

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava soc. zař. v SV rohu přízemí Zámku v Bruntále - Doplněk č. 1

Objekt:

01 - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Muzeum v Bruntále, p.o., Zámecké nám. 1/7, Bruntál

Zhotovitel:

Projektant:

Zdeněk Pohl, Smetanova 30, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

jis

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 4. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

332 999,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 999,32	21,00%	69 929,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

402 929,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava soc. zař. v SV rohu přízemí Zámku v Bruntále - Doplněk č. 1

Objekt:

01 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Muzeum v Bruntále, p.o., Zámecké nám. 1/7, Bruntál

Projektant:

Zdeněk Pohl,
Smetanova 30, 792
01 Bruntál

Zhotovitel:

Zpracovatel:

jis

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

332 999,32

HSV - Práce a dodávky HSV	273 196,10
1 - Zemní práce	91 179,42
2 - Zakládání	6 180,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 988,43
4 - Vodorovné konstrukce	571,25
5 - Komunikace pozemní	5 612,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 269,69
8 - Trubní vedení	58 179,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 904,59
997 - Přesun sutě	19 734,22
998 - Přesun hmot	28 576,63
PSV - Práce a dodávky PSV	43 798,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 170,84
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	27 627,38
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 880,00
OST - Ostatní	5 625,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava soc. zař. v SV rohu přízemí Zámku v Bruntále - Doplněk č. 1

Objekt:

01 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Datum: 24. 4. 2024

Zadavatel:

Muzeum v Bruntále, p.o., Zámecké nám. 1/7, Bruntál

Projektant:

Zdeněk Pohl,
Smetanova 30, 792
01 Bruntál

Zhotovitel:

Zpracovatel:

jis

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

Náklady soupisu celkem

332 999,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

273 196,10

D 1

Zemní práce

91 179,42

1	K	132254101	Hloubení zapažených 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	5,280	1 444,50	7 626,96	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254101

VV

viz TZ bod 1.1 - vnější rozvod splaškové kanalizace ve stávající trase - (hloubka bude upřesněna dle skutečného provedení)

VV

5,5*0,6*1,6

5,280

2	K	133212821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,500	2 942,50	4 413,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133212821

VV

stávající vyústění kanalizace pod základy st. objektu, předpoklad hl. 1,5m

VV

1,0*1,0*1,5

1,500

3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,211	584,22	4 797,03	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101

VV

odstranění podkladního násypu/zeminy pod betonovou mazaninou - odkrytí podzemních konstrukcí cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)

VV

"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7

8,211

4	K	139711111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,811	2 364,70	20 835,37	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139711111

VV

výkopávka ze strany interiéru - kanalizace pod základy stávajícího objektu, předpoklad hl. 1,0 m

VV

1,0*0,6*1,0

0,600

VV

odstranění podkladního násypu/zeminy pod betonovou mazaninou - odkrytí podzemních konstrukcí cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)

VV

"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7

8,211

VV

Součet

8,811

5	K	139911113	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,863	4 055,30	3 499,72	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911113

VV

výkopávka ze strany interiéru - kanalizace pod základy st. objektu, předpoklad prům. hl. 1,25 m při šířce zdva 1,15 m - při realizaci dle skutečného

VV

0,6*1,15*(1,0+1,5)/2

0,863

6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	6,000	156,22	937,32	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101

VV

stávající vyústění kanalizace pod základy st. objektu, předpoklad hl. 1,5m

VV

(1,0+1,0)*2*1,5

6,000

7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	6,000	81,00	486,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111

VV

stávající vyústění kanalizace pod základy st. objektu, předpoklad hl. 1,5m

VV

(1,0+1,0)*2*1,5

6,000

8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,622	135,89	2 394,65	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odvoz objemu vykopávky ze strany interiéru - kanalizace pod základy stávajícího objektu, předpoklad hl. 1,0 m		0,600			
			1,0*0,6*1,0					
			dovoz pro zásyp vykopávky ze strany interiéru - kanalizace pod základy stávajícího objektu, předpoklad hl. 1,0 m		0,600			
			1,0*0,6*1,0					
			odvoz objemu násypu pod betonovou mazaninou na podzemních konstrukcích cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)		8,211			
			"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7					
			dovoz pro zpětný násyp (návrh šterkopísek odsouhlasit INV) pod betonovou mazaninou na podzemních konstrukcích cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)		8,211			
			"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7					
			Součet		17,622			
9	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	5,840	125,19	731,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319					
			objem obsypu a lože v rýze vnější kanalizace na meziskládku do 50 m		5,840			
			(1,13+0,33)*4					
10	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	158,598	125,19	19 854,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319					
			objem pro vodorovné přemístění výkopů viz pol. 162211311 - vzdálenost pro ruční přesun stav. kolečkem 100 m		158,598			
			17,622*9					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,671	368,08	3 559,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
			objem obsypu a lože v rýze vnější kanalizace		1,460			
			1,13+0,33					
			objem vytěžené zeminy pod betonovou mazaninou na podzemních konstrukcích cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)		8,211			
			"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7					
			Součet		9,671			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	48,355	28,89	1 396,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
			9,671*5		48,355			
13	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	18,482	176,55	3 263,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
			dovoz pro zásyp vykopávky ze strany interiéru - kanalizace pod základy stávajícího objektu, předpoklad hl. 1,0 m		0,600			
			1,0*0,6*1,0					
			odvoz objemu obsypu a lože v rýze vnější kanalizace		1,460			
			1,13+0,33					
			dovoz pro zpětný násyp (návrh šterkopísek odsouhlasit INV) pod betonovou mazaninou na podzemních konstrukcích cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)		8,211			
			"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7					
			odvoz z meziskládky zemina pod betonovou mazaninou na podzemních konstrukcích cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)		8,211			
			"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7					
			Součet		18,482			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,957	319,93	5 105,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
			objem obsypu a lože v rýze vnější kanalizace		2,409			
			(1,13+0,33)*1,65					
			uložení zeminy na skládku - zemina pod betonovou mazaninou na podzemních konstrukcích cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)		13,548			
			"vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7*1,65					
			Součet		15,957			
15	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,211	255,73	2 099,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			provedení zpětného násypu (návrh štěrkové frakce odsouhlasit INV) pod betonovou mazaninou na podzemních konstrukcích cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)					
			vv "vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7		8,211			
16	M	58337303	štěrkové frakce 0/8	t	16,422	396,97	6 519,04	CS ÚRS 2024 01
			odstranění podkladního násypu/zeminy pod betonovou mazaninou - odkrytí podzemních konstrukcí cihelné klenby (prům. hloubka 0,7 m)					
			vv "vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,7*2,0		16,422			
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	4,420	255,73	1 130,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
			vv zásyp rýhy po vnější kanalizaci		3,820			
			vv 5,28-1,13-0,33					
			vv zásyp výkopky ze strany interiéru - kanalizace pod základy stávajícího objektu, předpoklad hl. 1,0 m		0,600			
			vv 1,0*0,6*1,0		0,600			
			vv Součet		4,420			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,130	592,78	669,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
			vv viz TZ bod 1.1 - vnější rozvod splaškové kanalizace ve stávající trase - (hloubka bude upřesněna dle skutečného provedení)		1,320			
			vv 5,5*0,6*0,4		1,320			
			vv objem vytlačených hornin konstrukcí		-0,190			
			vv 5,5*0,0346*-1		-0,190			
			vv Součet		1,130			
19	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	2,640	477,22	1 259,86	CS ÚRS 2024 01
			vv viz TZ bod 1.1 - vnější rozvod splaškové kanalizace ve stávající trase - (hloubka bude upřesněna dle skutečného provedení)					
			vv 5,5*0,6*0,4		1,320			
			vv 1,32*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,640			
20	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	11,400	52,54	598,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
			vv pláň pod podkladní vrstvu mlatových ploch fr. 0-32 mm - souvrství odsouhlasit s INV		11,400			
			vv 11,4		11,400			
			D 2 Zakládání				6 180,22	
21	K	279234311	Zdivo základové z cihel pálených stěn z cihel plných, dl. 290 mm P 20 M, na maltu MC-5 až MC-10	m3	0,710	7 572,06	5 376,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279234311					
			vv podklad pro zazdívku prostupu potrubí v základovém zdivu, předpoklad dle prvotního odkrytí trasy splašk. kanalizace (foto) - pak dle skuteč. provedení		0,710			
			vv 0,65*1,15*(1,1-0,15)		0,710			
22	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapaznění a bednění, prostým betonem tř. C 25/30	m3	0,112	7 179,12	804,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311116					
			vv podklad pro zazdívku prostupu potrubí v základovém zdivu, předpoklad dle prvotního odkrytí trasy splašk. kanalizace (foto) - pak dle skuteč. provedení		0,112			
			vv 0,65*1,15*0,15		0,112			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				2 988,43	
23	K	310238411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou	m3	0,345	8 028,72	2 769,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238411					
			vv zazdívku prostupu potrubí nad podlahou, předpoklad dle prvotního odkrytí trasy splašk. kanalizace (foto) - pak dle skuteč. provedení		0,345			
			vv 0,5*0,3*1,15*2		0,345			
24	K	346244361	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	0,320	682,87	218,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244361					
			vv doplnění rýh po instalaci potrubí ve zdivu		0,120			
			vv "pro DN50" 1,2*0,10		0,120			
			vv "pro DN 110" 1,0*0,20		0,200			
			vv Součet		0,320			
			D 4 Vodorovné konstrukce				571,25	
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,330	1 731,06	571,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111					
			vv viz TZ bod 1.1 - vnější rozvod splaškové kanalizace ve stávající trase -		0,330			
			vv 5,5*0,6*0,10		0,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						5 612,34
26	K	56421101.R	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	11,400	90,74	1 034,44	R-položka	
	VV		dynamická vrstva mlatových ploch fr. 0-16 mm - souvrství odsouhlasit s INV						
	VV		11,4		11,400				
27	K	56486101.R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,400	301,74	3 439,84	R-položka	
	VV		propustná podkladní vrstva mlatových ploch fr. 0-32 mm - souvrství odsouhlasit s INV						
	VV		11,4		11,400				
28	K	58911611.R	Kryt mlatových ploch vodou pojený přírodní materiál fr. 0-4-8 mm s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním, o tl. přes 20 do 50 mm	m2	11,400	99,83	1 138,06	R-položka	
	VV		obrusná vrstva mlatových ploch do fr. 0-8 mm - souvrství odsouhlasit s INV						
	VV		11,4		11,400				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						37 269,69
29	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	18,892	345,00	6 517,74	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135001						
	VV		po odsekání obklad m.č. 1.17			6,001			
	VV		(0,956+0,464+0,202+2,30)*1,53			4,318			
	VV		2,822*1,53			0,316			
	VV		0,395*0,8			0,178			
	VV		0,245*0,725			1,925			
	VV		2,655*0,725			0,644			
	VV		(2,655-1,85)*0,8			5,510			
	VV		(2,175+1,426)*1,53			18,892			
	VV		Součet						
30	K	612135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	18,892	89,50	1 690,83	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135091						
	VV		viz pol 612135001						
	VV		18,892		18,892				
31	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,197	562,00	1 234,71	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101						
	VV		viz v.č. d.6, TZ čl. 1.1 - drážka pro vetknutí podl. desky do obvod. zdiva						
	VV		(1,195+2,655+2,175+1,426+1,075+0,9565+0,464+0,202+2,3+2,822)*0,10			1,527			
	VV		Mezisoučet			1,527			
	VV		doplnění rýh po instalaci potrubí ve zdivu						
	VV		"pro DN50" 1,2*0,10			0,120			
	VV		"pro DN 110" 1,0*0,20			0,200			
	VV		Mezisoučet			0,320			
	VV		zazdívkou prostupu potrubí nad podlahou, předpoklad dle prvotního odkrytí trasy splašk. kanalizace (foto) - pak dle skuteč. provedení						
	VV		0,5*0,35*2			0,350			
	VV		Součet			2,197			
32	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	4,800	562,00	2 697,60	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101						
	VV		nové rozvody vnitř. vodovodu ve stěnách						
	VV		24,0*0,2			4,800			
33	K	612335102	Cementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	4,800	975,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612335102						
	VV		rýhy provedení vni rozv. vody						
	VV		24,0*0,2			4,800			
34	K	619999041	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	15,271	79,60	1 215,57	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619999041						
	VV		viz v.č. d.6, TZ čl. 1.1 - drážka pro vetknutí podl. desky do obvod. zdiva						
	VV		(1,195+2,655+2,175+1,426+1,075+0,9565+0,464+0,202+2,3+2,822)*1,0			15,271			
35	M	5628472.R	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 40 mm	m	16,000	24,40	390,40	R-položka	
	VV		pro rovnoměrné uložení svař. sítě						
	VV		2,85/0,5*2,8			15,960			
	VV		0,04			0,040			
	VV		Součet			16,000			
36	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	2,264	5 020,00	11 365,28	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311135						
	VV		viz v.č. d.6, TZ čl. 1.1 - podl. deska vetknutá do obvod. zdiva						
	VV		2,655*2,175*0,15			0,866			
	VV		0,464*0,202*0,15			0,014			
	VV		1,106*0,647*0,15			0,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,647*0,464*0,15		0,045			
	VV		2,822*1,195*0,15		0,506			
	VV		1,085*0,849/2*0,15		0,069			
	VV		(1,40+1,063)*0,882/2*0,15		0,163			
	VV		1,426*0,104/2*0,15		0,011			
	VV		1,063*0,316/2*0,15		0,025			
	VV	obj_podlah_desky	Mezisoučet		1,806			
	VV		drážka pro vetknutí podl. desky do obvod. zdiva					
	VV		(1,195+2,655+2,175+1,426+1,075+0,9565+0,464+0,202+2,3+		0,458			
	VV		2,822)*0,15*(0,15+0,05)					
	VV		Mezisoučet		0,458			
	VV		Součet		2,264			
37	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,152	37 400,00	5 684,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021					
	VV		viz v.č. d.6, TZ čl. 1.1 - deska vetknutá do obvod. zdiva					
	VV		11,73*1,027*5,267*1,2/1000		0,076			
	VV		11,73*1,027*5,267*1,2/1000		0,076			
	VV		Součet		0,152			
38	K	63248121.R	SeparáčnÍ vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	12,040	53,40	642,94	R-položka
	VV		vč. dodávky netkané textilie viz TZ 2.3. (resp. 2.6.3) požadav					
	VV		např. GEO RPES (var. 400g/cm2					
	VV		12,04		12,040			
39	K	635111132	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4	m3	0,602	1 910,00	1 149,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111132					
	VV		viz v.č. d.6, TZ čl. 1.1 - vrstva pískového lože na separáčnÍ					
	VV		textilii min 50 mm					
	VV		obj_podlah_desky/0,15*0,05		0,602			
D	8		TrubnÍ vedenÍ				58 179,31	
40	K	3599012.R1	Monitoring kanalizace (kamerovÝ systém) a pročištění sledované trasy	soub	1,000	7 080,00	7 080,00	R-položka
	VV		čištění kanalizace a tv monirong kanalizace - komplet soubor					
	VV		1		1,000			
41	K	87135522.R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	6,000	816,68	4 900,08	R-položka
	VV		viz v.č. d.6 , TZ bod 1.1 - vnější rozvod splaškové kanalizace					
	VV		ve stávající trase - (hloubka bude upřesněna dle skutečného					
	VV		provedení)		6,0			
	VV		6,0		6,000			
42	K	87735521.R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	297,02	297,02	R-položka
	VV		viz v.č. d.6, TZ bod 1.1 - vnější rozvod splaškové kanalizace					
	VV		ve stávající trase - (hloubka bude upřesněna dle skutečného					
	VV		provedení)		1			
	VV		1		1,000			
43	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		viz v.č. d.6, TZ bod 1.1 - vnější rozvod splaškové kanalizace					
	VV		ve stávající trase					
	VV		1		1,000			
44	K	890111812	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze zdiva cihelného	m3	1,320	1 959,76	2 586,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890111812					
	VV		viz TZ bod 1.1 - vstupní část do jímky (vyzděné lemy do hl. 1,2					
	VV		m)					
	VV		(1,0+1,0)*2*0,15*1,1		0,660			
	VV		(1,0+1,0)*2*0,15*1,1		0,660			
	VV		Součet		1,320			
45	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,150	5 191,55	778,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890211811					
	VV		viz TZ bod 1.1 - vstupní část do jímky (ukončení u litinového					
	VV		rámu vstup. poklopu na vyzděné lemy - předpoklad tl. 100					
	VV		mm)					
	VV		(1,0+1,0)*2*0,15*0,10		0,060			
	VV		(1,0+1,0)*2*0,15*0,15		0,090			
	VV		Součet		0,150			
46	K	894201251	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,440	5 145,91	7 410,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201251					
	VV		viz TZ bod 1.1 - vstupní část do jímky (vyzděné lemy do hl. 1,2					
	VV		m); prostředí XF1,XA1					
	VV		(1,0+1,0)*2*0,15*1,2		0,720			
	VV		(1,0+1,0)*2*0,15*1,2		0,720			
	VV		Součet		1,440			
47	K	894201293	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm PřÍplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	1,440	71,30	102,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201293					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlych nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	9,600	423,00	4 060,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894502201 viz TZ bod 1.1 - vstupní část do jímky (vyzděné lemy do hl. 1,2 m) v ceně jsou započteny i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu (1,0+1,0)*2*1,2 4,800 (1,0+1,0)*2*1,2 4,800 Součet 9,600					
49	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,069	42 449,60	2 929,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894608112 viz TZ bod 1.1 - vstupní část do jímky (vyzděné lemy do hl. 1,2 m) pruty pr. 12 mm po 150 mm (1,0+1,0)*2*7*0,888*1,09/1000*2 0,054 4*2*1,0*0,888*1,09/1000*2 0,015 Součet 0,069					
50	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	518,00	1 036,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899102211 viz TZ bod 1.1 2 2,000					
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112 viz TZ bod 1.1 - vstupní část do jímky - nové poklopy 1+1 2,000					
52	M	55241020	litinový poklop 600x600mm, D400, rám 740x740mm, výška 100mm,	kus	2,000	9 580,00	19 160,00	CS ÚRS 2024 01
			viz TZ bod 1.1 - vstupní část do jímky - nové poklopy - provedení výrobku a tř. zatížení odsouhlasit s INV 1+1 2,000					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 904,59	
53	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,173	3 701,29	4 341,61	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141 VV odstranění podkladní nesoudržné mazaniny pod ker dlažbou VV "vv - v.č. d.6 tab. místností m.č. 1.17" 11,73*0,1 1,173					
54	K	969041111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového do DN 50	m	1,200	75,90	91,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/969041111 VV připojení umyvadel 1,2 1,200 VV					
55	K	969041112	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky plastového přes DN 50 do DN 100	m	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/969041112 VV připojení umyvadel 1,0 1,000 VV					
56	K	974029144	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	24,000	366,92	8 806,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974029144 VV nový rozvod vodovodního potrubí 0,8+1,2+2,8+2,3+1,0 8,100 VV 1,8+2,2+1,6 5,600 VV 2*1,5*2 6,000 VV 4,0+0,3 4,300 VV Součet 24,000					
57	K	974029165	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	15,271	625,16	9 546,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974029165 VV viz v.č. d.6, TZ čl. 1.1 - drážka pro vetknutí podl. desky do obvod. zdiva 1,195+2,655+2,175+1,426+1,075+0,9565+0,464+0,202+2,3+2,822 15,271 VV					
			D 997 Přesun sutě				19 734,22	
58	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,155	997,60	7 137,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
59	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	35,775	99,70	3 566,77	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219 VV meziskládky určená INV vzdálenost celkem do 100 m 7,155*5 35,775 VV					
60	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,155	424,00	3 033,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511					
61	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	107,325	14,20	1 524,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz na řádnou skládku do vzdálenosti 16 km					
	VV		7,155*15		107,325			
62	K	997013871.R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,155	625,00	4 471,88	R-položka
D 998			Přesun hmot				28 576,63	
63	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	12,882	1 790,00	23 058,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001					
	VV		viz hmotnost celkem oddíl 1 - zemní práce					
	VV		2,645		2,645			
	VV		viz hmotnost celkem oddíl 2 - zakládání					
	VV		1,566		1,566			
	VV		viz hmotnost celkem oddíl 3 - svislé konstrukce					
	VV		0,687		0,687			
	VV		viz hmotnost celkem oddíl 6 - úpravy povrchů, podlahy					
	VV		7,984		7,984			
	VV		Součet		12,882			
64	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,730	373,00	645,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998229111					
	VV		viz hmotnost celkem oddíl 5 - komunikace (mlatový chodník)					
	VV		1,730		1,730			
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	4,312	1 130,00	4 872,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
	VV		viz hmotnost celkem oddíl 8 - trubní vedení					
	VV		4,312		4,312			
D PSV			Práce a dodávky PSV				43 798,22	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 170,84	
66	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	9,002	134,00	1 206,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721110806					
	VV		viz TZ bod 1.1 - "...veškerá spásová kanalizace ústící a vznikající v místnosti svedena do jedné odtokové větve..." zde předpoklad (foto odkrytí podlahových vrstev) - při realizaci dle skutečného provedení					
	VV		2,822		2,822			
	VV		2,79+2,69		5,480			
	VV		0,7		0,700			
	VV		Součet		9,002			
67	K	721110964.R	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,000	242,00	242,00	R-položka
	VV		Montáž propojení dosavadního potrubí a propojení tvarovky vsazené do dosavadního potrubí s potrubím novým					
	VV		1		1,000			
68	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2024 01
69	K	721110974	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 200	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721110974					
	VV		viz v.č. d.6 - stávající vyústění kanalizace - kamenina 200 mm					
	VV		1		1,000			
70	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140806					
	VV		zaústění stoupacího potrubí v koutu kabiny WC do předpokladu kamenin. potrubí					
	VV		1,0		1,000			
71	K	721170974	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 110	kus	1,000	14,50	14,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721170974					
	VV		viz v.č. d.6 - stávající vyústění kanalizace - PVC 100 mm					
	VV		1		1,000			
72	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	3,000	37,90	113,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171808					
	VV		viz TZ bod 1.1 - "...veškerá spásová kanalizace ústící a vznikající v místnosti svedena do jedné odtokové větve..." "pro DN 100" 3,0					
	VV				3,000			
73	K	721171915.R	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110, vč. tvarovky a přípevnění	kus	1,000	482,00	482,00	R-položka
	VV		viz v.č. d.6 - stávající vyústění kanalizace - PVC 100 mm					
	VV		1		1,000			
74	K	721173401.R	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110, dodávka tvarovek ve specifikaci	m	3,500	356,00	1 246,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz v.č. d.6 - potrubí pod novou podlahou na nové napojení modulů pro závěsné mísy WC					
			2,0+3*0,5		3,500			
75	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	4,000	72,80	291,20	CS ÚRS 2022 02
			viz v.č. d.6 - nové napojení modulů pro závěsné mísy WC					
			1+3		4,000			
76	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°	kus	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2022 02
			viz v.č. d.6 - napojení modulů pro závěsné mísy WC					
			2		2,000			
77	K	721173403.R	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160, dodávka tvarovek ve specifikaci	m	2,000	732,00	1 464,00	R-položka
			viz v.č. d.6 - napojení pod novou podlahou od koutu kabiny WC na novépotrubí DN 200					
			2,0		2,000			
78	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2022 02
			viz v.č. d.6 - napojení pod novou podlahou na nové(přeložené) svislé odpadní potrubí v koutu kabina WC)					
			1		1,000			
79	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	281,00	281,00	CS ÚRS 2022 02
			viz v.č. d.6 - potrubí pod novou podlahou nové napojení modulů pro závěsné mísy WC na větve DN 160 od koutu kabiny WC					
			1		1,000			
80	K	721173404.R	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200, dodávka tvarovek ve specifikaci	m	2,800	1 130,00	3 164,00	R-položka
			viz v.č. d.6 a TZ bod 1.1					
			"vnitřní stávající trasa... vyústění kanalizace kamenina DN 200" 2,8		2,800			
81	M	28611918	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2022 02
			viz v.č. d.6 - napojení pod novou podlahou na nové potrubí DN200 - větve od koutu kabiny WC DN 160					
			1		1,000			
82	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	1,200	515,00	618,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174041					
			1,2		1,200			
83	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	2,700	552,00	1 490,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043					
			1,2+1,5		2,700			
84	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	1,000	99,70	99,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721229111					
			od PV el. ohř. vody					
			1		1,000			
85	M	5516200.R	sifón úkapů pojistného ventilu	kus	1,000	430,00	430,00	R-položka
			od PV EO vody					
			1		1,000			
86	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	16,200	28,70	464,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111					
			6,0		6,000			
			3,5+2,8		6,300			
			1,2+2,7		3,900			
			Součet		16,200			
87	K	72199 n.c. 01	Ostatní jinde neuvedené vodoinstal. práce a dodávky pro vnitřní kanalizaci - k nahrazení a propojení vnitřní splaškové kanalizace	kpl	1,000	1 575,00	1 575,00	R-položka
			čerpání položky nutno doložit soupisem skutečně provedených prací a uskutečněných dodávek vč. jejich ocenění - pro odsouhlasení INV					
			1		1,000			
88	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	0,135	759,00	102,47	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
89	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,135	553,00	74,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721181					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				27 627,38	
90	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	17,250	93,20	1 607,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130802					
			stávající potrubí vni vodov. pod odstraněnou vrstvou zeminy a betonu					
			0,8+1,95+1,85+2,25+1,0		7,850			
			2,45+0,65+2,3		5,400			
			2*2,0		4,000			
			Součet		17,250			
91	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	4,000	52,10	208,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130831					
			2+2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	3,000	37,90	113,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130901					
93	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezávaní ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	4,000	51,10	204,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130916					
			VV 4	4,000				
94	K	722131943	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	2,000	672,00	1 344,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722131943					
95	K	722131944	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1	kus	2,000	773,00	1 546,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722131944					
96	K	722131945	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722131945					
97	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	19,700	458,00	9 022,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174003					
			VV nový rozvod vodovodního potrubí					
			VV 0,8+1,2+2,8+2,3+1,0	8,100				
			VV 1,8+2,2+1,6	5,600				
			VV 2*1,5*2	6,000				
			VV Součet	19,700				
98	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	4,000	542,00	2 168,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174004					
			VV 2*2,0	4,000				
99	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000	407,00	407,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722179191					
100	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	24,000	69,40	1 665,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181212					
			VV 20,0+4,0	24,000				
101	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	95,80	191,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190901					
102	K	722232012	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 3/4"	kus	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232012					
103	K	722232013	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 1"	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232013					
104	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	24,000	61,60	1 478,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226					
			VV 24,0	24,000				
105	K	72299 n.c. 01	Ostatní jinde neuvedené vodoinstal. práce a dodávky pro vnitřní kanalizaci - k nahrazení a propojení vnitřních rozvodů vody	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka
			VV čerpání položky nutno doložit soupisem skutečně provedených prací a uskutečněných dodávek vč. jejich ocenění - pro odsouhlasení INV					
			VV 1	1,000				
106	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,041	679,00	27,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722101					
107	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,041	540,00	22,14	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722181					

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

2 880,00

108	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	8,000	360,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2491					
			VV pomocné práce při demontáži kamenin. potrubí DN 200, odstranění obsypů apod. pro nové uložení PVC DN 200 a ost. vnitřní spl. kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		8			8,000			
D	OST		Ostatní				5 625,00	
109	K	OST 01	Uvedení dotčených ploch spojených s maltovým chodníkem a venkovní kanalizací do stavu, který byl před zahájením prací	m2	45,000	125,00	5 625,00	R-položka
W			kompletní provedení uvedení ploch do stavu (dle foto), který byl před zahájením prací, k předání ploch INV					
W			vč. doplnění prohlubní zeminou nebo substrátem na trav. pl., vyhrabání, odvoz (do5km) a řádné uložení nevhodné zeminy, materiálových zbytků a shrabků					
W			konečné venkovní úpravy dotčených ploch - předpoklad do 45 m2, vč. propojení ploch mlátového chodníku s novým povrchem					
W			45,0		45,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 500,00	
110	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000					
W			- zamezení vstupu na staveniště - nebezpečí pádu do hloubky -					
W			ryha pro kanalizaci a st. úpravy vstupů do jímky					
W			- kompletní provedení oplocení v. min 1,8 m (2,0m) vč.					
W			dovozu/odvozu, M+D a udržování po celou dobu st.prací					
W			1		1,000			