6*21,9/1000)*3				0,946		
VV		Součet				0,946		
39	K	330321511	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,200	3 850,75	4 620,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/330321511						
VV		sloup SO.1						
VV		(0,5*0,3*1,6)*5				1,200		
VV		Součet				1,200		
40	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	12,800	844,00	10 803,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351121						
VV		sloup SO.1						
VV		((0,5+0,3)*2*1,6)*5				12,800		
VV		Součet				12,800		
41	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	12,800	211,00	2 700,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351122						
VV		sloup SO.1						
VV		((0,5+0,3)*2*1,6)*5				12,800		
VV		Součet				12,800		
42	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	12,800	211,00	2 700,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351911						
VV		sloup SO.1						
VV		((0,5+0,3)*2*1,6)*5				12,800		
VV		Součet				12,800		
43	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,216	63 300,00	13 672,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821						
VV		1,2*180/1000				0,216		
VV		Součet				0,216		

D 4 Vodorovné konstrukce

502 076,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	8,788	3 639,75	31 986,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411322424					
		VV	strop S6 půdorys 1.PP		2,197			
		VV	12,485*2,2*0,08					
		VV	strop S5 strop 1-3.NP		2,197			
		VV	12,485*2,2*0,08					
		VV	12,485*2,2*0,08		2,197			
		VV	12,485*2,2*0,08		2,197			
		VV	Součet		8,788			
45	K	411354204	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlakcích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	109,868	844,00	92 728,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354204					
		VV	strop S6 půdorys 1.PP		27,467			
		VV	12,485*2,2					
		VV	strop S5 strop 1-3.NP		27,467			
		VV	12,485*2,2					
		VV	12,485*2,2		27,467			
		VV	12,485*2,2		27,467			
		VV	Součet		109,868			
46	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,332	58 025,00	19 264,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411362021					
		VV	strop S6 půdorys 1.PP		0,083			
		VV	12,485*2,2*3,03/1000					
		VV	strop S5 strop 1-3.NP		0,083			
		VV	12,485*2,2*3,03/1000					
		VV	12,485*2,2*3,03/1000		0,083			
		VV	12,485*2,2*3,03/1000		0,083			
		VV	Součet		0,332			
47	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	5,618	3 428,75	19 262,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321414					
		VV	průvlak PR1		5,618			
		VV	(12,485*0,3*0,25)*6					
		VV	Součet		5,618			
48	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	31,088	633,00	19 678,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351111					
		VV	průvlak PR1		6,243			
		VV	12,485*0,5					
		VV	12,485*0,25		3,121			
		VV	(0,55+1,85+2,66+2,67+1,705+0,55)*0,3		2,996			
		VV	((12,485*0,25)*2)*3		18,728			
		VV	Součet		31,088			
49	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	31,088	211,00	6 559,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351112					
		VV	průvlak PR1		6,243			
		VV	12,485*0,5					
		VV	12,485*0,25		3,121			
		VV	(0,55+1,85+2,66+2,67+1,705+0,55)*0,3		2,996			
		VV	((12,485*0,25)*2)*3		18,728			
		VV	Součet		31,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,124	63 300,00	71 149,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413361821					
		VV	průvlak PR1					
		VV	(12,485*0,3*0,25)*6*200/1000		1,124			
		VV	Součet		1,124			
51	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	1,373	9 495,00	13 036,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413941121					
		VV	strop nad 1.PP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	strop nad 2.NP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	strop nad 3.NP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	Součet		1,144			
		VV	1,144*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,373			
52	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	1,373	58 025,00	79 668,33	CS ÚRS 2022 01
		VV	strop nad 1.PP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	strop nad 2.NP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	strop nad 3.NP					
		VV	I č.120					
		VV	1*13,09*11,1/1000		0,145			
		VV	1*12,74*11,1/1000		0,141			
		VV	Součet		1,144			
		VV	1,144*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,373			
53	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,978	9 495,00	18 781,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413941123					
		VV	strop nad 1.PP					
		VV	I č.160					
		VV	1*13,09*17,9/1000		0,234			
		VV	1*1,39*17,9/1000		0,025			
		VV	3*2,49*17,9/1000		0,134			
		VV	1*1,04*17,9/1000		0,019			
		VV	strop nad 1.NP					
		VV	I č.160					
		VV	1*13,09*17,9/1000		0,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,950	633,00	5 032,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2*0,25		0,600			
	VV		0,9*2*0,25		0,450			
	VV		3,2*2*0,25		1,600			
	VV		2.NP					
	VV		1,2*2*0,25		0,600			
	VV		0,9*2*0,25		0,450			
	VV		3,2*2*0,25		1,600			
	VV		3.NP					
	VV		1,2*2*0,25		0,600			
	VV		0,9*2*0,25		0,450			
	VV		3,2*2*0,25		1,600			
	VV		Součet		7,950			
57	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,950	211,00	1 677,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2*0,25		0,600			
	VV		0,9*2*0,25		0,450			
	VV		3,2*2*0,25		1,600			
	VV		2.NP					
	VV		1,2*2*0,25		0,600			
	VV		0,9*2*0,25		0,450			
	VV		3,2*2*0,25		1,600			
	VV		3.NP					
	VV		1,2*2*0,25		0,600			
	VV		0,9*2*0,25		0,450			
	VV		3,2*2*0,25		1,600			
	VV		Součet		7,950			
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,084	61 190,00	5 139,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
	VV		1,194*70/1000		0,084			
	VV		Součet		0,084			
	D	5	Komunikace pozemní				2 380,40	
59	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,521	316,50	2 380,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210					
	VV		půdorys					
	VV		rozebrání dlažby použije se vybouraná dlažba					
	VV		12,535*0,6		7,521			
	VV		Součet		7,521			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				808 512,46	
60	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	216,024	47,48	10 256,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1.42 pracovní lékáři					
	VV		(0,4+2,1+5,3)*3,2		24,960			
	VV		(3+1,5*2)*0,3		1,800			
	VV		-(3*1,5)		-4,500			
	VV		(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
	VV		(0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
	VV		1.43 pracovní sestry					
	VV		6,9*3,2		22,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3+1,5*2)*0,3		1,800			
VV			-(3*1,5)		-4,500			
VV			(1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
VV			púdorys 2.NP nový stav					
VV			2.42 pracovna lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3)*3,2		24,960			
VV			(3+1,5*2)*0,3		1,800			
VV			-(3*1,5)		-4,500			
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
VV			(0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
VV			2.43 pracovna sestry					
VV			6,9*3,2		22,080			
VV			(3+1,5*2)*0,3		1,800			
VV			-(3*1,5)		-4,500			
VV			(1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
VV			púdorys 3.NP nový stav					
VV			3.42 pracovna lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3)*3,2		24,960			
VV			(3+1,5*2)*0,3		1,800			
VV			-(3*1,5)		-4,500			
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
VV			(0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
VV			3.43 pracovna sestry					
VV			6,9*3,2		22,080			
VV			(3+1,5*2)*0,3		1,800			
VV			-(3*1,5)		-4,500			
VV			(1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
VV			Součet		216,024			
61	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	2,700	211,00	569,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111					
VV			púdorys 1.NP nový stav pod obklad					
VV			1.43 pracovna sestry					
VV			(0,6*1,5)		0,900			
VV			púdorys 2.NP nový stav					
VV			2.43 pracovna sestry					
VV			(0,6*1,5)		0,900			
VV			púdorys 3.NP nový stav					
VV			3.43 pracovna sestry					
VV			(0,6*1,5)		0,900			
VV			Součet		2,700			
62	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	213,324	305,95	65 266,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
VV			púdorys 1.NP nový stav					
VV			1.42 pracovna lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3)*3,2		24,960			
VV			(3+1,5*2)*0,3		1,800			
VV			-(3*1,5)		-4,500			
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
VV			(0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
VV			1.43 pracovna sestry					
VV			6,9*3,2		22,080			
VV			(3+1,5*2)*0,3		1,800			
VV			-(3*1,5)		-4,500			
VV			-(0,6*1,5)		-0,900			
VV			(1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
			VV půdorys 2.NP nový stav					
			VV 2.42 pracovna lékaři					
			VV (0,4+2,1+5,3)*3,2		24,960			
			VV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			VV -(3*1,5)		-4,500			
			VV (0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
			VV (0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
			VV 2.43 pracovna sestry					
			VV 6,9*3,2		22,080			
			VV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			VV -(3*1,5)		-4,500			
			VV -(0,6*1,5)		-0,900			
			VV (1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			
			VV (0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
			VV půdorys 3.NP nový stav					
			VV 3.42 pracovna lékaři					
			VV (0,4+2,1+5,3)*3,2		24,960			
			VV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			VV -(3*1,5)		-4,500			
			VV (0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
			VV (0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
			VV 3.43 pracovna sestry					
			VV 6,9*3,2		22,080			
			VV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			VV -(3*1,5)		-4,500			
			VV -(0,6*1,5)		-0,900			
			VV (1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			
			VV (0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
			VV Součet		213,324			
63	K	621142001	Podtažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	36,215	200,45	7 259,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001					
			VV skladba S6 strop 1.PP					
			VV 12,535*2,05		25,697			
			VV 12,535*0,3		3,761			
			VV 12,535*0,15*2		3,761			
			VV (0,55+1,705+2,67+2,66+1,85+0,55)*0,3		2,996			
			VV Součet		36,215			
64	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	131,452	42,20	5 547,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101					
			VV pohled severozápadní nový stav					
			VV skladba S1					
			VV 12,535*12,21		153,052			
			VV (3+1,5*2)*0,15*6		5,400			
			VV -(3*1,5)*6		-27,000			
			VV Součet		131,452			
65	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	170,400	31,65	5 393,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV půdorys 1.NP nový stav					
			VV 1.42 pracovna lékaři					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV 1.43 pracovna sestry					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV půdorys 2.NP nový stav					
			VV 2.42 pracovna lékaři					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV 2.43 pracovna sestry					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV půdorys 3.NP nový stav					
			VV 3.42 pracovna lékaři					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV 3.43 pracovna sestry					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV Součet		170,400			
66	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	178,920	73,85	13 213,24	CS ÚRS 2022 01
			VV půdorys 1.NP nový stav					
			VV 1.42 pracovna lékaři					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV 1.43 pracovna sestry					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV půdorys 2.NP nový stav					
			VV 2.42 pracovna lékaři					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV 2.43 pracovna sestry					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV půdorys 3.NP nový stav					
			VV 3.42 pracovna lékaři					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV 3.43 pracovna sestry					
			VV 7*3,2		22,400			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV Součet		170,400			
			VV 170,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,920			
67	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	72,000	31,65	2 278,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
			VV půdorys 1.NP					
			VV (3+1,5*2)*2		12,000			
			VV (3+1,5*2)*2		12,000			
			VV půdorys 2.NP					
			VV (3+1,5*2)*2		12,000			
			VV (3+1,5*2)*2		12,000			
			VV půdorys 3.NP					
			VV (3+1,5*2)*2		12,000			
			VV (3+1,5*2)*2		12,000			
			VV Součet		72,000			
68	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	37,800	21,10	797,58	CS ÚRS 2022 01
			VV půdorys 1.NP					
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV půdorys 2.NP					
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV (3+1,5*2)		6,000			
			VV půdorys 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		Součet		36,000			
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
69	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	37,800	23,21	877,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		půdorys 3.NP					
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		(3+1,5*2)		6,000			
	VV		Součet		36,000			
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800			
70	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	36,215	42,20	1 528,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021					
	VV		skladba S6 strop 1.PP					
	VV		12,535*2,05		25,697			
	VV		12,535*0,3		3,761			
	VV		12,535*0,15*2		3,761			
	VV		(0,55+1,705+2,67+2,66+1,85+0,55)*0,3		2,996			
	VV		Součet		36,215			
71	K	622273061	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevňené mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 160 mm	m2	131,452	3 376,00	443 781,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622273061					
	VV		skladba S1					
	VV		12,535*12,21		153,052			
	VV		(3+1,5*2)*0,15*6		5,400			
	VV		-(3*1,5)*6		-27,000			
	VV		Součet		131,452			
72	M	63148211	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 150mm	m2	164,315	949,50	156 017,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S1					
	VV		12,535*12,21		153,052			
	VV		(3+1,5*2)*0,15*6		5,400			
	VV		-(3*1,5)*6		-27,000			
	VV		Součet		131,452			
	VV		131,452*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		164,315			
73	M	28329038	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	164,315	105,50	17 335,23	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S1					
	VV		12,535*12,21		153,052			
	VV		(3+1,5*2)*0,15*6		5,400			
	VV		-(3*1,5)*6		-27,000			
	VV		Součet		131,452			
	VV		131,452*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		164,315			
74	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	131,452	147,70	19 415,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321111					
	VV		pohled severozápadní nový stav					
	VV		skladba S1					
	VV		12,535*12,21		153,052			
	VV		(3+1,5*2)*0,15*6		5,400			
	VV		-(3*1,5)*6		-27,000			
	VV		Součet		131,452			
75	K	622511122	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrná stěn	m2	36,215	538,05	19 485,48	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511122					
	VV		skladba S6 strop 1.PP					
	VV		12,535*2,05		25,697			
	VV		12,535*0,3		3,761			
	VV		12,535*0,15*2		3,761			
	VV		(0,55+1,705+2,67+2,66+1,85+0,55)*0,3		2,996			
	VV		Součet		36,215			
76	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	5,184	3 006,75	15 586,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					
	VV		skladba S4					
	VV		púdorys 1.NP					
	VV		(18,9+24,3)*0,04		1,728			
	VV		púdorys 2.NP					
	VV		(18,9+24,3)*0,04		1,728			
	VV		púdorys 3.NP					
	VV		(18,9+24,3)*0,04		1,728			
	VV		Součet		5,184			
77	K	632481213	Separáčn. vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	129,600	15,83	2 051,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
	VV		skladba S4					
	VV		púdorys 1.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		púdorys 2.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		púdorys 3.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		Součet		129,600			
78	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	136,485	31,65	4 319,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112123					
	VV		púdorys 1.NP nový stav					
	VV		1.42 pracovna lékaři					
	VV		(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)		16,840			
	VV		(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)		3,020			
	VV		(0,3+0,25+0,7)		1,250			
	VV		1.43 pracovna sestry					
	VV		(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)		19,165			
	VV		(1+0,46+0,25+0,7)		2,410			
	VV		(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)		2,810			
	VV		púdorys 2.NP nový stav					
	VV		2.42 pracovna lékaři					
	VV		(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)		16,840			
	VV		(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)		3,020			
	VV		(0,3+0,25+0,7)		1,250			
	VV		2.43 pracovna sestry					
	VV		(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)		19,165			
	VV		(1+0,46+0,25+0,7)		2,410			
	VV		(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)		2,810			
	VV		púdorys 3.NP nový stav					
	VV		3.42 pracovna lékaři					
	VV		(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)		16,840			
	VV		(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)		3,020			
	VV		(0,3+0,25+0,7)		1,250			
	VV		3.43 pracovna sestry					
	VV		(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)		19,165			
	VV		(1+0,46+0,25+0,7)		2,410			
	VV		(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)		2,810			
	VV		Součet		136,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	9,000	263,75	2 373,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111					
		VV	výpis prvků					
		VV	D/1					
		VV	3+3		6,000			
		VV	D/2					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		9,000			
80	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 615,21	4 845,63	CS ÚRS 2022 01
		VV	výpis prvků					
		VV	D/2					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
81	M	55331597	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	6,000	1 718,60	10 311,60	CS ÚRS 2022 01
		VV	výpis prvků					
		VV	D/1					
		VV	3+3		6,000			
		VV	Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 585,92	
82	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	352,038	31,65	11 142,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221112					
		VV	bourání					
		VV	12,535*12,5		156,688			
		VV	nový stav					
		VV	(1,2+12,535+1,2)*13,08		195,350			
		VV	Součet		352,038			
83	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	28 142,601	0,95	26 735,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221211					
		VV	bourání					
		VV	(12,535*12,5)*30		4 700,625			
		VV	nový stav					
		VV	(1,2+12,535+1,2)*13,08*120		23 441,976			
		VV	Součet		28 142,601			
84	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	352,038	24,27	8 543,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941221812					
		VV	bourání					
		VV	12,535*12,5		156,688			
		VV	nový stav					
		VV	(1,2+12,535+1,2)*13,08		195,350			
		VV	Součet		352,038			
85	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	352,038	4,22	1 485,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611111					
		VV	bourání					
		VV	12,535*12,5		156,688			
		VV	nový stav					
		VV	(1,2+12,535+1,2)*13,08		195,350			
		VV	Součet		352,038			
86	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	28 142,601	0,16	4 502,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611211					
		VV	bourání					
		VV	(12,535*12,5)*30		4 700,625			
		VV	nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (1,2+12,535+1,2)*13,08*120		23 441,976			
			VV Součet		28 142,601			
87	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	352,038	3,17	1 115,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944611811					
			VV bourání					
			VV 12,535*12,5		156,688			
			VV nový stav					
			VV (1,2+12,535+1,2)*13,08		195,350			
			VV Součet		352,038			
88	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	174,600	42,20	7 368,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
			VV bourání					
			VV (12,5*1,2)*3		45,000			
			VV nový stav					
			VV (18,9+24,3)*3		129,600			
			VV Součet		174,600			
89	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	13,442	685,75	9 217,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230					
			VV půdorys bourací práce					
			VV (2,32*1*0,46)*3		3,202			
			VV (2,32*1*0,46)*3		3,202			
			VV (2,33*1*0,46)*3		3,215			
			VV (2,77*1*0,46)*3		3,823			
			VV Součet		13,442			
90	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	62,824	21,10	1 325,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018					
			VV půdorys bourání					
			VV 2,32*2,15*3		14,964			
			VV 2,32*2,15*3		14,964			
			VV 2,33*2,15*3		15,029			
			VV 2,77*2,15*3		17,867			
			VV Součet		62,824			
91	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	39,600	105,50	4 177,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977131110					
			VV kotvení nadbetonávky do zdiva					
			VV (8+50+8)*0,15		9,900			
			VV (8+50+8)*0,15		9,900			
			VV (8+50+8)*0,15		9,900			
			VV (8+50+8)*0,15		9,900			
			VV Součet		39,600			
92	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	127,027	84,40	10 721,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
			VV půdorys 1.NP nový stav					
			VV 1.42 pracovní lékárni					
			VV 0,6*3,52		2,112			
			VV 2,7*3,52		9,504			
			VV (2,32+2,15*2)*0,31		2,052			
			VV -(2,32*2,15)		-4,988			
			VV (0,25+0,6+0,25)*3,52		3,872			
			VV 2,6*3,52		9,152			
			VV (2,32+2,15*2)*0,31		2,052			
			VV -(2,32*2,15)		-4,988			
			VV 0,7*3,52		2,464			
			VV 1.43 pracovní sestry					
			VV (0,6+0,7)*3,52		4,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,6*3,52		9,152			
VV			(2,33+2,15*2)*0,31		2,055			
VV			-(2,33*2,15)		-5,010			
VV			(0,25+0,6+0,25)*3,52		3,872			
VV			2,7*3,52		9,504			
VV			(2,77+2,15*2)*0,31		2,192			
VV			-(2,77*2,15)		-5,956			
VV			0,6*3,52		2,112			
VV			půdorys 2.NP nový stav					
VV			2.42 pracovna lékaři					
VV			0,6*3,38		2,028			
VV			2,7*3,38		9,126			
VV			(2,32+2,15*2)*0,31		2,052			
VV			-(2,32*2,15)		-4,988			
VV			(0,25+0,6+0,25)*3,38		3,718			
VV			2,6*3,38		8,788			
VV			(2,32+2,15*2)*0,31		2,052			
VV			-(2,32*2,15)		-4,988			
VV			0,7*3,38		2,366			
VV			2.43 pracovna sestry					
VV			(0,6+0,7)*3,38		4,394			
VV			2,6*3,38		8,788			
VV			(2,33+2,15*2)*0,31		2,055			
VV			-(2,33*2,15)		-5,010			
VV			(0,25+0,6+0,25)*3,38		3,718			
VV			2,7*3,38		9,126			
VV			(2,77+2,15*2)*0,31		2,192			
VV			-(2,77*2,15)		-5,956			
VV			0,6*3,38		2,028			
VV			půdorys 3.NP nový stav					
VV			3.42 pracovna lékaři					
VV			0,6*3,4		2,040			
VV			2,7*3,4		9,180			
VV			(2,32+2,15*2)*0,31		2,052			
VV			-(2,32*2,15)		-4,988			
VV			(0,25+0,6+0,25)*3,4		3,740			
VV			2,6*3,4		8,840			
VV			(2,32+2,15*2)*0,31		2,052			
VV			-(2,32*2,15)		-4,988			
VV			0,7*3,4		2,380			
VV			3.43 pracovna sestry					
VV			(0,6+0,7)*3,4		4,420			
VV			2,6*3,4		8,840			
VV			(2,33+2,15*2)*0,31		2,055			
VV			-(2,33*2,15)		-5,010			
VV			(0,25+0,6+0,25)*3,4		3,740			
VV			2,7*3,4		9,180			
VV			(2,77+2,15*2)*0,31		2,192			
VV			-(2,77*2,15)		-5,956			
VV			0,6*3,4		2,040			
VV			Součet		127,027			
93	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	98,731	63,30	6 249,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
VV			pohledy					
VV			2,7*11,5		31,050			
VV			12,535*11,5		144,153			
VV			-(2,32*2,15+2,32*2,15+2,33*2,15+2,77*2,15)*3		-62,823			
VV			-(2,32+2,15*2)*0,15*3		-2,979			
VV			-(2,32+2,15*2)*0,15*3		-2,979			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,33*2,15*2)*0,15*3			-4,509		
	VV		-(2,77+2,15*2)*0,15*3			-3,182		
	VV		Součet			98,731		
D	997		Přesun sutě				118 408,88	
94	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	40,924	474,75	19 428,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151						
95	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	369,25	3 692,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013311						
	VV		3			3,000		
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			10,000		
96	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	10,500	527,50	5 538,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312						
	VV		10,5			10,500		
	VV		Součet			10,500		
97	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	150,000	36,93	5 539,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013321						
	VV		3*15			45,000		
	VV		7*15			105,000		
	VV		Součet			150,000		
98	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	157,500	52,75	8 308,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322						
	VV		10,5*15			157,500		
	VV		Součet			157,500		
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,924	221,55	9 066,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501						
100	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	1 186,796	12,66	15 024,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509						
	VV		40,924*29			1 186,796		
	VV		Součet			1 186,796		
101	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	40,924	1 266,00	51 809,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631						
D	998		Přesun hmot				114 264,73	
102	K	998017003	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 12 do 24 m	t	180,513	633,00	114 264,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017003						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 048 532,95	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 705,05	
103	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	26,550	474,75	12 604,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711493122						
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1.42 pracovna lékářů					
	VV		(1,2+0,5)*1,5			2,550		
	VV		1.43 pracovna sester					
	VV		(0,6+3+0,6)*1,5			6,300		
	VV		půdorys 2.NP nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.42 pracovna lékařů					
	VV		(1,2+0,5)*1,5		2,550			
	VV		2.43 pracovna sester					
	VV		(0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
	VV		púdorys 3.NP nový stav					
	VV		3.42 pracovna lékařů					
	VV		(1,2+0,5)*1,5		2,550			
	VV		3.43 pracovna sester					
	VV		(0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
	VV		Součet		26,550			
104	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,119	844,00	100,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny	66 526,12				
105	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	33,230	47,48	1 577,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101					
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651		33,230			
	VV		Součet		33,230			
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	85 455,00	940,01	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651		33,230			
	VV		Součet		33,230			
	VV		33,23*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
107	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	33,230	369,25	12 270,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559					
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651		33,230			
	VV		Součet		33,230			
108	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	38,730	166,69	6 455,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651		33,230			
	VV		Součet		33,230			
	VV		33,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		38,730			
109	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	33,230	474,75	15 775,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712361705					
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651		33,230			
	VV		Součet		33,230			
110	M	28322067	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností	m2	38,730	196,23	7 599,99	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651		33,230			
	VV		Součet		33,230			
	VV		33,23*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		38,730			
111	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	299,073	10,55	3 155,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363103					
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651*9		299,073			
	VV		Součet		299,073			
112	M	59051	kotva a šroub	kus	314,027	12,66	3 975,58	vlastní
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651*9		299,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				299,073	
	VV		299,073*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				314,027	
113	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	31,000	94,95	2 943,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363673					
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/2 okapnice					
	VV		13		13,000			
	VV		K/3 koutová lišta					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		31,000			
114	M	55344003	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m	14,300	201,51	2 881,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/2 okapnice					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,300			
115	M	13881	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m	19,800	201,51	3 989,90	vlastní
	VV		klempířské prvky					
	VV		K/3 koutová lišta					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
116	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	3,567	474,75	1 693,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559					
	VV		púdorys střechy					
	VV		(2,651+12,535+2,651)*0,2		3,567			
	VV		Součet		3,567			
117	M	62856011a	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,280	166,69	713,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy					
	VV		(2,651+12,535+2,651)*0,2		3,567			
	VV		Součet		3,567			
	VV		3,567*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,280			
118	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	3,567	474,75	1 693,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861705					
	VV		púdorys střechy					
	VV		(2,651+12,535+2,651)*0,2		3,567			
	VV		Součet		3,567			
119	M	28322067a	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou odolností	m2	3,567	196,23	699,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		púdorys střechy					
	VV		(2,651+12,535+2,651)*0,2		3,567			
	VV		Součet		3,567			
120	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,380	422,00	160,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					
D	713		Izolace tepelné				144 135,78	
121	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	27,577	84,40	2 327,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111121					
	VV		skladba S6 strop 1.PP					
	VV		12,535*2,2		27,577			
	VV		Součet		27,577			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
122	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	6,757	211,00	1 425,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111128					
			VV skladba S6 strop 1.PP					
			VV 12,535*0,3		3,761			
			VV (0,55+1,705+2,67+2,66+1,85+0,55)*0,3		2,996			
			VV Součet		6,757			
123	M	63152266	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	35,021	518,01	18 141,23	CS ÚRS 2022 01
			VV skladba S6 strop 1.PP					
			VV 12,535*2,2		27,577			
			VV 12,535*0,3		3,761			
			VV (0,55+1,705+2,67+2,66+1,85+0,55)*0,3		2,996			
			VV Součet		34,334			
			VV 34,334*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,021			
124	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	129,600	58,03	7 520,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
			VV skladba S4					
			VV půdorys 1.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV půdorys 2.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV půdorys 3.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV Součet		129,600			
			VV 129,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,192			
125	M	63231210	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 30mm	m2	132,192	209,95	27 753,71	CS ÚRS 2022 01
			VV skladba S4					
			VV půdorys 1.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV půdorys 2.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV půdorys 3.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV Součet		129,600			
			VV 129,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,192			
126	M	63231211	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 40mm	m2	132,192	274,30	36 260,27	CS ÚRS 2022 01
			VV skladba S4					
			VV půdorys 1.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV půdorys 2.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV půdorys 3.NP					
			VV 18,9+24,3		43,200			
			VV Součet		129,600			
			VV 129,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,192			
127	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	33,230	189,90	6 310,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152					
			VV půdorys střechy skladba S7					
			VV 12,535*2,651		33,230			
			VV Součet		33,230			
128	M	63151504	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	34,559	549,66	18 995,70	CS ÚRS 2022 01
			VV půdorys střechy skladba S7					
			VV 12,535*2,651		33,230			
			VV Součet		33,230			
			VV 33,23*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		34,559			
129	M	63151473	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa $\lambda=0,036-0,039$ tl 140mm	m2	34,559	641,44	22 167,52	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		púdorys střechy skladba S7					
	VV		12,535*2,651		33,230			
	VV		Součet		33,230			
	VV		33,23*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		34,559			
130	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,405	949,50	3 233,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				179 492,53	
131	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	129,600	295,40	38 283,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/714121011					
	VV		skladba S5					
	VV		púdorys 1.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		púdorys 2.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		púdorys 3.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		Součet		129,600			
132	M	59036360	panel akustický otevřený nosný rošt š 24mm barvená hrana tl 40mm	m2	136,080	1 033,90	140 693,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S5					
	VV		púdorys 1.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		púdorys 2.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		púdorys 3.NP					
	VV		18,9+24,3		43,200			
	VV		Součet		129,600			
	VV		129,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,080			
133	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,543	949,50	515,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				305 524,84	
134	K	763111426	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	141,315	1 424,25	201 267,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111426					
	VV		púdorys 1.NP					
	VV		2,34*3,7		8,658			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		0,4*3,2		1,280			
	VV		(6,872+0,5+3,07+0,805+1,645)*3,4		43,833			
	VV		-(1,2*2,02)*2		-4,848			
	VV		púdorys 2.NP					
	VV		2,34*3,7		8,658			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		0,4*3,2		1,280			
	VV		(6,872+0,5+3,07+0,805+1,645)*3,4		43,833			
	VV		-(1,2*2,02)*2		-4,848			
	VV		púdorys 3.NP					
	VV		2,34*3,7		8,658			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		0,4*3,2		1,280			
	VV		(6,872+0,5+3,07+0,805+1,645)*3,4		43,833			
	VV		-(1,2*2,02)*2		-4,848			
	VV		Součet		141,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	763111447	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB	m2	8,160	1 582,50	12 913,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111447					
		VV	púdorys 1.NP					
		VV	0,8*3,4		2,720			
		VV	púdorys 2.NP					
		VV	0,8*3,4		2,720			
		VV	púdorys 3.NP					
		VV	0,8*3,4		2,720			
		VV	Součet		8,160			
136	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	149,475	84,40	12 615,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
		VV	141,315		141,315			
		VV	8,16		8,160			
		VV	Součet		149,475			
137	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	149,475	126,60	18 923,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111771					
		VV	141,315		141,315			
		VV	8,16		8,160			
		VV	Součet		149,475			
138	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	32,166	854,55	27 487,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121467					
		VV	púdorys 1.NP					
		VV	2,1*3,6		7,560			
		VV	0,46*3,2		1,472			
		VV	0,5*3,38		1,690			
		VV	púdorys 2.NP					
		VV	2,1*3,6		7,560			
		VV	0,46*3,2		1,472			
		VV	0,5*3,38		1,690			
		VV	púdorys 3.NP					
		VV	2,1*3,6		7,560			
		VV	0,46*3,2		1,472			
		VV	0,5*3,38		1,690			
		VV	Součet		32,166			
139	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	32,166	36,93	1 187,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
		VV	púdorys 1.NP					
		VV	2,1*3,6		7,560			
		VV	0,46*3,2		1,472			
		VV	0,5*3,38		1,690			
		VV	púdorys 2.NP					
		VV	2,1*3,6		7,560			
		VV	0,46*3,2		1,472			
		VV	0,5*3,38		1,690			
		VV	púdorys 3.NP					
		VV	2,1*3,6		7,560			
		VV	0,46*3,2		1,472			
		VV	0,5*3,38		1,690			
		VV	Součet		32,166			
140	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	32,166	126,60	4 072,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121761					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			půdorys 1.NP					
			2,1*3,6		7,560			
			0,46*3,2		1,472			
			0,5*3,38		1,690			
			půdorys 2.NP					
			2,1*3,6		7,560			
			0,46*3,2		1,472			
			0,5*3,38		1,690			
			půdorys 3.NP					
			2,1*3,6		7,560			
			0,46*3,2		1,472			
			0,5*3,38		1,690			
			Součet		32,166			
141	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	6,000	844,00	5 064,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763173111					
			půdorys 1.NP					
			1+1		2,000			
			půdorys 2.NP					
			1+1		2,000			
			půdorys 3.NP					
			1+1		2,000			
			Součet		6,000			
142	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	6,000	2 373,75	14 242,50	CS ÚRS 2022 01
			půdorys 1.NP					
			1+1		2,000			
			půdorys 2.NP					
			1+1		2,000			
			půdorys 3.NP					
			1+1		2,000			
			Součet		6,000			
143	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,183	844,00	7 750,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				37 469,81	
144	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	29,220	390,35	11 406,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
			půdorys bourání					
			2,32+2,32+2,33+2,77		9,740			
			2,32+2,32+2,33+2,77		9,740			
			2,32+2,32+2,33+2,77		9,740			
			Součet		29,220			
145	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	13,000	84,40	1 097,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861					
			bourací práce					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
146	K	764201	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 320 mm	m	18,000	588,69	10 596,42	vlastní
			klempířské výrobky					
			K/1					
			3*6		18,000			
			Součet		18,000			
147	K	764511424	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	13,000	580,25	7 543,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511424					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K/4					
	VV		13				13,000	
	VV		Součet				13,000	
148	K	764511444	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	580,25	580,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511444					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K/7					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
149	K	764518423	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	13,000	464,20	6 034,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518423					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K/8					
	VV		13				13,000	
	VV		Součet				13,000	
150	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,134	1 582,50	212,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
D		766	Konstrukce truhlářské				235 359,84	
151	K	766001	Dodávka a montáž kuchyňské linky, bez dodávky a montáže spotřebičů, oboustranně laminovaná DTD deska, hladká bílá matná, ABS hrana bílá matná, pracovní deska vysokotlaký laminát tl.40mm, barva RAL 9006, zádová deska laminovaná DTD deska, barva RAL 9006, sokl laminovaná DTD deska, hladká bílá matná, úchytky kartáčovaná nerez	kpl	3,000	42 622,00	127 866,00	vlastní
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1				1,000	
	VV		půdorys 2.NP nový stav					
	VV		1				1,000	
	VV		půdorys 3.NP nový stav					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
152	K	766621011	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	7,200	527,50	3 798,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766621011					
	VV		výpis prvků					
	VV		nadsvětlík					
	VV		D/1					
	VV		(1,2*1)*6				7,200	
	VV		Součet				7,200	
153	M	61110002	okno dřevěné s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	7,200	4 694,75	33 802,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		výpis prvků					
	VV		nadsvětlík					
	VV		D/1					
	VV		(1,2*1)*6				7,200	
	VV		Součet				7,200	
154	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	422,00	1 266,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
	VV		výpis prvků					
	VV		D/2					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
155	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	1 793,50	5 380,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		výpis prvků					
	VV		D/2					
	VV		3				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
156	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,000	527,50	3 165,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660002					
	VV		výpis prvků					
	VV		D/1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
157	M	61162089	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm	kus	6,000	5 275,00	31 650,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		výpis prvků					
	VV		D/1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
158	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	9,000	105,50	949,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660731					
	VV		výpis prvků					
	VV		D/1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		D/2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
159	M	54924006	zámek zadlabací 190/140/20 P cylinder	kus	9,000	211,00	1 899,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		výpis prvků					
	VV		D/1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		D/2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
160	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	9,000	158,25	1 424,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		výpis prvků					
	VV		D/1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		D/2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
161	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou	kus	9,000	105,50	949,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660733					
	VV		výpis prvků					
	VV		D/1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		D/2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
162	M	54914632	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka	kus	9,000	316,50	2 848,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		výpis prvků					
	VV		D/1					
	VV		3+3		6,000			
	VV		D/2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
163	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	6,000	844,00	5 064,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694114					
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		půdorys 3.NP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
164	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	18,000	822,90	14 812,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		3+3		6,000			
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		3+3		6,000			
	VV		půdorys 3.NP					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		18,000			
165	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,511	949,50	485,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103					
D 767			Konstrukce zámečnické				826 438,61	
166	K	767412322	Montáž C-kazet pro skládané pláště výšky budovy přes 6 do 12 m kotvené do oceli skladebné šířky kazety přes 500 do 600 mm šroubováním	m2	131,452	263,75	34 670,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767412322					
	VV		skladba S1					
	VV		12,535*12,21		153,052			
	VV		(3+1,5*2)*0,15*6		5,400			
	VV		-(3*1,5)*6		-27,000			
	VV		Součet		131,452			
167	M	55324133	profil fasádní C-kazeta pro skládané pláště C160/600 tl 1,25mm	m2	141,968	1 371,50	194 709,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S1					
	VV		12,535*12,21		153,052			
	VV		(3+1,5*2)*0,15*6		5,400			
	VV		-(3*1,5)*6		-27,000			
	VV		Součet		131,452			
	VV		131,452*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		141,968			
168	K	767414291	Montáž C-kazet pro skládané pláště pomocných konstrukcí z tenkostěnných profilů připevněných šroubováním	m	788,712	189,90	149 776,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767414291					
	VV		131,452*6		788,712			
	VV		Součet		788,712			
169	M	59055001	profil L 50x50mm z galvanizované oceli pro ocelové nosné fasádní konstrukce tl 15/10mm	m	828,148	126,60	104 843,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		131,452*6		788,712			
	VV		Součet		788,712			
	VV		788,712*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		828,148			
170	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	27,000	1 055,00	28 485,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767620128					
	VV		výpis prvků					
	VV		Ok/1					
	VV		(3*1,5)*6		27,000			
	VV		Součet		27,000			
171	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	27,000	11 077,50	299 092,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		výpis prvků					
	VV		Ok/1					
	VV		(3*1,5)*6		27,000			
	VV		Součet		27,000			
172	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	73,656	105,50	7 770,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
	VV		kotvení nadbetonávky do zdiva					
	VV		(8+50+8)*0,45*0,62		18,414			
	VV		(8+50+8)*0,45*0,62		18,414			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV (8+50+8)*0,45*0,62			18,414		
			VV (8+50+8)*0,45*0,62			18,414		
			VV Součet			73,656		
173	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,072	42 200,00	3 038,40	CS ÚRS 2022 01
			VV kotvení nadbetonávky do zdiva					
			VV (8+50+8)*0,45*0,62/1000			0,018		
			VV (8+50+8)*0,45*0,62/1000			0,018		
			VV (8+50+8)*0,45*0,62/1000			0,018		
			VV (8+50+8)*0,45*0,62/1000			0,018		
			VV Součet			0,072		
174	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,268	949,50	4 052,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103					
	D	775	Podlahy skládané				207 523,73	
175	K	775111112	Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah nového podkladu betonového	m2	76,230	36,93	2 815,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775111112					
			VV půdorys 1.NP nový stav					
			VV 1.42 pracovna lékářů					
			VV 5,3*2,1			11,130		
			VV 1.43 pracovna sester					
			VV 6,8*2,1			14,280		
			VV půdorys 2.NP nový stav					
			VV 2.42 pracovna lékářů					
			VV 5,3*2,1			11,130		
			VV 2.43 pracovna sester					
			VV 6,8*2,1			14,280		
			VV půdorys 3.NP nový stav					
			VV 3.42 pracovna lékářů					
			VV 5,3*2,1			11,130		
			VV 3.43 pracovna sester					
			VV 6,8*2,1			14,280		
			VV Součet			76,230		
176	K	775111117	Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	48,932	58,03	2 839,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775111117					
			VV půdorys 1.NP nový stav					
			VV 1.42 pracovna lékářů					
			VV 5,9*0,9			5,310		
			VV 2,3*0,46*2			2,116		
			VV 1.43 pracovna sester					
			VV 1,5*0,9			1,350		
			VV 3,07*1,4			4,298		
			VV 1,8*0,5			0,900		
			VV 2,33*0,46			1,072		
			VV 2,77*0,46			1,274		
			VV půdorys 2.NP nový stav chodba					
			VV 2.42 pracovna lékářů					
			VV 5,9*0,9			5,310		
			VV 2,3*0,46*2			2,116		
			VV 2.43 pracovna sester					
			VV 1,5*0,9			1,350		
			VV 3,07*1,4			4,298		
			VV 1,8*0,5			0,900		
			VV 2,3*0,46			1,058		
			VV 2,77*0,46			1,274		
			VV půdorys 3.NP nový stav					
			VV 3.42 pracovna lékářů					
			VV 5,9*0,9			5,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,6+3+0,6)				-4,200	
VV			(1+0,46+0,25+0,7)				2,410	
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)				2,810	
VV			půdorys 2.NP nový stav					
VV			2.42 pracovna lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)			16,840		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,5+1,2)				-1,700	
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)			3,020		
VV			(0,3+0,25+0,7)			1,250		
VV			2.43 pracovna sestry					
VV			(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)			19,165		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,6+3+0,6)				-4,200	
VV			(1+0,46+0,25+0,7)			2,410		
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)			2,810		
VV			půdorys 3.NP nový stav					
VV			3.42 pracovna lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)			16,840		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,5+1,2)				-1,700	
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)			3,020		
VV			(0,3+0,25+0,7)			1,250		
VV			3.43 pracovna sestry					
VV			(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)			19,165		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,6+3+0,6)				-4,200	
VV			(1+0,46+0,25+0,7)			2,410		
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)			2,810		
VV			Součet			106,185		
180	M	614101	líšta podlahová dřevěná	m	114,680	147,70	16 938,24	vlastní
VV			půdorys 1.NP nový stav					
VV			1.42 pracovna lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)			16,840		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,5+1,2)				-1,700	
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)			3,020		
VV			(0,3+0,25+0,7)			1,250		
VV			1.43 pracovna sestry					
VV			(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)			19,165		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,6+3+0,6)				-4,200	
VV			(1+0,46+0,25+0,7)			2,410		
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)			2,810		
VV			půdorys 2.NP nový stav					
VV			2.42 pracovna lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)			16,840		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,5+1,2)				-1,700	
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)			3,020		
VV			(0,3+0,25+0,7)			1,250		
VV			2.43 pracovna sestry					
VV			(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)			19,165		
VV			-(1,2+0,9)				-2,100	
VV			-(0,6+3+0,6)				-4,200	
VV			(1+0,46+0,25+0,7)			2,410		
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)			2,810		
VV			půdorys 3.NP nový stav					
VV			3.42 pracovna lékaři					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)		16,840			
			-(1,2+0,9)		-2,100			
			-(0,5+1,2)		-1,700			
			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)		3,020			
			(0,3+0,25+0,7)		1,250			
			3.43 pracovna sestry					
			(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)		19,165			
			-(1,2+0,9)		-2,100			
			-(0,6+3+0,6)		-4,200			
			(1+0,46+0,25+0,7)		2,410			
			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)		2,810			
			Součet		106,185			
			106,185*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		114,680			
181	K	775541161	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevovláknité nebo kompozitní desce, spojených zaklapnutím na zámek	m2	129,600	195,18	25 295,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775541161					
			skladba S4					
			púdorys 1.NP nový stav					
			1.42 pracovna lékářů					
			18,9		18,900			
			1.43 pracovna sester					
			24,3		24,300			
			púdorys 2.NP nový stav					
			2.42 pracovna lékářů					
			18,9		18,900			
			2.43 pracovna sester					
			24,3		24,300			
			púdorys 3.NP nový stav					
			3.42 pracovna lékářů					
			18,9		18,900			
			3.43 pracovna sester					
			24,3		24,300			
			Součet		129,600			
182	M	28411062	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 9,0mm, nášlapná vrstva 0,30mm, úprava PUR, zátěž 23/31, R10, hořlavost Bfl-s1, podložka dřevovláknitá	m2	139,968	780,70	109 273,02	CS ÚRS 2022 01
			skladba S4					
			púdorys 1.NP nový stav					
			1.42 pracovna lékářů					
			18,9		18,900			
			1.43 pracovna sester					
			24,3		24,300			
			púdorys 2.NP nový stav					
			2.42 pracovna lékářů					
			18,9		18,900			
			2.43 pracovna sester					
			24,3		24,300			
			púdorys 3.NP nový stav					
			3.42 pracovna lékářů					
			18,9		18,900			
			3.43 pracovna sester					
			24,3		24,300			
			Součet		129,600			
			129,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		139,968			
183	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	129,600	15,83	2 051,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/775591191					
			skladba S4					
			púdorys 1.NP nový stav					
			1.42 pracovna lékářů					
			18,9		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.43 pracovna sester					
	VV		24,3		24,300			
	VV		půdorys 2.NP nový stav					
	VV		2.42 pracovna lékářů					
	VV		18,9		18,900			
	VV		2.43 pracovna sester					
	VV		24,3		24,300			
	VV		půdorys 3.NP nový stav					
	VV		3.42 pracovna lékářů					
	VV		18,9		18,900			
	VV		3.43 pracovna sester					
	VV		24,3		24,300			
	VV		Součet		129,600			
184	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	139,968	12,66	1 771,99	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S4					
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1.42 pracovna lékářů					
	VV		18,9		18,900			
	VV		1.43 pracovna sester					
	VV		24,3		24,300			
	VV		půdorys 2.NP nový stav					
	VV		2.42 pracovna lékářů					
	VV		18,9		18,900			
	VV		2.43 pracovna sester					
	VV		24,3		24,300			
	VV		půdorys 3.NP nový stav					
	VV		3.42 pracovna lékářů					
	VV		18,9		18,900			
	VV		3.43 pracovna sester					
	VV		24,3		24,300			
	VV		Součet		129,600			
	VV		129,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		139,968			
185	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,440	422,00	1 029,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998775103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				33 356,64	
186	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	26,550	474,75	12 604,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474115					
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1.42 pracovna lékářů					
	VV		(1,2+0,5)*1,5		2,550			
	VV		1.43 pracovna sester					
	VV		(0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
	VV		půdorys 2.NP nový stav					
	VV		2.42 pracovna lékářů					
	VV		(1,2+0,5)*1,5		2,550			
	VV		2.43 pracovna sester					
	VV		(0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
	VV		půdorys 3.NP nový stav					
	VV		3.42 pracovna lékářů					
	VV		(1,2+0,5)*1,5		2,550			
	VV		3.43 pracovna sester					
	VV		(0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
	VV		Součet		26,550			
187	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	29,205	211,00	6 162,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		1.42 pracovna lékářů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (1,2+0,5)*1,5		2,550			
			WV 1.43 pracovna sester					
			WV (0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
			WV půdorys 2.NP nový stav					
			WV 2.42 pracovna lékařů					
			WV (1,2+0,5)*1,5		2,550			
			WV 2.43 pracovna sester					
			WV (0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
			WV půdorys 3.NP nový stav					
			WV 3.42 pracovna lékařů					
			WV (1,2+0,5)*1,5		2,550			
			WV 3.43 pracovna sester					
			WV (0,6+3+0,6)*1,5		6,300			
			WV Součet		26,550			
			WV 26,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,205			
188	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,632	527,50	333,38	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 14 256,39

189	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	482,613	29,54	14 256,39	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101

			WV půdorys 1.NP nový stav					
			WV 1.42 pracovna lékařů					
			WV (0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)*3,2		53,888			
			WV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			WV -(3*1,5+1,2*3+0,9*2,02)		-9,918			
			WV -(0,5+1,2)*1,5		-2,550			
			WV (0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
			WV (0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
			WV 1.43 pracovna sestry					
			WV (6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)*3,2		61,328			
			WV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			WV -(3*1,5+1,2*3+0,9*2,02)		-9,918			
			WV -(0,6+3+0,6)*1,5		-6,300			
			WV (1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			
			WV (0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
			WV chodba 1.NP					
			WV (1,25+1,2+4,322+1,2+0,5+3,07+0,805+1,125+0,52)*3,4		47,573			
			WV -(1,2*3)*2		-7,200			
			WV půdorys 2.NP nový stav					
			WV 2.42 pracovna lékařů					
			WV (0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)*3,2		53,888			
			WV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			WV -(3*1,5+1,2*3+0,9*2,02)		-9,918			
			WV -(0,5+1,2)*1,5		-2,550			
			WV (0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		9,664			
			WV (0,3+0,25+0,7)*3,2		4,000			
			WV 2.43 pracovna sestry					
			WV (6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)*3,2		61,328			
			WV (3+1,5*2)*0,3		1,800			
			WV -(3*1,5+1,2*3+0,9*2,02)		-9,918			
			WV -(0,6+3+0,6)*1,5		-6,300			
			WV (1+0,46+0,25+0,7)*3,2		7,712			
			WV (0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2		8,992			
			WV chodba 2.NP					
			WV (1,25+1,2+4,322+1,2+0,5+3,07+0,805+1,125+0,52)*3,4		47,573			
			WV -(1,2*3)*2		-7,200			
			WV půdorys 3.NP nový stav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3.42 pracovní lékaři					
VV			(0,4+2,1+5,3+2,34+0,4+5,1+1,2)*3,2				53,888	
VV			(3+1,5*2)*0,3				1,800	
VV			-(3*1,5+1,2*3+0,9*2,02)				-9,918	
VV			-(0,5+1,2)*1,5				-2,550	
VV			(0,8+0,46+0,1+0,25+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2				9,664	
VV			(0,3+0,25+0,7)*3,2				4,000	
VV			3.43 pracovní sestry					
VV			(6,9+3+1,5+0,805+2,77+0,5+1,5+2,19)*3,2				61,328	
VV			(3+1,5*2)*0,3				1,800	
VV			-(3*1,5+1,2*3+0,9*2,02)				-9,918	
VV			-(0,6+3+0,6)*1,5				-6,300	
VV			(1+0,46+0,25+0,7)*3,2				7,712	
VV			(0,7+0,7+0,6+0,25+0,1+0,46)*3,2				8,992	
VV			chodba 3.NP					
VV			(1,25+1,2+4,322+1,2+0,5+3,07+0,805+1,125+0,52)*3,4				47,573	
VV			-(1,2*3)*2				-7,200	
VV			Součet				482,613	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

42 200,00

190	K	VRN01	Zařízení staveniště	kpl	1,000	21 100,00	21 100,00	
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
191	K	VRN02	Provoz investora	kpl	1,000	10 550,00	10 550,00	
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
192	K	VRN03	Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,000	10 550,00	10 550,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 01 - Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Soupis:

SO 022 - Mediální plyny přístavba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

Janda & Zezula, Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

398 616,71

DPH základní
snížená

Základ daně

398 616,71

Sazba daně

21,00%

Výše daně

83 709,51

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

482 326,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
Objekt: SO 01 - Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
Soupis: **SO 022 - Mediciální plyny přístavba**

Místo:
Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 2. 9. 2022
Projektant: Janda & Zezula,
Lomná 1895,
Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

398 616,71

MP1 - Rozvody medicijnálních plynů

272 881,78

MP2 - Ukončovací prvky

39 879,00

MP3 - Společné náklady na rozvody MP

85 855,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
 Objekt: SO 01 - Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
 Soupis: **SO 022 - Mediální plyny přístavba**

Místo:
 Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava
 Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 2. 9. 2022
 Projektant: Janda & Zezula,
 Lomná 1895,
 Frenštát p.R.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

398 616,71

D		MP1	Rozvody medicínálních plynů	272 881,78				
0	K	MP1_001	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	114,000	199,40	22 731,60	
0	K	MP1_002	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	36,000	261,64	9 419,04	
0	K	MP1_003	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	30,000	314,39	9 431,70	
0	K	MP1_004	Prořez potrubí 3%	kpl	1,000	1 248,07	1 248,07	
0	K	MP1_005	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	24,000	50,64	1 215,36	
0	K	MP1_006	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	24,000	72,80	1 747,20	
0	K	MP1_007	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	36,000	122,38	4 405,68	
0	K	MP1_008	D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	1,800	16 489,65	29 681,37	
0	K	MP1_009	D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař. 1/2", pr. 12	m	6,000	494,80	2 968,80	
0	K	MP1_010	D+M Konzola trubek (2-3 trubky, závěs 0,5m), vč. kotvení a objímek	ks	42,000	135,04	5 671,68	
0	K	MP1_011	D+M Ventilová skříň (UP-2) pro 2 plyny vč. uzávěru, čidla klinické signalizace, manometru, nouzového vstupu (terminální jednotky), pro každý plyn	ks	3,000	29 329,00	87 987,00	
0	K	MP1_012	D+M Vyhodnocovací skříň signalizace tlaku plynu STP pro 1-6 čidel	ks	3,000	26 902,50	80 707,50	
0	K	MP1_013	D+M Značení potrubních rozvodů, dle ČSN ENE ISO 7396 + nátěrové hmoty (na bm potrubí)	m	180,000	29,54	5 317,20	
0	K	MP1_014	D+M Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	180,000	14,77	2 658,60	
0	K	MP1_015	D+M Ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	180,000	12,66	2 278,80	
0	K	MP1_016	Napojení na stávající rozvody	kpl	6,000	902,03	5 412,18	

D		MP2	Ukončovací prvky	39 879,00				
0	K	MP2_001	D+M Terminální nástěnná jednotka - pod omítku (kyslík, stlačený vzduch)	ks	12,000	3 323,25	39 879,00	

D		MP3	Společné náklady na rozvody MP	85 855,93				
0	K	MP3_001	Vedení montážních prací	kpl	1,000	8 967,50	8 967,50	
0	K	MP3_002	Tlaková zkouška - úseková	ks	6,000	902,03	5 412,18	
0	K	MP3_003	Tlaková zkouška - závěrečná	ks	1,000	1 951,75	1 951,75	
0	K	MP3_004	Zkoušky potrubních rozvodů dle 7396-1	kpl	1,000	3 692,50	3 692,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	MP3_005	Výchozí revize - plynová	kpl	1,000	15 297,50	15 297,50	
0	K	MP3_006	Výchozí revize - elektro	kpl	1,000	3 692,50	3 692,50	
0	K	MP3_007	Proškolení obsluhy, předání dokumentace	kpl	1,000	3 692,50	3 692,50	
0	K	MP3_008	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,000	2 321,00	2 321,00	
0	K	MP3_009	Dopravné	kpl	1,000	40 828,50	40 828,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 02 - Zdravotechnika Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie

Soupis:

SO 021 - Zdravotechnické instalace Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: 02117436

DIČ: CZ02117436

IČ: 63307111

DIČ: CZ6760101040

IČ: 63307111

DIČ: CZ6760101040

Cena bez DPH

164 546,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 546,34	21,00%	34 554,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

199 101,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě
Objekt: SO 02 - Zdravotnicka Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie
Soupis: **SO 021 - Zdravotnické instalace Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie**

Místo: Opava
Zadavatel:
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 2. 9. 2022
Projektant: Lenka Jerakasová
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

164 546,34

HSV - Práce a dodávky HSV	10 999,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 717,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 229,39
997 - Přesun sutě	4 052,72
PSV - Práce a dodávky PSV	151 552,39
713 - Izolace tepelné	2 179,96
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	24 889,89
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	71 574,15
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	36 709,88
727 - Zdravotnicka - požární ochrana	16 198,51
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 993,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt: SO 02 - Zdravotnická Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie

Soupis: **SO 021 - Zdravotnické instalace Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie**

Místo: Opava

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: OSBAU s.r.o.

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

164 546,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 999,97	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 717,86	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	4,285	400,90	1 717,86	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612135101					
			VV 0,07*10,5+0,1*19+0,15*11		4,285			
			VV Součet		4,285			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 229,39	
2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	10,500	101,60	1 066,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031142					
3	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	11,000	147,17	1 618,87	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031144					
4	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	19,000	133,88	2 543,72	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031153					
D	997		Přesun sutě				4 052,72	
5	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vsle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,646	324,73	209,78	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013113					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,646	231,68	149,67	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
7	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	9,044	15,19	137,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
			VV 0,646*14 "Přepočtené koeficientem množství"		9,044			
8	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,539	1 400,51	3 555,89	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013609					
			VV 1,881*1,35 "Přepočtené koeficientem množství"		2,539			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				151 552,39	
D	713		Izolace tepelné				2 179,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	10,500	55,07	578,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713463211								
10	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	4,000	206,04	824,16	CS ÚRS 2021 01
VV 3,92156862745098*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					4,000			
11	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	6,500	118,69	771,49	CS ÚRS 2021 01
VV 6,37254901960784*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					6,500			
12	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	0,006	1 012,17	6,07	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							24 889,89	
13	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	6,500	738,71	4 801,62	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174005								
14	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	19,000	644,71	12 249,49	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174024								
15	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	3,500	292,45	1 023,58	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174042								
16	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	7,000	317,13	2 219,91	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174043								
17	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	77,86	467,16	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194104								
18	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	86,40	259,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194105								
19	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,000	1 703,40	3 406,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721274122								
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	29,000	15,19	440,51	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290111								
21	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,030	720,67	21,62	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102								
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							71 574,15	
22	K	722140112	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli (nerez) spojované lisováním Ø 18/1	m	44,000	615,28	27 072,32	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722140112								
23	K	722171914	Odřiznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	6,000	11,39	68,34	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722171914								
24	K	722173914	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfúzí D přes 25 do 32 mm	kus	6,000	55,07	330,42	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722173914								
25	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	40,000	331,38	13 255,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174002								
26	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	4,000	349,42	1 397,68	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174022								
27	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	11,000	70,26	772,86	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181211								
28	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	11,000	94,95	1 044,45	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181231								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	52,000	166,16	8 640,32	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181251					
30	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	4,000	112,04	448,16	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722182011					
31	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	18,000	224,08	4 033,44	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722190401					
32	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	18,000	229,78	4 136,04	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722220111					
33	K	722232061	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	2,000	453,86	907,72	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722232061					
34	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	4,000	85,46	341,84	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722239101					
35	M	55114144	kohout kulový plnopřítokový nerez páčka 1/2"	kus	4,000	195,60	782,40	CS ÚRS 2021 01
36	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	88,000	51,27	4 511,76	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290226					
37	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	88,000	42,73	3 760,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290234					
38	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,108	657,05	70,96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998722102					
D		725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				36 709,88	
39	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňovaná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	6,000	1 716,70	10 300,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725211602					
40	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	18,000	229,57	4 132,26	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725813111					
41	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 439,02	4 317,06	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725821325					
42	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	1 192,57	7 155,42	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725822611					
43	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	6,000	1 463,50	8 781,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725861312					
44	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	3,000	288,65	865,95	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725862103					
45	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	270,92	1 083,68	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725980123					
46	K	998725102	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,116	640,60	74,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998725102					
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				16 198,51	
47	K	727111401	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	6,000	655,16	3 930,96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111401					
48	K	7271114012	Protipožární trubní ucpávky plastové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 20	kus	3,000	740,61	2 221,83	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/7271114012					
49	K	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	4,000	2 511,43	10 045,72	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727121105								
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 993,98	
50	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	6,000	332,33	1 993,98	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2491								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 02 - Zdravotechnika Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie

Soupis:

SO 022 - Technika prostředí staveb - Vytápění Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie

KSO:

Místo: Opava

Zadavatel:

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: 02117436

DIČ: CZ02117436

IČ: 63307111

DIČ: CZ6760101040

IČ: 63307111

DIČ: CZ6760101040

Cena bez DPH

123 816,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 816,54	21,00%	26 001,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 818,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt: SO 02 - Zdravotechnika Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie

Soupis: **SO 022 - Technika prostředí staveb - Vytápění Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie**

Místo: Opava

Zadavatel: OSBAU s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 2. 9. 2022

Projektant: Lenka Jerakasová

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 816,54

PSV - Práce a dodávky PSV	117 043,44
713 - Izolace tepelné	1 162,77
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	2 911,80
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	48 395,58
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 983,78
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	50 707,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 882,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 773,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt: SO 02 - Zdravotnická Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie

Soupis: **SO 022 - Technika prostředí staveb - Vytápění Přístavba pavilon V/D oddělení chirurgie**

Místo: Opava

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: OSBAU s.r.o.

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

123 816,54

D PSV Práce a dodávky PSV

117 043,44

D 713 Izolace tepelné 1 162,77

1	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	4,000	61,19	244,76	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713471211

2	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	4,000	228,94	915,76	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

vv 3,80952380952381*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 4,000

3	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	0,002	1 124,63	2,25	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102

D 727 Zdravotnická - požární ochrana 2 911,80

4	K	727111401	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	4,000	727,95	2 911,80	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111401

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 48 395,58

5	K	733191924	opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 20	kus	2,000	316,50	633,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733191924

6	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	52,000	486,36	25 290,72	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223301

7	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	8,000	549,66	4 397,28	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223302

8	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	20,000	691,03	13 820,60	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733223303

9	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	12,000	144,54	1 734,48	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733224222

10	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	80,000	9,50	760,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733291101

11	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,000	105,50	1 688,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733811231

12	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,045	1 588,83	71,50	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998733102								
D 734			Ústřední vytápění - armatury					9 983,78
13	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	1 018,08	6 108,48	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221682								
14	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	6,000	392,46	2 354,76	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734261402								
15	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	2,000	330,22	660,44	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734291122								
16	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	425,17	850,34	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734292714								
17	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	1 626,81	9,76	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998734102								
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					50 707,11
18	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	1,000	6 815,04	6 815,04	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152574								
19	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000	7 588,09	7 588,09	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152576								
20	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	1,000	7 966,31	7 966,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152577								
21	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	1,000	8 388,04	8 388,04	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152578								
22	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	1,000	9 539,31	9 539,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152580								
23	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	10 270,43	10 270,43	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735152581								
24	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,231	605,57	139,89	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735102								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					3 882,40
25	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	80,000	48,53	3 882,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783617611								
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					6 773,10
26	K	HZS22121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - Topná zkouška	hod	36,000	126,60	4 557,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS22121								
27	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	6,000	369,25	2 215,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2491								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 03 - Elektroinstalace přístavby pavilonu V/D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

Janda & Zezula, Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

568 855,17

DPH základní
snížená

Základ daně

568 855,17

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

119 459,59

0,00

Cena s DPH

v CZK

688 314,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt: **SO 03 - Elektroinstalace přístavby pavilonu V/D**

Místo:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Projektant: Janda & Zezula,
Lomná 1895,
Frenštát p.R.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

568 855,17

B. - DODÁVKY

524 707,64

1. - ROZVADĚČ R11	1 863,74
2. - ROZVADĚČ R21	1 863,74
3. - ROZVADĚČ R31	1 863,74
5. - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE	99 021,42
4. - C	99 021,42
6. - PŘÍSTROJE ELEKTROINSTALAČNÍ	73 312,02
7. - INSTALAČNÍ MATERIÁL	35 298,95
8. - KABELY, VODIČE	145 346,33
9. - PRŮRAZY, NIKY, DRÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY	116 607,10
NO a. - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (Var.1 - autonomní zdroje zdroje)	18 640,20
D1 - I	18 640,20
D. - REVIZE	30 890,40
OST - Ostatní	44 147,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 03 - Elektroinstalace přístavby pavilonu V/D

Místo:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Projektant: Janda & Zezula,
Lomná 1895,
Frenštát p.R.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

568 855,17

D B. DODÁVKY

524 707,64

D 1. ROZVADĚČ R11

1 863,74

1	K	9.	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	2,000	279,37	558,74	
2	K	11.	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	5,000	261,00	1 305,00	

D 2. ROZVADĚČ R21

1 863,74

3	K	9.	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	2,000	279,37	558,74	
4	K	11.	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	5,000	261,00	1 305,00	

D 3. ROZVADĚČ R31

1 863,74

5	K	9.	Jistič jednofázový 10B/1, 10kA	ks	2,000	279,37	558,74	
6	K	11.	Jistič jednofázový 16B/1, 10kA	ks	5,000	261,00	1 305,00	

D 5. SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE

99 021,42

D 4. C

99 021,42

7	K	Pol1	LED panel interiérový vestavný, typ US3000A4KN600/ND, 1x27W, 3200 lm,4000K, IP40, rozměr 600x600 mm, korpus hliník, kryt nanoprisma,	ks	54,000	1 833,73	99 021,42	
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

D 6. PŘÍSTROJE ELEKTROINSTALAČNÍ

73 312,02

8	K	4.	Přístroj spínače střídavého č.6, IP20	ks	12,000	180,33	2 163,96	
9	K	7.	Kryt spínače jednoduchý	ks	12,000	97,88	1 174,56	
10	K	9..1	Kryt zásuvky ISDN s 2 otvory	ks	6,000	321,31	1 927,86	
11	K	10.	Rámeček 1-násobný	ks	33,000	125,72	4 148,76	
12	K	11..1	Rámeček 2-násobný	ks	18,000	237,40	4 273,20	
13	K	12.	Rámeček 3-násobný	ks	21,000	362,39	7 610,19	
14	K	13.	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20	ks	81,000	232,22	18 809,82	
15	K	15.	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s.p.o., IP20	ks	21,000	1 182,07	24 823,47	
16	K	16.	Zásuvka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, IP20	ks	6,000	792,28	4 753,68	
17	K	17.	Přístroj datové zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné	ks	6,000	604,42	3 626,52	

D 7. INSTALAČNÍ MATERIÁL

35 298,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	1.	Krabice přístrojová KU68/2 - 1901	ks	216,000	46,15	9 968,40	
19	K	2.	Krabice protahovací KU68/2 - 1902	ks	30,000	51,29	1 538,70	
20	K	3.	Krabice KR97/5	ks	6,000	288,44	1 730,64	
21	K	4..1	Krabice A8	ks	12,000	199,54	2 394,48	
22	K	5.	Krabice KO 100 s víčkem	ks	6,000	161,70	970,20	
23	K	7..1	Svorka WAGO 273 - 101	ks	200,000	34,29	6 858,00	
24	K	8.	Svorka WAGO 273 - 104	ks	100,000	32,75	3 275,00	
25	K	9..2	Svorka WAGO 273 - 105	ks	60,000	34,29	2 057,40	
26	K	19.	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2_X1	ks	6,000	865,64	5 193,84	
27	K	20.	Svorka pospojovací BERNARD na uzemění potrubí	ks	9,000	94,43	849,87	
28	K	21.	Páska Cu 20x500x0,5 mm	ks	9,000	51,38	462,42	

D 8. KABELY, VODIČE 145 346,33

29	K	1..1	Kabel bezhalogenový 1-CXKH-O-R 3x1,5 B2S1d0	m	45,000	61,59	2 771,55	
30	K	2..1	Kabel bezhalogenový 1-CXKH-J-R 3x1,5 B2S1d0	m	400,000	61,59	24 636,00	
31	K	3..1	Kabel bezhalogenový 1-CXKH-J-R 3x2,5 B2S1d0	m	600,000	72,95	43 770,00	
32	K	4..2	Bezhalogenový kabel 1-CXKH-V-J 3x2,5 mm2, FE180/P-60-P B2cas1d0 - funkčnost 60 minut	m	20,000	82,30	1 646,00	
33	K	7..2	Vodič pospojování CY4 zž	m	90,000	47,63	4 286,70	
34	K	8..1	Vodič pospojování CY6 zž	m	30,000	53,72	1 611,60	
35	K	11..2	Datový kabel UTP 4x2x0,5 CAT6E - nestíněný	m	600,000	34,50	20 700,00	
36	K	12..1	Ukončení kabelu 1-CXKH-O-R 3x1,5 B2S1d0	ks	30,000	68,34	2 050,20	
37	K	13..1	Ukončení kabelu 1-CXKH-J-R 3x1,5 B2S1d0	ks	330,000	68,34	22 552,20	
38	K	14.	Ukončení kabelu 1-CXKH-J-R 3x2,5 B2S1d0	ks	300,000	68,34	20 502,00	
39	K	22.	Ukončení datového kabelu UTP 4x2x0,5 CAT6E - nestíněný	ks	12,000	68,34	820,08	

D 9. PRŮRAZY, NIKY, DŘÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY 116 607,10

40	K	1..2	Požární ucpávka průrazu stěny	ks	12,000	6 950,34	83 404,08	
41	K	2..2	Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 15 cm	ks	20,000	67,32	1 346,40	
42	K	5..1	Vysekání kapes do cihel 7x7x5 cm	ks	246,000	37,20	9 151,20	
43	K	6.	Vysekání kapes do cihel 10x10x8 cm	ks	6,000	48,78	292,68	
44	K	7..3	Vysekání kapes do cihel 15x15x12 cm	ks	4,000	103,86	415,44	
45	K	8..2	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 3 cm	m	100,000	68,99	6 899,00	
46	K	9..3	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 5 cm	m	70,000	73,76	5 163,20	
47	K	10..1	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 7 cm	m	15,000	78,51	1 177,65	
48	K	12..2	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 5 cm	m	60,000	77,87	4 672,20	
49	K	13..2	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 7 cm	m	30,000	87,91	2 637,30	
50	K	14..1	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 10 cm	m	15,000	96,53	1 447,95	

D NO a. NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (Var.1 - autonomní zdroje zdroje) 18 640,20

D D1 I 18 640,20

51	K	Pol2	LED svítidlo nouzové přisazené, 1x3W, 110 ml, 4000 K, IP65, s vl. zdrojem 3 h., korpus. ABS, kryt čistý PC, piktogram,	ks	6,000	1 943,52	11 661,12	
52	K	2..3	Bezhalogenový kabel CXKH-R-J 3x1,5 mm2, B2cas1d1a1	m	100,000	61,59	6 159,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	3..2	Ukončení kabelu 1-CXKH-J-R 3x1,5 B2S1d0	ks	12,000	68,34	820,08	

D D. REVIZE 30 890,40

54	K	1..3	Revize elektroinstalace	ks	1,000	15 445,20	15 445,20	
55	K	2..4	Revize slaboproudu	ks	1,000	15 445,20	15 445,20	

D OST Ostatní 44 147,53

56	K	OST01	Vedlejší rozpočtové náklady, doprava, podružný materiál	kpl	1,000	19 306,50	19 306,50	
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

W 1 1,000
W Součet 1,000

57	K	OST02	HZS	kpl	1,000	14 544,23	14 544,23	
----	---	-------	-----	-----	-------	-----------	-----------	--

W 1 1,000
W Součet 1,000

58	K	OST03	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	10 296,80	10 296,80	
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

W 1 1,000
W Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 04 - Klimatizace přístavba pavilon V/D

KSO: 801
Místo: Opava

CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Zpracovatel:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Poznámka:

Cena bez DPH

387 946,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 946,23	21,00%	81 468,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

469 414,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt: **SO 04 - Klimatizace přístavba pavilon V/D**

Místo: Opava
Zadavatel:
Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 2. 9. 2022
Projektant: Lenka Jerakasová
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

387 946,23

HSV - Práce a dodávky HSV	6 218,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	721,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 329,30
997 - Přesun sutě	4 168,03
PSV - Práce a dodávky PSV	365 269,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 604,77
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 165,95
751 - Vzduchotechnika	352 498,56
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 458,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 04 - Klimatizace přístavba pavilon V/D

Místo: Opava

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: OSBAU s.r.o. Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: OSBAU s.r.o. Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

387 946,23

D HSV Práce a dodávky HSV 6 218,95

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 721,62

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,800	400,90	721,62	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135101					
		VV	18*0,1		1,800			
		VV	Součet		1,800			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 329,30

2	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	18,000	73,85	1 329,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031133					

D 997 Přesun sutě 4 168,03

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,162	527,50	85,46	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013113					

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,162	221,55	35,89	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					

5	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	2,268	12,66	28,71	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					

		VV	0,162*14 "Přepočtené koeficientem množství		2,268			
6	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,539	1 582,50	4 017,97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013609					
		VV	1,881*1,35 "Přepočtené koeficientem množství		2,539			

D PSV Práce a dodávky PSV 365 269,28

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 9 604,77

7	K	7211740423	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací pr. 32 - odvod kondenzátu	m	22,000	422,00	9 284,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/7211740423					

8	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	6,000	52,75	316,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194103					

9	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	474,75	4,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					3 165,95
10	K	7258654111	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů - kondenzační sifón (např.HL 136.N)	kus	6,000	527,50	3 165,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/7258654111					
11	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	474,75	0,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102					
D 751			Vzduchotechnika					352 498,56
12	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	6,000	2 637,50	15 825,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751711111					
13	K	751721115	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 6 vnitřních jednotek - chladicí výkon 15kW, včetně dodávky	kus	1,000	10 550,00	10 550,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751721115					
14	K	751791114	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	m	26,000	158,25	4 114,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791114					
15	M	484710481	Chladivo R32 - 9kg	kus	0,500	4 747,50	2 373,75	CS ÚRS 2021 02
16	M	42981910	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	26,780	400,90	10 736,10	CS ÚRS 2021 02
VV			26*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	26,780				
17	K	751791115	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)	m	16,000	158,25	2 532,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791115					
18	M	42981911	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	16,480	432,55	7 128,42	CS ÚRS 2021 02
VV			16*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	16,480				
19	K	751791116	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)	m	30,000	158,25	4 747,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791116					
20	M	42981912	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	30,900	490,58	15 158,92	CS ÚRS 2021 02
VV			30*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	30,900				
21	M	42956042	Venkovní jednotka 15,0 kW	kus	1,000	167 934,90	167 934,90	CS ÚRS 2021 02
22	M	429560412	Vnitřní nástěnná jednotka 2,0 kW, včetně ovládání	kus	4,000	17 834,78	71 339,12	CS ÚRS 2021 02
23	M	4295604122	Vnitřní nástěnná jednotka 3,50 kW, včetně ovládání	kus	2,000	18 726,25	37 452,50	CS ÚRS 2021 02
24	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,247	10 550,00	2 605,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751101					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					16 458,00
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	6,000	527,50	3 165,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2232					
26	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	10,000	474,75	4 747,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491					
27	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení - komplexní vyzkoušení	hod	18,000	474,75	8 545,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS3211					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 06 - VZDUCHOTECHNIKA - ODSÁVÁNÍ SOC.ZAŘÍZENÍ , HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC

KSO: 801
Místo: Opava

CC-CZ:
Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OSBAU s.r.o.

IČ: 02117436
DIČ: CZ02117436

Projektant:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Zpracovatel:
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ: CZ6760101040

Poznámka:

Cena bez DPH

866 545,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	866 545,34	21,00%	181 974,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 048 519,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt: **SO 06 - VZDUCHOTECHNIKA - ODSÁVÁNÍ SOC.ZAŘÍZENÍ , HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC**

Místo: Opava

Zadavatel: OSBAU s.r.o.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Datum: 2. 9. 2022

Projektant: Lenka Jerakasová

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

866 545,34

PSV - Práce a dodávky PSV

834 262,34

751 - Vzduchotechnika

834 262,34

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

32 283,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 06 - VZDUCHOTECHNIKA - ODSÁVÁNÍ SOC.ZAŘÍZENÍ , HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC

Místo: Opava

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

866 545,34

D PSV Práce a dodávky PSV

834 262,34

D 751 Vzduchotechnika

834 262,34

1	K	751111015	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	8 440,00	8 440,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751111015								
2	M	429142611	ventilátor axiální střešní přívodní s plastovým oběžným kolem 4 póly IP65 výkon 670-770W D 500mm 8440 m3/h	kus	1,000	38 471,63	38 471,63	CS ÚRS 2021 02
3	M	429142631	ventilátor axiální střešní přívodní s plastovým oběžným kolem 4 póly IP65 výkon 1000-1150W D 560mm 11400 m3/h	kus	1,000	45 955,80	45 955,80	CS ÚRS 2021 02
4	K	751122052	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	36,000	1 160,50	41 778,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751122052								
5	M	542331011	ventilátor radiální malý plastový 155m3/h, s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem	kus	24,000	5 680,12	136 322,88	CS ÚRS 2021 02
6	M	5423310113	ventilátor radiální malý plastový 130/75m3/h, s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem	kus	12,000	8 457,94	101 495,28	CS ÚRS 2021 02
7	K	751122013	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	3,000	949,50	2 848,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751122013								
8	M	5423310112	ventilátor radiální malý plastový 300m3/h, s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem	kus	3,000	4 998,59	14 995,77	CS ÚRS 2021 02
9	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	36,000	137,15	4 937,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398031								
10	M	429721131	mřížka větrací dveřní kovová 100x500mm	kus	36,000	596,08	21 458,88	CS ÚRS 2021 02
11	M	42975122	příchytka U pro čtyřhranné Pz potrubí s gumovými silentbloky	kus	10,000	276,41	2 764,10	CS ÚRS 2021 02
12	M	429751151	montážní příslušenství	kg	35,000	200,45	7 015,75	CS ÚRS 2021 02
13	K	751398033	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	8,000	263,75	2 110,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398033								
14	M	429723071	mřížka otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 355x355mm	kus	4,800	894,64	4 294,27	CS ÚRS 2021 02
15	M	429723062	mřížka otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 400x200mm	kus	3,600	823,96	2 966,26	CS ÚRS 2021 02
16	M	429723061	mřížka otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 355x200mm	kus	1,200	721,62	865,94	CS ÚRS 2021 02
17	K	751398072	Montáž ostatních zařízení podstavce pod ventilátor na šikmé střeše do 30°, průřezu přes 0,300 do 0,800 m2	kus	2,000	8 534,95	17 069,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398072								
18	M	42900044	podstavec ventilátoru pro šikmou střechu 20° - 45° izolovaný Pz 615x615x300mm	kus	2,000	42 716,95	85 433,90	CS ÚRS 2021 01
19	K	7513981051	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 400 mm - Přetlakové klapky	kus	3,000	1 793,50	5 380,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/7513981051								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	429710551	klapka regulační přetlaková D 630mm	kus	3,000	2 636,45	7 909,35	CS ÚRS 2021 02
21	M	42900072	servopohon klapkový IP54 krouticí moment 10Nm	kus	3,000	5 826,77	17 480,31	CS ÚRS 2021 02
22	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	m	9,000	247,93	2 231,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511004					
23	M	42982106	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,13m ²	m	10,800	923,13	9 969,80	CS ÚRS 2021 02
24	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	m	5,000	247,93	1 239,65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511004					
25	M	42982106	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,13m ²	m	6,000	1 028,63	6 171,78	CS ÚRS 2021 02
26	K	751511022	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ²	m	15,000	295,40	4 431,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511022					
27	M	42982108	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m ²	m	18,000	1 399,99	25 199,82	CS ÚRS 2021 02
28	K	751511023	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m ²	m	8,000	801,80	6 414,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511023					
29	M	42982110	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,50m ²	m	9,600	2 695,53	25 877,09	CS ÚRS 2021 02
30	M	42982233	odbočka čtyřhranná Pz průřez do 0,13m ²	kus	3,600	2 357,93	8 488,55	CS ÚRS 2021 02
31	K	751511121	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm	m	15,000	158,25	2 373,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511121					
32	M	42981096	trouba spirálně vinutá Pz D 80mm, l=3000mm	m	18,000	584,47	10 520,46	CS ÚRS 2021 02
33	M	42981097	trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm	m	63,600	608,74	38 715,86	CS ÚRS 2021 02
34	M	42981099	trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm	m	6,000	870,38	5 222,28	CS ÚRS 2021 02
35	M	42981101	trouba spirálně vinutá Pz D 180mm, l=3000mm	m	4,800	977,99	4 694,35	CS ÚRS 2021 02
36	M	42981015	trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm	m	51,600	1 012,80	52 260,48	CS ÚRS 2021 02
37	M	42981103	trouba spirálně vinutá Pz D 250mm, l=3000mm	m	4,800	1 539,25	7 388,40	CS ÚRS 2021 02
38	M	42981556	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	1,200	409,34	491,21	CS ÚRS 2021 02
39	M	42981562	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 160/125mm	kus	1,200	501,13	601,36	CS ÚRS 2021 02
40	M	42981565	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 180/125mm	kus	1,200	633,00	759,60	CS ÚRS 2021 02
41	M	429815591	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 140/125mm	kus	1,200	842,95	1 011,54	CS ÚRS 2021 02
42	M	429814431	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 200/140mm	kus	1,200	908,36	1 090,03	CS ÚRS 2021 02
43	M	429814531	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 250/140mm	kus	1,200	894,64	1 073,57	CS ÚRS 2021 02
44	M	42981452	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 250/125mm	kus	1,200	481,08	577,30	CS ÚRS 2021 02
45	M	42981442	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 200/125mm	kus	1,200	415,67	498,80	CS ÚRS 2021 02
46	M	429814271	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 140/80mm	kus	1,200	580,25	696,30	CS ÚRS 2021 02
47	M	42981426	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	1,200	324,94	389,93	CS ÚRS 2021 02
48	M	ELD.TV1381000 80	OBJ 90° 125/080	kus	1,200	323,89	388,67	CS ÚRS 2021 02
49	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	65,000	158,25	10 286,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511122					
50	K	751511123	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm	m	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511123					
51	K	751511143	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průměru přes 600 do 800 mm	m	8,000	485,30	3 882,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751511143								
52	M	42981111	trouba spirálně vinutá Pz D 630mm, l=3000mm	m	9,600	1 593,05	15 293,28	CS ÚRS 2021 02
53	K	751514215	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2	kus	3,000	221,55	664,65	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751514215								
54	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	379,80	1 899,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751514762								
55	M	429810231	výfuková hlavice Pz D 140mm	kus	1,000	2 210,23	2 210,23	CS ÚRS 2021 02
56	M	42981026	výfuková hlavice Pz D 180mm	kus	1,000	1 828,32	1 828,32	CS ÚRS 2021 02
57	M	42981267	výfuková hlavice Pz D 200mm	kus	3,000	1 957,03	5 871,09	CS ÚRS 2021 02
58	K	751514763	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	432,55	432,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751514763								
59	M	42981035	výfuková hlavice Pz D 250mm	kus	1,000	2 278,80	2 278,80	CS ÚRS 2021 02
D HZS							32 283,00	
Hodinové zúčtovací sazby								
60	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí- Zednické výpomoci, průrazy včetně zapravení	hod	36,000	474,75	17 091,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2491								
61	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný - Komplexní vyzkoušení	hod	36,000	422,00	15 192,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS3212								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 07 - Přepojení rozvodny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

Projektant:

Janda & Zezula, Lomná 1895, Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

02117436

DIČ:

CZ02117436

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

919 038,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	919 038,33	21,00%	192 998,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 112 036,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilon V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt: **SO 07 - Připojení rozvodny**

Místo:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Projektant: Janda & Zezula,
Lomná 1895,
Frenštát p.R.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

919 038,33

N00 - Demontáže	75 295,35
D1 - 1. STÁVAJÍCÍ OBJEKT V/D	75 295,35
D2 - B. DODÁVKY	780 031,53
D3 - 1. ROZVADĚČ HR (hlavní rozvaděč)	452 973,02
D4 - 2. INSTALAČNÍ MATERIÁL	134 898,61
D5 - 3. KABELY, VODIČE	147 885,60
D6 - 4. PRŮRAZY, NIKY, DRÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY	35 264,60
D7 - X. REVIZE	9 009,70
OST - Ostatní	63 711,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu V/D - oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě

Objekt:

SO 07 - Přepojení rozvodny

Místo:

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Opava

Projektant: Janda & Zezula,
Lomná 1895,
Frenštát p.R.

Uchazeč: OSBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

919 038,33

D N00 Demontáže

75 295,35

D D1 1. STÁVAJÍCÍ OBJEKT V/D

75 295,35

1	K	Pol4	1. Demontáž stávajícího rozvaděče HR	kpl.	1,000	57 919,50	57 919,50	
2	K	Pol5	2. Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl.	1,000	9 653,25	9 653,25	
3	K	Pol6	3. Odpojení a zajištění stávajícího přívodu NN	kpl.	1,000	7 722,60	7 722,60	

D D2 B. DODÁVKY

780 031,53

D D3 1. ROZVADĚČ HR (hlavní rozvaděč)

452 973,02

4	K	Pol7	2. Oceloplechový skříňový rozvaděč - typ STA v typové řadě dle rozměrů 600x2000x400 mm, IP40/20, včetně Cu sběrnice L1,L2,L3 + N+PE	ks	1,000	29 217,17	29 217,17	
5	K	Pol8	Oceloplechový skříňový rozvaděč - typ STA v typové řadě dle rozměrů 800x2000x400 mm, IP40/20, včetně Cu sběrnice L1,L2,L3 + N+PE	ks	1,000	30 954,76	30 954,76	
6	K	Pol9	3. Výkonový jistič, typ 3VA2716-5EF32-0AA0, Icu 55 kA, 3 pól., pevné provedení,	ks	1,000	16 571,41	16 571,41	

P *Poznámka k položce: □
přední přívod, nadproudová spoušť TM240(ATAM), Ir 400-700A, napěťová spoušť STL, □
Ue AC 208-277V, přípojovací sada horní i dolní 3VA9483-0QC00*

7	K	Pol10	4. Měřicí transformátor proudu, typu CLA 2.65, 500/5A, 10 VA, TP 0,5 - necejchovaný	ks	3,000	2 471,23	7 413,69	
8	K	Pol11	5. Analyzátor sítě typu PAQ-12-U230-COM1, : 46754	ks	1,000	24 268,27	24 268,27	
9	K	Pol12	6. Voltmetr panelový 0-600V - analogový 80x80 mm	ks	1,000	350,09	350,09	
10	K	Pol13	7. Přepínač voltmetru - VS10-8357	ks	1,000	1 124,93	1 124,93	
11	K	Pol14	8. Kontrolka typu RMQ-Titan, M22-L-W, 230V, bílá	ks	1,000	266,43	266,43	
12	K	Pol15	9. Tlačítkový ovladač typu RMQ-Titan, C22-PVT45P-K11, rudé, Z+V kontakt, M22-XZK-CZ99	ks	1,000	850,77	850,77	
13	K	Pol16	10. Svodič přepětí třídy T1(B), typu SJB-25E-3-MZS, 25kA, TN-C (3L+PEN)	ks	1,000	23 852,54	23 852,54	
14	K	Pol17	11. Pojistkový odpojovač modulový, OPVP10-1	ks	1,000	296,03	296,03	
15	K	Pol18	12. Pojistkový odpojovač modulový, OPVP10-3	ks	3,000	682,16	2 046,48	
16	K	Pol19	13. Pojistkový odpojovač řadový, FH2-3L/F-400A	ks	1,000	12 242,90	12 242,90	
17	K	Pol20	14. Výkonový jistič typu 3VA1063-2ED36, 0AA0, In=63A, nadproudová spoušť TM201	ks	15,000	18 920,37	283 805,55	
18	K	Pol21	15. Pojistka válcová PV10-6A gG	ks	1,000	141,62	141,62	
19	K	Pol22	16. Pojistka válcová PV10-10A gG	ks	3,000	308,90	926,70	
20	K	Pol23	17. Jistič třífázový LTN-25B/3, 10kA	ks	3,000	855,92	2 567,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol24	18. Jistič třífázový LTN-32B/3, 10kA	ks	3,000	1 008,05	3 024,15	
22	K	Pol25	19. Jistič třífázový LTN-63C/3, 10kA	ks	1,000	3 057,79	3 057,79	
23	K	Pol26	20. Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	5,000	1 079,44	5 397,20	
24	K	Pol27	21. Svorkovnice N - modrá	ks	1,000	63,07	63,07	
25	K	Pol28	22. Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	1,000	107,60	107,60	
26	K	Pol29	23. Průchodka kabelová, typ Pg13,5	ks	5,000	61,78	308,90	
27	K	Pol30	24. Průchodka kabelová, typ Pg21	ks	5,000	65,64	328,20	
28	K	Pol31	25. Průchodka kabelová, typ Pg29	ks	5,000	73,36	366,80	
29	K	Pol32	26. Průchodka kabelová, typ Pg35	ks	3,000	207,17	621,51	
30	K	Pol33	27. Průchodka kabelová, typ Pg42	ks	2,000	216,23	432,46	
31	K	Pol34	28. Průchodka kabelová, typ Pg50	ks	2,000	341,08	682,16	
32	K	Pol35	29. Průchodka kabelová PUJ 66 - P112130 - Al	ks	2,000	740,08	1 480,16	
33	K	Pol36	30. Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	2,000	51,48	102,96	
34	K	Pol37	31. Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	2,000	51,48	102,96	

D D4 2. INSTALAČNÍ MATERIÁL 134 898,61

35	K	Pol38	1. Kabelová lávka KL 85x200_S	m	125,000	803,93	100 491,25	
36	K	Pol39	2. Oblouk kabelové lávky KLOBH 85x200_S	ks	9,000	1 303,44	11 730,96	
37	K	Pol40	3. Konzola závěsná ocelá - stropní nebo stěnová	ks	90,000	251,96	22 676,40	

D D5 3. KABELY, VODIČE 147 885,60

38	K	Pol41	1. Kabel AYKY-J 3x240+120 mm2	m	260,000	529,00	137 540,00	
39	K	Pol42	2. Vodič ochranný CYA120 zž	m	15,000	484,80	7 272,00	
40	K	Pol43	3. Ukončení AYKY-J 3x240+120 mm2	ks	4,000	625,53	2 502,12	
41	K	Pol44	4. Ukončení vodiče CYA120 zž	ks	4,000	142,87	571,48	

D D6 4. PRŮRAZY, NIKY, DRÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY 35 264,60

42	K	Pol45	1. Požární ucpávka průrazu stěny	ks	5,000	6 950,34	34 751,70	
43	K	Pol46	2. Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 30 cm	ks	5,000	102,58	512,90	

D D7 X. REVIZE 9 009,70

44	K	Pol47	1. Revize elektroinstalace	ks	1,000	9 009,70	9 009,70	
----	---	-------	----------------------------	----	-------	----------	----------	--

D OST Ostatní 63 711,45

45	K	OST 01	Vedlejší rozpočtové náklady, doprava, podružný materiál	kpl	1,000	28 316,20	28 316,20	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
46	K	OST 02	HZS	kpl	1,000	25 098,45	25 098,45	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
47	K	OST 03	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	10 296,80	10 296,80	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

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. Zadaní 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 prováděny. 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