

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-10-07
Stavba: Zadní Zhořec - zřízení ATS

KSO:
Místo: Zadní Zhořec

CC-CZ:
Datum: 22.02.2024

Zadavatel:
SVK Žďársko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VODASERVIS s.r.o.

IČ: 26277841
DIČ: CZ26277841

Projektant:
AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Lang

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			3 800 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 800 000,00	798 000,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 598 000,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-10-07

Stavba: Zadní Zhořec - zřízení ATS

Místo: **Zadní Zhořec**

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant: AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

Uchazeč: VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady stavby celkem

3 800 000,00

4 598 000,00

D.1	SO 01 Objekt ATS - stavební část	650 000,00	786 500,00	STA
D.2	SO 02 El. přípojka NN pro ATS	50 000,00	60 500,00	STA
D.3	SO 03 Propojovací vodovodní potrubí	1 300 000,00	1 573 000,00	STA
D.4	SO 04 Potrubí odvodnění objektu ATS	100 000,00	121 000,00	STA
D.5	PS 01 Objekt ATS strojně-technologická část	750 000,00	907 500,00	PRO
D.6	PS 02 Elektročást	500 000,00	605 000,00	PRO
D.7	PS 03 Přenos dat a ASŘ	100 000,00	121 000,00	PRO
ostatní	vedlejší náklady	350 000,00	423 500,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.1 - SO 01 Objekt ATS - stavební část

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

650 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 000,00	21,00%	136 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.1 - SO 01 Objekt ATS - stavební část

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

650 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

318 519,23

1 - Zemní práce

36 736,97

2 - Zakládání

43 820,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 416,10

4 - Vodorovné konstrukce

19 763,80

5 - Komunikace pozemní

12 566,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

52 438,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 667,55

997 - Přesun sutě

20 507,50

998 - Přesun hmot

16 601,52

PSV - Práce a dodávky PSV

331 480,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 955,75

713 - Izolace tepelné

12 771,56

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 134,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 310,50

762 - Konstrukce tesařské

58 901,05

764 - Konstrukce klempířské

38 303,00

765 - Krytina skládaná

49 488,26

766 - Konstrukce truhlářské

70 599,16

771 - Podlahy z dlaždic

23 208,59

781 - Dokončovací práce - obklady	35 197,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 413,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 198,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.1 - SO 01 Objekt ATS - stavební část

Místo: Zadní Zhořec

Datum: 22.02.2024

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant: AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč: VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

650 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

318 519,23

D 1 Zemní práce

36 736,97

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,634	999,00	633,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251101					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
		VV	O*30/100		0,634			
		VV	Součet		0,634			
3	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	1,056	1 000,00	1 056,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351101					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
		VV	O*50/100		1,056			
		VV	Součet		1,056			
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,422	1 000,00	422,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122451101					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
		VV	O*20/100		0,422			
		VV	Součet		0,422			
5	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	2,085	1 100,00	2 293,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
		VV	R*30/100		2,085			
		VV	Součet		2,085			
6	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,475	1 500,00	5 212,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351101					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
		VV	R*50/100		3,475			
		VV	Součet		3,475			
7	K	132451101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	1,390	1 900,00	2 641,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132451101					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		R*20/100				1,390	
	VV		Součet				1,390	
8	K	162251101	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 do 20 m	m3	2,719	300,00	815,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101
	VV		tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
	VV		(R+O)*30/100				2,719	
	VV		Součet				2,719	
9	K	162251121	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 do 20 m	m3	6,343	300,00	1 902,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251121
	VV		tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
	VV		(R+O)*70/100				6,343	
	VV		Součet				6,343	
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,719	300,00	815,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101
	VV		tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
	VV		(R+O)*30/100				2,719	
	VV		Součet				2,719	
11	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,343	300,00	1 902,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102
	VV		tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-20%					
	VV		(R+O)*70/100				6,343	
	VV		Součet				6,343	
12	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4,022	200,00	804,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101
	VV		celkový objem výkopů					
	VV		R+O				9,062	
	VV		odpočet objem zásypu					
	VV		-5,04				-5,040	
	VV		Součet				4,022	
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,040	300,00	1 512,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101
	VV		zásyp šachty					
	VV		1,40*1,50*2,40				5,040	
	VV		Součet				5,040	
14	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111
15	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	220,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	200,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství				0,500	
18	K	181911101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhutnění	m2	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181911101					
19	K	182211121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	25,000	120,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182211121					
D 2			Zakládání					43 820,83
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,197	2 500,00	2 992,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
VV			2,10*2,85*0,20			1,197		
VV			Součet			1,197		
21	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,194	6 000,00	7 164,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411					
VV			3,10*3,85*0,10			1,194		
VV			Součet			1,194		
22	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,950	700,00	4 865,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
VV			2*(3,10+3,85)*0,50			6,950		
VV			Součet			6,950		
23	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,950	150,00	1 042,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,069	40 007,00	2 760,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
VV			3,10*3,85*4,44*1,3*1/1000			0,069		
VV			Součet			0,069		
25	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,170	5 000,00	20 850,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611					
VV			1,20*0,50*(3,10+3,85)			4,170		
VV			Součet			4,170		
26	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	7,140	400,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
VV			0,30*(2*(3,10+3,85)+2*(2,10+2,85))			7,140		
VV			Součet			7,140		
27	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,115	6 003,00	690,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711					
VV			0,60*0,60*0,32			0,115		
VV			Součet			0,115		
28	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,200	500,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
VV			4*0,60*0,50			1,200		
VV			Součet			1,200		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					75 416,10
29	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	40,702	1 800,00	73 263,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235151					
VV			2,75*2*(3,10+3,85)-1,06*2,05			36,052		
VV			2*(0,25*3,10+3,10*1,00/2)			4,650		
VV			Součet			40,702		
30	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053					
VV			3			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
31	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	1,500	35,00	52,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998114						
D 4			Vodorovné konstrukce				19 763,80	
32	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,043	6 000,00	6 258,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321414						
	VV	0,25*0,30*2*(3,10+3,85)			1,043			
	VV	Součet			1,043			
33	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	8,340	720,00	6 004,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115						
	VV	2*0,30*2*(3,10+3,85)			8,340			
	VV	Součet			8,340			
34	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	8,340	150,00	1 251,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116						
35	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,125	50 000,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821						
	VV	1,043*120,00*1/1000			0,125			
	VV	Součet			0,125			
D 5			Komunikace pozemní				12 566,00	
36	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,180	300,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750001						
37	K	564801012	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	9,180	100,00	918,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564801012						
	VV	ř. 4-8						
	VV	přístupový chodník						
	VV	1,00*4,26			4,260			
	VV	okapový chodník						
	VV	0,40*(4,20+3,90+4,20)			4,920			
	VV	Součet			9,180			
38	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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	4,260	500,00	2 130,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110						
	VV	přístupový chodník						
	VV	1,00*4,26			4,260			
	VV	Součet			4,260			
39	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	4,388	400,00	1 755,20	CS ÚRS 2023 02
	VV	4,26*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			4,388			
40	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	4,920	400,00	1 968,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811220						
	VV	okapový chodník						
	VV	0,40*(4,20+3,90+4,20)			4,920			
	VV	Součet			4,920			
41	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	5,068	600,00	3 040,80	CS ÚRS 2023 02
	VV	4,92*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			5,068			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

52 438,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	33,226	100,00	3 322,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101					
			VV 2,75*2*(2,50+3,25)+2,50*1,20/2*2		34,625			
			VV -1,06*2,05+0,15*(1,06+2*2,05)		-1,399			
			VV Součet		33,226			
43	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	16,587	300,00	4 976,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121					
			VV 1,50*2*(2,50+3,25)		17,250			
			VV -1,06*1,05+0,15*2*1,50		-0,663			
			VV Součet		16,587			
44	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	17,116	380,00	6 504,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
			VV 1,25*2*(2,50+3,25)+2,50*1,20/2*2		17,375			
			VV -1,06*0,55+0,15*(1,06+2*0,55)		-0,259			
			VV Součet		17,116			
45	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	45,335	100,00	4 533,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131101					
			VV 3,10*2*(3,10+3,85)+2*3,10*1,20/2-1,10*2,05+0,15*(1,10+2*2,05)		45,335			
			VV Součet		45,335			
46	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn	m2	6,550	80,00	524,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151001					
			VV 0,50*2*(3,10+3,85)-0,50*1,10+2*0,15*0,50		6,550			
			VV Součet		6,550			
47	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	6,550	330,00	2 161,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121					
			VV 0,50*2*(3,10+3,85)-0,50*1,10+2*0,15*0,50		6,550			
			VV Součet		6,550			
48	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	38,665	420,00	16 239,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321141					
			VV 2,60*2*(3,10+3,85)+2*3,10*1,20/2-1,10*1,70+0,15*(1,10+2*1,70)		38,665			
			VV Součet		38,665			
49	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	6,550	700,00	4 585,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112					
50	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,571	7 000,00	3 997,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
			VV (2,50*3,20+0,15*1,06)*0,07		0,571			
			VV Součet		0,571			
51	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	0,571	1 500,00	856,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319021					
52	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,571	400,00	228,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
53	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,047	37 400,00	1 757,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
			VV (2,50*3,20+0,15*1,06)*4,44*1,3*1/1000		0,047			
			VV Součet		0,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	8,159	20,00	163,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
		VV	2,50*3,20+0,15*1,06		8,159			
		VV	Součet		8,159			
55	K	634112114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	11,800	50,00	590,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112114					
		VV	2*(2,50+3,25+0,15)		11,800			
		VV	Součet		11,800			
56	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941111					
57	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							40 667,55	
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,700	300,00	5 610,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
		VV	4,40+5,50+4,10+4,30+0,40		18,700			
		VV	Součet		18,700			
59	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	19,074	200,00	3 814,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	18,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,074			
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,281	5 999,00	1 685,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					
		VV	18,70*0,10*0,15		0,281			
		VV	Součet		0,281			
61	K	941221111	Lešení řadové rámové těžké pracovní 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 montáž	m2	51,190	70,00	3 583,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221111					
		VV	2,50*(2*(3,10+3,85)+4*1,20)+2*3,70*1,20/2		51,190			
		VV	Součet		51,190			
62	K	941221211	Lešení řadové rámové těžké pracovní 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 příplatek k ceně za každý den použití - dobu pronájmu určí zhotovitel a promítne ji ji do jednotkové ceny	m2	51,190	60,00	3 071,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221211					
63	K	941221811	Lešení řadové rámové těžké pracovní 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 demontáž	m2	51,190	47,00	2 405,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941221811					
64	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	51,190	30,00	1 535,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
65	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití - dobu pronájmu určí zhotovitel a promítne ji ji do jednotkové ceny	m2	51,190	10,00	511,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
66	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	51,190	20,00	1 023,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
67	K	953735113	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců síťkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 80 do 110 mm	m	0,600	400,00	240,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953735113					
68	K	962052211	Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,020	7 000,00	14 140,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211					
		VV	0,50*0,20*(2,453+1,337)		0,379			
		VV	1,50*0,20*(0,35+1,80+2,82+0,50)		1,641			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,020			
69	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,609	5 000,00	3 045,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
VV			0,12*1,80*2,82		0,609			
VV			Součet		0,609			
D 997			Přesun sutě				20 507,50	
70	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,310	1 000,00	6 310,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,310	1 000,00	6 310,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
72	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	157,750	10,00	1 577,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			6,31*25 'Přepočtené koeficientem množství		157,750			
73	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,310	1 000,00	6 310,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D 998			Přesun hmot				16 601,52	
74	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	42,568	390,00	16 601,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				331 480,77	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 955,75	
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,670	200,00	534,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
VV			pod pozednicí					
VV			2*0,30*4,15		2,490			
VV			pod vaznicí					
VV			2*0,30*0,30		0,180			
VV			Součet		2,670			
76	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	3,112	200,00	622,40	CS ÚRS 2023 02
VV			2,67*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3,112			
77	K	711471301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	11,935	150,00	1 790,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711471301					
VV			3,10*3,85		11,935			
VV			Součet		11,935			
78	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	13,910	300,00	4 173,00	CS ÚRS 2023 02
VV			11,935*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13,910			
79	K	711472301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	6,950	200,00	1 390,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711472301					
VV			2*(3,10+3,85)*0,50		6,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				6,950	
80	M	28322004	<i>folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm</i>	m2	8,486	300,00	2 545,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,95*1,221 'Přepočtené koeficientem množství				8,486	
81	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	11,935	100,00	1 193,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491171					
82	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	12,532	100,00	1 253,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		11,935*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				12,532	
83	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	11,935	100,00	1 193,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172					
84	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	12,532	100,00	1 253,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		11,935*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				12,532	
85	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	6,950	100,00	695,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
	VV		2*(3,10+3,85)*0,50				6,950	
	VV		Součet				6,950	
86	M	28323021	<i>lišta tvarovací nerezová tvaru L š 12mm</i>	m	7,089	200,00	1 417,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				7,089	
87	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	6,950	100,00	695,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491271					
88	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	7,298	100,00	729,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				7,298	
89	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	6,950	120,00	834,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
90	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	7,298	100,00	729,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				7,298	
91	K	711767278	Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711767278					
92	M	11163260	<i>tmel hydroizolační asfaltový stříkatelný</i>	t	0,004	150 000,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4*0,001 'Přepočtené koeficientem množství				0,004	
93	K	711771111	Provedení detailů termoplasty zpětných spojů	m	6,950	300,00	2 085,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711771111					
	VV		2*(3,10+3,85)*0,50				6,950	
	VV		Součet				6,950	
94	M	28322004	<i>folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm</i>	m2	3,475	300,00	1 042,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		6,95*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				3,475	
95	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,089	2 000,00	178,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D	713		Izolace tepelné				12 771,56	
96	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8,159	100,00	815,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		2,50*3,20+0,15*1,06				8,159	
	VV		Součet				8,159	
97	M	28375909	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm</i>	m2	8,567	180,00	1 542,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				8,567	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
98	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	11,220	100,00	1 122,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111						
		VV	2*1,70*3,30		11,220				
		VV	Součet		11,220				
99	M	63148156	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	11,444	400,00	4 577,60	CS ÚRS 2023 01	
		VV	11,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,444				
100	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	11,220	100,00	1 122,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151121						
101	M	63148150	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	m2	11,781	100,00	1 178,10	CS ÚRS 2023 01	
		VV	11,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,781				
102	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm	m2	10,692	100,00	1 069,20	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151141						
		VV	(0,12+1,20+0,60+1,20+0,12)*3,30		10,692				
		VV	Součet		10,692				
103	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	11,227	100,00	1 122,70	CS ÚRS 2023 02	
		VV	10,692*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,227				
104	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	0,111	2 000,00	222,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101						
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						6 134,00	
105	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403						
106	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211422						
107	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112						
108	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	0,017	2 000,00	34,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101						
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						2 310,50	
109	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	14,900	70,00	1 043,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410021						
		VV	2*(3,85+3,10)+1,00		14,900				
		VV	Součet		14,900				
110	M	35442064	pás zemnicí 20x3mm FeZn	kg	14,900	75,00	1 117,50	CS ÚRS 2023 02	
111	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	10 000,00	150,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101						
D	762	Konstrukce tesařské						58 901,05	
112	K	762082120	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762082120						
113	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,512	1 200,00	614,40	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
			VV "vaznice 140/120" 4,13*1*0,14*0,12*1,1		0,076			
			VV "Krokev 120/80" 2,20*10*0,12*0,08*1,1		0,232			
			VV "kleštiny 60/100" 1,30*2*3*0,06*0,10*1,1		0,051			
			VV "Pozednice 120/140" 4,13*2*0,12*0,14*1,1		0,153			
			VV Součet		0,512			
114	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103					
			VV kotvení pozednice do ŽB věnce - závitová tyč pr.16mm včt.dodání materiálu					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
115	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085112					
			VV spojení kleštín a krokve včt.dodání závitových tyčí, matic, podložek					
			VV 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
116	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2	m	29,800	200,00	5 960,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332131					
			VV "Krokev 120/80" 2,20*10		22,000			
			VV "kleštiny 60/100" 1,30*2*3		7,800			
			VV Součet		29,800			
117	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,283	20 000,00	5 660,00	CS ÚRS 2023 02
			VV "Krokev 120/80" 2,20*10*0,12*0,08*1,1		0,232			
			VV "kleštiny 60/100" 1,30*2*3*0,06*0,10*1,1		0,051			
			VV Součet		0,283			
118	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	12,390	300,00	3 717,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132					
			VV "vaznice 140/120" 4,13*1		4,130			
			VV "Pozednice 120/140" 4,13*2		8,260			
			VV Součet		12,390			
119	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	12,390	200,00	2 478,00	CS ÚRS 2023 02
120	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	18,260	100,00	1 826,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342214					
			VV 2*2,20*4,15		18,260			
			VV Součet		18,260			
121	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,274	10 000,00	2 740,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 18,26*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,274			
122	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralať na podklad bez tepelné izolace	m	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511					
123	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,066	10 000,00	660,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 22*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,066			
124	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,852	1 700,00	1 448,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
			VV 0,512+0,274+0,066		0,852			
			VV Součet		0,852			
125	K	762420024	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm včt.podkladové konstrukce	m2	8,965	1 000,00	8 965,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762420024					
			VV bednění fíms					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,55*4,15*2+0,50*2,20*4		8,965			
	VV		Součet		8,965			
126	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	8,965	50,00	448,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762495000					
127	K	762842131	Montáž podbíjení střešních šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokviemi) z hoblovaných prken z palubek	m	12,500	400,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762842131					
	VV		4,15*2+2,1*2		12,500			
128	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	3,750	400,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,5*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		3,750			
129	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,482	2 000,00	14 964,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762101					
D 764 Konstrukce klempířské							38 303,00	
130	K	764212660R	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 120 mm	m	8,300	400,00	3 320,00	
	VV		2*4,15		8,300			
	VV		Součet		8,300			
131	K	764218607R	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	17,100	1 000,00	17 100,00	
	VV		oplechování střešního podhledu					
	VV		4,15*2+2,20*4		17,100			
	VV		Součet		17,100			
132	K	764222406R	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu rš 500 mm	m	8,800	600,00	5 280,00	
	VV		2,2*4		8,800			
133	K	764511602R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	8,300	600,00	4 980,00	
	VV		2*4,15		8,300			
	VV		Součet		8,300			
134	K	764511642R	Žlab podokapní z hliníkového plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	
135	K	764518622R	Svod z hliníkového plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	7,000	800,00	5 600,00	
	VV		2*3,50		7,000			
	VV		Součet		7,000			
136	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,141	3 000,00	423,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764101					
D 765 Krytina skládaná							49 488,26	
137	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větrací pásem	m	8,300	60,00	498,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/765121201					
	VV		4,15*2		8,300			
138	M	28355011R	pás hliníkový (tahokov) okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	8,549	100,00	854,90	
	VV		8,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,549			
139	K	765123012	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou	m2	18,260	800,00	14 608,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123012					
	VV		2*2,20*4,15		18,260			
	VV		Součet		18,260			
140	K	765123122	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka univerzální	m	8,300	200,00	1 660,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123122 2*4,15 Součet				8,300 8,300	
141	K	765123312	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	4,150	1 400,00	5 810,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123312					
142	K	765123512	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° štítová hrana z okrajových tašek s povrchovou úpravou	m	8,800	1 300,00	11 440,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123512 4*2,20 Součet				8,800 8,800	
143	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765125011					
144	M	59244057	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	10,300	400,00	4 120,00	CS ÚRS 2023 02
			VV		10,300			
			10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
145	K	765125121	Montáž střešních doplňků krytiny betonové doplňků hřebene a nároží uzávěry hřebene	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765125121					
146	M	59244236	hřebenový těsnící prvek plastový pro krytinu betonovou	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
147	K	765125401	Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany háku	kus	35,000	50,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765125401					
148	M	59244406	hák protisněhový	kus	35,000	80,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02
149	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	18,260	70,00	1 278,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021 2*2,20*4,15 Součet				18,260 18,260	
150	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	20,086	60,00	1 205,16	CS ÚRS 2023 02
			VV		20,086			
			18,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
151	K	998765101	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	1,182	2 000,00	2 364,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				70 599,16	
152	K	766425213	Montáž obložení podhledů členitých panely obkladovými plastovými palubkami, šifky do 100 mm	m2	10,692	600,00	6 415,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766425213 (0,12+1,20+0,60+1,20+0,12)*3,30 Součet				10,692 10,692	
153	M	1810232000	Palubka obkladová plastová bílá 100×9×3000 mm	m2	11,761	400,00	4 704,40	
			VV		11,761			
			10,692*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
154	M	1810232028	Profil okrajový plastový bílá 3000 mm	m	13,080	100,00	1 308,00	
			VV		13,080			
			(0,12+1,20+0,60+1,20+0,12)*2+3,30*2 Součet				13,080 13,080	
155	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	35,640	125,00	4 455,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766427112 10,692/0,60*2 Součet				35,640 35,640	
156	M	59030626	profil hliníkový podkladní	m	39,204	50,00	1 960,20	CS ÚRS 2023 02
			VV		39,204			
			35,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
157	M	RMAT0001	spojky, závěsy, spojovací materiál atd.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 790,00	7 580,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660411					
		VV	"ozn.D1" 1		1,000			
		VV	"ozn.D2" 1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
159	M	61140500	dveře jednokřídle plastové plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,346	9 900,00	43 025,40	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: viz. D.1.6 Výpis dveří					
		VV	včt.kování a doplňků, kompletní provedení					
		VV	"ozn.D1" 1*1,06*2,05		2,173			
		VV	"ozn.D2" 1*1,06*2,05		2,173			
		VV	Součet		4,346			
160	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,136	1 110,00	150,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766101					
		D 771	Podlahy z dlaždic				23 208,59	
161	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	8,159	20,00	163,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
		VV	2,50*3,20+0,15*1,06		8,159			
		VV	Součet		8,159			
162	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	8,159	70,00	571,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
163	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	8,159	250,00	2 039,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011					
164	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	2,400	250,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232					
		VV	základ ATS					
		VV	4*0,60		2,400			
		VV	Součet		2,400			
165	M	59761174	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	0,720	700,00	504,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	2,4*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		0,720			
166	K	771574436	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	8,159	720,00	5 874,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574436					
167	M	59761174	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	8,975	700,00	6 282,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	8,159*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,975			
168	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,159	450,00	3 671,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
169	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	14,200	50,00	710,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
		VV	2*(2,50+3,25+0,15)+4*0,60		14,200			
		VV	Součet		14,200			
170	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	11,800	210,00	2 478,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
		VV	2*(2,50+3,25+0,15)		11,800			
		VV	Součet		11,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,314	1 000,00	314,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
D 781			Dokončovací práce - obklady					35 197,68
172	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	16,587	70,00	1 161,09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
			VV 1,50*2*(2,50+3,25)		17,250			
			VV -1,06*1,05+0,15*2*1,50		-0,663			
			VV Součet		16,587			
173	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,587	500,00	8 293,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
174	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131232					
			VV 6*1,50		9,000			
			VV Součet		9,000			
175	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	16,587	620,00	10 283,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474114					
176	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	18,246	550,00	10 035,30	CS ÚRS 2023 02
			VV 16,587*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,246			
177	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	5,400	120,00	648,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
			VV 3,00+2,40		5,400			
			VV Součet		5,400			
178	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	5,670	50,00	283,50	CS ÚRS 2023 02
			VV 5,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,670			
179	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115					
			VV 6*1,50		9,000			
			VV Součet		9,000			
180	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,352	1 001,00	352,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					5 413,10
181	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	38,665	40,00	1 546,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823133					
			VV 2,60*2*(3,10+3,85)+2*3,10*1,20/2-1,10*1,70+0,15*(1,10+2*1,70)		38,665			
			VV Součet		38,665			
182	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	38,665	100,00	3 866,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827423					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					1 198,12
183	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,116	20,00	342,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
			VV 1,25*2*(2,50+3,25)+2,50*1,20/2*2		17,375			
			VV -1,06*0,55+0,15*(1,06+2*0,55)		-0,259			
			VV Součet		17,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,116	50,00	855,80	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.2 - SO 02 El. přípojka NN pro ATS

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.2 - SO 02 El. přípojka NN pro ATS

Místo:

Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Datum:

22.02.2024

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

50 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.2 - SO 02 EI. přípojka NN pro ATS

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

50 000,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

50 000,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

50 000,00

1	K	R003	Rozvaděč elektroměru, včetně zapojení a montáže	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Rozsah položky:

ER212/PKP7P-C, včetně montážní desky, příslušenství, hlavní jistič 25B/3, jistič 2B/1 pro HDO, včetně zapojení a montáže

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.3 - SO 03 Propojovací vodovodní potrubí

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Poznámka:

Poznámka: podrobnější specifikace jednotlivých materiálů jsou uvedeny v příloze H. Technické specifikace

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 300 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 300 000,00	21,00%	273 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 573 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.3 - SO 03 Propojovací vodovodní potrubí

Místo:

Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Datum:

22.02.2024

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 300 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 170 949,20

1 - Zemní práce

330 575,42

4 - Vodorovné konstrukce

8 118,00

5 - Komunikace pozemní

38 160,00

8 - Trubní vedení

755 391,31

89 - Ostatní konstrukce

50 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 624,48

998 - Přesun hmot

27 079,99

PSV - Práce a dodávky PSV

11 100,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

11 100,00

M - Práce a dodávky M

117 950,80

23-M - Montáže potrubí

117 950,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.3 - SO 03 Propojovací vodovodní potrubí

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

1 300 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 170 949,20

D 1

Zemní práce

330 575,42

1	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytí při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	7,200	1 200,00	8 640,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107024					
		VV	MK		7,200			
		VV	Součet		7,200			
2	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154123					
		VV	MK		7,200			
		VV	Součet		7,200			
3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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 opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	8,000	320,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
		VV	"plynovod" 2,00*3		6,000			
		VV	"vod.přípojka" 2,00*1		2,000			
		VV	Součet		8,000			
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					
		VV	ZP		55,000			
		VV	Součet		55,000			
5	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,477	600,00	12 886,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
		VV	(O1+O2)*30/100		21,477			
		VV	Součet		21,477			
6	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,462	1 150,00	3 981,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254201					
		VV	tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV PR2*30/100				3,462	
			VV Součet				3,462	
7	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh 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	35,795	800,00	28 636,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351252					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV (O1+O2)*50/100				35,795	
			VV Součet				35,795	
8	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	5,770	1 540,00	8 885,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354201					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV PR2*50/100				5,770	
			VV Součet				5,770	
9	K	132451251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	7,159	1 500,00	10 738,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132451251					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV (O1+O2)*10/100				7,159	
			VV Součet				7,159	
10	K	132454201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	1,154	2 500,00	2 885,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454201					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV PR2*10/100				1,154	
			VV Součet				1,154	
11	K	132551251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	7,159	1 800,00	12 886,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132551251					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV (O1+O2)*10/100				7,159	
			VV Součet				7,159	
12	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	1,154	2 700,00	3 115,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132554201					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV PR2*10/100				1,154	
			VV Součet				1,154	
13	K	138511201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	8,313	3 520,00	29 261,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/138511201					
			VV (PR2+O1+O2)*10/100				8,313	
			VV Součet				8,313	
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	32,000	500,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
			VV "plynovod" 3*2,00*2,00*2,00				24,000	
			VV "vodovod" 1*2,00*2,00*2,00				8,000	
			VV Součet				32,000	
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	19,234	150,00	2 885,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
			VV (1,67+1,59)/2*5,90*2				19,234	
			VV Součet				19,234	
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	19,234	100,00	1 923,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
17	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	17,674	300,00	5 302,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
	VV		drtě na zásyp					
	VV		14,242+3,432		17,674			
	VV		Součet		17,674			
18	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	49,878	200,00	9 975,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104					
	VV		odvoz na meziskládku					
	VV		(PR2+O1+O2)*30/100		24,939			
	VV		Mezisoučet		24,939			
	VV		z meziskládky na zásyp					
	VV		24,939		24,939			
	VV		Mezisoučet		24,939			
	VV		Součet		49,878			
19	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	89,912	120,00	10 789,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
	VV		odvoz na meziskládku					
	VV		výkop					
	VV		"tř.4" (PR2+O1+O2)*50/100		41,565			
	VV		"tř.5" (PR2+O1+O2)*10/100		8,313			
	VV		Mezisoučet		49,878			
	VV		z meziskládky na zásyp					
	VV		objem zásypu (celk.objem - odpočet zeminy tř.3)					
	VV		64,973-24,939		40,034			
	VV		Mezisoučet		40,034			
	VV		Součet		89,912			
20	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	8,313	300,00	2 493,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351144					
	VV		tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
	VV		(PR2+O1+O2)*10/100		8,313			
	VV		Součet		8,313			
21	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	9,844	400,00	3 937,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		výkop					
	VV		"tř.4" (PR2+O1+O2)*50/100		41,565			
	VV		"tř.5" (PR2+O1+O2)*10/100		8,313			
	VV		objem zásypu (celk.objem - odpočet zeminy tř.3)					
	VV		-1*(64,973-24,939)		-40,034			
	VV		Součet		9,844			
22	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	147,660	30,00	4 429,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		9,844*15 'Přepočtené koeficientem množství		147,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,313	400,00	3 325,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751157					
		VV	(PR2+O1+O2)*10/100		8,313			
		VV	Součet		8,313			
24	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	124,695	100,00	12 469,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159					
		VV	8,313*15 'Přepočtené koeficientem množství		124,695			
25	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,939	200,00	4 987,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	(PR2+O1+O2)*30/100		24,939			
		VV	Součet		24,939			
26	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	8,313	300,00	2 493,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151103					
		VV	(PR2+O1+O2)*10/100		8,313			
		VV	Součet		8,313			
27	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	49,878	100,00	4 987,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112					
		VV	"tř.4" (PR2+O1+O2)*50/100		41,565			
		VV	"tř.5" (PR2+O1+O2)*10/100		8,313			
		VV	Součet		49,878			
28	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	85,858	500,00	42 929,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
		VV	47,6987733287993*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		85,858			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	18,156	200,00	3 631,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	výkopy					
		VV	PR2+O1+O2		83,129			
		VV	odpočet zásyp					
		VV	-64,973		-64,973			
		VV	Součet		18,156			
30	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	64,973	200,00	12 994,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	výkop					
		VV	PR2+O1+O2		83,129			
		VV	odpočty					
		VV	"obsyp potrubí" -14,724		-14,724			
		VV	"lože" -3,432		-3,432			
		VV	Součet		64,973			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,242	300,00	4 272,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	do vel.zrn 0-22					
		VV	19,10*0,80*0,45		6,876			
		VV	8,80*0,80*0,45		3,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,00*1,20*0,45		3,240			
	VV		6,00*0,80*0,30		1,440			
	VV		Mezisoučet		14,724			
	VV		odpočty					
	VV		"potrubí" -pi*0,15*0,15/4*19,70-pi*0,10*0,10/4*17,00		-0,482			
	VV		Mezisoučet		-0,482			
	VV		Součet		14,242			
32	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	28,484	500,00	14 242,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		14,242*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,484			
33	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111					
	VV		ZP		55,000			
	VV		Součet		55,000			
34	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
	VV		ZP		55,000			
	VV		Součet		55,000			
35	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,000	25,00	1 375,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	VV		ZP		55,000			
	VV		Součet		55,000			
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,100	200,00	220,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		55*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
37	K	181951111	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	VV		ZP		55,000			
	VV		Součet		55,000			
38	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803211					
	VV		ZP		55,000			
	VV		Součet		55,000			
39	K	Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	83,129	150,00	12 469,35	
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje rozdělení vykopané zeminy vhodnou pro zpětný zásyp. Zemina vhodná pro zpětný zásyp bude odvezena přednostně na trvalou skládku. Nevhodné pro zásyp jsou vodou nasycené, promočené zeminy (bláto), rašelina, ornice, znečištěné vrstvy zemin, odpady.</i>					
	P							
	VV		objem výkopů					
	VV		PR2+O1+O2		83,129			
	VV		Součet		83,129			
40	K	Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	83,129	30,00	2 493,87	
			<i>Poznámka k položce: Zabezpečení zemníku dočasné skládky proti promočení dešťovými srážkami z důvodu zachování její stávající hutitelnosti.</i>					
	P							
	VV		objem výkopů					
	VV		PR2+O1+O2		83,129			
	VV		Součet		83,129			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 118,00	
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,432	1 500,00	5 148,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod potrubí - do vel.zrn 0-22					
	VV		19,10*0,80*0,10		1,528			
	VV		8,80*0,80*0,10		0,704			
	VV		6,00*1,20*0,10		0,720			
	VV		6,00*0,80*0,10		0,480			
	VV		Součet		3,432			
42	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,370	5 000,00	1 850,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452313141					
	VV		"pateční koleno DN80" 0,065*2		0,130			
	VV		"elektrokoleno D110" 0,05*2		0,100			
	VV		"nerez koleno DN150" 0,07*2		0,140			
	VV		Součet		0,370			
43	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,600	700,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
	VV		"pateční koleno DN80" 0,25*2		0,500			
	VV		"elektrokoleno D110" 0,25*2		0,500			
	VV		"nerez koleno DN150" 0,30*2		0,600			
	VV		Součet		1,600			
D	5		Komunikace pozemní				38 160,00	
44	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	7,200	900,00	6 480,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016					
	VV		fr.0-63					
	VV		MK		7,200			
	VV		Součet		7,200			
45	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7,200	2 000,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135101					
	VV		MK		7,200			
	VV		Součet		7,200			
46	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	7,200	200,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111115					
	VV		MK		7,200			
	VV		Součet		7,200			
47	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	7,200	200,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112					
	VV		MK		7,200			
	VV		Součet		7,200			
48	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	7,200	2 000,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577144031					
	VV		MK		7,200			
	VV		Součet		7,200			
D	8		Trubní vedení				755 391,31	
49	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	19,700	280,00	5 516,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/851311131					
50	M	55254083R	Vodovodní trouba hrdlová dl. 6m, DN 150 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 64, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	19,897	3 000,00	59 691,00	
	VV		19,7*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		19,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000	1 090,00	4 360,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122					
52	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
53	M	502080200	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/200	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
54	M	502080201R	tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/300	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
55	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122					
56	M	55253612.1	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
57	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122					
58	M	5016100	AVK tvarovka litinová, TT, kříž přírubový, DN 100	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
59	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	22,000	793,00	17 446,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857311131					
60	M	55259485	koleno hrdlové z tvárné litiny MMQ-kus DN 150-90°	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
61	M	55259414	koleno hrdlové z tvárné litiny MMK-kus DN 150-11,25°	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 02
62	M	55253895	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus	2,000	6 090,00	12 180,00	CS ÚRS 2023 02
63	M	31951018.1	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 150	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
64	M	55291032	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 150 pro vodovodní potrubí	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	857313131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857313131					
66	M	55253756	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 150/80	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02
67	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	6,000	61,00	366,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161141					
68	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	6,090	60,00	365,40	CS ÚRS 2023 02
P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace							
VV	6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			6,090				
69	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	23,000	161,00	3 703,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251141					
VV	17,00+6,00			23,000				
VV	Součet			23,000				
70	M	28613116	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	23,345	400,00	9 338,00	CS ÚRS 2023 02
VV	23*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			23,345				
71	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877162001					
72	M	6000071690	Mosazná spojka 90° t-120 d32 mm	kus	1,000	600,00	600,00	
P	Poznámka k položce: viz. technická specifikace							
73	K	877211126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 63/32	kus	1,000	352,91	352,91	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877211126					
74	M	7731050	Zemní teleskopická souprava, přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
75	M	28614070	tvárovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 63-32mm	kus	1,000	5 560,00	5 560,00	CS ÚRS 2023 02
76	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877241101					
77	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 02
78	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
79	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	4,000	355,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251112					
80	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
81	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	37,000	354,00	13 098,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251101					
82	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	15,000	500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
83	M	28614898	oblouk 45° SDR11 PE 100 RC PN16 D 110mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
84	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
85	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 02
86	M	31951016.1	Multitoleranční spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	
87	M	31951016.2	Výztužná nerezová vložka pro PE potrubí d110	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	
88	M	28614978	elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
89	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241112					
90	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	CS ÚRS 2023 02
91	M	7551050	zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
92	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241222					
93	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
94	M	55128077	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 80	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2023 02
95	K	891241821R	Demontáž redukčních ventilů v šachtách DN 80	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			Poznámka k položce: Demontáž bude provedena za přítomnosti technika provozovatele vodovodu.					
96	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247112					
97	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	21 100,00	21 100,00	CS ÚRS 2023 02
98	M	RMAT0001	Hydrantová drenáž DN80	kus	1,000	800,00	800,00	
99	K	891247212	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891247212					
100	M	42273682R	hydrant nadzemní DN 80 dvojitý uzávěr s koulí krycí, pro výšku krytí 1500mm	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Hlava hydrantu a spodní sloup z tvárné litiny, vrchní sloup z nerezové oceli, viz. příloha H. Technické specifikace výrobků					
101	M	RMAT0001	Hydrantová drenáž DN80	kus	1,000	800,00	800,00	
102	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261112					
103	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 02
104	M	7551050	zemní teleskopická souprava, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
105	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122					
106	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111					
107	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	28,400	100,00	2 840,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
VV					17,00+6,00+1,20+3,20+1,00	28,400		
VV					Součet	28,400		
108	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	28,400	50,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892273122					
109	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	26,500	150,00	3 975,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
VV					19,70+6,80	26,500		
VV					Součet	26,500		
110	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	26,500	100,00	2 650,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892353122					
111	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
112	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401111					
113	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
114	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: viz. technická specifikace					
115	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
116	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 140,00	4 560,00	CS ÚRS 2023 02
117	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	4,000	331,00	1 324,00	CS ÚRS 2023 02
118	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401113					
119	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
120	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	1,000	577,00	577,00	CS ÚRS 2023 02
121	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	259,00	518,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899712111					
122	K	899721111.1	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	10,000	50,00	500,00	
123	K	899721111.2	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	60,000	50,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	56,000	23,00	1 288,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722114					
		VV	6,00+50,00		56,000			
		VV	Součet		56,000			
125	K	899900R26	Sonda zákaloměru + přivařovací příruba	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
126	K	899900R27	Nerez nátrubek 1/2"	kus	2,000	300,00	600,00	
127	K	722232153	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232153					
128	K	899900R30	Hadička pr.8mm	m	3,000	150,00	450,00	
129	K	722232158	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232158					
130	M	42213000	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací závitový PN 16, pitná voda DN 50	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 02
131	M	42211000	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací závitový PN 16, pitná voda DN 20	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	CS ÚRS 2023 01
132	K	722262152R	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové DN 80	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
133	K	722262153	Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové DN 100	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262153					
134	K	722211127R	Šoupátko přírubové DN 150 PN 16, těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
135	K	722211125R	Šoupátko přírubové DN 100 PN 16 těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
136	K	722211124R	Šoupátko přírubové DN 80 PN 16 těsnící sedlo nerez/nerez	soubor	3,000	5 800,00	17 400,00	
137	K	899900R33	Servopohon pro Š100	kus	1,000	75 090,00	75 090,00	
	P		Poznámka k položce: včetně montáže					
138	M	42210102	kolo ruční pro DN 100-150 D 300mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
139	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
D	89		Ostatní konstrukce				50 000,00	
140	K	R_aqa_030	Dočasné náhradní zásobování vodou Položka obsahuje veškeré náklady na dočasné propojení úseků potrubí, včetně propojení na stávající přípojky v předmětné části vodovodu. Napojení na stávající potrubí bude provedeno vhodnými tvarovkami s jistěním proti posunu. Trasa suchovodu bude vedena podél výkopu rýhy nového vodovodu. Včetně proplachu, desinfekce potrubí a provedení kráceného rozboru vody před provedením propojení.	m	25,000	2 000,00	50 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 624,48	
141	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	6,400	200,00	1 280,00	
		VV	dvořádek kolem poklopů, hydrantu					
		VV	(0,60+1,00)*4		6,400			
		VV	Součet		6,400			
142	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,768	1 000,00	768,00	
		VV	dvořádek kolem poklopů					
		VV	(0,60+1,00)*4*0,10*1,2		0,768			
		VV	Součet		0,768			
143	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,960	5 038,00	4 836,48	
		VV	dvořádek kolem poklopů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,60+1,00)*4*0,15				0,960	
	VV		Součet				0,960	
144	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112212					
145	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	12,000	141,00	1 692,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121212					
146	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,000	154,00	1 848,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
D	998		Přesun hmot				27 079,99	
147	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	43,121	628,00	27 079,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998273102					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 100,00	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				11 100,00	
148	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokrěběžných závitových DN 15	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732429212					
149	M	42610589	čerpadlo oběhové závitové DN 15 cirkulační výtlač 1m PN 10	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
D	M		Práce a dodávky M				117 950,80	
D	23-M		Montáže potrubí				117 950,80	
150	K	230140037	Montáž trubek Ø 57 mm, tl. 3 mm	m	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230140037					
151	M	RMAT0005	potrubí nerez AISI 304 57/3	m	1,020	500,00	510,00	
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				1,020	
152	K	230140048	Montáž trubek Ø 89 mm, tl. 3 mm	m	3,200	500,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230140048					
153	M	RMAT0004	potrubí nerez AISI 304 89/3	m	3,264	700,00	2 284,80	
	VV		3,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				3,264	
154	K	230140054	Montáž trubek Ø 108 mm, tl. 3 mm	m	1,200	600,00	720,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230140054					
155	M	RMAT0003	potrubí nerez AISI 304 108/3	m	1,224	1 000,00	1 224,00	
	VV		1,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				1,224	
156	K	230140071	Montáž trubek Ø 159 mm, tl. 3 mm	m	6,800	710,00	4 828,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230140071					
157	M	RMAT0002	potrubí nerez AISI304 156/3	m	6,936	1 500,00	10 404,00	
	VV		6,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				6,936	
158	K	230140178	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 89, tl. 3 mm	kus	7,000	1 040,00	7 280,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230140178					
159	M	RMAT0007	Nerez koleno 90° DN80	kus	1,000	400,00	400,00	
160	M	RMAT012	Nerez T-kus 80/80	kus	1,000	500,00	500,00	
161	M	RMAT0013	Nerez T-kus 80/50	kus	2,000	500,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	RMAT0018	Nerez příruba se závitem DN50 / 2"	kus	2,000	600,00	1 200,00	
163	M	RMAT0019	Montážní vložka DN80	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
164	K	230140184	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 108, tl. 3 mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230140184					
165	M	RMAT0008	Nerez koleno 90° DN100	kus	1,000	700,00	700,00	
166	M	RMAT0011	Nerez T-kus 100/80	kus	1,000	700,00	700,00	
167	M	RMAT0014	Nerez redukce 100/50	kus	1,000	700,00	700,00	
168	K	230140201	Montáž trubních dílců přivařovacích Ø 159, tl. 3 mm	kus	26,000	1 520,00	39 520,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230140201					
169	M	RMAT0006	Nerez koleno 90° DN150	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
170	M	RMAT0009	Nerez T-kus 150/100	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
171	M	RMAT0010	Nerez T-kus 150/80	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
172	M	RMAT0015	Nerez redukce 150/50	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
173	M	RMAT0016	Nerez redukce 150/100	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
174	M	RMAT0017	Nerez příruby, mufny různé DN	kus	20,000	1 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.4 - SO 04 Potrubí odvodnění objektu ATS

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka: podrobnější specifikace jednotlivých materiálů jsou uvedeny v příloze H. Technické specifikace

Cena bez DPH

100 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.4 - SO 04 Potrubí odvodnění objektu ATS

Místo:

Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Datum:

22.02.2024

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

100 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

100 000,00

1 - Zemní práce

63 226,82

2 - Zakládání

3 477,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 375,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 680,00

8 - Trubní vedení

16 430,08

998 - Přesun hmot

8 811,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.4 - SO 04 Potrubí odvodnění objektu ATS

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

100 000,00

D 1

Zemní práce

63 226,82

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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405					
			VV "vodovod" 2,00*1		2,000			
			VV "vod.připojka" 2,00*2		4,000			
			VV Součet		6,000			
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					
			VV ZP		25,000			
			VV Součet		25,000			
3	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	2,589	500,00	1 294,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251253					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV (O1+O2)*30/100		2,589			
			VV Součet		2,589			
4	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	4,316	700,00	3 021,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351253					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV (O1+O2)*50/100		4,316			
			VV Součet		4,316			
5	K	132451251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,863	1 500,00	1 294,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132451251					
			VV tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
			VV (O1+O2)*10/100		0,863			
			VV Součet		0,863			
6	K	132551251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	0,863	1 800,00	1 553,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132551251					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
	VV		(O1+O2)*10/100			0,863		
	VV		Součet			0,863		
7	K	138511201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,863	3 520,00	3 037,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/138511201					
	VV		(O1+O2)*10/100			0,863		
	VV		Součet			0,863		
8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,000	600,38	600,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
	VV		"vodovod" 1*2,00*1*0,5			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	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	7,120	300,00	2 136,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
	VV		drtě na zásyp					
	VV		3,12+4			7,120		
	VV		Součet			7,120		
10	K	162351104	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 50 do 1 000 m	m3	4,100	300,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104					
	VV		odvoz na meziskládku					
	VV		(O1+O2)*30/100			2,589		
	VV		Mezisoučet			2,589		
	VV		z meziskládky na zásyp					
	VV		1,511			1,511		
	VV		Mezisoučet			1,511		
	VV		Součet			4,100		
11	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	5,179	300,00	1 553,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
	VV		odvoz na meziskládku					
	VV		výkop					
	VV		"tř.4" (O1+O2)*50/100			4,316		
	VV		"tř.5" (O1+O2)*10/100			0,863		
	VV		Součet			5,179		
12	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	0,863	300,00	258,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351144					
	VV		tř.3-30%, tř.4-50%, tř.5-10%, tř.6-10%					
	VV		(O1+O2)*10/100			0,863		
	VV		Součet			0,863		
13	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	5,179	400,00	2 071,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		výkop					
	VV		"tř.4" (O1+O2)*50/100			4,316		
	VV		"tř.5" (O1+O2)*10/100			0,863		
	VV		Součet			5,179		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	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	77,685	30,00	2 330,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139 5,179*15 'Přepočtené koeficientem množství		77,685			
15	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,863	400,00	345,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751157 (O1+O2)*10/100 Součet		0,863 0,863			
16	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12,945	100,00	1 294,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751159 0,863*15 'Přepočtené koeficientem množství		12,945			
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,589	300,00	776,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101 (O1+O2)*30/100 Součet		2,589 2,589			
18	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	5,179	300,00	1 553,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112 "tř.4" (O1+O2)*50/100 "tř.5" (O1+O2)*10/100 Součet		4,316 0,863 5,179			
19	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	0,863	300,00	258,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151103 (O1+O2)*10/100 Součet		0,863 0,863			
20	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,816	500,00	6 408,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 7,12*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		12,816			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,120	200,00	1 424,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 výkopy O1+O2 odpočet zásyp -1,511 Součet		8,631 -1,511 7,120			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,511	300,00	453,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 výkop O1+O2 odpočty "obsyp potrubí" -4 "lože" -3,12 Součet		8,631 -4,000 -3,120 1,511			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,423	300,00	1 026,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	do vel.zrn 0-22					
		VV	10*0,80*0,45		3,600			
		VV	Mezisoučet		3,600			
		VV	odpočty					
		VV	"potrubí" -pi*0,15*0,15/4*(10)		-0,177			
		VV	Mezisoučet		-0,177			
		VV	Součet		3,423			
24	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	6,846	500,00	3 423,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	3,423*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,846			
25	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111					
		VV	ZP		25,000			
		VV	Součet		25,000			
26	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
		VV	ZP		25,000			
		VV	Součet		25,000			
27	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
		VV	ZP		25,000			
		VV	Součet		25,000			
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	200,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			
29	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
		VV	ZP		25,000			
		VV	Součet		25,000			
30	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803211					
		VV	ZP		25,000			
		VV	Součet		25,000			
31	K	Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	8,631	200,00	1 726,20	
		P	<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje rozdělení vykopané zeminy vhodnou pro zpětný zásyp. Zemina vhodná pro zpětný zásyp bude odvezena přednostně na trvalou skládku. Nevhodné pro zásyp jsou vodou nasycené, promočené zeminy (bláto), rašelina, ornice, znečištěné vrstvy zemín, odpady.</i>					
		VV	objem výkopů					
		VV	O1+O2		8,631			
		VV	Součet		8,631			
32	K	Rz002	Zabezpečení zemníku dočasně skládky	m3	8,631	30,00	258,93	
		P	<i>Poznámka k položce: Zabezpečení zemníku dočasně skládky proti promočení dešťovými srážkami z důvodu zachování její stávající hutnitelnosti.</i>					
		VV	objem výkopů					
		VV	O1+O2		8,631			
		VV	Součet		8,631			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 2			Zakládání					3 477,06
33	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,625	2 989,00	1 868,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211531111					
			VV obsyp drenážního potrubí fr.16-32		0,625			
			VV 0,25*1,00*2,5		0,625			
			VV Součet					
34	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	11,871	100,00	1 187,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211971110					
			VV 3,9*2,5+2*1,01*1,05		11,871			
			VV Součet		11,871			
35	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	14,061	30,00	421,83	CS ÚRS 2023 02
			VV 11,871*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		14,061			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					3 375,00
36	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	12,500	270,00	3 375,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211					
D 4			Vodorovné konstrukce					4 680,00
37	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	1,920	1 500,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111					
			VV drenážní potrubí fr.16-32		1,920			
			VV 2,5*0,96*0,8		1,920			
			VV Součet					
38	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,200	1 500,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
			VV pod potrubí - do vel.zrn 0-22		1,200			
			VV 10*0,80*0,15		1,200			
			VV Součet		1,200			
D 8			Trubní vedení					16 430,08
39	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	12,000	174,00	2 088,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871310320					
40	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	12,180	806,00	9 817,08	CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: viz.technická specifikace					
			VV 12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
41	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	2,500	550,00	1 375,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750103					
42	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	5,000	273,00	1 365,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
43	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	2,000	253,00	506,00	CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: viz.technická specifikace					
44	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: viz.technická specifikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	28617172	<i>koleno kanalizační PP SN16 DN 150 - úhel dle potřeby</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>252,00</i>	<i>504,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
P			<i>Poznámka k položce: viz.technická specifikace</i>					
46	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310330					
47	M	28653221	<i>přechod drenážního tyčového potrubí systému inženýrských liniových staveb HD-PE SN 8 DN 150 na potrubí KG SN 8 DN 150 (rovný konec)</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>207,00</i>	<i>207,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
P			<i>Poznámka k položce: viz.technická specifikace</i>					
D 998			Přesun hmot				8 811,04	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,839	1 124,00	8 811,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.5 - PS 01 Objekt ATS strojně-technologická část

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Poznámka:

Poznámka: podrobnější specifikace jednotlivých materiálů jsou uvedeny v příloze H. Technické specifikace

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

750 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 000,00	21,00%	157 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

907 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.5 - PS 01 Objekt ATS strojně-technologická část

Místo:

Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Datum:

22.02.2024

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

750 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

750 000,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

750 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.5 - PS 01 Objekt ATS strojně-technologická část

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

750 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

750 000,00

D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení

750 000,00

1	K	72421923R1	Montáž automatické čerpací stanice do průtoku 5,00 l/s	soubor	1,000	31 000,00	31 000,00	
2	M	Rmat001	Automatická čerpací stanice - 2x celonerezové vertikální vícestupňové čerpadlo včt.regulace (0,75-1,5kW, 400V), Q=1,95 l/s (3,9l/s), tlaková nádoba 300l, armatury, propojovací porubí, rám	kus	1,000	260 000,00	260 000,00	

P
Poznámka k položce:
viz. souhrnné technické specifikace

3	K	72421923R2	ATS - uvedení do provozu, zaškolení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	724-R1	D+M PP panel pro umístění kontroléru připevněná na zeď, rozměr cca 1000x800mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
5	K	724-R2	D+M Elektrický přímotopný konvektor	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	724-mont01	Montáž zařízení na měření chloru	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
7	K	Rmat002	Kontrolér na měření chloru včt.sondy, propojovací hadičky, instalačního materiálu a příslušenství	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	

P
Poznámka k položce:
viz. souhrnné technické specifikace

8	K	724-mont02	Montáž zařízení na měření zákalu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	M	Rmat003	Kontrolér zákaloměru, sonda, propojovací hadičky, armatury, přivařovací příruba nerez, uvedení do provozu	kus	1,000	289 000,00	289 000,00	

P
Poznámka k položce:
viz. souhrnné technické specifikace

10	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevněné na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331211

P
Poznámka k položce:
Dle dílenské dokumentace

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.6 - PS 02 Elektročást

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

500 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 000,00	21,00%	105 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

605 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.6 - PS 02 Elektročást

Místo:

Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Datum:

22.02.2024

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

500 000,00

M - Práce a dodávky M

500 000,00

21-M - Elektromontáže

500 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.6 - PS 02 Elektročást

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

500 000,00

D M Práce a dodávky M 500 000,00

D 21-M Elektromontáže 500 000,00

1	K	R001	Elektročást	soubor	1,000	500 000,00	500 000,00	
---	---	------	-------------	--------	-------	------------	------------	--

P

*Poznámka k položce:
viz. samostatný položkový rozpočet*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.7 - PS 03 Přenos dat a ASŘ

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Lang

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

100 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.7 - PS 03 Přenos dat a ASŘ

Místo:

Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Datum:

22.02.2024

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

100 000,00

M - Práce a dodávky M

100 000,00

21-M - Elektromontáže

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

D.7 - PS 03 Přenos dat a ASŘ

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D M Práce a dodávky M 100 000,00

D 21-M Elektromontáže 100 000,00

1	K	R002	Přenos dat a ASŘ	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
---	---	------	------------------	--------	-------	------------	------------	--

P

*Poznámka k položce:
viz. samostatný položkový rozpočet*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

ostatní - vedlejší náklady

KSO:

Místo: Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Projektant:

AQA-CLEAN Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

26277841

DIČ:

CZ26277841

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

350 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 000,00	21,00%	73 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

ostatní - vedlejší náklady

Místo:

Zadní Zhořec

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Datum:

22.02.2024

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Zpracovatel:

Martin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

350 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

350 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

153 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

81 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zadní Zhořec - zřízení ATS

Objekt:

ostatní - vedlejší náklady

Místo:

Zadní Zhořec

Datum:

22.02.2024

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

AQA-CLEAN
Ing. Josef Novotný

Uchazeč:

VODASERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

350 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 350 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	p.s.	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
vytyčení stavby apod.*

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	p.s.	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Vytyčení prvků stavby, zaměření skutečného provedení, geometrické plány věcných břemen, a pod.*

3	K	013203000	Dílenská dokumentace	p.s.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------	------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000

P
*Poznámka k položce:
Vyhodnocení dokumentace bude vyhotovena dle konkrétních použitých strojů a zařízení v PS01 Objekt ATS strojně-technologická část*

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	p.s.	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	--

5	K	013294000	Ostatní dokumentace, průzkum komunikací, objektů a pozemků vč.vyhodnocení fotodokumentace před zahájení stavby a během provádění stavby příp.video záznam	p.s.	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 153 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	p.s.	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------	--

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	p.s.	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

8	K	034403000	Osvětlení staveniště	p.s.	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	-----------	----------------------	------	-------	-----------	-----------	--

9	K	035103001	Pronájem ploch	p.s.	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	----------------	------	-------	-----------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
Poplatky za zábor*

D VRN4 Inženýrská činnost 81 000,00

10	K	043203003	Rozbory celkem	p.s.	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	----------------	------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043203003

P
*Poznámka k položce:
Krácený rozbor vody*

11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	p.s.	1,000	47 000,00	47 000,00	
----	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	ON5	Vytyčení stávajících sítí, zvláštní užívání komunikací a pod.	p.s.	1,000	23 000,00	23 000,00	
13	K	ON6	Protokol o vytyčitelnosti signalizačního vodiče u nového vodovodu	p.s.	1,000	3 000,00	3 000,00	
D VRN9 Ostatní náklady							36 000,00	
14	K	R_aqa_os23	Zajištění vyjádření TIČR dle vyhl.73/2010 Sb.	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
15	K	R_aqa_os24	Hydrantová zkouška	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:

Tlaková hydrantová zkouška nově instalovaného nadzemního požárního hydrantu se skládá ze tří částí:

1.Po dobu 15 min se měří statický tlak před samotnou zkouškou.

2.Po dobu 15 min se měří dynamický tlak a použít se požadovaný průtok 4 – 9,5 l/s. Postupně se otevírá hydrant na požadovaný průtok aby nedošlo k tlakovým rázům v potrubí, to samé i pro zavírání. Parametry potrubí a zkoušky se řídí dle ČSN 73 0873. Průměrná reálná spotřeba vody při zkoušce 4 l/s je 3,0 – 3,1 m³. Pokud je vyžadováno dělat zkoušku např. pro 9,5 l/s pak se postupně otevírá na průtok 4l/s chvíli se nechá a dále se otevírá na 6 l/s a chvíli se nechá. Následně se postupně otevírá na 9 l/s. Celé je to i z důvodu aby provozovatel věděl jak se potrubí/sít' chová při jednotlivých průtocích.

3.Po dobu 15 min se měří statický tlak po samotné zkoušce.

P

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-10-07
Stavba: Zadní Zhořec - zřízení ATS

Datum: 22.02.2024

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

D.1 SO 01 Objekt ATS - stavební část

O	odkopávka pro chodníky	m3	2,112
	přístupový chodník		0,000
	1,00*4,26*0,23		0,980
	okapový chodník		0,000
	0,40*(4,20+3,90+4,20)*0,23		1,132
	Součet		2,112

Použití figury:

122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,634
122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,056
122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,422
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,719
162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,343
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,719
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,343
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	4,022

R	výkop rýh pro zákl.pasy	m3	6,950
	1,00*0,50*2*(3,10+3,85)		6,950
	Součet		6,950

Použití figury:

132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,085
132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	3,475
132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	1,390
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,719

Kód	Popis	MJ	Výměra
162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,343
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,719
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,343
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	4,022

D.3 SO 03 Propojovací vodovodní potrubí

MK	Asfaltová místní komunikace	m2	7,200
	6,00*1,20		7,200
	Součet		7,200

Použití figury:

113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech ručně	m2	7,200
113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,200
564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	7,200
565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	7,200
573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	7,200
573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	7,200
577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	7,200

O1	Rýha nepažená - ozn.O1	m3	31,316
	(1,60+1,63)/2*5,60*1,30		11,757
	(1,63+1,67)/2*3,30*1,30		7,079
	1,60*6,00*1,30		12,480
	Součet		31,316

Použití figury:

132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,477
132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	35,795
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	7,159
132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	7,159
138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	8,313
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,878
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	89,912
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,313

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,844
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,313
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,939
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	8,313
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	49,878
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,156
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	64,973
Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	83,129
Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	83,129
O2	Rýha nepažená - ozn.O7	m3	40,273
	(1,32+1,656)/2*6,00*1,30		11,606
	(1,65+1,70)/2*3,60*1,30		7,839
	(1,70+1,76)/2*3,60*1,30		8,096
	(1,76+1,56)/2*5,90*1,30		12,732
	Součet		40,273
Použití figury:			
132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,477
132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	35,795
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	7,159
132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	7,159
138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	8,313
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,878
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	89,912
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,313
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,844
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,313
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,939
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	8,313
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	49,878
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,156
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	64,973

Kód	Popis	MJ	Výměra
Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	83,129
Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	83,129
PR2	Rýha zapažená - ozn.O2	m3	11,540
	(1,67+1,59)/2*5,90*1,20		11,540
	Součet		11,540

Použití figury:

132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,462
132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	5,770
132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	1,154
132554201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3	m3	1,154
138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	8,313
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,878
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	89,912
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,313
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,844
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	8,313
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,939
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	8,313
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	49,878
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,156
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,973
Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	83,129
Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	83,129

ZP	Zatrávněná plocha	m2	55,000
	27,50*2,00		55,000
	Součet		55,000

Použití figury:

121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	55,000
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	55,000
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	55,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	55,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
181951111	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	55,000
185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000

D.4 SO 04 Potrubí odvodnění objektu ATS

O1	Rýha nepažená kanalizace	m3	5,225
	0,55*0,95*10		5,225
	Součet		5,225

Použití figury:

132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,589
132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	4,316
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,863
132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	0,863
138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,863
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,100
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,179
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	0,863
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,179
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	0,863
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,589
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	0,863
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	5,179
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,120
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,511
Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	8,631
Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	8,631

O2	Rýha nepažená drenáž	m3	3,406
	1,25*1,09*2,5		3,406
	Součet		3,406

Použití figury:

132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,589
132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	4,316

Kód	Popis	MJ	Výměra
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,863
132551251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	0,863
138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	0,863
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,100
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,179
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	0,863
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	5,179
162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	0,863
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,589
167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	0,863
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	5,179
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,120
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,511
Rz001	Třídění výkopku na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp	m3	8,631
Rz002	Zabezpečení zemníku dočasné skládky	m3	8,631
ZP	Zatrávněná plocha	m2	25,000
	12,5*2,00		25,000
	Součet		25,000

Použití figury:

121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	25,000
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	25,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	25,000
185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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 stavbeních 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