

Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v PD a smluvních dokumentech. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo.

II. Rozsah provedení

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změnách popsaných ve Změnovém listu stavby č. 1, který je nedílnou přílohou dodatku č. 1.

III. Cena díla

V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II tohoto dodatku č. 1 vyvstala nutnost zvýšit cenu díla o 37 641,13,- Kč bez DPH (vícepráce a méně práce). Smluvní strany se z tohoto důvodu dohodly, že článek VI. odst. 1 smlouvy o dílo se mění a nově zní:

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena za dílo dle původní smlouvy:

Cena bez DPH	5 990 392,06 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 257 982,33 Kč
cena celkem včetně DPH	7 248 374,39 Kč

Cena za dílo dle Dodatku č 1:

Cena bez DPH	6 028 033,19,- Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 265 886,97,- Kč
Cena celkem včetně DPH	7 293 920,16,- Kč

IV. Ostatní ujednání

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 1 zůstávají nedotčená v platnosti beze změn.
2. Dodatek č. 1 tvoří se smlouvou o dílo nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 1 v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 1. Toto ujednání však nebrání tomu, aby tento dodatek č. 1 zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění tohoto dodatku č. 1 v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy dodatku č. 1 smlouvy o dílo:

- Změnový list stavby č. 1

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tento dodatek č. 1 byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 30. 9. 2024, usnesení č. 4485/73/RM/2024.

**Mgr. Michael
Kašpar**

Digitálně podepsal
Mgr. Michael Kašpar
Datum: 2024.10.04
08:03:18 +02'00'

.....
za objednatele
Mgr. Michael Kašpar
starosta města

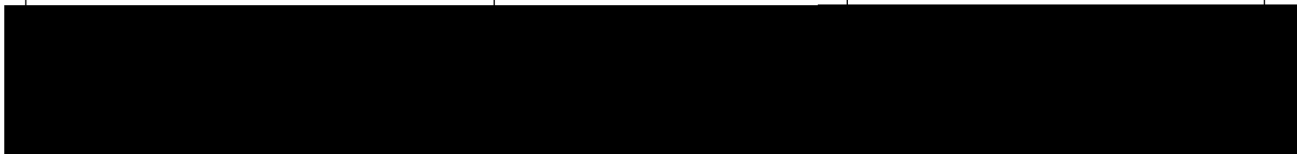
Ing. Alexander Strádal
2024.10.03 10:45:46 +02'00'

.....
za zhotovitele
Ing. Alexander Strádal
jednatel

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 1

název stavby: Rekonstrukce betonových konstrukcí podzemních objektů a úprava Parshallova žlabu, ČOV TPCA

		k SoD č. 827/2024
Zhotovitel: ZEPRIS s.r.o. Mezi Vodami 639/27 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 DIČ: CZ699004936		Objednatel: Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12 Kolín 1 IČ: 00235440 DIČ: CZ00235440
Projektant: Sweco a.s. Táborská 31, Praha 4 140 16 IČ 26475081	Jméno, příjmení: [REDAKCE]	Datum a podpis:
I. Objednávka změny		
I.1 Změna předmětu díla		
Objekt: Tyto změny se týkají objektů SO.02, SO.03 a SO.04		
Specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele: Vzhledem k nutnosti provedení nového spojovacího potrubí v krátkém časovém úseku (při odstávce přilehlých výroben) bylo zhotovitelem navrženo, objednatelem odsouhlaseno, prodloužení stávajících výtlačných řadů co nejbližše do ukliďňovací šachty S1_N. V místě S1_N osazení nové šachty v pr. 1500 mm. Tato změna urychlí práce, zachová funkčnost a nezvýší náročnost údržby. Změnový list narovnává i položky v SO 04, kde je započítán nový chodník ke schodišti. Další položky souvisí s nálezovými stavby 1) nutnost užití vyšší tlak pro očištění stěn mokré jímky před sanací 2) zaústění dalších potrubí do mokré jímky, které je nutné přečerpávat (nebylo v PD uvedeno)		
Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou: Změna se týká změny potrubí, dodávek šachtových prvků a vedení trasy. Provedení většího rozsahu čerpání. Nový chodník ke schodišti u SO.02. Dodatečné informace jsou patrné z příloženého výkazu výměr a schválení změny provozovatelem a projektantkou.		
I.2 Změna ceny díla		
Přípočty (+): 804 696,57 Kč bez DPH Odpočty (-): 767 055,44 Kč bez DPH Rozdíl ceny celkem za změnový list: 37 641,13 Kč bez DPH Jednotlivé položky jsou uvedeny v příloženém výkazu výměr.		
I.3 Změna harmonogramu realizace díla		
Změny jsou bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny plnění.		
I.4 Potvrzení objednávky změny		
Za zhotovitele:	Za TDS:	Za objednatele:
<i>Datum:</i>	<i>Datum:</i>	<i>Datum:</i>



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11-7102-04-04

Stavba: ČOV TPCA Kolín objekty Měření průtoku a Hrubé přečistění

Místo: Kolín

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: Město Kolín

Projektant: Sweco a.s.

Zhotovitel: ZEPRIS s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		37 641,13	45 545,77	
SO	Stavební objekty	37 641,13	45 545,77	STA
SO 03	Spojovací potrubí	37 641,13	45 545,77	Soupis
ZL	01	37 641,13	45 545,77	Soupis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČOV TPCA Kolín objekty Měření průtoku a Hrubé přečištění

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 03 - Spojovací potrubí

Úroveň 3:
ZL - 01

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Zhotovitel: ZEPRIS s.r.o.

Datum: 17. 1. 2024

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 641,13

HSV - Práce a dodávky HSV	-74 104,55
1 - Zemní práce	40 712,13
4 - Vodorovné konstrukce	-8 068,46
8 - Trubní vedení	-89 914,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-13 821,41
997 - Přesun sutě	-3 011,88
OST - Ostatní	-8 935,50
SO02 - Hrubé předčištění	101 581,58
SO04 - Terénní a sadové úpravy	19 099,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČOV TPCA Kolín objekty Měření průtoku a Hrubé přečištění

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 03 - Spojovací potrubí

Úroveň 3:
ZL - 01

Místo: Kolín
Zadavatel: Město Kolín
Zhotovitel: ZEPRIS s.r.o.

Datum: 17. 1. 2024

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

37 641,13

D HSV Práce a dodávky HSV

-74 104,55

D 1 Zemní práce

40 712,13

11	K	131151201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	-17,900	623,51	-11 160,83	dle SoD
13	K	132154203	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 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	-45,300	942,00	-42 672,60	dle SoD
100	K	141721213	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 110 do 140 mm	m	36,000	1 960,00	70 560,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/141721213								
101	K	141721216	Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 225 do 250 mm	m	38,630	3 090,00	119 366,70	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/141721216								
14	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-17,200	206,08	-3 544,58	dle SoD
15	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-62,700	235,93	-14 792,81	dle SoD
16	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	-13,400	288,23	-3 862,28	dle SoD
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-17,200	108,30	-1 862,76	dle SoD
18	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-62,700	131,43	-8 240,66	dle SoD
19	K	151811233	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	-13,400	148,19	-1 985,75	dle SoD
20	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	-91,000	450,00	-40 950,00	dle SoD
21	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	-25,100	163,89	-4 113,64	dle SoD
22	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	-8,000	324,50	-2 596,00	dle SoD
23	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	-1,500	732,56	-1 098,84	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-1,300	715,23	-929,80	dle SoD
25	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	-3,300	605,00	-1 996,50	dle SoD
26	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	-8,000	461,94	-3 695,52	dle SoD
27	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	-16,000	357,00	-5 712,00	dle SoD
D 4 Vodorovné konstrukce							-8 068,46	
28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	-0,700	1 350,65	-945,46	dle SoD
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-4,100	1 182,73	-4 849,19	dle SoD
30	K	452311131	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 12/15	m3	-0,200	4 070,65	-814,13	dle SoD
31	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	-2,400	608,20	-1 459,68	dle SoD
D 8 Trubní vedení							-89 914,93	
39	K	871265301	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 110 x 6,6 mm	m	3,500	126,98	444,43	dle SoD
41	M	28619321R	trubka kanalizační tlaková PE-HD 110/101 mm, PN6	m	-1,200	700,00	-840,00	dle SoD
42	M	28619327R	trubka kanalizační tlaková PE-HD 225/208 mm, PN6	m	-1,200	828,00	-993,60	dle SoD
98	M	28613401	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 225x20,5mm	m	46,893	2 220,00	104 102,46	CS ÚRS 2024 02
VV 42,63*1,1					46,893			
99	M	28613385	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 110x10,0mm	m	44,550	540,00	24 057,00	CS ÚRS 2024 02
VV 40,5*1,1					44,550			
40	K	871355302	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 225 x 13,4 mm	m	3,000	248,15	744,45	dle SoD
47	K	871362111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 250	m	-3,000	98,73	-296,19	dle SoD
48	M	28641261	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 250	m	-3,090	1 860,00	-5 747,40	dle SoD
37	K	871362119R	Výsek na kanalizačním potrubí z laminátových nebo plastových trub DN 250 v otevřeném výkopu	kus	-1,000	4 400,00	-4 400,00	dle SoD
92	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300	m	2,740	285,00	780,90	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871370420					
90	M	28614132	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x5000mm	m	2,822	1 320,00	3 725,04	CS ÚRS 2024 02
VV 2,74*1,03					2,822			
96	K	877370410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 300	kus	2,000	652,00	1 304,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370410					
94	M	28617341	koleno kanalizace PP korugované DN 300x45°	kus	2,000	2 270,00	4 540,00	CS ÚRS 2024 02
97	K	877370430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného spojek nebo redukci DN 300	kus	1,000	652,00	652,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877370430					
95	M	ELM.320432	Přesuvná objímka ULTRA COR SN 12 a SN 16 DN 300 mm	kus	1,000	1 010,23	1 010,23	CS ÚRS 2024 02
P			Poznámka k položce: žebrovaná, PP, černá					
49	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 300	m	-12,700	131,04	-1 664,21	dle SoD
50	M	28641262	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 300	m	-13,081	4 000,00	-52 324,00	dle SoD
51	M	28641430	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 300	kus	-2,000	3 000,00	-6 000,00	dle SoD
52	M	28641553	oblouk sklolaminát 30° až 60° se dvěma řezy a spojkou DN 300 R=450 L=400	kus	-2,000	14 500,00	-29 000,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	871372119R	Výsek na kanalizačním potrubí z laminátových nebo platových trub DN 300 v otevřeném výkopu	kus	-2,000	5 800,00	-11 600,00	dle SoD
93	K	871420420	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 500	m	15,320	453,00	6 939,96	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871420420								
91	M	28614142	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 500x2000mm	m	15,780	7 110,00	112 195,80	CS ÚRS 2024 02
VV					15,32*1,03	15,780		
53	K	871422111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 500	m	-39,300	820,00	-32 226,00	dle SoD
54	M	28641267	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 500	m	-40,479	6 000,00	-242 874,00	dle SoD
55	M	28641433	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 500	kus	-2,000	4 170,00	-8 340,00	dle SoD
109	K	891359962	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/hrdlo DN 225	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891359962								
108	M	HWL.797422500016	SYNOFLEX - SPOJKA 225 (230-260)	kus	1,000	26 720,12	26 720,12	CS ÚRS 2024 02
43	K	877265201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 110	kus	6,000	353,51	2 121,06	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877265201								
106	M	NCL.612104	FRIALEN - W45 d110, PE100, SDR11, koleno 45°, elektro	kus	6,000	1 569,29	9 415,74	CS ÚRS 2024 02
45	K	877355202	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 225	kus	6,000	656,09	3 936,54	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877355202								
107	M	28614954	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 225mm	kus	6,000	10 900,00	65 400,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	-1,000	1 140,83	-1 140,83	dle SoD
57	K	892422121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500	úsek	-1,000	1 507,60	-1 507,60	dle SoD
58	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-3,000	1 180,93	-3 542,79	dle SoD
59	M	592241625R	skruž kanalizační TBS-Q.1 1000/250/120 SP obklad PP, stupadla poplastovaná	kus	-1,000	7 800,00	-7 800,00	dle SoD
60	M	592241650R	skruž kanalizační TBS-Q.1 1000/500/120 SP obklad PP, stupadla poplastovaná	kus	-2,000	8 350,00	-16 700,00	dle SoD
71	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,000	1 222,35	-1 222,35	dle SoD
72	M	59224150R	deska betonová přechodová TBR Q.1 1500-1000/400, D400, obklad PP	kus	-1,000	4 700,00	-4 700,00	dle SoD
104	M	5943219R	zákrytová deska, D1820/1500, kryt D400 DN600, nastavitelná	kus	1,000	23 100,00	23 100,00	dle CN
105	M	5922443R	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x50x14cm stupadla poplastovaná	kus	2,000	16 390,00	32 780,00	dle CN
61	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-2,000	3 500,00	-7 000,00	dle SoD
62	M	59224340R	šachtové dno TBZ-Q.1 1000/1200/250 obklad PP	kus	-1,000	22 000,00	-22 000,00	dle SoD
63	M	59224341R	šachtové dno TBZ-Q.1 1000/1200/250 obklad PP	kus	-1,000	22 000,00	-22 000,00	dle SoD
65	M	28617250R	prostup pro tlaková potrubí, utěsnění šachty s výstelkou	ks	2,000	14 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2024 02
VV					SO 03 Spojovací potrubí			
VV					"Š2_R, prostup tlakových potrubí do šachty, utěsnění" 2	2,000		
66	M	28617254	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 250	kus	-1,000	1 250,00	-1 250,00	dle SoD
102	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	1,000	635,00	635,00	CS ÚRS 2024 02
103	M	28617485	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 500	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2024 02
67	M	28617255	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 300	kus	-2,000	1 590,00	-3 180,00	dle SoD
68	M	28617257	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 500	kus	-3,000	4 940,00	-14 820,00	dle SoD
69	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 02
70	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-6,000	330,00	-1 980,00	dle SoD
73	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	-3,000	930,73	-2 792,19	dle SoD
74	M	59224100R	deska betonová zákrytová TBK-Q.1 1000-800/180, D400, obklad PP	kus	-3,000	4 700,00	-14 100,00	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-2,000	3 749,43	-7 498,86	dle SoD
76	M	28661980R	poklop šachtový litinový DN 800 pro třídu zatížení D400	kus	-2,000	9 364,82	-18 729,64	dle SoD
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							-13 821,41	
81	K	899910201	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopípkovou suspenzí spádem, délky do 50 m	m3	-3,559	3 883,51	-13 821,41	dle SoD
D 997 Přesun sutě							-3 011,88	
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-28,895	74,66	-2 157,30	dle SoD
83	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-115,582	11,35	-1 311,86	dle SoD
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,966	57,18	226,78	dle SoD
VV			"beton kusový, poklopy" 3,966		3,966			
VV			Součet		3,966			
85	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,864	14,53	230,50	dle SoD
VV			3,966*4 "Přepočtené koeficientem množství		15,864			
D OST Ostatní							-8 935,50	
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-28,457	314,00	-8 935,50	dle SoD
D SO02 Hrubé předčištění							101 581,58	
18	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	-71,195	416,50	-29 652,72	dle SoD
110	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2	71,195	581,00	41 364,30	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985121123					
111	K	115001101.R	Převedení vody potrubím průměru DN do 100 z odstředování	kpl	1,000	89 870,00	89 870,00	dle CN
D SO04 Terénní a sadové úpravy							19 099,60	
114	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,000	298,00	7 748,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
P			Poznámka k položce: Překop komunikace + nový chodník					
113	M	PSB.30011400	PRESBETON ABO 16-10 (Hladký Přírodní) 1000x80x250	kus	27,300	175,83	4 800,16	CS ÚRS 2024 02
VV			26*1,05		27,300			
115	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného 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	8,800	427,00	3 757,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211110					
VV			8*1,1		8,800			
116	M	PSB.14010300	PRESBETON HOLLAND I (Hladký Přírodní) 200x100x60	m2	9,064	434,80	3 941,03	CS ÚRS 2024 02
VV			8,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		9,064			
117	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	8,800	302,06	2 658,13	dle SoD
118	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	-20,735	188,81	-3 914,98	dle SoD
119	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	-2,074	824,00	-1 708,98	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
120	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	16,000	77,20	1 235,20	dle SoD
121	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,080	143,00	583,44	dle SoD