

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N7402022d

Stavba: Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 7.12.2023

Zadavatel: IČ: 47813750
Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86 DIČ:

Uchazeč: IČ: 65142756
Unicont Opava s.r.o. DIČ: CZ65142756

Projektant: IČ: 60766859
ing.arch.Martin Janda,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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			4 954 867,68
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 954 867,68	1 040 522,21
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 995 389,89
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N7402022d

Stavba: Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Místo: Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86 Projektant: ing.arch.Martin Janda,Lomná

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o. Zpracovatel: 1895.Frenštát p.R.

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

Náklady stavby celkem		4 954 867,68	5 995 389,89	
01	Přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník	1 459 321,24	1 765 778,70	STA
02	Udržovací práce	1 544 521,34	1 868 870,82	STA
SO 03	Elektroinstalace	606 908,00	734 358,68	STA
SO 04	VYTÁPĚNÍ	406 902,50	492 352,03	STA
SO 05	Zdravotechnické instalace	385 455,25	466 400,85	STA
SO 06	Přípojka kanalizace	42 517,70	51 446,42	STA
SO 07	KLIMATIZACE A VZDUCHOTECHNIKA	123 971,05	150 004,97	STA
SO 08	STL přípojka plynu	165 863,60	200 694,96	STA
SO 09	EPS	219 407,00	265 482,47	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

01 - Přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895.Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

IČ: 47813750

DIČ:

IČ: 65142756

DIČ: CZ65142756

IČ: 60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 459 321,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 459 321,24	21,00%	306 457,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 765 778,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

01 - Přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Místo:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Projektant: ing.arch.Martin
Janda,Lomná
1895.Frenštát p.R.

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 459 321,24

HSV - Práce a dodávky HSV	657 181,87
1 - Zemní práce	37 719,73
2 - Zakládání	112 685,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 986,81
4 - Vodorovné konstrukce	24 092,49
5 - Komunikace pozemní	37 870,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	196 323,37
8 - Trubní vedení	12 082,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 039,38
997 - Přesun sutě	29 592,16
998 - Přesun hmot	27 789,25
PSV - Práce a dodávky PSV	762 139,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 913,40
713 - Izolace tepelné	30 606,03
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	172,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 983,53
762 - Konstrukce tesařské	34 570,45
763 - Konstrukce suché výstavby	100 185,09
764 - Konstrukce klempířské	34 412,77
765 - Krytina skládaná	1 790,86
766 - Konstrukce truhlářské	78 957,81
767 - Konstrukce zámečnické	228 149,63
771 - Podlahy z dlaždic	36 021,83
776 - Podlahy povlakové	114 498,90
781 - Dokončovací práce - obklady	54 987,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	34 889,10
OST - Ostatní	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

01 - Přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Místo:

Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Datum: 07.12.2023

Projektant: ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895.Frenštát p.R.

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 459 321,24

D HSV Práce a dodávky HSV

657 181,87

D 1 Zemní práce 37 719,73

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	67,090	59,06	3 962,34	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/121151103

vv		půdorys 1.PP + základy						
vv		5,5*1,8			9,900			
vv		5*2			10,000			
vv		přístupový chodník						
vv		17,17*1,5			25,755			
vv		5,6*1,5			8,400			
vv		8,69*1,5			13,035			
vv		Součet			67,090			

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,511	250,35	2 381,08	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/122251101

vv		půdorys 1.PP + základy						
vv		5,5*1,8*0,1			0,990			
vv		4,85*2*0,1			0,970			
vv		přístupový chodník						
vv		17,17*1,5*0,16			4,121			
vv		5,6*1,5*0,16			1,344			
vv		8,69*1,5*0,16			2,086			
vv		Součet			9,511			

3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,728	1 059,76	9 249,59	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/132251101

vv		půdorys 1.PP + základy						
vv		základy přístavby						
vv		0,7*0,3*2,2			0,462			
vv		0,7*0,3*2,2			0,462			
vv		0,7*0,3*1,7			0,357			
vv		0,7*0,3*1,7			0,357			
vv		0,5*0,3*1,2			0,180			
vv		0,5*0,3*1,2			0,180			
vv		4,05*0,5*1,2			2,430			
vv		vstupní rampa + schodiště						
vv		3,4*0,3*0,5			0,510			
vv		3,4*0,3*0,5			0,510			
vv		1,2*0,3*0,5			0,180			
vv		1,2*0,3*0,5			0,180			
vv		2,1*0,3*0,5			0,315			
vv		2,1*0,3*0,5			0,315			
vv		1,2*0,3*0,5			0,180			
vv		1,2*0,3*0,5			0,180			
vv		rýha pro izolaci základů						
vv		2*0,4*0,5			0,400			
vv		2*0,4*0,5			0,400			
vv		(0,4+4,85+0,4)*0,4*0,5			1,130			
vv		Součet			8,728			

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	16,821	282,46	4 751,26	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/162751117

vv		9,511			9,511			
vv		8,728			8,728			
vv		-1,418			-1,418			
vv		Součet			16,821			

5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	319,599	21,00	6 711,58	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/162751119

vv		16,821*19			319,599			
vv		Součet			319,599			

6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,642	300,00	10 092,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/171201221

vv		9,511			9,511			
vv		8,728			8,728			
vv		-1,418			-1,418			
vv		Součet			16,821			
vv		16,821*2 *Přepočtené koeficientem množství			33,642			

7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m3	16,821	20,82	350,21	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/171251201

vv		9,511			9,511			
vv		8,728			8,728			
vv		-1,418			-1,418			
vv		Součet			16,821			

8	K	174151101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,418	155,90	221,07	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/174151101

vv		půdorys 1.PP + základy						
vv		rýha pro izolaci základů						
vv		2*0,3*0,5			0,300			
vv		2*0,3*0,5			0,300			
vv		(0,3+4,85+0,3)*0,3*0,5			0,818			
vv		Součet			1,418			

D 2 Zakládání 112 685,92

9	K	271532213	Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	3,165	2 122,93	6 719,07	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/271532213

vv		půdorys 1.PP základy						
vv		4,05*1,6*0,25			1,620			
vv		1,5*1,4*0,25			0,525			
vv		3,4*1,2*0,25			1,020			
vv		Součet			3,165			

10	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,325	3 650,00	4 836,25	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/273321411

vv		půdorys 1.PP základy						
vv		4,65*1,9*0,15			1,325			
vv		Součet			1,325			

11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,268	565,90	717,56	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/273351121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		půdorys 1.PP základy (4,65+2*1,9)*0,15				1,268	
	VV		Součet				1,268	
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,268	138,52	175,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/273351122					
	VV		půdorys 1.PP základy (4,65+2*1,9)*0,15				1,268	
	VV		Součet				1,268	
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,030	40 163,95	1 204,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/273362021					
	VV		půdorys 1.PP základy 4,65*1,9*3,08/1000				0,027	
	VV		Součet				0,027	
	VV		0,027*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,030	
14	K	274321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,086	2 650,00	24 077,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274321411					
	VV		půdorys 1.PP + základy					
	VV		základy přístavby					
	VV		0,7*0,3*2,2*1,035				0,478	
	VV		0,7*0,3*0,25				0,053	
	VV		0,7*0,3*2,2*1,035				0,478	
	VV		0,7*0,3*0,25				0,053	
	VV		0,7*0,3*1,7*1,035				0,369	
	VV		0,7*0,3*0,25				0,053	
	VV		0,7*0,3*1,7*1,035				0,369	
	VV		0,7*0,3*0,25				0,053	
	VV		0,7*0,3*1,2*1,035				0,281	
	VV		0,7*0,3*0,25				0,053	
	VV		0,5*0,3*1,2*1,035				0,186	
	VV		0,5*0,3*0,25				0,038	
	VV		4,05*0,5*1,2*1,035				2,515	
	VV		4,05*0,5*0,25				0,506	
	VV		vstupní rampa + schodiště					
	VV		3,4*0,3*0,5*1,035				0,528	
	VV		((0,4+0,1)/2*3,4)*0,3				0,255	
	VV		3,4*0,3*0,5				0,510	
	VV		((0,4+0,1)/2*3,4)*0,3				0,255	
	VV		1,2*0,3*0,5*1,035				0,186	
	VV		1,2*0,3*0,4				0,144	
	VV		1,2*0,3*0,5*1,035				0,186	
	VV		1,2*0,3*0,1*1,035				0,037	
	VV		2,1*0,3*0,5*1,035				0,326	
	VV		2,1*0,3*0,25				0,158	
	VV		2,1*0,3*0,5*1,035				0,326	
	VV		2,1*0,3*0,25				0,158	
	VV		1,2*0,3*0,5*1,035				0,186	
	VV		1,2*0,3*0,25				0,090	
	VV		1,2*0,3*0,5*1,035				0,186	
	VV		1,2*0,3*0,25				0,090	
	VV		Součet				9,086	
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	11,286	403,29	4 551,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		půdorys 1.PP + základy					
	VV		základy přístavby					
	VV		(1,9+4,65+1,9)*0,25				2,113	
	VV		(1,6+4,05+1,6)*0,25				1,813	
	VV		vstupní rampa + schodiště					
	VV		((0,4+0,1)/2*3,4)				0,850	
	VV		((0,4+0,1)/2*2,8)				0,700	
	VV		((0,4+0,1)/2*3,4)				0,850	
	VV		((0,4+0,1)/2*2,8)				0,700	
	VV		1,8*0,1				0,180	
	VV		1,2*0,1				0,120	
	VV		1,8*0,4				0,720	
	VV		1,2*0,4				0,480	
	VV		(2,1+0,3)*0,25				0,600	
	VV		(1,5+2,1)*2*0,3				2,160	
	VV		Součet				11,286	
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	11,286	77,80	878,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274351122					
	VV		půdorys 1.PP + základy					
	VV		základy přístavby					
	VV		(1,9+4,65+1,9)*0,25				2,113	
	VV		(1,6+4,05+1,6)*0,25				1,813	
	VV		vstupní rampa + schodiště					
	VV		((0,4+0,1)/2*3,4)				0,850	
	VV		((0,4+0,1)/2*2,8)				0,700	
	VV		((0,4+0,1)/2*3,4)				0,850	
	VV		((0,4+0,1)/2*2,8)				0,700	
	VV		1,8*0,1				0,180	
	VV		1,2*0,1				0,120	
	VV		1,8*0,4				0,720	
	VV		1,2*0,4				0,480	
	VV		(2,1+0,3)*0,25				0,600	
	VV		(1,5+2,1)*2*0,3				2,160	
	VV		Součet				11,286	
17	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,545	45 000,00	69 525,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/274361821					
	VV		9,086*170/1000				1,545	
	VV		Součet				1,545	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				80 986,81	
18	K	311101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanáliků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	0,400	177,26	70,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311101213					
	VV		půdorys 1.PP základy					
	VV		kanalizace					
	VV		0,4				0,400	
	VV		Součet				0,400	
19	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	0,404	466,00	188,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		půdorys 1.PP základy					
	VV		kanalizace					
	VV		0,4				0,400	
	VV		Součet				0,400	
	VV		0,4*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				0,404	
20	K	311272241	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku	m2	15,075	2 073,58	31 259,22	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311272241					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(2,1+4,05)*2,5				15,375	
	VV		1,8*2,5				4,500	
	VV		-(1,6*2,5+1,6*0,5)				-4,800	
	VV		Součet				15,075	
21	K	311273903	Zakládací vrstva pórabetonového zdiva z hydrofobizovaných tvárnic ze základacích tvárnic, pevnost tvárnic do P4, objemová hmotnost do 550 kg/m3, výšky 124 mm, tloušťka zdiva 300 mm	m	6,350	444,52	2 822,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311273903					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(2,1+4,05)				6,150	
	VV		1,8				1,800	
	VV		-(1,6)				-1,600	
	VV		Součet				6,350	
22	K	311273955	Založení pórabetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 300 mm	m	6,350	198,40	1 259,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/311273955					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(2,1+4,05)		6,150			
	VV		1,8		1,800			
	VV		-1,6)		-1,600			
	VV		Součet		6,350			
23	K	312321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37	m3	1,284	5 114,28	6 566,74	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312321815					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		((1,3+0,9)/2*3,4)*0,3		1,122			
	VV		0,6*0,9*0,3		0,162			
	VV		Součet		1,284			
24	K	312351121	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	9,220	550,55	5 076,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312351121					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		((1,3+0,9)/2*3,4)*2		7,480			
	VV		1,3*0,3		0,390			
	VV		(0,6+0,3+0,6)*0,9		1,350			
	VV		Součet		9,220			
25	K	312351122	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	9,220	144,94	1 336,35	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312351122					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		((1,3+0,9)/2*3,4)*2		7,480			
	VV		1,3*0,3		0,390			
	VV		(0,6+0,3+0,6)*0,9		1,350			
	VV		Součet		9,220			
26	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	9,220	230,52	2 125,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312351911					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		((1,3+0,9)/2*3,4)*2		7,480			
	VV		1,3*0,3		0,390			
	VV		(0,6+0,3+0,6)*0,9		1,350			
	VV		Součet		9,220			
27	K	312361821	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,128	52 956,16	6 778,39	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/312361821					
	VV		1,284*100/1000		0,128			
	VV		Součet		0,128			
28	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,412	9 037,42	3 723,42	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410					
	VV		půdorys 1.NP statika kci					
	VV		I č. 12					
	VV		1,8*0,45*0,12		0,097			
	VV		1,2*0,45*0,12		0,065			
	VV		U č.20					
	VV		2*0,45*0,2		0,180			
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		I č. 12					
	VV		1,3*0,45*0,12		0,070			
	VV		Součet		0,412			
29	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,248	40 000,00	9 920,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321					
	VV		půdorys 1.NP statika kci					
	VV		I č. 12					
	VV		5*1,8*11,1/1000		0,100			
	VV		5*1,3*11,1/1000		0,072			
	VV		U č.8					
	VV		3*0,15*8,64/1000		0,004			
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		I č. 12					
	VV		5*1,3*11,1/1000		0,072			
	VV		Součet		0,248			
30	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,101	40 000,00	4 040,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944323					
	VV		půdorys 1.NP statika kci					
	VV		U č.20					
	VV		2*2*25,3/1000		0,101			
	VV		Součet		0,101			
31	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	7,751	750,81	5 819,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225					
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		(1,8+0,95)*2,5		6,875			
	VV		-0,7*2,02		-1,414			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		0,9*0,1		0,090			
	VV		Součet		7,751			
D 4 Vodorovné konstrukce								24 092,49
32	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,620	4 560,68	2 827,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		2,1*0,3*0,25		0,158			
	VV		4,05*0,3*0,25		0,304			
	VV		2,1*0,3*0,25		0,158			
	VV		Součet		0,620			
33	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	4,226	534,52	2 258,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(2,1+5,05+2,1)*0,25		2,313			
	VV		(1,8+4,05+1,8)*0,25		1,913			
	VV		Součet		4,226			
34	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,226	110,68	467,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(2,1+5,05+2,1)*0,25		2,313			
	VV		(1,8+4,05+1,8)*0,25		1,913			
	VV		Součet		4,226			
35	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,043	54 206,32	2 330,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821					
	VV		0,62*70/1000		0,043			
	VV		Součet		0,043			
36	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,958	5 255,72	10 290,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430321414					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		2,1*1,8*0,15		0,567			
	VV		2,1*1,5*0,15		0,473			
	VV		3,4*1,8*0,15		0,918			
	VV		Součet		1,958			
37	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,041	40 154,44	1 646,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/430362021					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		2,1*1,8*3,08/1000		0,012			
	VV		2,1*1,5*3,08/1000		0,010			
	VV		3,4*1,8*3,08/1000		0,019			
	VV		Součet		0,041			
38	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocarych zřízení	m2	3,810	963,88	3 672,38	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/431351121					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(2,1+1,8)*2*0,15		1,170			
	VV		(2,1+1,5)*2*0,15		1,080			
	VV		(3,4+1,8)*2*0,15		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				3,810	
39	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,810	156,95	597,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/431351122					
			vv půdorys 1.NP navrhovaný stav				1,170	
			(2,1+1,8)*2*0,15				1,080	
			(2,1+1,5)*2*0,15				1,560	
			(3,4+1,8)*2*0,15				3,810	
			Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				37 870,05	
40	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	47,190	285,00	13 449,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564871011					
			vv přístupový chodník				25,755	
			17,17*1,5				8,400	
			5,6*1,5				13,035	
			8,69*1,5				47,190	
			Součet					
41	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamena těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	47,190	260,00	12 269,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211110					
			vv přístupový chodník				25,755	
			17,17*1,5				8,400	
			5,6*1,5				13,035	
			8,69*1,5				47,190	
			Součet					
42	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	48,606	250,00	12 151,50	CS ÚRS 2022 02
			vv přístupový chodník				25,755	
			17,17*1,5				8,400	
			5,6*1,5				13,035	
			8,69*1,5				47,190	
			Součet				48,606	
			47,19*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				196 323,37	
43	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve střepech	m2	1,708	650,58	1 111,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/611135101					
			vv půdorys 1.NP bourací práce				0,839	
			4,65*0,18				0,171	
			1,71*0,1				0,698	
			půdorys 2.NP bourací práce				1,708	
			4,65*0,15					
			Součet					
44	K	611325418	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuks 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	113,110	365,00	41 285,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/611325418					
			vv půdorys 1.PP nový stav				10,350	
			sanitární box				55,030	
			10,35				47,730	
			půdorys 1.NP nový stav				113,110	
			28,32+22,95+3,76					
			půdorys 2.NP nový stav					
			13,24+13,35+14,52+6,62					
			Součet					
45	K	612121112	Zařízení spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z párobetonových tvárníc stěn	m2	39,447	54,51	2 150,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612121112					
			vv půdorys 1.PP nový stav				6,875	
			(1,8+0,95)*2,5				6,375	
			(1,7+0,85)*2,5				-2,828	
			(-0,7*2,02)*2				4,400	
			1,1*2*2				0,180	
			0,9*0,1*2				0,090	
			0,9*0,1				14,000	
			půdorys 1.NP navrhovaný stav				14,375	
			(2+1,6+2)*2,5				0,780	
			(1,8+2,15+1,8)*2,5				-4,800	
			(1,6+0,5*2)*0,3				39,447	
			(-1,6*2,5+1,6*0,5)					
			Součet					
46	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	37,666	104,16	3 923,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131101					
			vv půdorys 1.PP nový stav				33,065	
			(3,4+0,9+0,1+1,02+1,04+2,7+1,8+1,266+1)*2,5				3,500	
			(0,55+0,6*2)*2				-0,660	
			(-0,55*0,6)*2				-1,764	
			(-0,9*1,96)				4,000	
			půdorys 1.NP navrhovaný stav				5,375	
			1,6*2,5				-5,850	
			2,15*2,5				37,666	
			(-1,5*2,5+1*2,1)					
			Součet					
47	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	39,447	70,88	2 796,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612131121					
			vv půdorys 1.PP nový stav				6,875	
			(1,8+0,95)*2,5				6,375	
			(1,7+0,85)*2,5				-2,828	
			(-0,7*2,02)*2				4,400	
			1,1*2*2				0,180	
			0,9*0,1*2				0,090	
			0,9*0,1				14,000	
			půdorys 1.NP navrhovaný stav				14,375	
			(2+1,6+2)*2,5				0,780	
			(1,8+2,15+1,8)*2,5				-4,800	
			(1,6+0,5*2)*0,3				39,447	
			(-1,6*2,5+1,6*0,5)					
			Součet					
48	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,338	573,20	1 340,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612135101					
			vv půdorys 1.NP bourací práce				1,116	
			3,1*0,18*2				0,310	
			3,1*0,1				0,912	
			půdorys 2.NP bourací práce				2,338	
			3,04*0,15*2					
			Součet					
49	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelů stěn	m2	39,447	165,00	6 508,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612142001					
			vv půdorys 1.PP nový stav				6,875	
			(1,8+0,95)*2,5				6,375	
			(1,7+0,85)*2,5				-2,828	
			(-0,7*2,02)*2				4,400	
			1,1*2*2				0,180	
			0,9*0,1*2				0,090	
			0,9*0,1				14,000	
			půdorys 1.NP navrhovaný stav				14,375	
			(2+1,6+2)*2,5				0,780	
			(1,8+2,15+1,8)*2,5				-4,800	
			(1,6+0,5*2)*0,3				39,447	
			(-1,6*2,5+1,6*0,5)					
			Součet					
50	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	26,549	182,04	4 832,98	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612311131					
			vv půdorys 1.PP nový stav				5,158	
			(3,4+0,1+1,8+0,95+1,8+1,266+1)*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,02+1,04+2,7)*1,5			7,140		
			(0,55+0,6*2)*2			3,500		
			-(0,55*0,6)*2			-0,660		
			-(0,9*1,96)			-1,764		
			(1,7+0,85)*0,5			1,275		
			půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			(1,6+2)*2*2,5			18,000		
			-(1,6*2,5+1,5*2,1)			-7,150		
			(1,8+2,15)*2*0,5			3,950		
			-(1*2,1+1,6*0,5)			-2,900		
			Součet			26,549		
51	K	612321111	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	37,666	257,66	9 705,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612321111					
			půdorys 1.PP nový stav					
			(3,4+0,9+0,1+1,02+1,04+2,7+1,8+1,266+1)*2,5			33,065		
			(0,55+0,6*2)*2			3,500		
			-(0,55*0,6)*2			-0,660		
			-(0,9*1,96)			-1,764		
			půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			1,6*2,5			4,000		
			2,15*2,5			5,375		
			-(1,5*2,5+1*2,1)			-5,850		
			Součet			37,666		
52	K	612325302	Vápenocementová omlítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,475	981,93	2 430,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325302					
			půdorys 2.NP nový stav					
			(1,1+2,2*2)*0,45			2,475		
			Součet			2,475		
53	K	612325419	Oprava vápenocementové omlítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuků 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	240,908	365,00	87 931,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/612325419					
			půdorys 1.NP nový stav					
			105 čekárna					
			(8,1+2,6+0,8+0,45+3,3+2,9+3,9+0,1+0,3+0,1+0,9)*3,1			72,695		
			(0,58+1,04*2)*0,15			0,399		
			(1,5+2,1*2)*0,3			1,710		
			(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
			(1,25*2,13*2)*0,15			0,799		
			-(0,58*1,04+1,5*2,1+1*2,1+1,25*2,12+1,25*2,13)			-11,166		
			106 odběrové místo					
			(3+4,835*2)*3,1			39,277		
			(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
			(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
			-(1,25*2,12*2+0,95*2,18+0,9*2,02)			-9,189		
			107 zázemí odběrného místa					
			(2,1+2+1,71)*3,1			18,011		
			(0,67+1,37*2)*0,15			0,512		
			-(0,67*1,37)			-0,918		
			110 zázemí sestry					
			(2,825+2,14+0,305+2,18+1,5+0,3+0,6)*3,1			30,535		
			(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
			(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
			-(0,9*2,02+1,25*2,13*2+0,95*2,18)			-9,214		
			2.NP nový stav					
			201 chodba					
			2,48*3,04			7,539		
			-(1,1*2,2)			-2,420		
			206 dietologická sestra					
			(1,5+2,15+2,13+2,359+2,378+1,6+0,3+0,6)*3,04			39,572		
			(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
			(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
			-(1,25*2,17)*2			-5,425		
			-(0,9*1,97)			-1,773		
			207 dietologická sestra					
			(4,415+2,1)*3,04			19,806		
			(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
			(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
			-(1,25*2,17)*2			-5,425		
			208 dietologická sestra					
			(4,98+2,965+0,68+0,3+2,4)*3,04			34,398		
			(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
			-(1,25*2,17)			-2,713		
			209 komunikace					
			(1,5+4,42)*3,04			17,997		
			-(1,1*2,2)			-2,420		
			Součet			240,908		
54	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	7,350	57,61	423,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622131121					
			skladba A obvodová stěna					
			4,05*3			12,150		
			-(1,6*2,5+1,6*0,5)			-4,800		
			Součet			7,350		
55	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1,350	266,58	359,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622142001					
			základy					
			(2+4,85+2)*0,2			1,770		
			-(2,1*0,2)			-0,420		
			Součet			1,350		
56	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacími samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	29,800	45,64	1 360,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622143004					
			9,2			9,200		
			20,6			20,600		
			Součet			29,800		
57	M	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	9,660	39,20	378,67	CS ÚRS 2022 02
			půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			(1,6+2,5*2)			6,600		
			(1,6+0,5*2)			2,600		
			Součet			9,200		
			9,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			9,660		
58	M	59051516	profil zajišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	21,630	102,00	2 206,26	CS ÚRS 2022 02
			půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			(1,6+2,5*2)			6,600		
			(1,5+2,1*2)*2			11,400		
			(1,6+0,5*2)			2,600		
			Součet			20,600		
			20,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			21,630		
59	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	7,350	62,05	456,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622151001					
			skladba A obvodová stěna					
			4,05*3			12,150		
			-(1,6*2,5+1,6*0,5)			-4,800		
			Součet			7,350		
60	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	1,350	55,99	75,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622151021					
			základy					
			(2+4,85+2)*0,2			1,770		
			-(2,1*0,2)			-0,420		
			Součet			1,350		
61	K	622221022	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad z pórbetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	7,350	650,00	4 777,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/622221022					
			skladba A obvodová stěna					
			4,05*3			12,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,6*2,5+1,6*0,5				-4,800	
	VV		Součet				7,350	
62	M	63151527	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	7,718	564,00	4 352,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba A obvodová stěna					
	VV		4,05*3				12,150	
	VV		-1,6*2,5+1,6*0,5				-4,800	
	VV		Součet				7,350	
	VV		7,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				7,718	
63	K	62222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	6,200	246,82	1 530,28	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/62222001					
	VV		skladba A obvodová stěna					
	VV		(1,6+2,5)				4,100	
	VV		(0,5+1,6)				2,100	
	VV		Součet				6,200	
64	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	0,682	258,00	175,96	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba A obvodová stěna					
	VV		(1,6+2,5)*0,1				0,410	
	VV		(0,5+1,6)*0,1				0,210	
	VV		Součet				0,620	
	VV		0,62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				0,682	
65	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	2,450	151,29	370,66	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/622252001					
	VV		2,45				2,450	
	VV		Součet				2,450	
66	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	2,573	83,70	215,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		2,45				2,450	
	VV		Součet				2,450	
	VV		2,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				2,573	
67	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	16,900	66,56	1 124,86	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/622252002					
	VV		6,1				6,100	
	VV		6				6,000	
	VV		3,2				3,200	
	VV		1,6				1,600	
	VV		Součet				16,900	
68	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	6,405	41,30	264,53	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,6+2,5				4,100	
	VV		1,5+0,5				2,000	
	VV		Součet				6,100	
	VV		6,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				6,405	
69	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	6,300	263,00	1 656,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		3+3				6,000	
	VV		Součet				6,000	
	VV		6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				6,300	
70	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	3,360	41,60	139,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,6+1,6				3,200	
	VV		Součet				3,200	
	VV		3,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				3,360	
71	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	1,680	56,60	95,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,6				1,600	
	VV		Součet				1,600	
	VV		1,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				1,680	
72	K	622511112	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	1,350	697,80	942,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/622511112					
	VV		základy					
	VV		(2+4,85+2)*0,2				1,770	
	VV		-(2,1*0,2)				-0,420	
	VV		Součet				1,350	
73	K	622531022	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	7,970	472,49	3 765,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/622531022					
	VV		skladba A obvodová stěna					
	VV		4,05*3				12,150	
	VV		-1,6*2,5+1,6*0,5				-4,800	
	VV		(1,6+2,5)*0,1				0,410	
	VV		(0,5+1,6)*0,1				0,210	
	VV		Součet				7,970	
74	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zacišťovací lištu	m2	4,800	22,76	109,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/629991012					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(1,6*2,5)				4,000	
	VV		(1,6*0,5)				0,800	
	VV		Součet				4,800	
75	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,325	6 261,02	2 034,83	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/631312141					
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		4,66*0,18*0,1				0,084	
	VV		1,71*0,1				0,171	
	VV		půdorys 2.NP bourací práce					
	VV		4,65*0,15*0,1				0,070	
	VV		Součet				0,325	
76	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tf. C 30	m2	6,750	414,45	2 797,54	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/632451457					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		2,88+3,87				6,750	
	VV		Součet				6,750	
77	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	6,750	20,16	136,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/632481213					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		2,88+3,87				6,750	
	VV		Součet				6,750	
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	15,000	39,47	592,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/634112123					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		(1,95+1,6)*2				7,100	
	VV		(1,8+2,15)*2				7,900	
	VV		Součet				15,000	
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	1,000	447,51	447,51	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/642942111					
	VV		půdorys 1.PP nový stav					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
80	M	55331480	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		půdorys 1.PP nový stav					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	8		Trubní vedení				12 082,71	
81	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm	m	3,000	1 687,57	5 062,71	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/899914112					
	VV		půdorys 1.PP základy					
	VV		elektrokabel					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
82	M	14011106	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	3,000	2 340,00	7 020,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		půdorys 1.PP základy					
	VV		elektrokabel					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 039,38	
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	57,320	287,95	16 505,29	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916231213					
	VV		přístupový chodník					
	VV		17,17+5,6+8,69+8,69+1,5+15,67		57,320			
	VV		Součet		57,320			
84	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	58,466	190,00	11 108,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/59217017					
	VV		přístupový chodník					
	VV		17,17+5,6+8,69+8,69+1,5+15,67		57,320			
	VV		Součet		57,320			
	VV		57,32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		58,466			
85	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	41,475	60,40	2 505,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211111					
	VV		(2,2+0,6+0,6+5,05+0,6+0,6+2,2)*3,5		41,475			
	VV		Součet		41,475			
86	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 732,750	1,00	3 732,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211211					
	VV		41,475*90		3 732,750			
	VV		Součet		3 732,750			
87	K	941211312	Obdobná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211312					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	41,475	36,83	1 527,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941211811					
	VV		(2,2+0,6+0,6+5,05+0,6+0,6+2,2)*3,5		41,475			
	VV		Součet		41,475			
89	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	41,475	29,00	1 202,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944611111					
	VV		(2,2+0,6+0,6+5,05+0,6+0,6+2,2)*3,5		41,475			
	VV		Součet		41,475			
90	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	3 732,750	1,08	4 031,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944611211					
	VV		41,475*90		3 732,750			
	VV		Součet		3 732,750			
91	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	41,475	19,49	808,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944611811					
	VV		(2,2+0,6+0,6+5,05+0,6+0,6+2,2)*3,5		41,475			
	VV		Součet		41,475			
92	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	115,850	65,24	7 558,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		10,35		10,350			
	VV		28,32+22,95+3,76+2,88+3,87+9,23		71,010			
	VV		13,35+14,52+6,62		34,490			
	VV		Součet		115,850			
93	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	115,850	65,00	7 530,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/952901111					
	VV		10,35		10,350			
	VV		28,32+22,95+3,76+2,88+3,87+9,23		71,010			
	VV		13,35+14,52+6,62		34,490			
	VV		Součet		115,850			
94	K	953312123	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	2,168	218,80	474,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/953312123					
	VV		půdorys 1.PP základy					
	VV		0,3*2,6		0,780			
	VV		0,3*2,6		0,780			
	VV		4,05*0,15		0,608			
	VV		Součet		2,168			
95	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	9,381	126,32	1 185,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962031132					
	VV		půdorys 1.PP bourací práce					
	VV		1,02*2		2,040			
	VV		1,02*2		2,040			
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		1,71*3,1		5,301			
	VV		Součet		9,381			
96	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	12,156	150,46	1 828,99	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962031133					
	VV		2.NP bourací práce					
	VV		4,65*3,04		14,136			
	VV		(-0,9*2,2)		-1,980			
	VV		Součet		12,156			
97	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,796	1 663,46	1 324,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/962032230					
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		1,81*3,1*0,21		1,178			
	VV		(-0,9*2,02)*0,21		-0,382			
	VV		Součet		0,796			
98	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	10,350	85,30	882,86	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965081213					
	VV		půdorys 1.PP bourací práce					
	VV		10,35		10,350			
	VV		Součet		10,350			
99	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,906	150,00	1 185,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968072455					
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		2.NP bourací práce					
	VV		1*2,25		2,250			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		Součet		7,906			
100	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	3,452	1 650,00	5 695,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/971035661					
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		1,5*2,1*0,45		1,418			
	VV		1*2,1*0,45		0,945			
	VV		2.NP bourací práce					
	VV		1,1*2,2*0,45		1,089			
	VV		Součet		3,452			
101	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1500 kg/m2	m	15,200	125,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/975053151					
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		1,5*2		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2				2,000	
	VV		1,8*2*2				7,200	
	VV		2.NP bourací práce					
	VV		1,5*2				3,000	
	VV		Součet				15,200	
102	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	113,110	45,00	5 089,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978011161						
	VV		půdorys 1.PP nový stav					
	VV		sanitární box					
	VV		10,35				10,350	
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		28,32+22,95+3,76				55,030	
	VV		půdorys 2.NP nový stav					
	VV		13,24+13,35+14,52+6,62				47,730	
	VV		Součet				113,110	
103	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	242,726	35,00	8 495,41	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013161						
	VV		půdorys 1.NP nový stav					
	VV		105 čekárna					
	VV		(8,1+2,6+0,8+0,45+3,3+2,9+3,9+0,1+0,3+0,1+0,9)*3,1				72,695	
	VV		(0,58+1,04*2)*0,15				0,399	
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3				1,710	
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15				0,824	
	VV		(1,25*2,13*2)*0,15				0,799	
	VV		(-0,58*1,04+1,5*2,1+1*2,1+1,25*2,12+1,25*2,13)				-11,166	
	VV		106 odběrové místo					
	VV		(3+4,835*2)*3,1				39,277	
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15				0,824	
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15				0,824	
	VV		(-1,25*2,12*2+0,95*2,18)				-7,371	
	VV		107 zázemí odběrného místa					
	VV		(2,1+2+1,71)*3,1				18,011	
	VV		(0,67+1,37*2)*0,15				0,512	
	VV		(-0,67*1,37)				-0,918	
	VV		110 zázemí sestry					
	VV		(2,825+2,14+0,305+2,18+1,5+0,3+0,6)*3,1				30,535	
	VV		(1,25+2,13*2)*0,15				0,827	
	VV		(1,25+2,13*2)*0,15				0,827	
	VV		(-0,9*2,02+1,25*2,13*2+0,95*2,18)				-9,214	
	VV		2.NP nový stav					
	VV		201 chodba					
	VV		2,48*3,04				7,539	
	VV		(-1,1*2,2)				-2,420	
	VV		206 dietologická sestra					
	VV		(1,5+2,15+2,13+2,359+2,378+1,6+0,3+0,6)*3,04				39,572	
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15				0,839	
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15				0,839	
	VV		(-1,25*2,17)*2				-5,425	
	VV		(-0,9*1,97)				-1,773	
	VV		207 dietologická sestra					
	VV		(4,415+2,1)*3,04				19,806	
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15				0,839	
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15				0,839	
	VV		(-1,25*2,17)*2				-5,425	
	VV		208 dietologická sestra					
	VV		(4,98+2,955+0,68+0,3+2,4)*3,04				34,398	
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15				0,839	
	VV		(-1,25*2,17)				-2,713	
	VV		209 komunikace					
	VV		(1,5+4,42)*3,04				17,997	
	VV		(-1,1*2,2)				-2,420	
	VV		Součet				242,726	
104	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	91,592	85,00	7 785,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978013191						
	VV		půdorys 1.PP bourací práce					
	VV		(1,2+1,02+0,1+1,02+0,94+1,02+0,1+0,99+1,02+0,1)*0,5				3,755	
	VV		(3,43+0,75+1,266+1)*0,5				3,223	
	VV		(1,02+1,04+2,6)*0,5				2,330	
	VV		(0,55+0,6*2)*2				3,500	
	VV		(-0,55*0,6)*2				-0,660	
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		4,66*3,1*2				28,892	
	VV		(-0,9*2,02)*2				-3,636	
	VV		1,71*3,1*2				10,602	
	VV		1,5*2,1				3,150	
	VV		1*2,1				2,100	
	VV		1,81*3,1*2				11,222	
	VV		(-0,9*2,02)				-1,818	
	VV		2.NP bourací práce					
	VV		4,65*3,04*2				28,272	
	VV		(-0,9*2,2)*2				-3,960	
	VV		1,1*2,1*2				4,620	
	VV		Součet				91,592	
105	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	14,415	93,65	1 349,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978015391						
	VV		4,65*3,1				14,415	
	VV		Součet				14,415	
106	K	978059541	Odkládání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	33,138	127,70	4 231,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978059541						
	VV		půdorys 1.PP bourací práce					
	VV		(1,2+1,02+0,1+1,02+0,94+1,02+0,1+0,99+1,02+0,1)*2				15,020	
	VV		(3,43+0,75+1,266+1)*2				12,892	
	VV		(1,02+1,04+2,6)*1,5				6,990	
	VV		(-0,9*1,96)				-1,764	
	VV		Součet				33,138	
D	997		Přesun sutě				29 592,16	
107	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	28,454	350,00	9 958,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013213						
108	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,454	200,00	5 690,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501						
109	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	540,626	10,00	5 406,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509						
	VV		28,454*19				540,626	
	VV		Součet				540,626	
110	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	28,454	300,00	8 536,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631						
D	998		Přesun hmot				27 789,25	
111	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	75,184	250,00	18 796,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998018002						
112	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,149	235,74	8 993,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				762 139,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 913,40	
113	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	8,835	12,45	110,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711111001					
			VV púdorys 1.PP základy		8,835			
			VV 4,65*1,9					
			VV Součet		8,835			
114	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	83 100,00	249,30	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.PP základy					
			VV 4,65*1,9					
			VV Součet		8,835			
			VV 8,835*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
115	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	8,975	27,14	243,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711112001					
			VV púdorys 1.PP základy					
			VV (1,9+4,65+1,9)*1,1		9,295			
			VV (-1,6*0,2)		-0,320			
			VV Součet		8,975			
116	M	11163150a	lak penetrační asfaltový	t	0,003	83 100,00	249,30	
			VV púdorys 1.PP základy					
			VV (1,9+4,65+1,9)*1,1		9,295			
			VV (-1,6*0,2)		-0,320			
			VV Součet		8,975			
			VV 8,975*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
117	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	9,415	128,03	1 205,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711161212					
			VV púdorys 1.PP základy					
			VV (2+4,85+2)*1,1		9,735			
			VV (-1,6*0,2)		-0,320			
			VV Součet		9,415			
118	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilii připevnění izolace ukončovací lištou	m	10,400	41,08	427,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711491176					
			VV skladba B obvodové stěny					
			VV (2,1+0,5+0,5+2,1)*2		10,400			
			VV Součet		10,400			
119	M	28323049	lišta ukončovací	m	10,608	65,00	689,52	CS ÚRS 2022 02
			VV skladba B obvodové stěny					
			VV (2,1+0,5+0,5+2,1)*2		10,400			
			VV Součet		10,400			
			VV 10,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,608			
120	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše svislé S	m2	15,600	151,17	2 358,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711491571					
			VV skladba B obvodové stěny					
			VV (2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
			VV Součet		15,600			
121	M	28329038	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větráných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)	m2	16,544	122,00	2 018,37	CS ÚRS 2022 02
			VV skladba B obvodové stěny					
			VV (2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
			VV Součet		15,600			
			VV 15,6*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství		16,544			
122	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	75,510	4,80	362,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711202					
D	713		Izolace tepelné				30 606,03	
123	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	22,725	122,10	2 774,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713111121					
			VV púdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV (2,1+4,05+2,1)*0,3		2,475			
			VV Součet		22,725			
124	M	63152098	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm	m2	9,686	272,00	2 634,59	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV (2,1+4,05+2,1)*0,3		2,475			
			VV Součet		9,225			
			VV 9,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,686			
125	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	7,088	409,00	2 898,99	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
			VV 6,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,088			
126	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	7,088	477,00	3 380,98	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
			VV 6,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,088			
127	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá	m2	6,750	77,55	523,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713121121					
			VV púdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
128	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	14,175	139,00	1 970,33	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
			VV 6,75*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,175			
129	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	9,195	231,48	2 128,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713131141					
			VV púdorys 1.PP základy					
			VV (2+4,65+2)*1,1		9,515			
			VV (-1,6*0,2)		-0,320			
			VV Součet		9,195			
130	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	9,655	508,00	4 904,74	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.PP základy					
			VV (2+4,65+2)*1,1		9,515			
			VV (-1,6*0,2)		-0,320			
			VV Součet		9,195			
			VV 9,195*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,655			
131	K	713132331	Montáž tepelné izolace stěn do roštu dvousměrného výšky do 6 m	m2	15,600	187,49	2 924,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/713132331					
			VV skladba B obvodové stěny					
			VV (2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
			VV Součet		15,600			
132	M	63148166	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	16,380	350,00	5 733,00	CS ÚRS 2022 02
			VV skladba B obvodové stěny					
			VV (2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
			VV Součet		15,600			
			VV 15,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,380			
133	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	298,741	2,45	731,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					172,75
134	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinozdorné kameniny DN 70	kus	1,000	172,75	172,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/721210812					
	VV		1.PP bourací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					4 983,53
135	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	168,11	504,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/725210821					
	VV		1.NP bourací práce					
	VV		1+1		2,000			
	VV		2.NP bourací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
136	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	1 111,33	1 111,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/725291511					
	VV		109 WC handicap					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 440,33	1 440,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/725291521					
	VV		109 WC handicap					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 510,33	1 510,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/725291531					
	VV		109 WC handicap					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
139	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	100,77	302,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/725820801					
	VV		1.NP bourací práce					
	VV		1+1		2,000			
	VV		2.NP bourací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
140	K	725840860	Demontáž baterii sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	1,000	97,52	97,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/725840860					
	VV		1.PP bourací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	49,662	0,35	17,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998725201					
D 762			Konstrukce tesařské					34 570,45
142	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,601	1 165,35	700,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762083122					
	VV		0,313		0,313			
	VV		0,288		0,288			
	VV		Součet		0,601			
143	K	762085113	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	15,000	75,72	1 135,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762085113					
	VV		kotvení pozednic					
	VV		5+5+5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
144	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	5,250	77,20	405,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/31197004					
	VV		kotvení pozednic					
	VV		(5+5+5)*0,35		5,250			
	VV		Součet		5,250			
145	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	31,900	211,74	6 754,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762332141					
	VV		půdorys 1.NP statika konstrukcí					
	VV		pozednice 40/120					
	VV		2,3*3		6,900			
	VV		vaznice 8/14					
	VV		5*5		25,000			
	VV		Součet		31,900			
146	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,313	9 000,00	2 817,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/60512125					
	VV		půdorys 1.NP statika konstrukcí					
	VV		pozednice 40/120					
	VV		2,3*3*0,04*0,12		0,033			
	VV		vaznice 8/14					
	VV		5*5*0,08*0,14		0,280			
	VV		Součet		0,313			
147	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	11,500	134,67	1 548,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762341210					
	VV		půdorys 1.NP statika konstrukcí					
	VV		2,3*5		11,500			
	VV		Součet		11,500			
148	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,288	8 240,00	2 373,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/60515111					
	VV		půdorys 1.NP statika konstrukcí					
	VV		2,3*5*0,025		0,288			
	VV		Součet		0,288			
149	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,601	1 857,59	1 116,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		0,313		0,313			
	VV		0,288		0,288			
	VV		Součet		0,601			
150	K	762431034	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	15,600	644,63	10 056,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762431034					
	VV		skladba B obvodové stěny					
	VV		(2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
151	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	46,800	73,83	3 455,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762439001					
	VV		skladba B obvodové stěny					
	VV		(2,1+0,5+0,5+2,1)*3*3		46,800			
	VV		Součet		46,800			
152	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,112	9 700,00	1 086,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/60514106					
	VV		skladba B obvodové stěny					
	VV		(2,1+0,5+0,5+2,1)*3*3*0,04*0,06		0,112			
	VV		Součet		0,112			
153	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	15,600	41,65	649,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/762495000					
	VV		skladba B obvodové stěny					
	VV		(2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
154	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	320,988	7,70	2 471,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998762202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763		Konstrukce suché výstavby				100 185,09	
155	K	763111362	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoúse opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 54 dB	m2	48,400	1 215,58	58 834,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763111362					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 4,66*3,1		14,446			
			VV -(1*2,05)		-2,050			
			VV 2,1*3,1		6,510			
			VV 1,71*3,1		5,301			
			VV -(0,8*2,1)		-1,680			
			VV půdorys 2.NP navrhovaný stav					
			VV 4,645*3,04		14,121			
			VV -(0,9*2,05)		-1,845			
			VV 4,415*3,04		13,422			
			VV -(0,9*2,05)		-1,845			
			VV 1*2,02		2,020			
			VV Součet		48,400			
156	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	48,400	73,38	3 551,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763111717					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 4,66*3,1		14,446			
			VV -(1*2,05)		-2,050			
			VV 2,1*3,1		6,510			
			VV 1,71*3,1		5,301			
			VV -(0,8*2,1)		-1,680			
			VV půdorys 2.NP navrhovaný stav					
			VV 4,645*3,04		14,121			
			VV -(0,9*2,05)		-1,845			
			VV 4,415*3,04		13,422			
			VV -(0,9*2,05)		-1,845			
			VV 1*2,02		2,020			
			VV Součet		48,400			
157	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	48,400	171,28	8 289,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763111771					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 4,66*3,1		14,446			
			VV -(1*2,05)		-2,050			
			VV 2,1*3,1		6,510			
			VV 1,71*3,1		5,301			
			VV -(0,8*2,1)		-1,680			
			VV půdorys 2.NP navrhovaný stav					
			VV 4,645*3,04		14,121			
			VV -(0,9*2,05)		-1,845			
			VV 4,415*3,04		13,422			
			VV -(0,9*2,05)		-1,845			
			VV 1*2,02		2,020			
			VV Součet		48,400			
158	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	1,040	1 421,53	1 478,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121590					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 109 WC handicap					
			VV 0,8*1,3		1,040			
			VV Součet		1,040			
159	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1,040	36,69	38,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121714					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 109 WC handicap					
			VV 0,8*1,3		1,040			
			VV Součet		1,040			
160	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	1,040	85,64	89,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763121761					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 109 WC handicap					
			VV 0,8*1,3		1,040			
			VV Součet		1,040			
161	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúse opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	6,750	977,50	6 598,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131471					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
162	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	6,750	41,42	279,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131714					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
163	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	6,750	58,45	394,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131751					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
164	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	7,584	55,10	417,88	CS ÚRS 2022 02
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
			VV 6,75*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		7,584			
165	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	6,750	97,45	657,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131771					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 2,88+3,87		6,750			
			VV Součet		6,750			
166	K	763131113	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC	kus	1,000	887,43	887,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763131113					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
167	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	3 170,00	3 170,00	CS ÚRS 2022 02
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
168	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 498,49	1 498,49	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/763183111					
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
169	M	55331622	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm atypický rozměr	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 02
			VV půdorys 1.NP navrhovaný stav					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
170	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	986,851	1,52	1 500,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998763402					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	11,500	66,00	759,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764002414					
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 2,3*5		11,500			
			VV Součet		11,500			
172	M	28329043	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	13,225	223,00	2 949,18	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 2,3*5		11,500			
			VV Součet		11,500			
			VV 11,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		13,225			
173	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	11,500	1 637,80	18 834,70	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764111641					
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 2,3*5		11,500			
			VV Součet		11,500			
174	K	764111691	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Přříplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	11,500	53,74	618,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764111691					
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 2,3*5		11,500			
			VV Součet		11,500			
175	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	4,600	366,07	1 683,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764212633					
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 2,3*2		4,600			
			VV Součet		4,600			
176	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm	m	5,000	347,97	1 739,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764212663					
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
177	K	764201	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 300 mm	m	1,600	652,00	1 043,20	vlastní
			VV výpis prvků					
			VV Ok1		1,600			
			VV 1,6		1,600			
			VV Součet		1,600			
178	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	5,000	595,90	2 979,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764511602					
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
179	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík ovalný (trychtřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	648,67	648,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764511642					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
180	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,000	788,87	2 366,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764518622					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		3,000			
181	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	336,226	2,35	790,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764202					
D	765	Krytina skládaná					1 790,86	
182	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	11,500	75,60	869,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/765191001					
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 2,3*5		11,500			
			VV Součet		11,500			
183	M	28329036	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	12,650	57,90	732,44	CS ÚRS 2022 02
			VV púdorys 1.NP statika konstrukcí					
			VV 2,3*5		11,500			
			VV Součet		11,500			
			VV 11,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,650			
184	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16,018	11,80	189,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998765202					
D	766	Konstrukce truhlářské					78 957,81	
185	K	766621712	Montáž okenních doplňků okenní sklápěčky s rozvorou	kus	1,000	295,19	295,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766621712					
			VV výpis prvků					
			VV Ok1		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
186	M	54913110	kování uzávěr ventilační okenní pákový	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2022 02
			VV výpis prvků					
			VV Ok1		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
187	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	1,000	832,68	832,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766622216					
			VV výpis prvků					
			VV Ok1		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
188	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklapné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,800	6 630,00	5 304,00	CS ÚRS 2022 02
			VV výpis prvků					
			VV Ok1		0,800			
			VV 1,6*0,5		0,800			
			VV Součet		0,800			
189	K	766601	Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 45 mm	m	19,600	50,00	980,00	vlastní
			VV výpis prvků					
			VV Ok1		4,200			
			VV (1,6+0,5)*2		4,200			
			VV Dv1		8,200			
			VV (1,6+2,5)*2		8,200			
			VV Dv2		7,200			
			VV (1,5+2,1)*2		19,600			
			VV Součet		19,600			
190	K	766602	Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, přípojovací spára tl. do 65 mm	m	39,200	50,00	1 960,00	vlastní
			VV výpis prvků					
			VV Ok1		4,200			
			VV (1,6+0,5)*2		4,200			
			VV (1,6+0,5)*2		4,200			
			VV Dv1		8,200			
			VV (1,6+2,5)*2		8,200			
			VV (1,6+2,5)*2		8,200			
			VV Dv2		7,200			
			VV (1,5+2,1)*2		7,200			
			VV (1,5+2,1)*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		39,200			
191	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766660171					
		vv	výpis prvků					
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	D4					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		3,000			
192	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	Součet		2,000			
193	M	61162000	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D4					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
194	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766660172					
		vv	výpis prvků					
		vv	D1					
		vv	1+1		2,000			
		vv	Součet		2,000			
195	M	61162003	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970-2100mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D1					
		vv	1+1		2,000			
		vv	Součet		2,000			
196	K	766660311	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766660311					
		vv	výpis prvků					
		vv	D3					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
197	M	61162002a	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D3					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
198	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	4,000	123,39	493,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766660728					
		vv	výpis prvků					
		vv	D1					
		vv	1		1,000			
		vv	D4					
		vv	1		1,000			
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	Součet		4,000			
199	M	54924003	zámek zadlabací mezipokojový pravý pro WC kování 72x55mm	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D1					
		vv	1		1,000			
		vv	D4					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		2,000			
200	M	54964105	vložka cylindrická 29+55	kus	2,000	830,00	1 660,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	Součet		2,000			
201	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	8,000	197,78	1 582,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766660729					
		vv	výpis prvků					
		vv	4+2+1+1		8,000			
		vv	Součet		8,000			
202	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	4,000	703,00	2 812,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D1 místnost WC					
		vv	1		1,000			
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	D4					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		4,000			
203	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000	487,00	974,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D1 místnost WC					
		vv	1		1,000			
		vv	D4					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		2,000			
204	M	54914136	kování panikové madlo/klika	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D1 místnost WC					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
205	M	54914110	kování bezpečnostní koule/klika R1	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	výpis prvků					
		vv	D1 místnost pracoviště					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		1,000			
206	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	180,07	360,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766660731					
		vv	výpis prvků					
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	Součet		2,000			
207	M	549201	zámek zadlabací bezpečnostní	kus	2,000	450,00	900,00	lastní
		vv	výpis prvků					
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	Součet		2,000			
208	K	766682111	Montáž zárubně dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766682111					
		vv	výpis prvků					
		vv	D1					
		vv	1		1,000			
		vv	D2					
		vv	1+1		2,000			
		vv	D3					
		vv	1		1,000			
		vv	D4					
		vv	1		1,000			
		vv	Součet		5,000			
209	M	61181101	zárubeň jednokřídla obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-900/1970mm	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpis prvků					
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
	VV		D2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		D3					
	VV		1		1,000			
	VV		D4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
210	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766682113					
	VV		výpis prvků					
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
211	M	61181104	zárubeň jednokřídlá obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 360-450mm rozměru 600-900/1970mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpis prvků					
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	775,998	1,75	1 358,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				228 149,63	
213	K	767165111	Montáž zábradlí rovňého madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	4,400	198,30	872,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767165111					
	VV		výpis prvků					
	VV		Z2					
	VV		4		4,000			
	VV		Z3					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		4,400			
214	M	14011019	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 42,4x3,2mm	m	4,400	370,00	1 628,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpis prvků					
	VV		Z2					
	VV		4		4,000			
	VV		Z3					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		4,400			
215	K	767415112	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním	m2	15,600	435,35	6 791,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767415112					
	VV		skladba B obvodové stěny (2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
216	M	19112361	plech TiZn „modrošedý“ svitek š 1000mm tl 1mm	m	17,675	1 430,00	25 275,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba B obvodové stěny (2,1+0,5+0,5+2,1)*3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
	VV		15,6*1,133 *Přepočtené koeficientem množství		17,675			
217	K	767491011	Montáž nosného roštu fasád a stěn konzol kovových tvaru "L" pro uchycení svislého profilu roštu, kotvených do zdíva nebo lehčeného betonu	kus	93,600	66,99	6 270,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767491011					
	VV		skladba B obvodové stěny (2,1+0,5+0,5+2,1)*3*6		93,600			
	VV		Součet		93,600			
218	M	15441074	konzola nosného roštu L200 pozink	kus	93,600	41,00	3 837,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba B obvodové stěny (2,1+0,5+0,5+2,1)*3*6		93,600			
	VV		Součet		93,600			
219	K	767492002	Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, připevněného na konzolu tvaru "L" svisle	m	46,800	206,15	9 647,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767492002					
	VV		skladba B obvodové stěny (2,1+0,5+0,5+2,1)*3*3		46,800			
	VV		Součet		46,800			
220	M	15441034	profil nosného roštu J80 RAL, dl 3,05 m RAL	m	47,736	122,00	5 823,79	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba B obvodové stěny (2,1+0,5+0,5+2,1)*3*3		46,800			
	VV		Součet		46,800			
	VV		46,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,736			
221	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,720	69,66	50,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767531111					
	VV		výpisy prvků					
	VV		Z/1					
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		Součet		0,720			
222	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	0,792	10 900,00	8 632,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpisy prvků					
	VV		Z/1					
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		Součet		0,720			
	VV		0,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,792			
223	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	3,600	108,91	392,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767531121					
	VV		výpisy prvků					
	VV		Z/1					
	VV		(1,2+0,6)*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
224	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	3,960	383,00	1 516,68	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpisy prvků					
	VV		Z/1					
	VV		(1,2+0,6)*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	VV		3,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,960			
225	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767640221					
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	M	55341335a	dveře dvoukřídlé AI prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,150	20 000,00	63 000,00	
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv2					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		Součet		3,150			
227	K	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767640222					
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
228	M	55341335	dveře dvoukřídlé AI prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,200	19 000,00	60 800,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
229	M	55341001	okno AI s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2	m2	0,800	13 800,00	11 040,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dv1					
	VV		1,6*0,5				0,800	
	VV		Součet				0,800	
230	K	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,000	325,36	650,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767649191					
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		1		1,000			
	VV		Dv2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
231	M	54917250	samozavírače dveří hydraulický	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		1		1,000			
	VV		Dv2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
232	K	767649193	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří stavěče křídel	kus	4,000	118,08	472,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767649193					
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Dv2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
233	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	4,000	157,00	628,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Dv2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
234	K	767649194	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří madel	kus	8,000	237,72	1 901,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/767649194					
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		4		4,000			
	VV		Dv2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
235	M	549101	kování bezpečnostní madlo	kus	8,000	500,00	4 000,00	vlastní
	VV		výpis prvků					
	VV		Dv1					
	VV		4		4,000			
	VV		Dv2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
236	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 229,112	2,35	5 238,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				36 021,83	
237	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	17,100	40,00	684,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		půdorys 1.pp					
	VV		10,35		10,350			
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		2,88+3,87		6,750			
	VV		Součet		17,100			
238	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	17,100	250,00	4 275,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771151023					
	VV		půdorys 1.pp					
	VV		10,35		10,350			
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		2,88+3,87		6,750			
	VV		Součet		17,100			
239	K	771474112	Montáž soklí z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	4,100	136,04	557,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771474112					
	VV		108 záďveří					
	VV		2+2+0,1		4,100			
	VV		Součet		4,100			
240	M	59761416	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	13,653	45,00	614,39	CS ÚRS 2022 02
	VV		108 záďveří					
	VV		2+2+0,1		4,100			
	VV		Součet		4,100			
	VV		4,1*3,33 *Přepočtené koeficientem množství		13,653			
241	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	17,100	500,00	8 550,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771574261					
	VV		půdorys 1.pp					
	VV		10,35		10,350			
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		2,88+3,87		6,750			
	VV		Součet		17,100			
242	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	19,665	400,00	7 866,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		půdorys 1.pp					
	VV		10,35		10,350			
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		2,88+3,87		6,750			
	VV		Součet		17,100			
	VV		17,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		19,665			
243	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,495	500,00	247,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771574263					
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav doplnění dlažby					
	VV		1,1*0,45		0,495			
	VV		Součet		0,495			
244	M	59761409	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	0,545	400,00	218,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav doplnění dlažby					
	VV		1,1*0,45		0,495			
	VV		Součet		0,495			
	VV		0,495*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,545			
245	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	6,750	90,68	612,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771577111					
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		2,88+3,87		6,750			
	VV		Součet		6,750			
246	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	14,220	180,07	2 560,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591207					
	VV		půdorys 1.pp					
	VV		10,35		10,350			
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		3,87		3,870			
	VV		Součet		14,220			
247	M	58581246	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru pod dlažbu	kg	36,617	129,00	4 723,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		půdorys 1.pp					
	VV		10,35		10,350			
	VV		půdorys 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,87			3,870		
	VV		Součet			14,220		
	VV		14,22*2,575 'Přepočtené koeficientem množství			36,617		
248	K	771591241	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	4,000	221,00	884,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591241					
	VV		109 WC handicap			4,000		
	VV		4			4,000		
	VV		Součet					
249	K	771591264	izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	7,900	205,38	1 622,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/771591264					
	VV		109 WC handicap			7,900		
	VV		(2,15+1,8)*2			7,900		
	VV		Součet					
250	K	998771202	Přesun hmot pod podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	334,154	7,80	2 606,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998771202					
D	776		Podlahy povlakové				114 498,90	
251	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu po odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	98,750	50,00	4 937,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111116					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		28,32+22,95+3,76+9,23		64,260			
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav					
	VV		13,35+14,52+6,62		34,490			
	VV		Součet		98,750			
252	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	98,750	16,47	1 626,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776111311					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		28,32+22,95+3,76+9,23		64,260			
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav					
	VV		13,35+14,52+6,62		34,490			
	VV		Součet		98,750			
253	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	98,750	42,65	4 211,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776121112					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		28,32+22,95+3,76+9,23		64,260			
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav					
	VV		13,35+14,52+6,62		34,490			
	VV		Součet		98,750			
254	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	98,750	250,00	24 687,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776141122					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		28,32+22,95+3,76+9,23		64,260			
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav					
	VV		13,35+14,52+6,62		34,490			
	VV		Součet		98,750			
255	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	96,905	50,00	4 845,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776201812					
	VV		půdorys 1.NP bourací práce					
	VV		2,895*4,995		14,461			
	VV		4,66*4,995		23,277			
	VV		4,66*2,4		11,184			
	VV		9,23		9,230			
	VV		1,83*2,1		3,843			
	VV		půdorys 2.NP bourací práce					
	VV		22,99+11,92		34,910			
	VV		Součet		96,905			
256	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	34,490	175,00	6 035,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776221111					
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav					
	VV		13,35+14,52+6,62		34,490			
	VV		Součet		34,490			
257	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	37,939	385,00	14 606,52	CS ÚRS 2022 02
		VV	půdorys 2.NP navrhovaný stav					
		VV	13,35+14,52+6,62		34,490			
		VV	Součet		34,490			
		VV	34,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,939			
258	K	776241121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných	m2	64,260	145,00	9 317,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776241121					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		28,32+22,95+3,76+9,23		64,260			
	VV		Součet		64,260			
259	M	28411081	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákn 70mil/m2, zálež 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	70,686	385,00	27 214,11	CS ÚRS 2022 02
		VV	půdorys 1.NP navrhovaný stav					
		VV	28,32+22,95+3,76+9,23		64,260			
		VV	Součet		64,260			
		VV	64,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,686			
260	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	107,252	60,00	6 435,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776411111					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	VV		105 čekárna					
	VV		(8,1+2,6+4,66+0,8+0,45+3,3+2,9+3,9+0,1+0,3+0,1+0,9)		28,110			
	VV		(-1,5+1)		-2,500			
	VV		106 odběrové místo					
	VV		(4,66+4,835)*2		18,990			
	VV		(-1+0,8+0,9+0,95)		-3,650			
	VV		107 zázemí odběrného místa					
	VV		(1,71+2,1)*2		7,620			
	VV		(-0,8)		-0,800			
	VV		110 zázemí sestry					
	VV		(2,825+2,235+2,14+0,305+2,18+1,5+0,3+0,6)		12,085			
	VV		(-0,9+0,95+0,8)		-2,650			
	VV		2.NP nový stav					
	VV		206 dietologická sestra					
	VV		(4,6+2,13+2,359+2,378+1,6+0,3+0,6)		13,967			
	VV		(-0,9)		-0,900			
	VV		207 dietologická sestra					
	VV		(3,025+4,415)*2		14,880			
	VV		(-0,9)		-0,900			
	VV		208 dietologická sestra					
	VV		(4,98+2,955+3,845+0,68+0,3+2,4)		14,960			
	VV		(-0,9)		-0,900			
	VV		209 komunikace					
	VV		(1,5+4,42)*2		11,840			
	VV		(-0,9+0,9+1,1)		-2,900			
	VV		Součet		107,252			
261	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	109,397	60,00	6 563,82	CS ÚRS 2022 02
		VV	půdorys 1.NP navrhovaný stav					
		VV	105 čekárna					
		VV	(8,1+2,6+4,66+0,8+0,45+3,3+2,9+3,9+0,1+0,3+0,1+0,9)		28,110			
		VV	(-1,5+1)		-2,500			
		VV	106 odběrové místo					
		VV	(4,66+4,835)*2		18,990			
		VV	(-1+0,8+0,9+0,95)		-3,650			
		VV	107 zázemí odběrného místa					
		VV	(1,71+2,1)*2		7,620			
		VV	(-0,8)		-0,800			
		VV	110 zázemí sestry					
		VV	(2,825+2,235+2,14+0,305+2,18+1,5+0,3+0,6)		12,085			
		VV	(-0,9+0,95+0,8)		-2,650			
		VV	2.NP nový stav					
		VV	206 dietologická sestra					
		VV	(4,6+2,13+2,359+2,378+1,6+0,3+0,6)		13,967			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9				-0,900	
	VV		207 dietologická sestra				14,880	
	VV		(3,025+4,415)*2				-0,900	
	VV		208 dietologická sestra				14,960	
	VV		(4,98+2,955+3,645+0,68+0,3+2,4)				-0,900	
	VV		209 komunikace				11,840	
	VV		(1,5+4,42)*2				-2,900	
	VV		(-0,9+0,9+1,1)				107,252	
	VV		Součet				109,397	
262	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	98,750	30,00	2 962,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/776991121					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				64,260	
	VV		28,32+22,95+3,76+9,23				34,490	
	VV		půdorys 2.NP navrhovaný stav				98,750	
	VV		13,35+14,52+6,62					
	VV		Součet					
263	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 134,439	0,93	1 055,03	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998776202					
D	781		Dokončovací práce - obklady				54 987,22	
264	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	53,455	550,00	29 400,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781474113					
	VV		půdorys 1.PP nový stav				26,632	
	VV		009 sanitární box				0,270	
	VV		(3,4+0,9+1+0,1+1,1+1,8+0,95+1,8+1,266+1)*2				7,140	
	VV		(0,1*3*0,9)				-3,178	
	VV		(1,02+1,04+2,7)*1,5				10,200	
	VV		(-0,9*1,96+0,7*2,02)				-1,414	
	VV		(1,7+0,85)*2*2					
	VV		(-0,7*2,02)					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				15,800	
	VV		109 WC handicap				0,105	
	VV		(2,15+1,8)*2*2				-2,100	
	VV		0,7*0,15				53,455	
	VV		(-1*2,1)					
	VV		Součet					
265	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	58,801	300,00	17 640,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		půdorys 1.PP nový stav				26,632	
	VV		009 sanitární box				0,270	
	VV		(3,4+0,9+1+0,1+1,1+1,8+0,95+1,8+1,266+1)*2				7,140	
	VV		(0,1*3*0,9)				-3,178	
	VV		(1,02+1,04+2,7)*1,5				10,200	
	VV		(-0,9*1,96+0,7*2,02)				-1,414	
	VV		(1,7+0,85)*2*2					
	VV		(-0,7*2,02)					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				15,800	
	VV		109 WC handicap				0,105	
	VV		(2,15+1,8)*2*2				-2,100	
	VV		0,7*0,15				53,455	
	VV		(-1*2,1)					
	VV		Součet				58,801	
266	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781494111					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				1,800	
	VV		009 sanitární box				4,200	
	VV		(2*0,9)				2,000	
	VV		109 WC handicap				8,000	
	VV		(1,6+0,5)*2					
	VV		0,7+1,15+0,15					
	VV		Součet					
267	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	30,776	100,00	3 077,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781494511					
	VV		půdorys 1.PP nový stav				11,216	
	VV		009 sanitární box				4,760	
	VV		(3,4+0,9+0,1+1,8+0,95+1,8+1,266+1)				-1,600	
	VV		(1,02+1,04+2,7)				10,200	
	VV		(-0,9+0,7)				-0,700	
	VV		(1,7+0,85)*2*2					
	VV		(-0,7)					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				7,900	
	VV		109 WC handicap				-1,000	
	VV		(2,15+1,8)*2				30,776	
	VV		(-1)					
	VV		Součet					
268	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	2,600	250,00	650,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781571141					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				2,600	
	VV		109 WC handicap				2,600	
	VV		(1,6+0,5)*2					
	VV		Součet					
269	M	59761071a	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	1,144	614,00	702,42	
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				2,600	
	VV		109 WC handicap				2,600	
	VV		(1,6+0,5)*2				1,144	
	VV		Součet					
	VV		2,6*0,44 *Přepočtené koeficientem množství					
270	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	1,600	145,97	233,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/781674113					
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				1,600	
	VV		109 WC handicap				1,600	
	VV		1,6					
	VV		Součet					
271	M	59761071b	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	0,352	614,00	216,13	
	VV		půdorys 1.NP navrhovaný stav				1,600	
	VV		109 WC handicap				1,600	
	VV		1,6				0,352	
	VV		Součet					
	VV		1,6*0,22 *Přepočtené koeficientem množství					
272	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	527,203	4,30	2 266,97	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998781202					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				34 889,10	
273	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	354,018	25,00	8 850,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/784121001					
	VV		půdorys 1.NP nový stav				72,695	
	VV		105 čekárna				0,399	
	VV		(8,1+2,6+0,8+0,45+3,3+2,9+3,9+0,1+0,3+0,1+0,9)*3,1				1,710	
	VV		(0,58+1,04*2)*0,15				0,824	
	VV		(1,5+2,1*2)*0,3				0,799	
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15				-11,166	
	VV		(1,25*2,13*2)*0,15					
	VV		(-0,58*1,04+1,5*2,1+1*2,1+1,25*2,12+1,25*2,13)					
	VV		106 odběrové místo				39,277	
	VV		(3+4,835*2)*3,1				0,824	
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15				0,824	
	VV		(1,25*2,12*2)*0,15				-9,189	
	VV		(-1,25*2,12*2+0,95*2,18+0,9*2,02)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		107 zázemí odběrného místa					
	vv		(2,1+2+1,71)*3,1			18,011		
	vv		(0,67+1,37*2)*0,15			0,512		
	vv		-(0,67*1,37)			-0,918		
	vv		110 zázemí sestry					
	vv		(2,825+2,14+0,305+2,18+1,5+0,3+0,6)*3,1			30,535		
	vv		(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
	vv		(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
	vv		(-0,9*2,02+1,25*2,13*2+0,95*2,18)			-9,214		
	vv		2.NP nový stav					
	vv		201 chodba					
	vv		2,48*3,04			7,539		
	vv		-(1,1*2,2)			-2,420		
	vv		206 dietologická sestra					
	vv		(1,5+2,15+2,13+2,359+2,378+1,6+0,3+0,6)*3,04			39,572		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		-(1,25*2,17)*2			-5,425		
	vv		(-0,9*1,97)			-1,773		
	vv		207 dietologická sestra					
	vv		(4,415+2,1)*3,04			19,806		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		-(1,25*2,17)*2			-5,425		
	vv		208 dietologická sestra					
	vv		(4,98+2,955+0,68+0,3+2,4)*3,04			34,398		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		-(1,25*2,17)*2			-2,713		
	vv		209 komunikace					
	vv		(1,5+4,42)*3,04			17,997		
	vv		-(1,1*2,2)			-2,420		
	vv		Mezisoučet			240,908		
	vv		113,11			113,110		
	vv		Mezisoučet			113,110		
	vv		Součet			354,018		
274	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výběrné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	473,430	55,00	26 038,65	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	vv		půdorys 1.PP nový stav					
	vv		009 sanitární box					
	vv		(3,4+0,1+1,8+0,95+1,8+1,266+1)*0,5			5,158		
	vv		(1,02+1,04+2,7)*1,5			7,140		
	vv		(0,55+0,6*2)*2			3,500		
	vv		(-0,55*0,6)*2			-0,660		
	vv		(1,7+0,85)*2*0,5			2,550		
	vv		půdorys 1.NP navrhovaný stav					
	vv		105 čekárna					
	vv		(8,1+2,6+4,66+0,8+0,45+3,3+2,9+3,9+0,1+0,3+0,1+0,9)*3,1			87,141		
	vv		(0,58+1,04*2)*0,15			0,399		
	vv		(1,5+2,1*2)*0,3			1,710		
	vv		(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
	vv		(1,25*2,13*2)*0,15			0,799		
	vv		(-0,58*1,04+1,5*2,1+1*2,1+1,25*2,12+1,25*2,13+1*2,02)			-13,186		
	vv		106 odběrové místo					
	vv		(4,68+4,836)*2*3,1			58,869		
	vv		(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
	vv		(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
	vv		(-1*2,02+1,25*2,12*2+0,8*2,1+0,9*2,02+0,95*2,18)			-12,889		
	vv		107 zázemí odběrného místa					
	vv		(1,71+2,1)*2*3,1			23,622		
	vv		(0,67+1,37*2)*0,15			0,512		
	vv		(-0,67*1,37+0,8*2,1)			-2,598		
	vv		108 zádveří					
	vv		(2+1,6)*2*2,5			18,000		
	vv		(-1,6*2,5+1,5*2,1)			-7,150		
	vv		109 handicap					
	vv		(1,8+2,15)*2*0,5			3,950		
	vv		(-1,6*0,5)			-0,800		
	vv		110 zázemí sestry					
	vv		(2,825+2,235+2,14+0,305+2,18+1,5+0,3+0,6)*3,1			37,464		
	vv		(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
	vv		(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
	vv		(-0,9*2,02+1,25*2,13*2+0,95*2,18+0,8*1,97)			-10,790		
	vv		2.NP nový stav					
	vv		201 chodba					
	vv		2,48*3,04			7,539		
	vv		-(1,1*2,2)			-2,420		
	vv		206 dietologická sestra					
	vv		(4,6+2,13+2,359+2,378+1,6+0,3+0,6)*3,04			42,460		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		(-1,25*2,17)*2			-5,425		
	vv		(-0,9*1,97)			-1,773		
	vv		207 dietologická sestra					
	vv		(3,025+4,415)*2*3,04			45,235		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		(-1,25*2,17)*2			-5,425		
	vv		(-0,9*2,02)			-1,818		
	vv		208 dietologická sestra					
	vv		(4,98+2,955+3,645+0,68+0,3+2,4)*3,04			45,478		
	vv		(1,25+2,17*2)*0,15			0,839		
	vv		(-1,25*2,17+0,9*2,02)			-4,531		
	vv		209 komunikace					
	vv		(1,5+4,42)*2*3,04			35,994		
	vv		(-0,9*2,02+0,9*2,02+1,1*2,2)			-6,056		
	vv		Mezisoučet			360,320		
	vv		113,11			113,110		
	vv		Mezisoučet			113,110		
	vv		Součet			473,430		
D	OST	Ostatní					5 000,00	
275	K	OST 01	Vyměření podzemních sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					35 000,00	
276	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	1,000	30 000,00	30 000,00	
277	K	VRN 02	Provoz investora	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

02 - Udržovací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895.Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

IČ: 47813750

DIČ:

IČ: 65142756

DIČ: CZ65142756

IČ: 60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 544 521,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 544 521,34	21,00%	324 349,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 868 870,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

02 - Udržovací práce

Místo:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Projektant: ing.arch.Martin
Janda,Lomná
1895.Frenštát p.R.

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 544 521,34

HSV - Práce a dodávky HSV	839 566,69
1 - Zemní práce	209 278,79
5 - Komunikace pozemní	16 771,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	290 253,37
8 - Trubní vedení	4 621,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	279 465,20
997 - Přesun sutě	29 608,64
998 - Přesun hmot	9 567,05
PSV - Práce a dodávky PSV	669 954,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	55 777,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	978,47
761 - Konstrukce prosvětlovací	33 011,77
764 - Konstrukce klempířské	101 769,24
766 - Konstrukce truhlářské	370 339,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	104 030,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 048,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

02 - Udržovací práce

Místo:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Projektant: ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895.Frenštát p.R.

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 544 521,34

D HSV Práce a dodávky HSV

839 566,69

D 1 Zemní práce

209 278,79

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpíní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	12,000	126,81	1 521,72	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113106171</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV přeložení zámkové dlažby</p> <p>VV 12</p> <p>VV Součet</p> <p>12,000</p> <p>12,000</p>								
2	K	113107113	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	12,000	320,18	3 842,16	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113107113</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV přeložení zámkové dlažby</p> <p>VV 12</p> <p>VV Součet</p> <p>12,000</p> <p>12,000</p>								
3	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	120,960	450,00	54 432,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132254104</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV výkop</p> <p>VV 42*0,9*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>120,960</p> <p>120,960</p>								
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	120,960	450,00	54 432,00	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/139001101</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV výkop</p> <p>VV 42*0,9*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>120,960</p> <p>120,960</p>								
5	K	139911103	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdvia cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	3,252	2 993,21	9 733,92	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/139911103</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV obezdívky světlíků</p> <p>VV (0,7+1,4+0,7)*1,2*0,15</p> <p>VV (0,7+1,4+0,7)*1,55*0,15</p> <p>VV (0,7+1,4+0,7)*1,3*0,15</p> <p>VV (0,7+1,4+0,7)*1,3*0,15</p> <p>VV (0,7+1,4+0,7)*1,3*0,15</p> <p>VV (0,7+1,4+0,7)*0,5*0,15</p> <p>VV (0,7+1,4+0,7)*1*0,15</p> <p>VV (0,7+1,6+0,7)*1*0,15</p> <p>VV Součet</p> <p>0,504</p> <p>0,651</p> <p>0,546</p> <p>0,546</p> <p>0,135</p> <p>0,420</p> <p>0,450</p> <p>3,252</p>								
6	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	134,400	111,29	14 957,38	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/151101201</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV 42*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>134,400</p> <p>134,400</p>								
7	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	134,400	36,45	4 898,88	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/151101211</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV 42*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>134,400</p> <p>134,400</p>								
8	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	134,400	134,88	18 127,87	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/151101401</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV 42*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>134,400</p> <p>134,400</p>								
9	K	151101411	Odstanění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	134,400	30,69	4 124,74	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/151101411</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV 42*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>134,400</p> <p>134,400</p>								
10	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	120,960	134,25	16 238,88	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/161151103</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV výkop</p> <p>VV 42*0,9*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>120,960</p> <p>120,960</p>								
11	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	120,960	46,24	5 593,19	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162251102</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV výkop</p> <p>VV 42*0,9*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>120,960</p> <p>120,960</p>								
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	120,960	20,82	2 518,39	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV výkop</p> <p>VV 42*0,9*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>120,960</p> <p>120,960</p>								
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	120,960	155,90	18 857,66	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101</p> <p>VV půdorys 1.PP udržovací práce</p> <p>VV výkop</p> <p>VV 42*0,9*3,2</p> <p>VV Součet</p> <p>120,960</p> <p>120,960</p>								
D 5 Komunikace pozemní								16 771,84
14	K	564710003	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	8,452	141,77	1 198,24	CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564710003</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			S3 okapový chodník					
			(2,1+2,5+9,3+1+1,6+0,9+2,5+2,1+2,3)*0,3		7,290			
			S2 oblouk schodiště					
			3,14*1,95*1,95/2		5,970			
			-(3,14*1,75*1,75/2)		-4,808			
			Součet		8,452			
15	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	12,000	351,27	4 215,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/564871011					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			přeložení zámkové dlažby					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
16	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého 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	12,000	451,10	5 413,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/596212210					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			přeložení zámkové dlažby					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
17	M	59245090	dlažba zámková profilová 230x140x80mm přírodní	m2	12,360	481,00	5 945,16	CS ÚRS 2022 02
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			přeložení zámkové dlažby					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
			12*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,360			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							290 253,37	
18	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	73,612	490,00	36 069,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/612325302					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			1.PP					
			(0,75+0,6*2)*0,45		0,878			
			(0,3+0,75+0,3+0,65*2)*0,3		0,795			
			(0,6+0,6*2)*0,45		0,810			
			(0,3+0,6+0,3+0,6*2)*0,3		0,720			
			(0,55+0,6*2)*0,45		0,788			
			(0,3+0,55+0,3+0,6*2)*0,3		0,705			
			(0,55+0,6*2)*0,45		0,788			
			(0,3+0,55+0,3+0,6*2)*0,3		0,705			
			(0,55+0,55*2)*0,45		0,743			
			(0,3+0,55+0,3+0,55*2)*0,3		0,675			
			(0,63+1*2)*0,45		1,184			
			(0,3+0,63+0,3+1*2)*0,3		0,969			
			(1,14+0,57*2)*0,45		1,026			
			(0,3+1,14+0,3+0,57*2)*0,3		0,864			
			1.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,3		0,792			
			(0,3+0,58+0,3+1,03*2)*0,3		0,972			
			(1,25+2,12*2)*0,3		1,647			
			(0,3+1,25+0,3+2,12*2)*0,3		1,827			
			(1,25+2,12*2)*0,3		1,647			
			(0,3+1,25+0,3+2,12*2)*0,3		1,827			
			(1,25+2,12*2)*0,3		1,647			
			(0,3+1,25+0,3+2,12*2)*0,3		1,827			
			(0,65+1,37*2)*0,3		1,017			
			(0,3+0,65+0,3+1,37*2)*0,3		1,197			
			(1,25+2,13*2)*0,3		1,653			
			(0,3+1,25+0,3+2,13*2)*0,3		1,833			
			(1,25+2,13*2)*0,3		1,653			
			(0,3+1,25+0,3+2,13*2)*0,3		1,833			
			(0,65+1,37*2)*0,3		1,017			
			(0,3+0,65+0,3+1,37*2)*0,3		1,197			
			(0,63+1,06*2)*0,3		0,825			
			(0,3+0,63+0,3+1,06*2)*0,3		1,005			
			(1,25+2,13*2)*0,3		1,653			
			(0,3+1,25+0,3+2,13*2)*0,3		1,833			
			2.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,3		0,792			
			(0,3+0,58+0,3+1,03*2)*0,3		0,972			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(0,65+1,37*2)*0,3		1,017			
			(0,3+0,65+0,3+1,37*2)*0,3		1,197			
			(0,62+1,35*2)*0,3		0,996			
			(0,3+0,62+0,3+1,35*2)*0,3		1,176			
			(0,62+1,35*2)*0,3		0,996			
			(0,3+0,62+0,3+1,35*2)*0,3		1,176			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			Součet		73,612			
19	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	209,870	24,36	5 112,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/619991001					
			1.PP					
			6,09+3,99+2,73+1,64+10,24+11,76+8,53+4,27+10,35		59,600			
			1.NP					
			3,1+1,43+3,46+6,51+15,27+23,88+11,67+13,24		78,560			
			2.NP					
			7,19+1,44+11,43+2,44+1,06+13,24+22,99+11,92		71,710			
			Součet		209,870			
20	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	119,460	65,00	7 764,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622131101					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			S1 izolace suterenního zdíva pod terénem					
			36,2*3,3		119,460			
			Součet		119,460			
21	K	622326552	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 4, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	306,332	535,00	163 887,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2022_02/622326552					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			(8,99+10,68+1,96+2,14+0,695+2,264+3,3+1,78+5,49)*7,5		279,743			
			(2*Pi)*2,2+2*Pi*(2,2*8)/2		70,497			
			-(3,14*2,2*2,2)/2		-7,599			
			-(3,14*2,2*2,2)/2		-7,599			
			Mezisoučet		335,042			
			1.PP					
			(0,75+0,6*2)*0,15		0,293			
			(0,6+0,6*2)*0,15		0,270			
			(0,55+0,6*2)*0,15		0,263			
			(0,55+0,6*2)*0,15		0,263			
			(0,55+0,55*2)*0,15		0,248			
			(0,63+1*2)*0,15		0,395			
			(1,14+0,57*2)*0,15		0,342			
			1.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,15		0,396			
			(1,25+2,12*2)*0,15		0,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,25*2,12*2)*0,15		0,824			
			(1,25*2,12*2)*0,15		0,824			
			(0,65*1,37*2)*0,15		0,509			
			(1,25*2,13*2)*0,15		0,827			
			(1,25*2,13*2)*0,15		0,827			
			(0,65*1,37*2)*0,15		0,509			
			(0,63*1,06*2)*0,15		0,413			
			(1,25*2,13*2)*0,15		0,827			
			2.NP					
			(0,58*1,03*2)*0,15		0,396			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(0,65*1,37*2)*0,15		0,509			
			(0,62*1,35*2)*0,15		0,498			
			(0,62*1,35*2)*0,15		0,498			
			(0,62*1,35*2)*0,15		0,498			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			Mezisoučet		17,126			
			-45,836		-45,836			
			Mezisoučet		-45,836			
			Součet		306,332			
22	K	622331111	Omlitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	119,460	385,85	46 093,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622331111					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			S1 izolace suterenního zdíva pod terénem					
			36,2*3,3		119,460			
			Součet		119,460			
23	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	45,836	41,36	1 895,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
			(1,14*0,57)		0,650			
			(0,55*0,55)		0,303			
			(0,58*0,58)*2		0,673			
			(0,58*0,6)*2		0,696			
			(0,63*1)		0,630			
			(1,25*2,135)*6		16,013			
			(0,65*1,37)*3		2,672			
			(0,63*1,06)		0,668			
			(0,58*1,03)*2		1,195			
			(1,25*2,17)*7		18,988			
			(0,62*1,35)*4		3,348			
			Součet		45,836			
24	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	425,792	30,00	12 773,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			S1 izolace suterenního zdíva pod terénem					
			36,2*3,3		119,460			
			Mezisoučet		119,460			
			oprava fasády					
			(8,99+10,68+1,96+2,14+0,695+2,264+3,3+1,78+5,49)*7,5		279,743			
			(2*P1*2,2*2,2+2*P1*2,2*8)/2		70,497			
			-(3,14*2,2*2,2)/2		-7,599			
			-(3,14*2,2*2,2)/2		-7,599			
			Mezisoučet		335,042			
			1.PP					
			(0,75*0,6*2)*0,15		0,293			
			(0,6*0,6*2)*0,15		0,270			
			(0,55*0,6*2)*0,15		0,263			
			(0,55*0,6*2)*0,15		0,263			
			(0,55*0,55*2)*0,15		0,248			
			(0,63*1*2)*0,15		0,395			
			(1,14*0,57*2)*0,15		0,342			
			1.NP					
			(0,58*1,03*2)*0,15		0,396			
			(1,25*2,12*2)*0,15		0,824			
			(1,25*2,12*2)*0,15		0,824			
			(1,25*2,12*2)*0,15		0,824			
			(0,65*1,37*2)*0,15		0,509			
			(1,25*2,13*2)*0,15		0,827			
			(1,25*2,13*2)*0,15		0,827			
			(0,65*1,37*2)*0,15		0,509			
			(0,63*1,06*2)*0,15		0,413			
			(1,25*2,13*2)*0,15		0,827			
			2.NP					
			(0,58*1,03*2)*0,15		0,396			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			(0,65*1,37*2)*0,15		0,509			
			(0,62*1,35*2)*0,15		0,498			
			(0,62*1,35*2)*0,15		0,498			
			(0,62*1,35*2)*0,15		0,498			
			(1,25*2,17*2)*0,15		0,839			
			Mezisoučet		17,126			
			-45,836		-45,836			
			Mezisoučet		-45,836			
			Součet		425,792			
25	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	7,290	927,55	6 761,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211122					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			S3 okapový chodník					
			(2,1+2,5+9,3+1+1,6+0,9+2,5+2,1+2,3)*0,3		7,290			
			Součet		7,290			
26	K	637211412	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drceného, tl. dlaždic 80 mm	m2	1,162	902,34	1 048,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637211412					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			S2 oblouk schodiště					
			3,14*1,95*1,95/2		5,970			
			-(3,14*1,75*1,75)/2		-4,808			
			Součet		1,162			
27	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	30,500	290,00	8 845,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/637311131					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			S3 okapový chodník					
			10*11,5+2,4*1,9+2,5+2,2		30,500			
			Součet		30,500			
D	8		Trubní vedení				4 621,80	
28	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	20,000	231,09	4 621,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871265211					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			odvodnění světlíků					
			3*3		6,000			
			14		14,000			
			Součet		20,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				279 465,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	444,952	69,53	30 937,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941221111					
			VV (8,99+0,9+0,9+10,68+0,9+0,9+1,96+2,14+0,9+0,695+0,9+2,264+3,3+0,9+0,9+1,8+2,5+0,9+4+0,9+1,89+5,5+0,9)*8		444,952			
			VV Součet		444,952			
30	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	53 394,240	2,16	115 331,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941221211					
			VV 444,952*120		53 394,240			
			VV Součet		53 394,240			
31	K	941221312	Odborná prohlídka lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	3 720,96	3 720,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941221312					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
32	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	444,952	46,41	20 650,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/941221811					
			VV (8,99+0,9+0,9+10,68+0,9+0,9+1,96+2,14+0,9+0,695+0,9+2,264+3,3+0,9+0,9+1,8+2,5+0,9+4+0,9+1,89+5,5+0,9)*8		444,952			
			VV Součet		444,952			
33	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	444,952	29,00	12 903,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944611111					
			VV (8,99+0,9+0,9+10,68+0,9+0,9+1,96+2,14+0,9+0,695+0,9+2,264+3,3+0,9+0,9+1,8+2,5+0,9+4+0,9+1,89+5,5+0,9)*8		444,952			
			VV Součet		444,952			
34	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	53 394,240	1,08	57 665,78	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944611211					
			VV 444,952*120		53 394,240			
			VV Součet		53 394,240			
35	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	444,952	19,49	8 672,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/944611811					
			VV (8,99+0,9+0,9+10,68+0,9+0,9+1,96+2,14+0,9+0,695+0,9+2,264+3,3+0,9+0,9+1,8+2,5+0,9+4+0,9+1,89+5,5+0,9)*8		444,952			
			VV Součet		444,952			
36	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	35,532	65,24	2 318,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/949101111					
			VV ostění oken					
			VV 1.PP					
			VV (0,75+0,6+0,55+0,55+0,55+0,65+1,14)*1,2		5,748			
			VV 1.NP					
			VV (0,58+1,25+1,25+1,25+0,65+1,25+1,25+1,15+0,65+0,65+1,25)*1,2		13,416			
			VV 2.NP					
			VV (0,6+1,25+1,25+1,25+2,14+2,14+1,25+0,65+0,62+0,62+0,62+1,25)*1,2		16,368			
			VV Součet		35,532			
37	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,268	3 006,62	6 819,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/965042241					
			VV půdorys 1.PP udržovací práce					
			VV betonová deska					
			VV 2,1*4,2*0,15		1,323			
			VV dna světlíků					
			VV (0,7*1,4)*0,15		0,147			
			VV (0,7*1,4)*0,15		0,147			
			VV (0,7*1,4)*0,15		0,147			
			VV (0,7*1,4)*0,15		0,147			
			VV (0,7*0,4)*0,15		0,042			
			VV (0,7*1,4)*0,15		0,147			
			VV (0,7*1,6)*0,15		0,168			
			VV Součet		2,268			
38	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	3,768	285,21	1 074,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968062244					
			VV vnější výplně otvorů					
			VV 8/P					
			VV 0,63*1,06		0,668			
			VV 11/P					
			VV 0,62*1,25*4		3,100			
			VV Součet		3,768			
39	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	6,819	455,48	3 105,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968062354					
			VV vnější výplně otvorů					
			VV 1/P					
			VV 1,14*0,57		0,650			
			VV 2/P					
			VV 0,55*0,55		0,303			
			VV 3/P					
			VV 0,58*0,58*2		0,673			
			VV 4/P					
			VV 0,58*0,6*2		0,696			
			VV 5/P					
			VV 0,63*1		0,630			
			VV 7/P					
			VV 0,65*1,37*3		2,672			
			VV 9/P					
			VV 0,58*1,03*2		1,195			
			VV Součet		6,819			
40	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	35,001	214,12	7 494,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/968062356					
			VV vnější výplně otvorů					
			VV 6/P					
			VV 1,25*2,135*6		16,013			
			VV 10/P					
			VV 1,25*2,17*7		18,988			
			VV Součet		35,001			
41	K	978019331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	306,332	27,24	8 344,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978019331					
			VV půdorys 1.PP udržovací práce					
			VV (8,99+10,68+1,96+2,14+0,695+2,264+3,3+1,78+5,49)*7,5		279,743			
			VV (2*Pi*2,2*2,2+2*Pi*2,2*8)/2		70,497			
			VV -(3,14*2,2*2,2)/2		-7,599			
			VV -(3,14*2,2*2,2)/2		-7,599			
			VV Mezisoučet		335,042			
			VV 1.PP					
			VV (0,75+0,6*2)*0,15		0,293			
			VV (0,6+0,6*2)*0,15		0,270			
			VV (0,55+0,6*2)*0,15		0,263			
			VV (0,55+0,6*2)*0,15		0,263			
			VV (0,55+0,55*2)*0,15		0,248			
			VV (0,63+1*2)*0,15		0,395			
			VV (1,14+0,57*2)*0,15		0,342			
			VV 1.NP					
			VV (0,58+1,03*2)*0,15		0,396			
			VV (1,25+2,12*2)*0,15		0,824			
			VV (1,25+2,12*2)*0,15		0,824			
			VV (1,25+2,12*2)*0,15		0,824			
			VV (0,65+1,37*2)*0,15		0,509			
			VV (1,25+2,13*2)*0,15		0,827			
			VV (1,25+2,13*2)*0,15		0,827			
			VV (0,65+1,37*2)*0,15		0,509			
			VV (0,63+1,06*2)*0,15		0,413			
			VV (1,25+2,13*2)*0,15		0,827			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		(0,58+1,03*2)*0,15		0,396			
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
	VV		(0,65+1,37*2)*0,15		0,509			
	VV		(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
	VV		(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
	VV		(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
	VV		(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
	VV		Mezisoučet		17,126			
	VV		-45,836		-45,836			
	VV		Mezisoučet		-45,836			
	VV		Součet		306,332			
42	K	978059511	Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ²	m ²	2,089	204,33	426,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/978059511					
	VV		parapety 1.PP					
	VV		1,14*0,45		0,513			
	VV		0,55*0,45		0,248			
	VV		0,58*0,45*2		0,522			
	VV		0,58*0,45*2		0,522			
	VV		0,63*0,45		0,284			
	VV		Součet		2,089			
D	997		Přesun sutě				29 608,64	
43	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně na skládce a haly výšky přes 9 do 12 m	t	22,096	350,00	7 733,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013213					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,096	200,00	4 419,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013501					
45	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	419,824	10,00	4 198,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		22,096*19		419,824			
	VV		Součet		419,824			
46	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	22,096	600,00	13 257,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				9 567,05	
47	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	19,489	350,00	6 821,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998018002					
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,648	235,74	2 745,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				669 954,65	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 777,20	
49	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m ²	119,460	27,14	3 242,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711112001					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		S1 izolace suterenního zdiva pod terénem					
	VV		36,2*3,3		119,460			
	VV		Součet		119,460			
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041	83 100,00	3 407,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/11163150					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		S1 izolace suterenního zdiva pod terénem					
	VV		36,2*3,3		119,460			
	VV		Součet		119,460			
	VV		119,46*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,041			
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m ²	119,460	125,00	14 932,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711142559					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		S1 izolace suterenního zdiva pod terénem					
	VV		36,2*3,3		119,460			
	VV		Součet		119,460			
52	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo množným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	145,861	145,00	21 149,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/62853004					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		S1 izolace suterenního zdiva pod terénem					
	VV		36,2*3,3		119,460			
	VV		Součet		119,460			
	VV		119,46*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		145,861			
53	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m ²	119,460	65,00	7 764,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711161212					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		S1 izolace suterenního zdiva pod terénem					
	VV		36,2*3,3		119,460			
	VV		Součet		119,460			
54	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	28,695	95,00	2 726,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/711161384					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		S1 izolace suterenního zdiva pod terénem					
	VV		9,3+1+1,6+0,9+0,9+1+3,5+0,4+0,4+2,1+2,1		23,200			
	VV		2*3,14*1,75/2		5,495			
	VV		Součet		28,695			
55	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	532,225	4,80	2 554,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998711202					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				978,47	
56	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110	kus	1,000	957,88	957,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721273153					
	VV		sítěcha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9,579	2,15	20,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721202					
D	761		Konstrukce prosvětlovací				33 011,77	
58	K	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vluštění) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m	kus	1,000	1 242,62	1 242,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/761661001					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	56241	světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí plast vyztužený skleněnými vlákny včetně odvodňovacího prvku rošt děrovaný plech 400x400x200mm	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	vlastní
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/56241					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	761661021	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	6,000	1 304,90	7 829,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/761661021					
		VV	půdorys 1.PP udržovací práce		4,000			
		VV	1+1+1+1					
		VV	původní světlíky		2,000			
		VV	1+1		6,000			
		VV	Součet					
61	M	56245252	světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí plast vyztužený skleněnými vlákny včetně odvodňovacího prvku rošt dřevaný plech 1000x1000x400mm	kus	4,000	4 460,00	17 840,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	půdorys 1.PP udržovací práce		4,000			
		VV	1+1+1+1		4,000			
		VV	Součet					
62	K	761661803	Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 0,60 do 1,00 m	kus	2,000	211,14	422,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/761661803					
		VV	půdorys 1.PP udržovací práce					
		VV	původní světlíky		2,000			
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet					
63	K	761661903	Dodatečné úpravy sklepních světlíků (anglických dvorků) očištění nanesených nečistot a omytí tlakovou vodou, světlíků hloubky přes 0,60 do 1,00 m	kus	2,000	85,23	170,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/761661903					
		VV	půdorys 1.PP udržovací práce					
		VV	původní světlíky		2,000			
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet					
64	K	998761202	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	314,548	4,95	1 557,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/998761202					
	D	764	Konstrukce klempířské				101 769,24	
65	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764002821					
		VV	střecha					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet					
66	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	32,390	50,00	1 619,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764002851					
		VV	1,19+0,6+0,62*2+0,69*2+0,68+1,7*6+0,65*3+0,68+0,63*2+1,6*7+0,67*3		32,390			
		VV	Součet		32,390			
67	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	44,500	50,00	2 225,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764002861					
		VV	38,5+6		44,500			
		VV	Součet		44,500			
68	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	53,000	50,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764004801					
		VV	53		53,000			
		VV	Součet		53,000			
69	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764004861					
		VV	8*3		24,000			
		VV	Součet		24,000			
70	K	764208	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešního výlezu rozměru 500 x 500 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	vlastní
		VV	střecha					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
71	K	764203	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 220 mm	m	1,240	425,00	527,00	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	3/K		1,240			
		VV	0,62*2		1,240			
		VV	Součet		1,240			
72	K	764204	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 170 mm	m	3,210	352,00	1 129,92	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	7/K		1,950			
		VV	0,65*3					
		VV	9/K		1,260			
		VV	0,63*2		3,210			
		VV	Součet					
73	K	764205	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm	m	11,200	511,00	5 723,20	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	10/K		11,200			
		VV	1,6*7		11,200			
		VV	Součet					
74	K	764202	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 340 mm	m	13,370	555,00	7 420,35	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	1/K		1,190			
		VV	1,19					
		VV	2/K		0,600			
		VV	0,6					
		VV	4/K		1,380			
		VV	0,69*2					
		VV	6/K		10,200			
		VV	1,7*6		13,370			
		VV	Součet					
75	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	13,000	111,32	1 447,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764216665					
		VV	klempířské výrobky					
		VV	6/K		6,000			
		VV	6		7,000			
		VV	10/K		7,000			
		VV	7		13,000			
		VV	Součet					
76	K	764201	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 340 mm	m	4,040	625,00	2 525,00	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	5/K		0,680			
		VV	0,68		0,680			
		VV	8/K		0,680			
		VV	0,68					
		VV	11/K		2,680			
		VV	0,67*4		4,040			
		VV	Součet					
77	K	764206	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 270 mm	m	38,500	565,00	21 752,50	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	12/K		38,500			
		VV	38,5		38,500			
		VV	Součet					
78	K	764207	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 260 mm	m	6,000	555,00	3 330,00	vlastní
		VV	klempířské výrobky					
		VV	13/K		6,000			
		VV	6		6,000			
		VV	Součet					
79	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	53,000	538,81	28 556,93	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/764511601					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské výrobky					
	VV		14/K					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
80	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	648,67	1 946,01	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764511642					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		14/K					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
81	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsokův kruhový, průměru 100 mm	m	24,000	595,00	14 280,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/764518622					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		15/K					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
82	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	994,326	2,35	2 336,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				370 339,09	
83	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	10,000	43,05	430,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441811					
	VV		3+1+2+4		10,000			
	VV		Součet		10,000			
84	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	13,000	62,24	809,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766441821					
	VV		6+7		13,000			
	VV		Součet		13,000			
85	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdvia, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	35,001	843,76	29 532,44	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766622132					
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		6/P					
	VV		1,25*2,135*6		16,013			
	VV		10/P					
	VV		1,25*2,17*7		18,988			
	VV		Součet		35,001			
86	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	35,001	6 500,00	227 506,50	CS ÚRS 2022 02
			vnější výplně otvorů					
	VV		6/P					
	VV		1,25*2,135*6		16,013			
	VV		10/P					
	VV		1,25*2,17*7		18,988			
	VV		Součet		35,001			
87	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdvia	kus	17,000	832,68	14 155,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766622216					
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		1/P					
	VV		1		1,000			
	VV		2/P					
	VV		1		1,000			
	VV		3/P					
	VV		2		2,000			
	VV		4/P					
	VV		2		2,000			
	VV		5/P					
	VV		1		1,000			
	VV		7/P					
	VV		3		3,000			
	VV		8/P					
	VV		1		1,000			
	VV		9/P					
	VV		2		2,000			
	VV		11/P					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		17,000			
88	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	10,587	6 500,00	68 815,50	CS ÚRS 2022 02
			vnější výplně otvorů					
	VV		1/P					
	VV		1,14*0,57		0,650			
	VV		2/P					
	VV		0,55*0,55		0,303			
	VV		3/P					
	VV		0,58*0,58*2		0,673			
	VV		4/P					
	VV		0,58*0,6*2		0,696			
	VV		5/P					
	VV		0,63*1		0,630			
	VV		7/P					
	VV		0,65*1,37*3		2,672			
	VV		8/P					
	VV		0,63*1,06		0,668			
	VV		9/P					
	VV		0,58*1,03*2		1,195			
	VV		11/P					
	VV		0,62*1,25*4		3,100			
	VV		Součet		10,587			
89	K	766601	Montáž oken Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 45 mm	m	144,440	50,00	7 222,00	vlastní
			(1,14+0,57)*2		3,420			
			(0,55+0,55)*2		2,200			
			(0,58+0,58)*2*2		4,640			
			(0,58+0,6)*2*2		4,720			
			(0,63+1)*2		3,260			
			(1,25+2,135)*2*6		40,620			
			(0,65+1,37)*2*3		12,120			
			(0,63+1,06)*2		3,380			
			(0,58+1,03)*2*2		6,440			
			(1,25+2,17)*2*7		47,880			
			(0,62+1,35)*2*4		15,760			
			Součet		144,440			
90	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766694121					
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		2/P					
	VV		1		1,000			
	VV		3/P					
	VV		2		2,000			
	VV		4/P					
	VV		2		2,000			
	VV		5/P					
	VV		1		1,000			
	VV		7/P					
	VV		3		3,000			
	VV		8/P					
	VV		1		1,000			
	VV		9/P					
	VV		2		2,000			
	VV		11/P					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
91	M	611402	parapet plastový vnitřní – š 360mm, barva bílá	m	1,000	450,00	450,00	vlastní
			vnější výplně otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/P					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
92	M	611403	parapet plastový vnitřní – š 490mm, barva bílá	m	1,350	550,00	742,50	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		3/P			1,350		
	VV		0,75*0,6			1,350		
	VV		Součet			1,350		
93	M	611404	parapet plastový vnitřní – š 370mm, barva bílá	m	0,550	460,00	253,00	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		4/P					
	VV		0,55			0,550		
	VV		Součet			0,550		
94	M	611405	parapet plastový vnitřní – š 280mm, barva bílá	m	0,630	360,00	226,80	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		5/P					
	VV		0,63			0,630		
	VV		Součet			0,630		
95	M	611407	parapet plastový vnitřní – š 320mm, barva bílá	m	3,110	380,00	1 181,80	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		7/P					
	VV		0,65*3			1,950		
	VV		9/P					
	VV		0,58*2			1,160		
	VV		Součet			3,110		
96	M	611408	parapet plastový vnitřní – š 120mm, barva bílá	m	3,130	150,00	469,50	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		8/P					
	VV		0,65			0,650		
	VV		11/P					
	VV		0,62*4			2,480		
	VV		Součet			3,130		
97	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	14,000	180,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/766694122					
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		1/P					
	VV		1			1,000		
	VV		6/P					
	VV		6			6,000		
	VV		10/P					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			14,000		
98	M	611401	parapet plastový vnitřní – š 370mm, barva bílá	m	1,140	460,00	524,40	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		1/P					
	VV		1,14			1,140		
	VV		Součet			1,140		
99	M	611406	parapet plastový vnitřní – š 340mm, barva bílá	m	7,500	390,00	2 925,00	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		6/P					
	VV		1,25*6			7,500		
	VV		Součet			7,500		
100	M	611409	parapet plastový vnitřní – š 320mm, barva bílá	m	8,750	380,00	3 325,00	vlastní
	VV		vnější výplně otvorů					
	VV		10/P					
	VV		1,25*7			8,750		
	VV		Součet			8,750		
101	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 639,696	1,75	6 369,47	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998766202					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				104 030,22	
102	K	783501321	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 30° do 60° odrezivěním	m2	155,000	50,00	7 750,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783501321					
	VV		střecha					
	VV		155			155,000		
	VV		Součet			155,000		
103	K	783501323	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 30° do 60° odmaštění	m2	155,000	50,00	7 750,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783501323					
	VV		střecha					
	VV		155			155,000		
	VV		Součet			155,000		
104	K	783501523	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 30° do 60° omytím tlakovou vodou	m2	155,000	50,00	7 750,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783501523					
	VV		střecha					
	VV		155			155,000		
	VV		Součet			155,000		
105	K	783513003	Základní (napouštěcí) nátěr krytiny plechové sklonu střechy do 10° jednonásobný syntetický samozákladující	m2	155,000	80,00	12 400,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783513003					
	VV		střecha					
	VV		155			155,000		
	VV		Součet			155,000		
106	K	783517003	Krycí nátěr (email) krytiny plechové sklonu střechy do 10° jednonásobný syntetický samozákladující	m2	310,000	90,00	27 900,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783517003					
	VV		střecha					
	VV		155*2			310,000		
	VV		Součet			310,000		
107	K	783591113	Příplatek k ceně nátěru krytiny dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 30 do 60°	m2	155,000	36,73	5 693,15	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783591113					
	VV		střecha					
	VV		155			155,000		
	VV		Součet			155,000		
108	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	306,332	15,00	4 594,98	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783801203					
	VV		půdorys 1.PP udržovací práce (8,99+10,68+1,96+2,14+0,695+2,264+3,3+1,78+5,49)*7,5			279,743		
	VV		(2*Pi*2,2*2,2+2*Pi*2,2*8)/2			70,497		
	VV		-(3,14*2,2*2,2)/2			-7,599		
	VV		-(3,14*2,2*2,2)/2			-7,599		
	VV		NápisSoučet			335,042		
	VV		1.PP					
	VV		(0,75+0,6*2)*0,15			0,293		
	VV		(0,6+0,6*2)*0,15			0,270		
	VV		(0,55+0,6*2)*0,15			0,263		
	VV		(0,55+0,6*2)*0,15			0,263		
	VV		(0,55+0,55*2)*0,15			0,248		
	VV		(0,63+1*2)*0,15			0,395		
	VV		(1,14+0,57*2)*0,15			0,342		
	VV		1.NP					
	VV		(0,58+1,03*2)*0,15			0,396		
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
	VV		(1,25+2,12*2)*0,15			0,824		
	VV		(0,65+1,37*2)*0,15			0,509		
	VV		(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
	VV		(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
	VV		(0,65+1,37*2)*0,15			0,509		
	VV		(0,63+1,06*2)*0,15			0,413		
	VV		(1,25+2,13*2)*0,15			0,827		
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,25+2,13*2)*0,15		0,827			
			2.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,15		0,396			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(0,65+1,37*2)*0,15		0,509			
			(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
			(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
			(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			Mezisoučet		17,126			
			-45,836		-45,836			
			Mezisoučet		-45,836			
			Součet		306,332			
112	K	783827169	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 Příklad k cenám -7161 až -7167 za biocidní přísadu	m2	306,332	7,34	2 248,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/783827169					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			(8,99+10,68+1,96+2,14+0,695+2,264+3,3+1,78+5,49)*7,5		279,743			
			(2*PI^2,2^2,2+2*PI^2,2^8)/2		70,497			
			(-3,14^2,2^2,2)/2		-7,599			
			(-3,14^2,2^2,2)/2		-7,599			
			Mezisoučet		335,042			
			1.PP					
			(0,75+0,6*2)*0,15		0,293			
			(0,6+0,6*2)*0,15		0,270			
			(0,55+0,6*2)*0,15		0,263			
			(0,55+0,6*2)*0,15		0,263			
			(0,55+0,55*2)*0,15		0,248			
			(0,63+1*2)*0,15		0,395			
			(1,14+0,57*2)*0,15		0,342			
			1.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,15		0,396			
			(1,25+2,12*2)*0,15		0,824			
			(1,25+2,12*2)*0,15		0,824			
			(1,25+2,12*2)*0,15		0,824			
			(0,65+1,37*2)*0,15		0,509			
			(1,25+2,13*2)*0,15		0,827			
			(1,25+2,13*2)*0,15		0,827			
			(0,65+1,37*2)*0,15		0,509			
			(0,63+1,06*2)*0,15		0,413			
			(1,25+2,13*2)*0,15		0,827			
			2.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,15		0,396			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			(0,65+1,37*2)*0,15		0,509			
			(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
			(0,62+1,35*2)*0,15		0,498			
			(1,25+2,17*2)*0,15		0,839			
			Mezisoučet		17,126			
			-45,836		-45,836			
			Mezisoučet		-45,836			
			Součet		306,332			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 048,66	
113	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,612	55,00	4 048,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2022_02/784211101					
			půdorys 1.PP udržovací práce					
			ostění oken					
			1.PP					
			(0,75+0,6*2)*0,45		0,878			
			(0,3+0,75+0,3+0,65*2)*0,3		0,795			
			(0,6+0,6*2)*0,45		0,810			
			(0,3+0,6+0,3+0,6*2)*0,3		0,720			
			(0,55+0,6*2)*0,45		0,788			
			(0,3+0,55+0,3+0,6*2)*0,3		0,705			
			(0,55+0,6*2)*0,45		0,788			
			(0,3+0,55+0,3+0,6*2)*0,3		0,705			
			(0,55+0,55*2)*0,45		0,743			
			(0,3+0,55+0,3+0,55*2)*0,3		0,675			
			(0,63+1*2)*0,45		1,184			
			(0,3+0,63+0,3+1*2)*0,3		0,969			
			(1,14+0,57*2)*0,45		1,026			
			(0,3+1,14+0,3+0,57*2)*0,3		0,864			
			1.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,3		0,792			
			(0,3+0,58+0,3+1,03*2)*0,3		0,972			
			(1,25+2,12*2)*0,3		1,647			
			(0,3+1,25+0,3+2,12*2)*0,3		1,627			
			(1,25+2,12*2)*0,3		1,627			
			(0,3+1,25+0,3+2,12*2)*0,3		1,827			
			(1,25+2,12*2)*0,3		1,647			
			(0,3+1,25+0,3+2,12*2)*0,3		1,827			
			(0,65+1,37*2)*0,3		1,017			
			(0,3+0,65+0,3+1,37*2)*0,3		1,197			
			(1,25+2,13*2)*0,3		1,653			
			(0,3+1,25+0,3+2,13*2)*0,3		1,833			
			(1,25+2,13*2)*0,3		1,653			
			(0,3+1,25+0,3+2,13*2)*0,3		1,833			
			(0,65+1,37*2)*0,3		1,017			
			(0,3+0,65+0,3+1,37*2)*0,3		1,197			
			(0,63+1,06*2)*0,3		0,825			
			(0,3+0,63+0,3+1,06*2)*0,3		1,005			
			(1,25+2,13*2)*0,3		1,653			
			(0,3+1,25+0,3+2,13*2)*0,3		1,833			
			2.NP					
			(0,58+1,03*2)*0,3		0,792			
			(0,3+0,58+0,3+1,03*2)*0,3		0,972			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			(0,65+1,37*2)*0,3		1,017			
			(0,3+0,65+0,3+1,37*2)*0,3		1,197			
			(0,62+1,35*2)*0,3		0,996			
			(0,3+0,62+0,3+1,35*2)*0,3		1,176			
			(0,62+1,35*2)*0,3		0,996			
			(0,3+0,62+0,3+1,35*2)*0,3		1,176			
			(1,25+2,17*2)*0,3		1,677			
			(0,3+1,25+0,3+2,17*2)*0,3		1,857			
			Součet		73,612			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00	
114	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	1,000	30 000,00	30 000,00	
115	K	VRN 02	Provoz investora	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895.Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

IČ: 47813750

DIČ:

IČ: 65142756

DIČ: CZ65142756

IČ: 60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

606 908,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	606 908,00	21,00%	127 450,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

734 358,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Projektant: ing.arch.Martin
Janda,Lomná
1895.Frenštát p.R.

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

606 908,00

1. - DEMONTÁŽE	5 000,00
2. - PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA NN - přívod	47 036,00
3. - ROZVADĚČ HR	36 715,00
4. - ROZVADĚČ R1	28 591,00
5. - ROZVADĚČ R2	28 591,00
6. - SVÍTIDLA	109 586,00
8. - PŘÍSTROJE ELEKTROINSTALAČNÍ	38 748,00
9. - SLABOPROUD	18 390,00
10. - INSTALAČNÍ MATERIÁL	80 026,00
11. - KABELY	111 440,00
12. - PRŮRAZY, NIKY, DRÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY	77 300,00
X. - REVIZE	15 000,00
OST - Ostatní	10 485,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 03 - Elektroinstalace

Místo:

Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

Datum: 07.12.2023

Projektant: ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895.Frenštát p.R.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

606 908,00

D	1.	DEMONTÁŽE	5 000,00					
1	K	1.	Demontáž stávající elektroinstalace objektu	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	

D	2.	PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA NN - přívod	47 036,00					
2	K	1.1	Rozpojovací pojistková skříň SR301/NVW1, instalace do fasády	ks	1,000	16 520,00	16 520,00	
3	K	2.	Pojistka nožová PN1-200A gG	ks	6,000	247,00	1 482,00	
4	K	3.	Pojistka nožová PN1-40A gG	ks	3,000	195,00	585,00	
5	K	4.	Spojka kabelová, 240/240 mm průběžná	ks	2,000	2 598,00	5 196,00	
6	K	5.	Kabel AYKY-J 3x240+120 mm2	m	20,000	395,00	7 900,00	
7	K	6.	Kabel CYKY-J 4x16 mm2	m	15,000	214,00	3 210,00	
8	K	7.	Ukončení kabelu AYKY-J 3x240+120 mm2	ks	4,000	256,00	1 024,00	
9	K	8.	Ukončení kabelu CYKY-J 4x16 mm2	ks	2,000	157,00	314,00	
10	K	9.	Drážka 100x100 mm v cihlové stěně	m	15,000	75,00	1 125,00	
11	K	10.	Zazdění drážky 100x100x v cihlové stěně	m	15,000	150,00	2 250,00	
12	K	11.	Omitka jádrová - malta zazdívací	kg	40,000	50,00	2 000,00	
13	K	10.1	Výkop o rozměru 350 x 800 mm v zemině tř.4	m	15,000	250,00	3 750,00	
14	K	11.1	Zpětný zához výkopu o rozměru 350 x 800 mm v zemině tř.4	m	15,000	50,00	750,00	
15	K	12.	Výstražná fólie šířka 35 cm - červená, elektro	m	15,000	17,00	255,00	
16	K	13.	Písek kopaný jemný	m3	1,500	450,00	675,00	

D	3.	ROZVADĚČ HR	36 715,00					
17	K	1.2	Plastový rozvaděč domovní s plechovými dvířky, typ KLV-48UPS-F - pod omítku,	ks	1,000	5 589,00	5 589,00	

P			Poznámka k položce: rozměry 359x589x97 mm, 48+8 (4x12+8) modulu, IP30, bílý					
18	K	2.1	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	1,500	958,00	1 437,00	
19	K	3.1	Svorkovnice N - modrá	ks	4,000	95,00	380,00	
20	K	4.1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	4,000	95,00	380,00	
21	K	5.1	Vypínač modulový MSO-63/3 - 63A/10kA	ks	1,000	1 895,00	1 895,00	
22	K	6.1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, typ SVBC 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE)	ks	1,000	7 451,00	7 451,00	
23	K	7.1	Jistič jednofázový LTN-6B/1, 10kA	ks	3,000	225,00	675,00	
24	K	8.1	Jistič jednofázový LTN-10B/1, 10kA	ks	3,000	215,00	645,00	
25	K	9.1	Jistič jednofázový LTN-10C/1, 10kA	ks	2,000	220,00	440,00	
26	K	10.2	Jistič jednofázový LTN-16B/1, 10kA	ks	7,000	198,00	1 386,00	
27	K	11.2	Jistič třífázový LTN-16B/3, 10kA	ks	1,000	656,00	656,00	
28	K	12.1	Jistič třífázový LTN-20B/3, 10kA	ks	2,000	712,00	1 424,00	
29	K	13.1	Proudový chránič s ochranou OLI-10B-1N-030, 10A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
30	K	14.	Proudový chránič s ochranou OLI-16B-1N-030, 16A, In=0,03A, 10 kA	ks	6,000	1 730,00	10 380,00	
31	K	15.	Impulsní relé MIR-16-001-A230, 230V/16A	ks	1,000	944,00	944,00	
32	K	16.	Napájecí zdroj /zvonkový transformátor, UTZ-4-A, 230Vst/6-12Vst	ks	1,000	1 258,00	1 258,00	
33	K	17.	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	25,00	25,00	
34	K	18.	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	25,00	25,00	

D	4.	ROZVADĚČ R1	28 591,00					
35	K	1.3	Plastový rozvaděč domovní s plechovými dvířky, typ KLV-36UPS-F - pod omítku,	ks	1,000	3 521,00	3 521,00	

P			Poznámka k položce: rozměry 359x589x97 mm, 36+8 (3x12+8) modulu, IP30, bílý					
36	K	2.1	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	3,000	958,00	2 874,00	
37	K	3.1	Svorkovnice N - modrá	ks	3,000	95,00	285,00	
38	K	4.1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	3,000	95,00	285,00	
39	K	5.2	Vypínač modulový MSO-32/3 - 32A/10kA	ks	1,000	925,00	925,00	
40	K	6.1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, typ SVBC 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE)	ks	1,000	7 451,00	7 451,00	
41	K	7.1	Jistič jednofázový LTN-6B/1, 10kA	ks	2,000	225,00	450,00	
42	K	8.1	Jistič jednofázový LTN-10B/1, 10kA	ks	3,000	215,00	645,00	
43	K	9	Proudový chránič s ochranou OLI-10B-1N-030, 10A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
44	K	10.3	Proudový chránič s ochranou OLI-16B-1N-030, 16A, In=0,03A, 10 kA	ks	6,000	1 730,00	10 380,00	
45	K	17.	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	25,00	25,00	
46	K	18.	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	25,00	25,00	

D	5.	ROZVADĚČ R2	28 591,00					
47	K	1.3	Plastový rozvaděč domovní s plechovými dvířky, typ KLV-36UPS-F - pod omítku,	ks	1,000	3 521,00	3 521,00	

P			Poznámka k položce: rozměry 359x589x97 mm, 36+8 (3x12+8) modulu, IP30, bílý					
48	K	2.1	Izolovaná sběrnice do 16A - 3f	m	3,000	958,00	2 874,00	
49	K	3.1	Svorkovnice N - modrá	ks	3,000	95,00	285,00	
50	K	4.1	Svorkovnice PE - zelenožlutá	ks	3,000	95,00	285,00	
51	K	5.2	Vypínač modulový MSO-32/3 - 32A/10kA	ks	1,000	925,00	925,00	
52	K	6.1	Kombinovaný svodič přepětí 1B+2C, typ SVBC 12,5-3N-MZ, TN-S (3L+N+PE)	ks	1,000	7 451,00	7 451,00	
53	K	7.1	Jistič jednofázový LTN-6B/1, 10kA	ks	2,000	225,00	450,00	
54	K	8.1	Jistič jednofázový LTN-10B/1, 10kA	ks	3,000	215,00	645,00	
55	K	9	Proudový chránič s ochranou OLI-10B-1N-030, 10A, In=0,03A, 10 kA	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
56	K	10.3	Proudový chránič s ochranou OLI-16B-1N-030, 16A, In=0,03A, 10 kA	ks	6,000	1 730,00	10 380,00	
57	K	17.	Nalepovací štítek - "Pozor, elektrické zařízení"	ks	1,000	25,00	25,00	
58	K	18.	Nalepovací štítek - "Nehasit vodou"	ks	1,000	25,00	25,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6.			SVÍTLIDLA					109 586,00
59	K	Pol1a	LED svítidlo interiérové panelové vestavné, 1x36W, 4000 K, 4100 lm, IP20, korpus - oceloplechový bílý, difuzor - mikropřismatkový plast, velikost 600x600 mm	ks	25,000	1 890,00	47 250,00	
60	K	Pol1	LED svítidlo interiérové panelové vestavné, 1x27W, 4000 K, 3200 lm, IP20, korpus - oceloplechový bílý, difuzor - mikropřismatkový plast, velikost 600x600 mm	ks	8,000	1 890,00	15 120,00	
61	K	Pol2	LED svítidlo interiérové stropní, BRS4KO300V1/ND, 1x14W, 1500 lm, 4000 K, IP40, tř.l.kov/plast, průměr 300 mm,	ks	15,000	698,00	10 470,00	
62	K	Pol3	LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRB4K0300V1/ND, 1x14W, 1400 lm, 4000 K, IP44, průměr 285 mm, těleso plech, kryt PMMA,	ks	14,000	689,00	9 646,00	
63	K	Pol4	LED svítidlo interiérové stropní, BRS4KO300V1/ND, 1x14W, 4000 K, IP40, tř.l. kov/sko, se senzorem osvětlení a pohybu, průměr 300 mm, dle vlastního výběru investora	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	
64	K	Pol5	LED svítidlo venkovní nástěnné, typ LED GREENLUX GXPS041 DITA ROUND W 14W, s PIR čidlem, 1x14W, 1000 lm, 4000 K, IP54, PC/PC,	ks	1,000	950,00	950,00	
65	K	Pol6	LED svítidlo liniové přisazené, typ SK3000M4ND/B, 1x21W, 3000 lm, 4000 K, IP40, délka 1200 mm, tř.l. hliník / opalový plast,	ks	8,000	1 485,00	11 880,00	
66	K	Pol7	LED svítidlo nouzové přisazené, typ ECONOMIC LED SE, 1x3W, s vlastním zdrojem 3h., IP65, korpus plast, kryt polykarbonát,	ks	15,000	790,00	11 850,00	
D 8.			PŘÍSTROJE ELEKTROINSTALAČNÍ					38 748,00
67	K	1.4	Pohybové čidlo PIR	ks	4,000	889,00	3 556,00	
68	K	2.2	Přístroj spínače jednopólového č.1, IP20	ks	10,000	198,00	1 980,00	
69	K	3.2	Přístroj spínače dvojitého č.5, IP20	ks	6,000	210,00	1 260,00	
70	K	4.2	Přístroj spínače střídavého č.6, IP20	ks	6,000	215,00	1 290,00	
71	K	5.3	Přístroj spínače jednopólového č.1, IP44 - pod omítku	ks	12,000	198,00	2 376,00	
72	K	6.2	Kryt spínače jednoduchý	ks	28,000	45,00	1 260,00	
73	K	7.2	Kryt spínače dělený	ks	6,000	62,00	372,00	
74	K	8.2	Rámeček jednonásobný	ks	50,000	42,00	2 100,00	
75	K	9.2	Rámeček dvojnásobný	ks	14,000	59,00	826,00	
76	K	10.4	Rámeček trojnásobný	ks	6,000	76,00	456,00	
77	K	11.3	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20	ks	50,000	198,00	9 900,00	
78	K	12.2	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s.p.o., IP20	ks	10,000	215,00	2 150,00	
79	K	13.2	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP44 - pod omítku	ks	8,000	289,00	2 312,00	
80	K	14..1	Ventilátor axiální 230V/100W, průměr 110 mm - serverovna	ks	6,000	1 485,00	8 910,00	
D 9.			SLABOPROUD					18 390,00
81	K	1.5	Komunikační systém	kpl.	1,000	15 500,00	15 500,00	
82	K	2.3	Datové rozvody - zásuvky dvojitě	ks	10,000	289,00	2 890,00	
D 10.			INSTALAČNÍ MATERIÁL					80 026,00
83	K	1.6	Krabice přístrojová KU68/2 - 1901	ks	160,000	98,00	15 680,00	
84	K	2.4	Krabice protahovací KU68/2 - 1902	ks	50,000	115,00	5 750,00	
85	K	3.3	Krabice KR97/5	ks	10,000	125,00	1 250,00	
86	K	4.3	Svorka WAGO 273 - 101	ks	300,000	45,00	13 500,00	
87	K	5.4	Svorka WAGO 273 - 104	ks	120,000	55,00	6 600,00	
88	K	6.3	Svorka WAGO 273 - 105	ks	150,000	65,00	9 750,00	
89	K	7.3	Trubka instalační MONOFLEX PVC-1416 E - světle šedá	m	200,000	78,00	15 600,00	
90	K	8.3	Krabice pro HOP + vnitřní lišta	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
91	K	9.3	Krabice pospojování - uzemnění + svorkovnice	ks	8,000	1 152,00	9 216,00	
92	K	10.5	Svorka pospojovací na uzemnění potrubí	ks	10,000	98,00	980,00	
93	K	11.4	Páska Cu 20x500x0,5 mm	ks	10,000	45,00	450,00	
D 11.			KABELY					111 440,00
94	K	1.7	JYTY-O 2x1 mm2	m	100,000	31,00	3 100,00	
95	K	2.5	CYKY-O 3x1,5 mm2	m	200,000	35,00	7 000,00	
96	K	3.4	CYKY-J 3x1,5 mm2	m	500,000	35,00	17 500,00	
97	K	4.4	CYKY-J 3x2,5 mm2	m	800,000	41,00	32 800,00	
98	K	5.5	CYKY-J 5x6 mm2	m	25,000	110,00	2 750,00	
99	K	6.4	Kabel datový UTP 4x2x0,5 mm2 - cat.6 - nestíněný	m	500,000	29,00	14 500,00	
100	K	7.4	Vodič pospojování CY4 zž	m	150,000	35,00	5 250,00	
101	K	8.4	Vodič pospojování CY6 zž	m	70,000	49,00	3 430,00	
102	K	9.4	Vodič pospojování CYA10 zž	m	10,000	59,00	590,00	
103	K	10.6	Ukončení JYTY-O 2x1 mm2	ks	90,000	35,00	3 150,00	
104	K	11.5	Ukončení CYKY-O 3x1,5 mm2	ks	70,000	45,00	3 150,00	
105	K	12.3	Ukončení CYKY-J 3x1,5 mm2	ks	130,000	45,00	5 850,00	
106	K	13.3	Ukončení CYKY-J 3x2,5 mm2	ks	200,000	46,00	9 200,00	
107	K	14..2	Ukončení CYKY-J 5x6 mm2	ks	24,000	55,00	1 320,00	
108	K	15.1	Ukončení datového kabelu UTP 4x2x0,5 mm2 - cat.6 - nestíněný	ks	30,000	22,00	660,00	
109	K	16..1	Ukončení CY4 zž	ks	50,000	15,00	750,00	
110	K	17..1	Ukončení CY6 zž	ks	12,000	25,00	300,00	
111	K	18..1	Ukončení CYA10 zž	ks	4,000	35,00	140,00	
D 12.			PRŮRAZY, NIKY, DRÁŽKY, ZEDNICKÉ PRÁCE, UCPÁVKY					77 300,00
112	K	1.8	Požární ucpávka průrazu stěny	ks	10,000	2 500,00	25 000,00	
113	K	2.6	Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 15 cm	ks	20,000	250,00	5 000,00	
114	K	3.5	Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 30 cm	ks	6,000	350,00	2 100,00	
115	K	4.5	Vybourání otvoru ve zdivu plochy 0,09 m2 do 45 cm	ks	2,000	500,00	1 000,00	
116	K	5.6	Vysekání kapes do cihel 7x7x5 cm	ks	210,000	35,00	7 350,00	
117	K	6.5	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 3 cm	m	420,000	25,00	10 500,00	
118	K	7.5	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 5 cm	m	150,000	35,00	5 250,00	
119	K	8.5	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 7 cm	m	50,000	45,00	2 250,00	
120	K	9.5	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 3 cm, šířka do 10 cm	m	30,000	50,00	1 500,00	
121	K	10..7	Vysekání rýh v cihelných zdech do hloubky 5 cm, šířka do 5 cm	m	40,000	40,00	1 600,00	
122	K	11..6	Zapravení rýh v cihelných zdech - průměr šířek + malta	m	450,000	35,00	15 750,00	
D X.			REVIZE					15 000,00
123	K	1.9	Revize elektroinstalace	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
D OST			Ostatní					10 485,00
124	K	OST 01	Vedlejší rozpočtové náklady, doprava, podružný materiál	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	OST 02	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
126	K	OST 03	HZS	kpl	1,000	485,00	485,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 04 - VYTÁPĚNÍ

KSO: 801
Místo: Opava

CC-CZ:
Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Unicont Opava s.r.o.

IČ: 65142756
DIČ: CZ65142756

Projektant:
Lenka Jerakasová

IČ: 633 07 111
DIČ:

Zpracovatel:
Lenka Jerakasová

IČ: 633 07 111
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				406 902,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	406 902,50	21,00%	85 449,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	492 352,03
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 04 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

406 902,50

PSV - Práce a dodávky PSV	380 102,50
731 - Ústřední vytápění - kotelny	94 160,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	12 925,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	115 453,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	40 464,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	107 560,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 540,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 04 - VYTÁPĚNÍ

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakovská

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakovská

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

Náklady soupisu celkem

406 902,50

D	PSV		Práce a dodávky PSV				380 102,50	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				94 160,00	
1	K	7312441131	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 3,5- 32 kW	soubor	1,000	61 100,00	61 100,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/7312441131					
2	K	73124449111	Ekvitermiální regulace dodávaná spolu s kotlem , včetně čidel, kabeláže a oživení	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/73124449111					
3	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/731810332					
4	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	11,000	2 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/731810342					
5	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	5 000,00	60,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998731101					
D	732		Ústřední vytápění - strojozny				12 925,00	
6	K	732211112	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v pl. m2 výměníku 125 l / 1,45 m2	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732211112					
7	K	998732101	Přesun hmot pro strojozny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,085	5 000,00	425,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998732101					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				115 453,00	
8	K	733122221	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T = +110°C Ø 12/1,2	m	95,000	300,00	28 500,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733122221					
9	K	733122222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T = +110°C Ø 15/1,2	m	155,000	320,00	49 600,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733122222					
10	K	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T = +110°C Ø 18/1,2	m	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733122223					
11	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T = +110°C Ø 22/1,5	m	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733122224					
12	K	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T = +110°C Ø 28/1,5	m	17,000	400,00	6 800,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733122225					
13	K	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T = +110°C Ø 35/1,5	m	14,000	420,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733122226					
14	K	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T = +110°C Ø 42/1,5	m	13,000	480,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733122227					
15	K	733123110	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 12-15	kus	64,000	25,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733123110					
16	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 512,6	m	318,000	25,00	7 950,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/733190217					
17	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,202	1 500,00	303,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998733101					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				40 464,50	
18	K	73416344511	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou elektromagnetický PN 40 do 400°C DN 40	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/73416344511					
19	K	734221535	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 3/8	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734221535					
20	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	19,000	350,00	6 650,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734221686					
21	K	7342216861	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/7342216861					
22	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734261402					
23	K	7342614031	Armatura přípojovací rohová HM včetně termostatické hlavice , provedení CHROM	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/7342614031					
24	K	73426140312	KRYTKA PRO přípojovací armaturu HM , provedení CHROM	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/73426140312					
25	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/8	kus	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734261416					
26	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734291123					
27	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292714					
28	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292715					
29	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/734292717					
30	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,047	3 500,00	164,50	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998734101					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				107 560,00	
31	K	735151191	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 350 W	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735151191					
32	K	735151273	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735151273					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	735151472	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735151472					
34	K	735151572	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 840 W	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735151572					
35	K	735151574	Otopná tělesa panelová 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	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735151574					
36	K	735151578	Otopná tělesa panelová 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	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735151578					
37	K	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152271					
38	K	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152273					
39	K	735152472	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152472					
40	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152473					
41	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152475					
42	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152476					
43	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152477					
44	K	735152575	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 800 mm / 1343 W	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152575					
45	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	2,000	3 700,00	7 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152576					
46	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	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152577					
47	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	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152578					
48	K	735152579	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 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152579					
49	K	735152583	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 2000 mm / 3358 W	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152583					
50	K	735152591	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 925 W	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152591					
51	K	735152592	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 1157 W	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735152592					
52	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735164511					
53	M	5415304212	těleso trubkové prohnuté se středovým připojením 1220x450mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	54153042123	těleso trubkové prohnuté se středovým připojením 1500x450mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/735164512					
56	M	5415304213	těleso trubkové prohnuté se středovým připojením 1820x750mm	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2022 02
57	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,824	2 500,00	2 060,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998735101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 540,00	
58	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	318,000	15,00	4 770,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783614551					
59	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	318,000	15,00	4 770,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783617611					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				26 800,00	
60	K	HZS22121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - Topná zkouška	hod	72,000	100,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS22121					
61	K	HZS24911	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - Prorážení otvorů a jejich zapravení	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS24911					
62	K	HZS24921	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV-Demontáž původního zařízení UT	hod	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS24921					
63	K	HZS42321	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný - Uvedení kotle do provozu	hod	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS42321					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 05 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

IČ:

65142756

DIČ:

CZ65142756

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

633 07 111

DIČ:

Zpracovatel:

Jerakasová Lenka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

385 455,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 455,25	21,00%	80 945,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

466 400,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 05 - Zdravotechnické instalace

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Jerakasová Lenka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

385 455,25

HSV - Práce a dodávky HSV	28 996,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 995,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 825,00
997 - Přesun sutě	4 176,90
PSV - Práce a dodávky PSV	335 058,35
713 - Izolace tepelné	7 774,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	38 057,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	132 170,85
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	13 977,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	95 479,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	28 288,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	17 510,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 800,00
M - Práce a dodávky M	700,00
23-M - Montáže potrubí	700,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 05 - Zdravotnické instalace

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Jerakasová Lenka

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

Náklady soupisu celkem

385 455,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 996,90	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 995,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	31,980	250,00	7 995,00	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/612135101 VV 0,07*24+0,1*10+0,15*18+0,2*133 Součet</small>				31,980 31,980	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 825,00	
2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	24,000	55,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/974031142</small>					
3	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/974031153</small>					
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	18,000	55,00	990,00	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/974031164</small>					
5	K	974031235	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 50 mm a šířky do 200 mm	m	133,000	105,00	13 965,00	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/974031235</small>					
D	997		Přesun sutě				4 176,90	
6	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,510	250,00	877,50	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/997013113</small>					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,510	200,00	702,00	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/997013501</small>					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilepek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	49,140	10,00	491,40	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/997013509 VV 3,51*14 *Přepočtené koeficientem množství</small>				49,140	
9	K	997013609	Přilepek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	3,510	600,00	2 106,00	CS ÚRS 2021 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/997013609 VV 2,6*1,35 *Přepočtené koeficientem množství</small>				3,510	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				335 058,35	
D	713		Izolace tepelné				7 774,50	
10	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	42,000	55,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 01
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713463211</small>					
11	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	34,000	125,00	4 250,00	CS ÚRS 2021 02
12	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	6,000	136,00	816,00	CS ÚRS 2021 02
13	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	3 500,00	108,50	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998713101</small>					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				38 057,50	
15	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721171916</small>					
16	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173401</small>					
17	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	13,000	380,00	4 940,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721173402</small>					
18	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174024</small>					
19	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	18,000	320,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174025</small>					
20	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174042</small>					
21	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174043</small>					
22	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721174045</small>					
23	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	55,00	605,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194104</small>					
24	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194105</small>					
25	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194109</small>					
26	K	721212123	Odtokové sprchové žlaby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721212123</small>					
27	K	721226511	Zápchové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou DN 40	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721226511</small>					
28	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721273153</small>					
29	K	721274123	Ventily pívzdůšňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721274123</small>					
30	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	81,000	25,00	2 025,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721290111</small>					
31	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,185	3 500,00	647,50	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721101</small>					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				132 170,85	
32	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	170,000	320,00	54 400,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175002</small>					
33	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	20,000	360,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175003</small>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	722175004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722175004								
35	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	57,000	65,00	3 705,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181211								
36	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181212								
37	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	64,000	65,00	4 160,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181221								
38	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181222								
39	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181231								
40	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	18,000	75,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722181232								
41	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	49,000	50,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722182011								
42	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722182012								
43	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722182013								
44	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722190401								
45	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěny pro výtakový ventil G 1/2"	kus	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722220111								
46	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěny pro baterii G 1/2"	pár	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722220121								
47	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722224115								
48	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětně mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231073								
49	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětně mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231074								
50	K	722231143	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1"	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722231143								
51	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232043								
52	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232045								
53	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232061								
54	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232062								
55	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722232063								
56	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722234265								
57	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálové hadici celoplechový D 19 x 30 m	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722250133								
58	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722262213								
59	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	208,000	25,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722290226								
60	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	208,000	25,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/722290234								
61	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,401	850,00	340,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998722101								
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							13 977,50	
62	K	723160204	Připojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160204								
63	K	723160334	Připojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1"	soubor	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723160334								
64	K	723181023	Potrubi z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 22/1	m	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723181023								
65	K	723181024	Potrubi z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 28/1,5	m	18,000	420,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723181024								
66	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4" FF	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723230103								
67	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723231164								
68	K	723261912	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvzdušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m ³ /h) 6 m ³ /h	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/723261912								
69	M	GAS.132100	plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G4 PN 0,05MPa, rozteč 100	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
70	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,031	2 500,00	77,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998723101								
D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty							95 479,00	
71	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725112022								
72	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725119125								
73	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
74	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725211602								
75	K	725211703	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby malá (umyvátka) stěnová 450 mm	soubor	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725211703								
76	K	725241142	Sprchové vaničky akrylátové čtverhrubové 900x900 mm	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725241142								
77	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do níky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvírávé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725244103								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	725244843	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvrtkruhové polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otlivěravé dvoukřídlové, vstup z oblouku, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725244843								
79	K	725291711	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725291711								
80	K	725291712	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725291712								
81	K	725291722	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725291722								
82	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725813111								
83	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725821329								
84	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	11,000	1 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725822611								
85	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725841332								
86	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725861102								
87	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725861312								
88	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení pro dřezu DN 40/50	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725862103								
89	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařízení pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725865311								
90	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/725980122								
91	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,386	1 500,00	579,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998725101								
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							28 288,50	
92	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	6,000	4 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726111031								
93	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726191001								
94	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/726191002								
95	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	1 500,00	88,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998726111								
D 732 Ústřední vytápění - strojovery							17 510,50	
96	K	732421212	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/732421212								
97	K	998732101	Přesun hmot pro strojovery stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	3 500,00	10,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998732101								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 800,00	
98	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783614551								
99	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/783617611								
D M Práce a dodávky M							700,00	
D 23-M Montáže potrubí							700,00	
100	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							20 700,00	
101	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí-ZEDNICKÉ VÝPOMOCI	hod	26,000	250,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2491								
102	K	HZS249211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV-Demontáž původního zařízení	hod	32,000	250,00	8 000,00	
103	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista-REVIZE POŽÁRNÍCH HYDRANTŮ	hod	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4212								
104	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný -BAKTERIOLOGICKÉ ZKOUŠKY VODY	hod	6,000	700,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS4232								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 06 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

IČ:

65142756

DIČ:

CZ65142756

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

633 07 111

DIČ:

Zpracovatel:

Jerakasová Lenka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 517,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 517,70	21,00%	8 928,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 446,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 06 - Přípojka kanalizace

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Jerakasová Lenka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 517,70

HSV - Práce a dodávky HSV

42 517,70

1 - Zemní práce

27 408,70

4 - Vodorovné konstrukce

1 744,20

8 - Trubní vedení

12 824,00

998 - Přesun hmot

2 285,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 06 - Přípojka kanalizace

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakovská

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Jerakovská Lenka

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

Náklady soupisu celkem

42 517,70

D HSV Práce a dodávky HSV

42 517,70

D 1 Zemní práce

27 408,70

1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/119001405								
2	K	132354202	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	24,624	390,00	9 603,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132354202								
	VV		15,2*0,9*1,8		24,624			
	VV		Součet		24,624			
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,152	280,00	1 722,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751137								
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	61,520	15,00	922,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751139								
	VV		6,152*10 "Přepočtené koeficientem množství"		61,520			
5	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,152	55,00	338,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151112								
6	K	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,152	85,00	522,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151122								
7	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	6,152	150,00	922,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171151112								
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,074	300,00	3 322,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201221								
	VV		6,152*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		11,074			
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,500	125,00	2 312,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101								
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	4,100	450,00	1 845,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175111101								
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	6,560	450,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,28*2 "Přepočtené koeficientem množství"		6,560			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 744,20	
12	K	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	2,052	850,00	1 744,20	
	VV		15,2*0,9*0,15		2,052			
	VV		Součet		2,052			
D 8			Trubní vedení				12 824,00	
13	K	871265211	Napojení do stávající kanalizační šachtice	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/871265211								
14	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 10 DN 125	m	15,200	300,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/871270310								
15	M	28617002	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/877275211								
17	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
18	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 02
19	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	15,200	35,00	532,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/892351111								
20	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	15,200	10,00	152,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899722113								
D 998			Přesun hmot				2 285,00	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,914	2 500,00	2 285,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998276101								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 07 - KLIMATIZACE A VZDUCHOTECHNIKA

KSO: 801
Místo: Opava

CC-CZ:
Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Unicont Opava s.r.o.

IČ: 65142756
DIČ: CZ65142756

Projektant:
Lenka Jerakasová

IČ: 633 07 111
DIČ:

Zpracovatel:
Lenka Jerakasová

IČ: 633 07 111
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				123 971,05
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 971,05	21,00%	26 033,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	150 004,97
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 07 - KLIMATIZACE A VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	123 971,05
PSV - Práce a dodávky PSV	114 921,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	691,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 300,85
751 - Vzduchotechnika	112 928,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 07 - KLIMATIZACE A VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

123 971,05

D	PSV		Práce a dodávky PSV				114 921,05	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				691,70	
1	K	7211740423	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací pr. 32 - odvod kondenzátu	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/7211740423								
2	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 32	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/721194103								
3	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	0,002	850,00	1,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998721102								
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 300,85	
4	K	7258654111	Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů - kondenzační sifón (např.HL 136.N)	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/7258654111								
5	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	0,001	850,00	0,85	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998725102								
D	751		Vzduchotechnika				112 928,50	
6	K	751122052	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751122052								
7	M	542331011	ventilátor radiální malý plastový 300m3/h, s vestavěnou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
8	K	751398031	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751398031								
9	M	429721131	mřížka větrací dveřní kovová 100x500mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
10	M	429751151	montážní příslušenství	kg	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	0,500	50,00	25,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751511122								
12	M	42981097	trouba spirální vinutá Pz D 125mm, l=3000mm	m	0,500	300,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
vv 0,416666666666667*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 0,500"								
13	K	751514763	Montáž protidešťové žaluzie na stěnu s přírubou, průměru 125 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751514763								
14	M	42981035	žaluzie pr.125 mm	kus	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2022 02
15	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751711111								
16	K	751721115	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 6 vnitřních jednotek - chladicí výkon 7kW, včetně dodávky konzol	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751721115								
17	K	751791114	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 16 (5/8" x 1,0)	m	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751791114								
18	M	484710481	Chladivo R32 - 9kg	kus	0,200	1 200,00	240,00	CS ÚRS 2022 02
19	M	42981910	troubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	11,330	300,00	3 399,00	CS ÚRS 2022 02
vv 11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 11,330"								
20	K	751791115	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 18 (3/4" x 1,0)	m	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/751791115								
21	M	42981911	troubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl. 1,0 mm, izolace 9 mm	m	7,210	250,00	1 802,50	CS ÚRS 2022 02
vv 7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 7,210"								
22	M	42956042	Venkovní jednotka 7,0 kW	kus	1,000	46 800,00	46 800,00	CS ÚRS 2022 02
23	M	4295604122	Vnitřní nástěnná jednotka 3,50 kW,včetně ovládání	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 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	0,087	30 000,00	2 610,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/998751101								
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 050,00	
25	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2232								
26	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS2491								
27	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení - komplexní vyzkoušení	hod	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/HZS3211								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 08 - STL přípojka plynu

KSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

IČ:

65142756

DIČ:

CZ65142756

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

633 07 111

DIČ:

Zpracovatel:

Jerakasová Lenka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				165 863,60
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 863,60	21,00%	34 831,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	200 694,96
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 08 - STL přípojka plynu

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Jerakasová Lenka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 863,60

HSV - Práce a dodávky HSV	80 137,60
1 - Zemní práce	60 494,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 128,00
5 - Komunikace pozemní	17 792,00
8 - Trubní vedení	1 380,00
998 - Přesun hmot	471,60
PSV - Práce a dodávky PSV	6 428,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	6 428,00
M - Práce a dodávky M	79 298,00
23-M - Montáže potrubí	78 838,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 08 - STL přípojka plynu

Místo: Opava

Datum: 07.12.2023

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakovská

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel: Jerakovská Lenka

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

Náklady soupisu celkem

165 863,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 137,60	
D	1		Zemní práce				60 494,00	
1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opočetbením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/119001405					
2	K	132354102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	55,200	390,00	21 528,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132354102					
	VV		46*0,8*1,5		55,200			
	VV		Součet		55,200			
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,560	200,00	3 312,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		12,88*3,68		16,560			
	VV		Součet		16,560			
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	165,600	10,00	1 656,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		16,56*10 "Přepočtené koeficientem množství"		165,600			
5	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	16,560	55,00	910,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151112					
6	K	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	16,560	85,00	1 407,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151122					
7	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných kamenitých	m3	16,560	150,00	2 484,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171151112					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,560	300,00	4 968,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201221					
	VV		9,2*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		16,560			
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	38,640	125,00	4 830,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174151101					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	12,880	450,00	5 796,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/175111101					
	VV		46*0,8*0,35		12,880			
	VV		Součet		12,880			
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásepový	t	20,608	450,00	9 273,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/58331200					
	VV		10,304*2 "Přepočtené koeficientem množství"		20,608			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 128,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	3,680	850,00	3 128,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		46*0,8*0,10		3,680			
	VV		Součet		3,680			
D	5		Komunikace pozemní				17 792,00	
13	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	6,400	380,00	2 432,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/566901143					
	VV		8*0,8		6,400			
	VV		Součet		6,400			
14	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm	m2	6,400	1 200,00	7 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/572340112					
15	K	572350111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po ztuhnutí tl. přes 20 do 40 mm	m2	6,400	1 200,00	7 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/572350111					
D	8		Trubní vedení				1 380,00	
16	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	46,000	30,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/899721111					
D	998		Přesun hmot				471,60	
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,386	100,00	438,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111					
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaninátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m	t	0,022	1 500,00	33,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 428,00	
D	723		Zdravotnicka - vnitřní plynovod				6 428,00	
19	K	723181024	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 28/1,5	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/723181024					
20	K	723220214	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení vnitřní závít G 1" F x D 32	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/723220214					
21	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutkové vnitřní závít těžká řada G 1"	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/723231164					
22	K	723234311	Armatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/723234311					
23	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	3 500,00	28,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998723101					
D	M		Práce a dodávky M				79 298,00	
D	23-M		Montáže potrubí				78 838,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	230200031	Napojení na stávající plynovodní potrubí PE 110 včetně potřebných armatur	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/230200031								
25	K	230200116	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 25, včetně dodávky chráničky	m	1,500	300,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/230200116								
26	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	48,000	1 100,00	52 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/230205025								
27	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	50,400	70,00	3 528,00	CS ÚRS 2023 02
VV 48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 50,400								
28	K	230205225	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/230205225								
29	M	28614198	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	28614199	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	46,000	85,00	3 910,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/230230016								
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							460,00	
32	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	46,000	10,00	460,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/460671113								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 09 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Uchazeč:

Unicont Opava s.r.o.

Projektant:

ing.arch.Martin Janda,Lomná 1895.Frenštát p.R.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2023

IČ:

47813750

DIČ:

IČ:

65142756

DIČ:

CZ65142756

IČ:

60766859

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

219 407,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 407,00	21,00%	46 075,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 482,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 09 - EPS

Místo:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Projektant: ing.arch.Martin
Janda,Lomná
1895.Frenštát p.R.

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

219 407,00

D1 - Materiál EPS

122 807,00

D2 - Ostatní

96 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a udržovací práce na objektu pavilonu W, přístavba nového vstupu a nový přístupový chodník

Objekt:

SO 09 - EPS

Místo:

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 470/86

Projektant: ing.arch.Martin
Janda,Lomná
1895.Frenštát p.R.

Uchazeč: Unicont Opava s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

219 407,00

D		D1	Materiál EPS	122 807,00				
1	K	EPS 01	Opticko-kouřový hlásič	ks	13,000	2 100,00	27 300,00	
2	K	EPS 02	Tlačítkový hlásič	ks	3,000	2 063,00	6 189,00	
3	K	EPS 03	Multifunkční siréna EN 54-3, 9-29V, 97dB, IP21, rudá	ks	3,000	960,00	2 880,00	
4	K	EPS 04	Spínaný zdroj, 27,6V/4,2A trvale/5A krátkodobě, AKU 2x7Ah	ks	1,000	7 038,00	7 038,00	
5	K	EPS 05	Aku 12V/7Ah max. dob. proud 6,5A	ks	2,000	716,00	1 432,00	
6	K	EPS 06	Prvek vstupně/výstupní s hlídanými výstupy (4xIN/4xOUT) v krabici	ks	1,000	6 972,00	6 972,00	
7	K	EPS 07	Kabel s požární integritou – Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	700,000	46,00	32 200,00	
8	K	EPS 08	Kabel s požární integritou - PRAFlaDur 3x2.5 PH120-R B2caS1D0	m	50,000	62,00	3 100,00	
9	K	EPS 09	Požárně odolná elektroinstalační krabice s keramickou svorkovnicí	ks	1,000	1 416,00	1 416,00	
10	K	EPS 10	Vodič CYA6 ŽŽ	m	50,000	41,00	2 050,00	
11	K	EPS 11	Jistič 1f/6A	ks	1,000	289,00	289,00	
12	K	EPS 12	Trubka tuhá 20mm, vč. příchýtek, hmoždinek,vrutů (v prostoru energokanálu)	m	480,000	65,00	31 200,00	
13	K	EPS 13	Držák samolepky pro vyznačení adresy pro označení senzoru (zásuvky senzoru) HW adresou. Balení 100ks (uvedena cena za 100ks).	ks	13,000	22,00	286,00	
14	K	EPS 14	Samolepky s čísly adres - barva dle čísla kruhu	ks	13,000	35,00	455,00	

D		D2	Ostatní	96 600,00				
15	K	EPS 15	Programování SW požárních ústředěn EPS, uvedení do provozu, výchozí revize, koordinační zkoušky, aj.	hod	20,000	550,00	11 000,00	
16	K	EPS 75	Integrace do systému grafické nástavby	hos	20,000	650,00	13 000,00	
17	K	EPS 76	Ostatní instalační materiál a práce	hod	90,000	100,00	9 000,00	
18	K	EPS 77	Stavební výpomoc (vysekání drážek, zaomítání drážek, průrazy)	hod	24,000	200,00	4 800,00	
19	K	EPS 78	Spolupráce s jinými profesemi	hod	8,000	650,00	5 200,00	
20	K	EPS 79	Oživení systému	hod	24,000	550,00	13 200,00	
21	K	EPS 80	Elektrorevize systému	hod	8,000	650,00	5 200,00	
22	K	EPS 81	Funkční zkouška systému	hod	10,000	700,00	7 000,00	
23	K	EPS 82	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	4,000	600,00	2 400,00	
24	K	EPS 83	Úklidové práce	hod	80,000	150,00	12 000,00	
25	K	EPS 84	Celkem zkoušky, měření	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	
26	K	EPS 85	Celkem doprava, přesun hmot	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	

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, informací 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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