

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: EKS-045/2021_REV_1
Zakázka: Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 2.7.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 61324043
Uniwel STAVBY spol. s r.o. DIČ: CZ61324043

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 033 675,47**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 033 675,47	217 071,85
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 250 747,32
-------------------	----------	------------	---------------------

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Datum:
2024.07.30
10:18:52 +02'00'

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Datum: 2024.07.08
10:09:20 +02'00'

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EKS-045/2021_REV_1

Zakázka: Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Místo: Datum: 02.07.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Uniwel STAVBY spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

IO		1 033 675,47	1 250 747,32
201_VCP	Přeložka jednotné kanalizace vicepráce	3 455 148,24	4 180 729,37
IO			
201_MNP	Přeložka jednotné kanalizace méněpráce	-1 003 602,14	-1 214 358,59
IO			
202_MNP	Dešťová kanalizace méněpráce	-1 730 286,70	-2 093 646,91
IO			
202_VCP	Dešťová kanalizace vicepráce	312 416,07	378 023,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 201_VCP - Přeložka jednotné kanalizace vicepráce

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Projektant:

PS Projekty spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2024

IČ:

00266621

DIČ:

IČ:

61324043

DIČ:

CZ61324043

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

3 455 148,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 455 148,24	21,00%	725 581,13
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 180 729,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 201_VCP - Přeložka jednotné kanalizace vícepráce

Místo:

Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Datum:

02.07.2024

Projektant:

PS Projekty spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 455 148,24

HSV - Práce a dodávky HSV

3 455 148,24

1 - Zemní práce

1 299 472,31

2 - Zakládání

26 900,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 530,23

4 - Vodorovné konstrukce

82 246,32

5 - Komunikace pozemní

189 913,86

8 - Trubní vedení

1 437 367,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 320,42

997 - Přesun sutě

222 852,51

998 - Přesun hmot

139 544,47

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Datum: 2024.07.08
10:09:40 +02'00'

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 201_VCP - Přeložka jednotné kanalizace vícepráce

Místo:

Teplice

Datum:

02.07.2024

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Projektant:

PS Projekty spol. s
r.o.

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 455 148,24

D HSV Práce a dodávky HSV

3 455 148,24

D 1 Zemní práce

1 299 472,31

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,440	151,00	519,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106023					
		VV	"přeložka jednotné kanalizace" 1,72*2,0		3,440			
		VV	Součet		3,440			
2	K	113106071	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	42,280	164,00	6 933,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106071					
		VV	"přeložka jednotné kanalizace" (12,50+8,64)*2,0		42,280			
		VV	Součet		42,280			
3	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	75,400	89,70	6 763,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163					
		VV	(32,00+5,70)*2,0		75,400			
4	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	131,950	117,00	15 438,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107183					
		VV	(32,00+5,70)*3,5		131,950			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,000	69,80	837,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
		VV	"celková délka" 4,0+4,0+4,0		12,000			
6	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	60,000	1 430,00	85 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115001105					
7	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	417,000	141,00	58 797,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101202					
8	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	26,000	69,50	1 807,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	147,400	36,80	5 424,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003131					
		VV	73,7*2		147,400			
10	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	147,400	15,20	2 240,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003132					
11	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	10,000	213,00	2 130,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004111					
12	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	10,000	58,30	583,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119004112					
13	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,948	1 510,00	4 451,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131					
		VV	"drenáž					
		VV	73,7*0,2*0,2		2,948			
14	K	132254204	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 přes 100 do 500 m3	m3	432,251	531,00	229 525,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254204					
		VV	73,7*1,50*3,91		432,251			
15	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	384,219	250,00	96 054,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102					
		VV	73,7*2*3,91		576,334			
		VV	576,334*0,666666 "Přepočtené koeficientem množství		384,219			
16	K	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m2	192,109	345,00	66 277,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101103					
		VV	73,7*2*3,91		576,334			
		VV	576,334*0,333333 "Přepočtené koeficientem množství		192,109			
17	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	384,219	125,00	48 027,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112					
		VV	73,7*2*3,91		576,334			
		VV	576,334*0,666666 "Přepočtené koeficientem množství		384,219			
18	K	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	192,109	167,00	32 082,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101113					
		VV	73,7*2*3,91		576,334			
		VV	576,334*0,333333 "Přepočtené koeficientem množství		192,109			
19	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	3,240	662,00	2 144,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161111502					
		VV	"drenáž					
		VV	81,0*0,2*0,2		3,240			
20	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	144,082	137,00	19 739,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103					
		VV	73,7*1,50*3,91		432,251			
		VV	432,251*0,333333 "Přepočtené koeficientem množství		144,082			
21	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	435,199	282,00	122 726,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2,948+432,251		435,199			
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	761,598	306,00	233 048,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
		VV	435,199		435,199			
		VV	435,199*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		761,598			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	435,199	21,40	9 313,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
24	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	163,467	255,00	41 684,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
		VV	"obetonování potrubí" -73,70*1,50*0,87		-96,179			
		VV	"podkladní beton" -73,70*1,50*0,15		-16,583			
		VV	"vytěžená zemina" 435,199		435,199			
		VV	"kubatura vytlačena potrubím" -3,14*0,687*0,687*73,7		-109,222			
		VV	"odpočet konstrukčních vrstev nad výkopem" -73,7*1,50* 0,45		-49,748			
		VV	Součet		163,467			
25	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	326,934	605,00	197 795,07	CS ÚRS 2024 01
		VV	163,467*2 'Přepočtené koeficientem množství		326,934			
26	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním	m2	177,670	52,50	9 327,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
		VV	"dlažba" 45,72		45,720			
		VV	"komunikace ABJ" 131,95		131,950			
		VV	Součet		177,670			
	D	2	Zakládání				26 900,50	
27	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	73,700	365,00	26 900,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751104					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 530,23	
28	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	73,700	47,90	3 530,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211					
	D	4	Vodorovné konstrukce				82 246,32	
29	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	10,000	891,00	8 910,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112					
30	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2024 01
31	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,000	288,00	864,00	CS ÚRS 2024 01
32	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	327,00	981,00	CS ÚRS 2024 01
33	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	407,00	1 221,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,675	4 320,00	2 916,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141					
		VV	"šachty" 1,50*1,50*0,05*6		0,675			
35	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	16,583	4 040,00	66 995,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312131					
		VV	"potrubí" 73,7*1,5*0,15		16,583			
		VV	Součet		16,583			

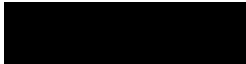
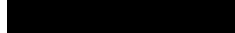
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					189 913,86
36	K	564861111	Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	117,680	268,00	31 538,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
VV			"dlažba" (12,50+8,64)*2,0			42,280		
VV			"komunikace ABJ" 75,4			75,400		
VV			Součet			117,680		
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	117,680	311,00	36 598,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
VV			"dlažba" (12,50+8,64)*2,0			42,280		
VV			"komunikace ABJ" 75,4			75,400		
VV			Součet			117,680		
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	131,950	394,00	51 988,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145111					
VV			(32,00+5,70)*3,5			131,950		
39	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	131,950	26,20	3 457,09	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111					
40	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	131,950	27,20	3 589,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111					
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	131,950	322,00	42 487,90	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
42	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,440	457,00	1 572,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211210					
VV			"přeložka jednotné kanalizace" 1,72*2,0			3,440		
43	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	0,344	477,00	164,09	CS ÚRS 2024 01
VV			3,44*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,344		
44	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	42,280	384,00	16 235,52	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212312					
VV			"přeložka jednotné kanalizace" (12,50+8,64)*2,0			42,280		
45	M	59245296	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 100mm přírodní	m2	4,228	540,00	2 283,12	CS ÚRS 2024 01
VV			42,28*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,228		
D 8			Trubní vedení					1 437 367,62
46	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	m	73,700	915,00	67 435,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/831442121					
47	M	59710710	trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	73,588	10 700,00	787 391,60	CS ÚRS 2024 01
VV			73,7-0,6-0,6			72,500		
VV			72,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			73,588		
48	M	59710890	trouba kameninová glazovaná zkrácená bez hrdla DN 600 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 01
49	M	59710860	trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 600 dl 60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	CS ÚRS 2024 01
50	K	877310440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 150	kus	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310440					


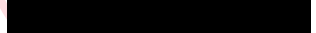
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	2,000	668,00	1 336,00	CS ÚRS 2024 01
52	K	87744044R	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí DN 600	kus	10,000	350,00	3 500,00	
53	M	R51088	vložka šachtová kanalizační jednovrstvá s rázovou odolností DN 630	kus	8,000	3 850,00	30 800,00	
54	K	890451851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	9,843	1 280,00	12 599,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890451851					
		VV	"VŠ 5" 3,14*0,65*0,65*3,39		4,497			
		VV	"VŠ 1" 3,14*0,65*0,65*4,03		5,346			
		VV	Součet		9,843			
55	K	892442121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 600	úsek	5,000	1 570,00	7 850,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892442121					
56	K	894201132	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 35/45	m3	3,894	5 980,00	23 286,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201132					
		VV	"VŠ 5"					
		VV	(3,14*1,30*0,90)		3,674			
		VV	-3,14*1,0*0,25		-0,785			
		VV	-3,14*0,6*1,0*0,5		-0,942			
		VV	Mezisoučet		1,947			
		VV	"VŠ 1"					
		VV	(3,14*1,30*0,90)		3,674			
		VV	-3,14*1,0*0,25		-0,785			
		VV	-3,14*0,6*1,0*0,5		-0,942			
		VV	Mezisoučet		1,947			
		VV	Součet		3,894			
57	K	894201193	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm	m3	3,894	69,60	271,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894201193					
		VV	"VŠ 5"					
		VV	(3,14*1,30*0,90)		3,674			
		VV	-3,14*1,0*0,25		-0,785			
		VV	-3,14*0,6*1,0*0,5		-0,942			
		VV	Mezisoučet		1,947			
		VV	"VŠ 1"					
		VV	(3,14*1,30*0,90)		3,674			
		VV	-3,14*1,0*0,25		-0,785			
		VV	-3,14*0,6*1,0*0,5		-0,942			
		VV	Mezisoučet		1,947			
		VV	Součet		3,894			
58	K	894410103	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm	kus	4,000	4 180,00	16 720,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410103					
59	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	4,000	13 200,00	52 800,00	CS ÚRS 2024 01
60	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410211					
61	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	CS ÚRS 2024 01
62	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212					
63	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	2,000	2 430,00	4 860,00	CS ÚRS 2024 01
64	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	11,000	3 250,00	35 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410213					
65	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	11,000	4 270,00	46 970,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	6,000	1 700,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410232					
67	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	6,000	3 020,00	18 120,00	CS ÚRS 2024 01
68	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	3 590,00	10 770,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899102112					
69	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	3,000	4 580,00	13 740,00	CS ÚRS 2024 01
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112					
71	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	8 360,00	25 080,00	CS ÚRS 2024 01
72	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104211					
73	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	38,016	3 980,00	151 303,68	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623141					
	VV		73,7*1,02*0,870		65,401			
	VV		-(3,14*0,344*0,344*73,7)		-27,385			
	VV		Součet		38,016			
74	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	73,700	16,80	1 238,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
75	K	89991011R	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem délky přes 50 do 100 m tř. C 16/20	m3	15,826	4 250,00	67 260,50	
VV			3,14*0,3*0,3*56,0		15,826			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							53 320,42	
76	K	916131213	Osazení silničního 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	12,000	342,00	4 104,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		"celková délka" 4,0+4,0+4,0		12,000			
77	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	12,240	231,00	2 827,44	CS ÚRS 2024 01
VV			12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,240			
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,360	4 170,00	1 501,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	VV		12,0*0,3*0,1		0,360			
79	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	75,400	64,80	4 885,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919731123					
80	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	75,400	56,90	4 290,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221					
	VV		(32,00+5,70)*2		75,400			
81	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	75,400	154,00	11 611,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113					
	VV		(32,00+5,70)*2		75,400			
82	K	977151144	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 900 do 950 mm	m	1,000	24 100,00	24 100,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151144					
D 997 Přesun sutě							222 852,51	
83	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	96,193	57,20	5 502,24	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561						
84	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	865,737	14,50	12 553,19	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569						
VV			96,193*9 'Přepočtené koeficientem množství	865,737					
85	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	96,193	193,00	18 565,25	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611						
86	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,953	1 750,00	13 917,75	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615						
87	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	41,696	2 780,00	115 914,88	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645						
88	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,176	1 700,00	56 399,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655						
D	998	Přesun hmot						139 544,47	
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,661	237,00	2 289,66	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011						
90	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	235,833	582,00	137 254,81	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998275101						

Datum: 2024.07.08
10:09:55 +02'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 201_MNP - Přeložka jednotné kanalizace méněpráce

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Projektant:

PS Projekty spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2024

IČ:

00266621

DIČ:

IČ:

61324043

DIČ:

CZ61324043

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-1 003 602,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 003 602,14	21,00%	-210 756,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 214 358,59

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Datum:
2024.07.08
10:10:10 +02'00'

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 201_MNP - Přeložka jednotné kanalizace méněpráce

Místo:

Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Datum:

02.07.2024

Projektant:

PS Projekty spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 003 602,14

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 003 602,14

1 - Zemní práce

-497 411,60

4 - Vodorovné konstrukce

-37 720,70

5 - Komunikace pozemní

-24 885,31

8 - Trubní vedení

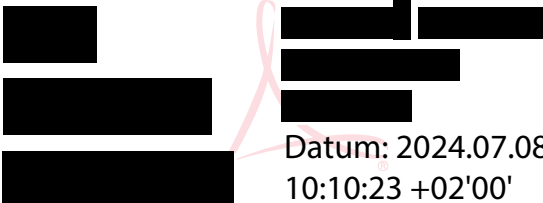
-421 485,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-6 848,68

998 - Přesun hmot

-15 250,72


Datum: 2024.07.08
10:10:23 +02'00'

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 201_MNP - Přeložka jednotné kanalizace méněpráce

Místo: Teplice

Datum: 02.07.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PS Projekty spol. s r.o.

Uchazeč: Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 003 602,14

D HSV Práce a dodávky HSV

-1 003 602,14

D 1 Zemní práce




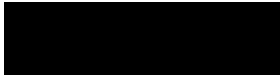
-497 411,60

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	-2,236	151,00	-337,64	
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -1,72*1,3		-2,236			
	VV		Součet		-2,236			
2	K	113106071	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	-27,482	164,00	-4 507,05	
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -(12,50+8,64)*1,3		-27,482			
	VV		Součet		-27,482			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	-8,000	69,80	-558,40	
	VV		"celková délka" -8,0		-8,000			
	VV		Součet		-8,000			
4	K	132251254	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 100 do 500 m3	m3	-224,566	362,00	-81 292,89	
	VV		"výkop rýhy pro přeložku jednotné kanalizace" -80,75*0,9*3,09		-224,566			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	-499,035	250,00	-124 758,75	
	VV		"pažení rýhy pro přeložku jednotné kanalizace" -80,75*2*3,09		-499,035			
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-499,035	125,00	-62 379,38	
	VV		"pažení rýhy pro přeložku jednotné kanalizace" -80,75*2*3,09		-499,035			
7	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	-358,291	282,00	-101 038,06	
	VV		"odvoz výkopku na mezideponii" -224,566		-224,566			
	VV		"dovoz výkopku pro zpětná zásypy rýh" -(224,566-10,901-79,94)		-133,725			
	VV		Součet		-358,291			
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-224,566	53,20	-11 946,91	
	VV		"nakládání výkopku na mezideponii" -224,566		-224,566			
	VV		Součet		-224,566			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-158,972	306,00	-48 645,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-90,841*1,75 'Přepočtené koeficientem množství				-158,972	
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-133,725	156,00	-20 861,10	
	VV		"zpečný zásyp rýh výkopkem" -133,725				-133,725	
11	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	-41,334	228,00	-9 424,15	
	VV		"obsyp potrubí BET 600" -(80,75*0,9*1,1-(3,4*0,375*2*80,75))				-41,334	
12	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	-82,668	383,00	-31 661,84	
	VV		-41,334*2 "Přepočtené koeficientem množství				-82,668	
	D	4	Vodorovné konstrukce					-37 720,70
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	-10,901	1 150,00	-12 536,15	
	VV		"lože pod potrubí přeložky jednotné kanalizace" -80,75*0,9*0,15				-10,901	
14	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	-3,000	958,00	-2 874,00	
	VV		"dle specifikace přeložky jednotné kanalizace - RŠ1-RŠ3" -3				-3,000	
15	M	59224149	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x120mm	kus	-3,000	369,00	-1 107,00	
16	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	-3,805	4 230,00	-16 095,15	
	VV		"přeložka jednotné kanalizace - roznášecí deska pod komunikací na šířku rýhy tl.200mm" -(12,5+8,64)*0,9*0,2				-3,805	
	VV		Součet				-3,805	
17	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	-0,132	38 700,00	-5 108,40	
	VV		"výztuž roznášecích desek - 2x KARI síť 6,0x6,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" -(12,5+8,64)*0,9*2*3,01*1,15/1000				-0,132	
	VV		Součet				-0,132	
	D	5	Komunikace pozemní					-24 885,31
18	K	566901221	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterpiskem tl. 100 mm	m2	-19,026	110,00	-2 092,86	
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -(12,50+8,64)*0,9				-19,026	
	VV		Součet				-19,026	
19	K	566901241	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	-19,026	162,00	-3 082,21	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požadovaná frakce kameniva 8-16mm.					
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -(12,50+8,64)*0,9				-19,026	
	VV		Součet				-19,026	
20	K	566901242	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	-1,548	244,00	-377,71	
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -1,72*0,9				-1,548	
	VV		Součet				-1,548	
21	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	-19,026	327,00	-6 221,50	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požadovaná frakce kameniva 32-63mm.					
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -(12,50+8,64)*0,9				-19,026	
	VV		Součet				-19,026	
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	-2,236	418,00	-934,65	
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -1,72*1,3				-2,236	
23	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	-0,228	481,00	-109,67	
	VV		-2,236				-2,236	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv -2,236*0,102 'Přepočtené koeficientem množství				-0,228	
24	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	-27,482	384,00	-10 553,09	
			vv "přeložka jednotné kanalizace" -(12,50+8,64)*1,3				-27,482	
25	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	-2,803	540,00	-1 513,62	
			vv -27,482				-27,482	
			vv -27,482*0,102 'Přepočtené koeficientem množství				-2,803	
	D	8	Trubní vedení					-421 485,13
26	K	812442121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 600	m	-81,000	881,00	-71 361,00	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace" -81,0				-81,000	
27	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	-81,810	2 840,00	-232 340,40	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace" -81,0				-81,000	
			vv -81*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				-81,810	
28	K	892442121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 600	úsek	-2,000	1 570,00	-3 140,00	
			vv "přeložka jednotné kanalizace" -2				-2,000	
			vv Součet				-2,000	
29	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-6,000	1 170,00	-7 020,00	
30	M	BTL.0006074.UR S	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12cm	kus	-3,000	1 826,48	-5 479,44	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace - RŠ1-RŠ3" -3				-3,000	
31	M	BTL.0006182.UR S	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm	kus	-3,000	2 929,54	-8 788,62	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace - RŠ1-RŠ3" -3				-3,000	
32	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-3,000	1 210,00	-3 630,00	
33	M	BTL.0006185.UR S	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12cm	kus	-3,000	3 585,29	-10 755,87	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace - RŠ1-RŠ3" -3				-3,000	
34	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-3,000	1 380,00	-4 140,00	
35	M	59224024	dno betonové šachtové DN 200 žlab kamenina nástupnice beton 100x63,5x15cm	kus	-3,000	11 300,00	-33 900,00	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace - RŠ1-RŠ3" -3				-3,000	
36	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-3,000	3 750,00	-11 250,00	
37	M	28661935.1	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	-3,000	8 360,00	-25 080,00	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace - RŠ1-RŠ3" -3				-3,000	
38	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	-0,800	4 150,00	-3 320,00	
			vv "zabetonování 2ks ponechávané části kanalizace" -0,4*2				-0,800	
			vv Součet				-0,800	
39	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	-81,000	15,80	-1 279,80	
			vv "dle specifikace přeložky jednotné kanalizace" -81,0				-81,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-6 848,68
40	K	916131213	Osazení silničního 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	-8,000	338,00	-2 704,00	
			vv "celková délka" -8,0				-8,000	
			vv Součet				-8,000	
41	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	-8,000	68,60	-548,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"celková délka" -8,0			-8,000		
	VV		Součet			-8,000		
42	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	-29,718	121,00	-3 595,88	
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -1,72*1,3			-2,236		
	VV		"přeložka jednotné kanalizace" -(12,50+8,64)*1,3			-27,482		
	VV		Součet			-29,718		
	D	998	Přesun hmot				-15 250,72	
43	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	-104,457	146,00	-15 250,72	





Datum:
2024.07.08
10:10:39 +02'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 202_MNP - Dešťová kanalizace méněpráce

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 02.07.2024

Zadavatel:

Statutární město Teplice

IČ:

00266621

DIČ:

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

IČ:

61324043

DIČ:

CZ61324043

Projektant:

PS Projekty spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-1 730 286,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 730 286,70	21,00%	-363 360,21
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 093 646,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 202_MNP - Dešťová kanalizace méněpráce

Místo:

Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Datum:

02.07.2024

Projektant:

PS Projekty spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-1 730 286,70

HSV - Práce a dodávky HSV

-530 286,70

1 - Zemní práce

-195 505,70

3 - Likvidace dešťových a splaškových vod

-250 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

-17 200,00

8 - Trubní vedení

-67 581,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-1 200 000,00

VRN2 - Povrchy

-1 200 000,00

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Datum: 2024.07.08
10:10:57 +02'00'

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 202_MNP - Dešťová kanalizace méněpráce

Místo: Teplice

Datum: 02.07.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PS Projekty spol. s
r.o.

Uchazeč: Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-1 730 286,70

D HSV Práce a dodávky HSV -530 286,70

D 1 Zemní práce -195 505,70

1	K	100004213	Hutnění sypaniny z horniny tř. 5 až 7 jedním pojezdem válce tl vrstvy přes 600 do 1000 mm	m3	-30,000	3,15	-94,50	
2	K	100004214	Hutnění sypaniny pojezdem válce tl vrstvy přes 1000 do 1500 mm	m3	-30,000	2,50	-75,00	
3	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-350,000	65,00	-22 750,00	
4	K	122301409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4	m3	-350,000	28,00	-9 800,00	
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-30,000	385,00	-11 550,00	
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-30,000	24,00	-720,00	
7	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-30,000	35,00	-1 050,00	
8	K	167101103	Nakládání nebo překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-30,000	115,00	-3 450,00	
9	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě pro vsak	m3	-3,000	1 240,00	-3 720,00	
10	K	451541112	Lože a obsyp ze štěrkodrtě pro vsakovací těleso, otevřený výkop	m3	-114,200	1 240,00	-141 608,00	
11	K	899722114	Výstražná fólie z PVC 40 cm nad potrubí v zemi	m	-31,000	22,20	-688,20	

D 3 Likvidace dešťových a splaškových vod -250 000,00

12	K	895971111	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 13 m3	soubor	-1,000	250 000,00	-250 000,00	
----	---	-----------	--	--------	--------	------------	-------------	--

Poznámka k položce:

P - MEA X-Box 108K vsakovací blok 600x600x300mm s kanálem DN180 - 5 KS - MEA X-Box SP108 vsakovací blok 600x600x300mm - 520 KS - MEA Box konektor - mašlička - 2008 KS - geotextilie geoNETES S 200g/m2 - 515 m2 - rozdělovací sachtá B20







D 4 Vodorovné konstrukce -17 200,00

13	K	451572111	Lože pod potrubí a obsyp, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm	m3	-10,000	1 720,00	-17 200,00	
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	--

D 8 Trubní vedení -67 581,00

14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	-31,000	168,00	-5 208,00	
15	M	28612003	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x3000mm SN12	m	-33,000	481,00	-15 873,00	
16	K	894211121	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	-2,000	13 500,00	-27 000,00	
17	K	894812454	Litinový poklop o s odolností E600 a průměru 600mm	kus	-3,000	6 500,00	-19 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-1 200 000,00	
D	VRN2		Povrchy				-1 200 000,00	
18	K	023002000	Odstranění asfaltového povrchu ve vozovce a opětovná pokládka	m2	-300,000	4 000,00	-1 200 000,00	
	vv		-300,0					
	vv		Součet					






:
2024.07.08
10:11:11 +02'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 202_VCP - Dešťová kanalizace vícepráce

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Projektant:

PS Projekty spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2024

IČ:

00266621

DIČ:

IČ:

61324043

DIČ:

CZ61324043

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

312 416,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 416,07	21,00%	65 607,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

378 023,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 202_VCP - Dešťová kanalizace vícepráce

Místo:

Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Datum:

02.07.2024

Projektant:

PS Projekty spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

312 416,07

HSV - Práce a dodávky HSV

126 570,07

1 - Zemní práce

39 926,89

2 - Zakládání

5 475,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 494,00

8 - Trubní vedení

42 174,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 277,32

997 - Přesun sutě

2 240,70

998 - Přesun hmot

21 981,89

PSV - Práce a dodávky PSV

5 846,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

5 846,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

180 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

180 000,00

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
Datum: 2024.07.08
10:11:26 +02'00'

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Přestavba mycí linky trolejbusů v Teplicích

Objekt:

IO 202_VCP - Dešťová kanalizace vicepráce

Místo: Teplice

Datum: 02.07.2024

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PS Projekty spol. s r.o.

Uchazeč: Uniwel STAVBY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

312 416,07

D HSV Práce a dodávky HSV

126 570,07



D 1 Zemní práce

39 926,89

1	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000	69,80	418,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111								
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	21,000	141,00	2 961,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101202								
3	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	3,000	69,50	208,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101302								
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,600	1 510,00	906,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131								
	VV		"drenáž					
	VV		15,0*0,2*0,2			0,600		
5	K	132254202	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 přes 20 do 50 m3	m3	20,445	886,00	18 114,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254202								
	VV		"0,0-6,6					
	VV		6,6*1,0*((1,05+1,48)*0,5)			8,349		
	VV		"6,6-15,0					
	VV		8,4*1,0*((1,48+1,4)*0,5)			12,096		
	VV		Součet			20,445		
6	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101								
	VV		2,0*1,0*0,5				1,000	
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	40,890	139,00	5 683,71	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101								
	VV		"0,0-6,6					
	VV		6,6*2,0*((1,05+1,48)*0,5)			16,698		
	VV		"6,6-15,0					
	VV		8,4*2,0*((1,48+1,4)*0,5)			24,192		
	VV		Mezisoučet			40,890		
	VV		Součet			40,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	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	40,890	82,90	3 389,78	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111						
9	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	6,603	282,00	1 862,05	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117						
VV			21,045-14,442						
					6,603				
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,555	306,00	3 535,83	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231						
VV			6,603*1,75 "Přepočtené koeficientem množství"						
					11,555				
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,442	156,00	2 252,95	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101						
VV			0,6+20,445						
VV			-2,35						
VV			-3,90						
VV			-3,14*0,3*0,3*1,25						
VV			Součet						
					21,045				
					-2,350				
					-3,900				
					-0,353				
					14,442				
D 2							Zakládání	5 475,00	
12	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	15,000	365,00	5 475,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751104						
D 4							Vodorovné konstrukce	9 494,00	
13	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,350	4 040,00	9 494,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452312131						
VV			15,0*1,0*0,13						
VV			2,0*2,0*0,1						
VV			Součet						
					1,950				
					0,400				
					2,350				
D 8							Trubní vedení	42 174,27	
14	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	15,000	179,00	2 685,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123						
15	M	28612005	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12	m	15,450	425,00	6 566,25	CS ÚRS 2024 01	
VV			15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"						
					15,450				
16	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812313						
17	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812331						
18	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	137,00	137,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812339						
19	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	8 820,00	8 820,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894812352						
20	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	3,599	3 980,00	14 324,02	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899623141						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,0*1,0*0,26				3,900	
	VV		-3,14*0,08*0,08*15,0				-0,301	
	VV		Součet				3,599	
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	15,000	16,80	252,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 277,32	
22	K	916131213	Osazení silničního 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	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
23	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	6,120	231,00	1 413,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,120			
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,180	4 170,00	750,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	VV		6,000*0,3*0,1		0,180			
25	K	919311112	Čela propustků z prostého betonu tř. C 12/15	m3	0,250	4 340,00	1 085,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919311112					
	VV		1,0*1,0*0,25		0,250			
	D	997	Přesun sutě				2 240,70	
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,230	57,20	70,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
27	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,230	14,50	17,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569					
28	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,230	1 750,00	2 152,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	D	998	Přesun hmot				21 981,89	
29	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	19,453	1 130,00	21 981,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 846,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 846,00	
30	K	721269204	Koncové klapky montáž koncových klapek ostatních typů polypropylenových (PP) do DN 200	kus	1,000	316,00	316,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721269204					
31	M	56231203	uzávěr zpětný PP automatický s ocelovou klapkou DN 160	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	CS ÚRS 2024 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				180 000,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				180 000,00	
32	K	023002000	Odstranění asfaltového povrchu ve vozovce a opětovná pokládka	m2	45,000	4 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/023002000					
	VV		15,0*3,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			



Datum: 2024.07.08 10:11:44
+02'00'