

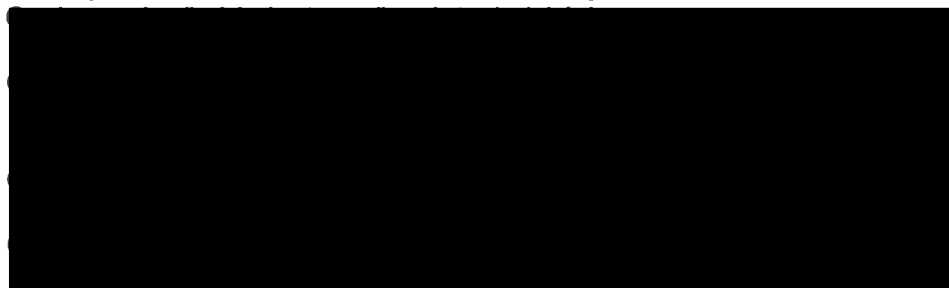
**Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/18/21224**

na zhotovení díla

**„Albertinum, Odborný léčebný ústav Žamberk, rekonstrukce
a modernizace čistírny odpadních vod“**

Smluvní strany

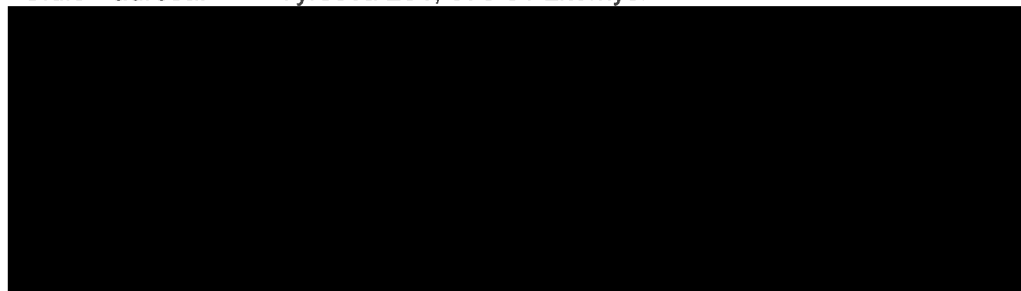
1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Sídlo – adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem**



Bankovní spojení:

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH

2. Zhotovitel: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**
Sídlo - adresa: Tyršova 231, 570 01 Litomyšl



Bankovní spojení:

IČ: 27742741
DIČ: CZ27742741
spisová značka rejstříkového soudu: B 2747 u KS v Hradci Králové

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 18. 06. 2018 smlouvu o dílo č. OMSŘI/18/21224 na zhotovení díla „Albertinum, Odborný léčebný ústav Žamberk, rekonstrukce a modernizace čistírny odpadních vod“.

Předmětem dodatku č. 1 smlouvy č. OMSŘI/18/21224 je provedení změn v rozsahu stavební části díla.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 5.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

19 998 445,19 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě 21 % činí **4 199 673,49 Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby. K takové změně není třeba uzavírat dodatek smlouvy.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 5: Oceněné soupisy dodatečných prací“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných prací

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 5 smlouvy.

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.

3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany

v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.

4. Smluvní strany uzavírají tento dodatek v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené ve smlouvě a tomto dodatku, budou použity výhradně pro účely plnění smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
5. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
6. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 29. 07. 2019 a schválen usnesením číslo R/2100/19.
7. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 05 -08- 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický
hejtman

29.7.2019

PROFISTAV/Litomyšl, a.s.

člen představenstva

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	004/2018
Zakázka	Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk, Rekonstrukce a modernizace ČOV - Změnové listy
Klasifikace	
Fáze	Dodatek č. 1
Komentář	

Verze

Popis	Dodatek č. 1
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	PROFISTAV Litomyšl, a.s.
-----------	--------------------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	ing. Petr Jiráň

Zakázka:

Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk, Rekonstrukce a modernizace ČOV - Změnové listy

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL01: Úpravy komunikací	487 259,93	102 324,59	589 584,52
ZL02: BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE	-74 855,87	-15 719,73	-90 575,60
ZL03: Kanalizace srážková, stoka B, úsek ŠD23-ŠD24	-101 321,27	-21 277,47	-122 598,73
ZL04: Kanalizace srážková, stoka C, úsek ŠD14-SV7	-79 438,40	-16 682,06	-96 120,47
ZL05: Prodloužení kanalizace infekční - Stoka 4	41 946,61	8 808,79	50 755,40
ZL06: Oprava podzemního kolektoru	18 794,90	3 946,93	22 741,83
ZL07: Stavební úpravy na ČOV	195 995,16	41 158,98	237 154,15
ZL08: Stoka 1-1, objekt Janovský, rekonstrukce	103 112,63	21 653,65	124 766,29
ZL09: Úpravy technologie na ČOV	-178 234,25	-37 429,19	-215 663,44
Celkem (bez DPH)	413 259,44		
DPH 21%	86 784,48		
Celkem (včetně DPH)	500 043,92		



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							487 259,93
ZL01: Úpravy komunikací							31 982,39
1: Zemní práce							13 346,01
10.	SUB	113154233	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek - plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm ředitelská vila; 3,1*28,4 SV18; 2,4*1,7 SV16; 2,4*4,1 SV17; 3,5*2,5 SV10; 3,3*1,3 SV11; 7,8*3,3 SV14; 1,9*2,7 SV19; 2,5*3,5 Plocha před startovacím provozem - 20%; 7*43*0,2	m2	214,82	62,13	
							88,04
							4,08
							9,84
							8,75
							4,29
							25,74
							5,13
							8,75
							60,2
201.	SP	113107164	Odstranění podkladu z kamenná drčeného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 překop-retenční nádrž; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*5,6 překop - lékařská vila; 3,4*4,1 stoka 4,2; 4,5*30,5	m2	189,01	98,60	18 636,39
							10,23
							10,23
							17,36
							13,94
							137,25
5_00: Komunikace							365 391,60
70.	SUB	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním - šterkodrtí tl. 200 mm překop-retenční nádrž; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*5,6 překop - lékařská vila; 3,4*4,1 stoka 4,2; 4,5*30,5*2	m2	326,26	202,49	66 063,16
							10,23
							10,23
							17,36
							13,94
							274,5
71.	SUB	566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním - směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm překop-retenční nádrž; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*5,6 překop - lékařská vila; 3,4*4,1 cesta k Albert. vile; 2,5*30*1,1	m2	134,26	713,30	95 768,17
							10,23
							10,23
							17,36
							13,94
							82,5
72.	SUB	572341111	Vyspravení krytu nebo podkladu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 - asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm překop-retenční nádrž; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*5,6 překop - lékařská vila; 3,4*4,1 stoka 4,2; 4,5*30,5 cesta k Albert. vile; 4*32,5	m2	319,01	376,21	120 014,83
							10,23
							10,23
							17,36
							13,94
							137,25
							130,0
73.	SUB	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 překop-retenční nádrž; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*5,6 překop - lékařská vila; 3,4*4,1 stoka 4,2; 4,5*30,5 cesta k Albert. vile; 4*32,5	m2	319,01	16,11	5 138,25
							10,23
							10,23
							17,36
							13,94
							137,25
							130,0
202.	SP	577154131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu překop-retenční nádrž; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*3,3 překop u márnice - oprava; 3,1*5,6 překop - lékařská vila; 3,4*4,1 stoka 4,2; 4,5*30,5	m2	190,309	412,00	78 407,20
							10,23
							10,23
							17,36
							13,94
							138,549
997: Přesun sutě							89 885,94
111.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 143,648+22,556	t	166,204	121,70	20 226,80
							166,204
112.	SP	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 166,204*4	t	664,815	5,16	3 430,41
							664,815
114.	SUB	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů 22,556	t	22,556	1 800,52	40 612,64
							22,556
125.	SUB	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovně) 75,604*1,9	t	143,648	178,33	25 616,09
							143,648
ZL02: BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE							-74 855,87
111: Výkopová technologie - odpočty							-633 567,87
54.	SUB	005724100	osivo směs travní parková	kg	- 2,01	104,69	-210,44
15.	SUB	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v - horninách jakékoliv třídy	m3	= 146,452	231,25	-33 866,80
16.	SUB	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - přes 100 do 1 000 m3	m3	- 93,75	382,47	-35 856,89
17.	SUB	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - za lepkovost horniny tř. 3	m3	- 46,875	33,95	-1 591,56
18.	SUB	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do - 100 m3	m3	- 23,438	673,27	-15 780,11

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
19.	SUB 131301209		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - za lepivost horniny tř. 4	m3	- 11,719	47,31	-554,38
20.	SUB 132201203		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	- 267,15	164,42	-43 924,49
21.	SUB 132201209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	- 133,575	23,12	-3 088,90
22.	SUB 132212101		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním - dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	- 37,05	601,25	-22 276,17
23.	SUB 132212109		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním - dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	- 18,525	138,75	-2 570,33
24.	SUB 132301202		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	- 66,787	439,24	-29 335,85
25.	SUB 132301209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	- 33,39	48,99	-1 635,64
26.	SUB 151101101		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro - jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	- 274,0	66,90	-18 330,72
27.	SUB 151101102		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro - jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	- 260,3	111,95	-29 141,83
28.	SUB 151101103		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro - jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	- 136,817	144,51	-19 771,10
29.	SUB 151101111		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	- 274,0	10,41	-2 851,29
30.	SUB 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	- 260,3	23,12	-6 019,40
31.	SUB 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	- 136,817	38,83	-5 312,41
32.	SUB 151101201		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložené, hloubky do 4 m	m2	- 49,6	60,76	-3 013,90
33.	SUB 151101202		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložené, hloubky do 8 m	m2	- 50,4	98,58	-4 968,33
34.	SUB 151101211		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, - hloubky do 4 m	m2	- 49,6	13,87	-688,20
35.	SUB 151101212		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, - hloubky do 8 m	m2	- 50,4	23,12	-1 165,49
36.	SUB 151101301		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložením, hloubky do - 4 m	m3	- 205,5	38,65	-7 943,60
37.	SUB 151101302		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložením, hloubky do - 8 m	m3	- 18,75	42,87	-803,89
38.	SUB 151101311		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení - příložené, hloubky do 4 m	m3	- 205,5	8,79	-1 805,82
39.	SUB 151101312		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení - příložené, hloubky do 8 m	m3	- 18,75	9,25	-173,44
40.	SUB 161101101		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	- 167,5	46,25	-7 746,82
41.	SUB 161101102		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	- 158,937	78,53	-12 481,24
42.	SUB 161101103		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	- 13,02	162,53	-2 116,19
43.	SUB 162301102		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	- 100,181	24,83	-2 487,83
44.	SUB 162601102		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	- 82,274	51,67	-4 250,69
45.	SUB 167101102		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, - z hornin tř. 1 až 4	m3	- 276,14	27,29	-7 536,49
46.	SUB 171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	- 82,274	7,51	-618,01
47.	SUB 171201211		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	- 148,094	92,04	-13 630,45
48.	SUB 174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	- 331,369	82,65	-27 388,83
50.	SUB 175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	- 73,756	158,91	-11 720,45
52.	SUB 181111111		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do - 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	- 134,0	20,81	-2 788,86
53.	SUB 181411131		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v - rovině nebo na svahu do 1:5	m2	- 134,0	14,35	-1 922,83
59.	SUB 184801150R		Ošetření kořenů stromů narušených při provádění hloubených vykopávek	kus	- 11,0	345,15	-3 796,62
64.	SUB 286152160		trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 250 mm/ 5 m	kus	- 13,906	2 854,37	-39 692,81
60.	SUB 359901211		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	- 68,5	19,56	-1 339,75
62.	SUB 451595111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	- 9,22	436,37	-4 023,29
63.	SUB 452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	- 9,0	146,76	-1 320,81
51.	SUB 583313450		kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	- 147,512	218,59	-32 245,11

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
89.	SUB	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	- 3,0	593,65	-1 780,96
90.	SUB	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	- 3,0	826,05	-2 478,16
91.	SUB	592241620	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	- 9,0	1 423,16	-12 808,41
93.	SUB	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	- 5,0	1 019,33	-5 096,67
64.	SUB	592243190	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x4 cm	kus	- 1,0	153,02	-153,02
65.	SUB	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x6 cm	kus	- 1,0	166,25	-166,25
66.	SUB	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x8 cm	kus	- 3,0	188,68	-566,04
67.	SUB	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	- 4,0	210,54	-842,16
95.	SUB	592243370	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40 cm	kus	- 5,0	3 917,42	-19 587,09
96.	SUB	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	- 20,0	141,51	-2 830,21
83.	SUB	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	- 68,5	81,24	-5 565,25
85.	SUB	892000012R	Zaměření trasy potrubí	m	- 68,5	34,51	-2 364,26
87.	SUB	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	- 68,5	21,04	-1 441,26
88.	SUB	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	- 15,0	438,70	-6 580,47
92.	SUB	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	- 5,0	465,12	-2 325,58
94.	SUB	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	- 5,0	581,13	-2 905,63
102.	SUB	89990008R	Napojení na stávající kanalizaci, přerušení potrubí a úprava pro osazení nové revizní šachty	kus	- 2,0	1 991,34	-3 982,67
108.	SUB	97001025R	Zrušení stávajícího kanalizačního potrubí kameninového DN 200 - 250 mm dl. cca 46,0 m vč. kci 3 ks - stávajících šachet - odstraněním ze země	kpl	- 1,0	78 192,93	-78 192,93
113.	SUB	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost - do 1 km	t	- 38,955	121,70	-4 740,78
114.	SUB	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost - Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	- 147,833	5,16	-762,81
118.	SUB	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	- 47,724	180,40	-8 609,26
119.	SUB	X1	111: Bezvýkopová technologie - přípočty Oprava potrubí bezvýkopovou metodou UV-liner, úsek ŠS8-ŠS6, profil DN 190 mm, tl. 3,0 mm	m	26,3	4 510,00	558 712,00 118 613,00
128.	SUB	X10	Doprava materiálu a techniky, kolona vozidel	kpl	1,0	23 100,00	23 100,00
129.	SUB	X11	Zařízení staveniště, přípravné a dokončovací práce, inženýrská činnost	kpl	1,0	16 335,00	16 335,00
120.	SUB	X2	Oprava potrubí bezvýkopovou metodou UV-liner, úsek ŠS6-ŠS17, profil DN 240 mm, tl. 3,5 mm	m	43,7	5 390,00	235 543,00
121.	SUB	X3	Práce robotem - frézování překážek v potrubí před sanací	hod	4,0	4 950,00	19 800,00
122.	SUB	X4	Vyčištění potrubí před sanací	m	70,0	132,00	9 240,00
123.	SUB	X5	TV monitoring potrubí pro sanaci	m	70,0	38,50	2 695,00
124.	SUB	X6	Oprava revizních šachet ŠS5, ŠS6, ŠS7 zednickým způsobem (vytmelení stěn a dna, nová stupadla)	kus	3,0	16 720,00	50 160,00
125.	SUB	X7	Oprava soutokových šachet ŠS8, ŠS17 zednickým způsobem (vytmelení stěn a dna, nová stupadla)	kus	2,0	35 123,00	70 246,00
126.	SUB	X8	Přečerpávání odpadních vod po dobu sanace - pohotovost čerpadel	kpl	1,0	9 130,00	9 130,00
127.	SUB	X9	Zkouška těsnosti	m	70,0	55,00	3 850,00
ZL03: Kanalizace srážková, stoka B, úsek ŠD23-ŠD24							-101 321,27
1: Zemní práce							-56 611,00
53.	SUB	005724100	osivo směs travní parková -26,2*0,015	kg	- 0,393 - 0,393	104,69	-41,14
18.	SUB	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - přes 100 do 1 000 m3 podíl zast. t.ř. zeminy 3 - 80%; -0,8*2*2*2	m3	- 6,4 - 6,4	382,47	-2 447,83
19.	SUB	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - za lepivost horniny tř. 3	m3	- 2,2 - 2,2	33,95	-74,70
22.	SUB	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do - 100 m3 podíl zast. t.ř. zeminy 4 - 20%; -0,2*2*2*2	m3	- 1,6 - 1,6	673,27	-1 077,23
23.	SUB	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - za lepivost horniny tř. 4	m3	- 0,8 - 0,8	47,31	-37,84
24.	SUB	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 podíl zast. t.ř. zeminy 3 - 80%; -0,8*20*1,2*1,85	m3	- 35,52 - 35,52	164,42	-5 840,16
25.	SUB	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	- 17,76 - 17,76	23,12	-410,70
28.	SUB	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	- 8,88 - 8,88	439,24	-3 900,49

Pof.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
29.	SUB	132301209		podíl zast. tř zeminy 4 - 20%; -0,2*20*1,2*1,85 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4	m3	8,88 - 4,44	48,99	-217,50
30.	SUB	151101101		-4,44 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro - jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	- 74,0	66,90	-4 950,63
32.	SUB	151101111		-2*20*1,85 Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	- 74,0	10,41	-770,06
34.	SUB	151101201		-74 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	- 74,0 - 8,0	60,76	-486,11
35.	SUB	151101211		-2*2*2 Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, - hloubky do 4 m	m2	- 8,0 - 8,0	13,87	-111,00
36.	SUB	151101301		-8 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložením, hloubky do - 4 m	m3	- 8,0	38,65	-309,24
37.	SUB	151101311		-8 Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení - příložené, hloubky do 4 m	m3	- 8,0	8,79	-70,30
38.	SUB	161101101		-8 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	- 26,16	46,25	-1 209,89
40.	SUB	162301102		-0,5*52,32 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	- 66,322	24,83	-1 647,00
41.	SUB	162601102		-52,32+14,002 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	- 14,002	51,67	-723,41
42.	SUB	167101102		-2,6+11,018+0,384 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, - z hornin tř. 1 až 4	m3	- 66,322	27,29	-1 810,08
43.	SUB	171201201		-66,322 Uložení sypaniny na skládky	m3	- 14,002	7,51	-105,18
44.	SUB	171201211		-14,002 Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	- 25,204	92,04	-2 319,72
45.	SUB	174101101		-14,002*1,8 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	- 38,318	82,65	-3 167,12
49.	SUB	175151101		-52,32-14,002 Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél - výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez / prohození sypaniny	m3	- 11,018	158,91	-1 750,85
51.	SUB	181151311		-{20*1,2*0,5-0,982} Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy - přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	- 26,2	13,37	-350,23
52.	SUB	181411131		-{20*1,2+2,2} Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v - rovině nebo na svahu do 1:5	m2	- 26,2	14,35	-375,96
50.	SUB	583313450		-26,2 kamenivo lžžené drobné tříděné frakce 0-4	t	- 22,036	218,59	-4 816,92
46.	SUB	583373440		-11,018*2 šterkopiesek frakce 0-32	t	- 72,804	241,60	-17 589,71
58.	SUB	359901211		-38,318*1,9 3: Svislé a kompletní konstrukce Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	- 20,0	19,56	-391,17
60.	SUB	451595111		-20 4: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	- 2,6	436,37	-1 134,55
61.	SUB	452112111		-{20*1,2*0,1+2*2*0,05} Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	- 1,0	146,76	-146,76
66.	SUB	452112121		-1 Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	- 1,0	211,51	-211,51
68.	SUB	452311131		-1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a - drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	- 0,384	2 325,08	-892,83
69.	SUB	452351101		-1,6*1,6*0,15 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod - potrubí, stoky a drobné objekty	m2	- 0,96	291,19	-279,54
65.	SUB	592243230		-4*1,6*0,15 prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	- 1,0	210,54	-210,54
67.	SUB	592243240		-1 prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm	kus	- 1,0	232,97	-232,97
82.	SUB	286152160		-1 8: Trubní vedení trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 250 mm/ 5 m	kus	- 4,06	2 854,37	-11 588,72
103.	SUB	552410140		-1,015*20/5 poklop šachťový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	- 1,0	2 078,94	-2 078,94
90.	SUB	592241600		-1 skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	- 1,0	593,65	-593,65

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
94.	SUB 592243120	-1	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	+ 1,0 - 1,0	1 019,33	-1 019,33
96.	SUB 592243370	-1	dno betonové šachty kanalizační průměr 100x60x40 cm	kus	- 1,0 - 1,0	3 917,42	-3 917,42
97.	SUB 592243480	-1	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	- 2,0 - 2,0	141,51	-283,02
81.	SUB 871360410	-2	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250	m	- 20,0 + 20,0	81,24	-1 624,89
85.	SUB 892000012R	-20	Zaměření trasy potrubí	m	- 20,0 + 20,0	34,51	-690,29
87.	SUB 892381111	-20	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	- 20,0 - 20,0	21,04	-420,80
89.	SUB 894411311	-1	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	- 1,0 - 1,0	438,70	-438,70
93.	SUB 894412411	-1	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	- 1,0 - 1,0	465,12	-465,12
95.	SUB 894414111	-1	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	- 1,0 - 1,0	581,13	-581,13
102.	SUB 899102111	-1	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	- 1,0 - 1,0	400,27	-400,27
132.	SUB 998276101		998: Přesun hmot 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 - (72,8+22,036)	t	- 94,836 - 94,836	180,40	-17 108,11 -17 108,11
			ZL04: Kanalizace srážková, stoka C, úsek ŠD14-SV7				-79 438,40
			1: Zemní práce				-42 236,54
7.	SUB 113106123		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na - vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva / nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby -18*1,7	m2	- 30,6 - 30,6	48,56	-1 486,00
8.	SUB 113107222		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením - na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes / 100 do 200 mm -18*1,2	m2	- 21,6 - 21,6	26,38	-569,81
18.	SUB 131201202		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - přes 100 do 1 000 m3 podíl zast. tř. zeminy 3 - 80%; -0,8*2*2*1,1	m3	- 3,52 - 3,52	382,47	-1 346,31
19.	SUB 131201209		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - za lepkovost horniny tř. 3 -1,76	m3	- 1,76 - 1,76	33,95	-59,76
22.	SUB 131301201		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do - 100 m3 podíl zast. tř. zeminy 4 - 20%; -0,2*2*2*1,1	m3	- 0,88 - 0,88	673,27	-592,48
23.	SUB 131301209		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - za lepkovost horniny tř. 4 -0,44	m3	- 0,44 - 0,44	47,31	-20,81
24.	SUB 132201203		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 podíl zast. tř. zeminy 3 - 80%; -0,8*18*1,2*1,5	m3	- 25,92 - 25,92	164,42	-4 261,74
25.	SUB 132201209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 -12,96	m3	- 12,96 - 12,96	23,12	-299,70
28.	SUB 132301202		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 podíl zast. tř. zeminy 4 - 20%; -0,2*18*1,2*1,5	m3	- 6,48 - 6,48	439,24	-2 846,31
29.	SUB 132301209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4 -3,24	m3	- 3,24 - 3,24	48,99	-158,71
30.	SUB 151101101		Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro - jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m -2*18*1,6	m2	- 57,6 - 57,6	66,90	-3 853,46
32.	SUB 151101111		Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m -57,6	m2	- 57,6 - 57,6	10,41	-599,40
34.	SUB 151101201		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzeptření příložené, hloubky do 4 m -2*2*1,55	m2	- 6,2 - 6,2	60,76	-376,74
35.	SUB 151101211		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, - hloubky do 4 m -6,2	m2	- 6,2 - 6,2	13,87	-86,02
36.	SUB 151101301		Zřízení rozeptření zapažených stěn výkopů s pořezným přepažováním při roubení příložením, hloubky do - 4 m	m3	- 4,4	38,65	-170,08

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				-4,4		-4,4		
37.	SUB	151101311		Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení - příložného, hloubky do 4 m	m3	-4,4	8,79	-38,66
				-4,4		-4,4		
38.	SUB	161101101		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-18,4	46,25	-850,99
				-0,5*36,8		-18,4		
40.	SUB	162301102		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	-49,395	24,83	+1 226,64
				-(36,8+12,595)		-49,395		
41.	SUB	162601102		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	-12,595	51,67	-650,72
				-12,595		-12,595		
42.	SUB	167101102		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, - z hornin tř. 1 až 4	m3	-49,395	27,29	-1 348,10
				-49,395		-49,395		
43.	SUB	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	-12,595	7,51	-94,61
				-12,595		-12,595		
44.	SUB	171201211		Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-22,671	92,04	-2 086,62
				-12,595*1,8		-22,671		
45.	SUB	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-24,205	82,65	-2 000,63
				-(36,8-12,595)		-24,205		
49.	SUB	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél - výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez / prohození sypaniny	m3	-10,235	158,91	-1 626,43
				-(18*1,2*0,5-0,565)		-10,235		
50.	SUB	583313450		kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	-20,47	218,59	-4 474,60
				-10,235*2		-20,47		
46.	SUB	583373440		šterkopísek frakce 0-32	t	-45,99	241,60	-11 111,20
				-24,205*1,9		-45,99		
58.	SUB	359901211		3: Svislé a kompletní konstrukce Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-18,0	19,56	-352,05
				-18		-18,0		
60.	SUB	451595111		4: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	-2,36	436,37	-1 029,82
				-2*2*0,05		-0,2		
				-18*1,2*0,1		-2,16		
70.	SUB	566901233		5: Komunikace pozemní Výsrazení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhuštěním - šterkodrtí tl. 200 mm	m2	-30,6	202,49	-6 196,08
				-18*1,7		-30,6		
75.	SUB	596211210		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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	-30,6	240,19	-7 349,86
				-18*1,7		-30,6		
80.	SUB	286152100		8: Trubní vedení trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 200 mm/ 5 m	kus	-3,654	1 793,61	-6 553,87
				-1,015*18/5		-3,654		
79.	SUB	871350410		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200	m	-18,0	71,68	-1 290,26
				-18		-18,0		
85.	SUB	89200012R		Zaměření trasy potrubí	m	-18,0	34,51	-621,26
				-18		-18,0		
86.	SUB	892351111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	-18,0	14,61	-262,90
				-18		-18,0		
125.	SUB	979054451		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných - hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár / kamenivem	m2	-30,6	50,87	-1 556,76
				-18*1,7		-30,6		
132.	SUB	998276101		998: Přesun hmot 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	-66,459	180,40	-11 988,99
				-(45,989+20,47)		-66,459		
ZL05: Prodloužení kanalizace infekční - Stoka 4								41 946,61

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
			1: Zemní práce				18 729,35
8.	SUB	113107222	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením - na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes / 100 do 200 mm	m2	9,6	26,38	253,25
			8*1,2		9,6		
9.	SUB	113107231	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením - na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do / 150 mm	m2	9,6	88,50	849,62
			8*1,2		9,6		
10.	SUB	113154233	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek - plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	9,6	62,13	596,41
			8*1,2		9,6		
20.	SUB	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m3	11,52	164,42	1 894,10
			podíl zast. tř. zeminy 3 - 80%; 0,8*8*1,2*1,5		11,52		
21.	SUB	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,76	23,12	133,20
			5,76		5,76		
24.	SUB	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m3	2,88	439,24	1 265,03
			podíl zast. tř. zeminy 4 - 20%; 0,2*8*1,2*1,5		2,88		
25.	SUB	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,44	48,99	70,54
			1,44		1,44		
26.	SUB	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro - jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	29,6	66,90	1 980,25
			2*8*1,85		29,6		
29.	SUB	151101111	Odstanění 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	29,6	10,41	308,02
			29,6		29,6		
40.	SUB	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	7,2	46,25	333,00
			0,5*(11,52+2,88)		7,2		
43.	SUB	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	13,44	24,83	333,76
			8,523*4,917		13,44		
44.	SUB	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	5,877	51,67	303,64
			0,96*4,917		5,877		
45.	SUB	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , - z hornin tř. 1 až 4	m3	13,44	27,29	366,81
			13,44		13,44		
46.	SUB	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,4	7,51	108,17
			11,52+2,88		14,4		
47.	SUB	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,92	92,04	2 385,66
			14,4*1,8		25,92		
48.	SUB	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,523	82,65	704,46
			14,4-5,877		8,523		
50.	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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	4,917	158,91	781,35
			6*1,2*0,55-0,363		4,917		
51.	SUB	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	9,834	218,59	2 149,64
			4,917*2		9,834		
49.	SUB	583373440	šterkopísek frakce 0-32	t	16,194	241,60	3 912,44
			8,523*1,9		16,194		
			3: Svislé a kompletní konstrukce				156,47
60.	SUB	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	8,0	19,56	156,47
			8		8,0		
			4: Vodorovné konstrukce				418,91
62.	SUB	451595111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	0,96	436,37	418,91
			8*1,2*0,1		0,96		
			5: Komunikace pozemní				12 557,83

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
72.	SUB	566901233	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním - štiřkodrtí tl. 200 mm 8*2,2	m2	9,6 9,6 -	202,49	1 943,87
73.	SUB	566901272	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním - směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm 9,6	m2	9,6 9,6 -	713,30	6 847,72
74.	SUB	572341111R	Vyspravení krytu nebo podkladu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 - asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm 9,6	m2	9,6 9,6 -	376,21	3 611,62
75.	SUB	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 9,6	m2	9,6 9,6	16,11	154,63
80.	SUB	286152100	8: Trubní vedení trubka kanalizační SN10 UR-2 DN 200 mm/ 5 m 1,015*8/5	kus	1,624 1,624 -	1 793,61	3 879,24 2 912,83
79.	SUB	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200 8	m	8,0 8,0 -	71,68	573,45
85.	SUB	892000012R	Zaměření trasy potrubí 8	m	8,0 8,0 -	34,51	276,12
86.	SUB	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 8	m	8,0 8,0 -	14,61	116,84
106.	SUB	919731121	9: Ostatní konstrukce a práce, bourání Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace - nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm 8*2	m	16,0 16,0 -	28,76	1 509,44 460,20
107.	SUB	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 8*2	m	16,0 16,0 -	65,58	1 049,25
132.	SUB	998276101	998: Přesun hmot 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 2,6,194*9,834	t	26,028 26,028 -	180,40	4 695,37 4 695,37
134.	SP	388231143	ZL06: Oprava podzemního kolektoru 003: Svislé konstrukce Kanály pro IS průřezu do 1200x1800 mm přilehlé z cihel pálených dl 290 mm 4	m	4,0 4,0 -	4 290,00	18 794,90 17 160,00 17 160,00
197.	SP	998011001	998: Přesun hmot Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m 9,305	t	9,305 9,305 -	175,70	1 634,90 1 634,90
199.	SP	122301101	ZL07: Stavební úpravy na ČOV 001: Zemní práce Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 {3,8*3,8+5,9*4,8}*0,25	m3	10,69 10,69 -	312,00	195 995,16 6 174,87 3 335,28
200.	SP	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 10,69/2	m3	5,345 5,345 -	31,90	170,51
15.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 10,69	m3	10,69 10,69 -	24,83	265,47
16.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 10,69	m3	10,69 10,69 -	51,67	552,30
19.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky 10,69	m3	10,69 10,69 -	7,51	80,30
20.	SUB	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 20,69*1,8	t	19,242 19,242 -	92,04	1 771,02
64.	SP	380326241	3: Svislé a kompletní konstrukce Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 FX4 tl do 150 mm zesílení k-ce dle statiky; 3,85*0,3*4 2,7*0,35*4 1,75*0,15*4	m3	9,45 4,62 3,78 1,05 -	3 929,27	107 909,17 37 131,60
71.	SUB	380361011	Výzluž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI realizační dokumentace statika; 2,511	t	2,511 2,511 -	28 187,01	70 777,57
187.	SP	981511114	9: Ostatní konstrukce a práce, bourání Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	8,168	5 308,16	43 356,99 43 356,99

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
			997: Přesun sutě				38 554,13
193.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	19,685	369,20	7 267,65
			19,685		19,685		
194.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,685	125,78	2 475,96
			19,685		19,685		
195.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	177,164	5,39	954,45
			19,685*9		177,164		
196.	SUB	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,685	1 415,10	27 856,07
			19,685		19,685		
			ZL08: Stoka 1-1, objekt Janovský, rekonstrukce				103 112,63
			1: Zemní práce				36 460,38
6.	SUB	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na - vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva / nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	46,2	37,00	1 709,39
			46,2		46,2		
11.	SUB	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s - naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	16,25	75,58	1 228,14
			obrubník; 4 přídlažba; 12,25		4,0 12,25		
13.	SUB	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na - začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se / zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového	m	3,2	421,06	1 347,38
			0,8*4		3,2		
15.	SUB	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v - horninách jakékoliv tříd	m3	8,784	231,25	2 031,29
			uvážováno 30% celkového objemu vykopávek; 0,3*(23,424+5,856)		8,784		
20.	SUB	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	20,736	164,42	3 409,39
			třída zeminy 3 - 80%; 0,6*(19,5+7,5)*0,8*1,2		20,736		
21.	SUB	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hornin tř. 3	m3	10,368	23,12	239,76
			0,5*20,736		10,368		
22.	SUB	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním - dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	3,36	601,25	2 020,19
			3,5*0,8*1,2		3,36		
23.	SUB	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním - dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,68	138,75	233,10
			0,5*3,36		1,68		
24.	SUB	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	5,184	439,24	2 277,05
			třída zeminy 4 - 20%; 0,2*(19,5+7,5)*0,8*1,2		5,184		
25.	SUB	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	2,592	48,99	126,97
			0,5*5,184		2,592		
40.	SUB	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na - hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	14,64	46,25	677,10
			50% z (součet hl. vykopávek rýh do 2,5m); 0,5*(23,424+5,856)		14,64		
44.	SUB	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	29,28	51,67	1 512,75
			20,736+3,36+5,184		29,28		
46.	SUB	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	29,28	7,51	219,94
			29,28		29,28		
47.	SUB	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	52,704	92,04	4 850,83
			29,28*1,8		52,704		
48.	SUB	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,882	82,65	1 147,40
			výkopy; 20,736+3,36+5,184 vyspravení; -(5,5+8,8)*0,6*0,15 obšyp; -11,242 lože; -2,44		29,28 - 1,716 - 11,242 - 2,44 -		

Pof.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
50.	SUB	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 (19,5+11)*0,8*(0,2+0,3)-3,14*0,1*0,1*(19,5-11)	m3	11,242 11,242	158,91	1 786,50
52.	SUB	181111111		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do - 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 9,5*(0,5+0,8+0,5)	m2	17,1 17,1	20,81	355,89
51.	SUB	583313450		kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4 11,242*2	t	22,484 22,484	218,59	4 914,85
49.	SUB	583373440		šterkopiesek frakce 0-32 13,882*1,9	t	26,376 26,376	241,60	6 372,47
60.	SUB	359901211		3: Svislé a kompletní konstrukce Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace 19,5+11	m	30,5 30,5	19,56	596,53 596,53
62.	SUB	451595111		4: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku (19,5+11)*0,8*0,1	m3	2,44 2,44	436,37	1 064,73 1 064,73
72.	SUB	566901233		5: Komunikace pozemní Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním - šterkorditi tl. 200 mm 46,2	m2	46,2 46,2	202,49	28 611,91 9 354,86
73.	SUB	566901272		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním - směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm (5,5+0,8)*0,8	m2	11,44 11,44	713,30	8 160,20
77.	SUB	596211210		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 46,2	m2	46,2 46,2	240,19	11 096,85
204.	SP	871355221		8: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhosti třídy SN8 DN 200 19,5+11	m	30,5 30,5	446,00	20 906,87 13 603,00
85.	SUB	892000012R		Zaměření trasy potrubí 19,5+11	m	30,5 30,5	34,51	1 052,70
86.	SUB	892351111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 19,5+11	m	30,5 30,5	14,61	445,47
102.	SUB	89990008R		Napojení na stávající kanalizaci, přerušení potrubí a úprava pro osazení nové revizní šachty 1	kus	1,0 1,0	1 991,34	1 991,34
103.	SUB	89990010R		Podchycení stávající kanalizace ve stávající šachtě, včetně úpravy stávajícího dna 1	kus	1,0 1,0	1 431,07	1 431,07
104.	SUB	89990012R		Podchycení potrubí stávající kanalizace, osazení spojky a přechodové tvarovky 1	kus	1,0 1,0	2 383,30	2 383,30
206.	H	59217001		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm 4	m	4,0 4,0	81,00	6 331,87 324,00
207.	H	59218001		krajník betonový silniční 500x250x80mm 12,5	m	12,5 12,5	135,00	1 687,50
205.	SP	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 12,25	m	12,25 12,25	101,00	1 237,25
105.	SUB	916231113		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou - maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 4	m	4,0 4,0	183,18	732,71

