



DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

Objednatel:

Státní zkušebna strojů a.s.

IČ: 27146235

se sídlem: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6

Zastoupeno: Ing. Zbyňkem Jeřábkem, MBA, Ph.D., předsedou představenstva

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitelem:

ALBET stavební, s.r.o.

IČ: 27139891, DIČ: CZ27139891,

se sídlem Vrážská 144, 153 00 Praha 5 - Radotín

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 99291

zastoupená Ing. Petrem Doležalem, jednatelem

bankovní spojení: č. ú.:

kontaktní tel.: kontaktní email:

Osoba oprávněná jednat ve věcech:

- a) smluvních
- b) technických

Zástupce Zhotovitele na stavbě pověřený vedením realizace díla

(dále jen „**Zhotovitel**“)

I.

Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je změna v rozsahu prací specifikovaných v projektové dokumentaci pro provádění stavby ze srpna 2017 vyhotovené spol. Šetelík Oliva s.r.o., IČ: 28429036, se sídlem Ostružinová 2105, 252 28 Černošice a ve výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy o dílo uzavřené dne 25. 5. 2018 podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb. Smlouva byla uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem „Dokončení kanalizace a zrušení žumpy“ realizovaného mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. Ke změnám v rozpočtu došlo na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění, a to především kvůli nekvalitním podkladům, z kterých bylo vycházeno při zpracování projektové dokumentace. Aby mohlo dojít ke správnému napojení nové kanalizace na původní, bylo nutné provést průzkum části stávající kanalizace kamerou. Na základě tohoto průzkumu bylo po vzájemné dohodě projektanta, zhotovitele a autorského dozoru zvoleno odpovídající napojení.
3. Tato změna si vyžádala některé méně práce a vícepráce, které jsou zaznamenány ve výkazu výměr, který je přílohou tohoto dodatku. Rozsah a hodnotu více a méně prací odsouhlasil projektant, autorský dozor i zhotovitel.

4. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změna nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

II.

Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách celkové nabídkové ceny díla stanovené v bodě 5.4 Smlouvy o dílo.

Původní cena dle Smlouvy o dílo	659 980,12 Kč bez DPH
Hodnota méně prací	76 027,51 Kč bez DPH
Hodnota více prací	154 524,- Kč bez DPH
Konečná hodnota po započtení více a méně prací	738 476,61 Kč bez DPH

III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních, každé s platností originálu, z nichž Objednatel i Zhotovitel obdrží po jednom (1) vyhotovení.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha: *Výkaz výměr po zpracování více a méně prací*

V Praze dne 6.9.2018

V Praze dne 6.9.2018

Objednatel:

Zhotovitel:

rojů a.s.
– Řepy, 163 04
27146235

albet
STAVEBNÍ
ebni, s.r.o. 01
153 00 Praha 5 - Radotín

Za objednatele
Ing. Zbyněk Jeřábek, MBA, Ph.D.
předseda představenstva

Z
Ing. Petr Doležal
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE K OBJEKTU K A ZRUŠENÍ ŽUMPY
Objekt: 01 - splašková kanalizace

KSO: CC-CZ: 10.05.2018
Místo: areál Státní zkušební strojů, ul. Třanovského
Zadavatel: Státní zkušební strojů, a.s., Třanovského 622/11
Uchazeč: ALBET stavební, s.r.o.
Projektant: Šetelík a Oliva, s.r.o. Heleny Malířové 11, Praha

Poznámka: Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu měřeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH	659 980,12
DPH základní snížená	Základ daně 659 980,12 0,00
	Sazba daně 21,00% 15,00%
	Výše daně 138 595,83 0,00
Cena s DPH	798 575,95
	v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE K OBJEKTU K A ZRUŠENÍ ŽUMPY

Objekt:

01 - splašková kanalizace

Místo:

areál Státní zkušební strojů, ul. Třanovského

Zadavatel:

Státní zkušební strojů, a.s., Třanovského 622/11

Uchazeč:

ALBET stavební, s.r.o.

Datum: 10.05.2018

Projektant:

Šetelík a Oliva, s.r.o. Heleny Ma

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

659 980,12

HSV - Práce a dodávky HSV

629 980,12

1 - Zemní práce

309 598,10

4 - Vodorovné konstrukce

11 077,50

5 - Komunikace pozemní

29 095,00

8 - Trubní vedení

203 570,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 300,80

997 - Přesun sutě

33 403,48

998 - Přesun hmot

26 935,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 000,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

8 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE K OBJEKTU K A ZRUŠENÍ ŽUMPY

Objekt: 01 - splašková kanalizace

Místo: areál Státní zkušební strojů, ul. Třanovského

Zadavatel: Státní zkušební strojů, a.s., Třanovského 622/11

Uchazeč: ALBET stavební, s.r.o.

Datum: 10.05.2018

Projektant: Šetelík a Oliva, s.r.o. Helény Malířové 11, Praha

fakturace		VCP	
množství	cena	množství	cena
	583 952,61		154 524,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV			629 980,12	629 980,12
D	1		Zemní práce			309 598,10	309 598,10
1	K	113107146	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² živých tl. 300 mm	m ²	23,000	480,00	11 040,00
PP			Odstranění podkladu nebo krytí s přemíslením hmot na sídlišti na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v jedné jednotlivé do 50 m ² živých, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
2	K	113154114	Frezování živého krytu tl. 100 mm pruh š. 0,5 m pl. do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	23,000	180,00	4 140,00
PP			Frezování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
3	K	132201202	Hroubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	242,800	250,00	60 700,00
PP			Hroubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³				
4	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hroubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	72,840	20,00	1 456,80
PP			Hroubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3				
VV			30% z výkopku		242,800		
VV			242,8				
VV			242,8*0,3 Přepočtené koeficientem množství		72,840		
5	K	15101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 4 m	m ²	466,950	140,00	65 373,00
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m				
VV			(75,6+9,3)*272,75		466,950		
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 4 m	m ²	466,950	60,00	28 017,00
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s učištěním materiálu na vzdálenost do 3 m od krajů výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m				
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z hornity tř. 1 až 4	m ³	452,800	100,00	45 280,00
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z hornity tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
VV			vyčištěná zemina				
VV			242,8				
VV			zpět na zásyp				

PČ	Typ	Kód	Popis	MLJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena
	WV		Z10			210,000					
	WV		Součet			452,800					
8	K	16270105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	36,400	280,00	10 192,00	36,40	10192	0	0
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stuzením bez rozbíjení z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
	WV		odvoz na skládku			36,400					
	WV		36,4								
9	K	16710102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	246,400	50,00	12 320,00	246,40	12320		
	PP		Nakládání, skládání a převládání neúplněného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
	WV		odvezená zemina			36,400					
	WV		36,4								
	WV		zpět na zásyp			210,000					
	WV		Z10			246,400					
	WV		Součet			36,400	546,00	36,40	546	0	0
10	K	17120101	Uložení sypání na skládky	m3	36,400	15,00					
	PP		Uložení sypání na skládky								
11	K	17120111	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	74,766	200,00	14 953,20	74,77	14953,2	0	0
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)								
	WV		36,472,054 Přepočtené koeficientem množství			74,766					
12	K	17410101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	210,000	90,00	18 900,00	210,00	18900		
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								
	WV		ryha			191,400					
	WV		191,4								
	WV		Jímka			15,000					
	WV		15								
	WV		zásyp vybouraným materiálem			3,600					
	WV		3,6								
	WV		Součet			210,000	6 168,00	38,55	6168		
13	K	17515101	Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	38,550	160,00					
	PP		Obsypání potrubí strojné sypáním z vlnitých 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 sypání								
	WV		51,470,75			38,550	23 754,60	79,18	23754,6	0	0
14	M	583372020	šterhlopisek frakce 0-16	t	79,182	300,00					
	PP		kamenito přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobne, inubé, šterhlopisek) šterhlopisek frakce 0-16								
	WV		38,557,054 Přepočtené koeficientem množství								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	85,000	20,00	1 700,00	0,00			
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně stažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5								
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	12,750	90,00	1 147,50	0,00			
PP			Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková								
VV			85%0,15 Přepočtené koeficientem množství		12,750						
17	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m ³	4,250	920,00	3 910,00	4,25	3910		
PP			Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL								
VV			85%0,05 Přepočtené koeficientem množství		4,250						
D	4		Vodovodné konstrukce				11 077,50				
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štertopišku	m ³	12,850	750,00	9 637,50	12,85	9637,5		
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štertopišku do 63 mm								
VV			51,4%0,25		12,850						
19	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m ³	0,500	2 880,00	1 440,00	0,50	1440		
PP			Podkladní a sátlečovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25								
VV			pod šachty								
VV			0,5		0,500						
D	5		Komunikace pozemní				29 095,00				
20	K	564861111	Podklad ze štertopišku 50 tl 200 mm	m ²	23,000	140,00	3 220,00	23,00	3220		
PP			Podklad ze štertopišku 50 z rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
21	K	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. B8 tl (C 16/20) tl 100 mm	m ²	23,000	350,00	8 050,00	23,00	8050	41	14350
PP			Podklad z podkladového betonu B8 tř. B8 tl (C 16/20) tl. 100 mm								
22	K	573111112	Postřik živičný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	23,000	25,00	575,00	23,00	575	41	1025
PP			Postřik živičný infiltrací z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²								
23	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	23,000	20,00	460,00	23,00	460	41	820
PP			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²								
24	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	23,000	380,00	8 740,00	23,00	8740	41	15580
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 30 mm								
25	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	23,000	350,00	8 050,00	23,00	8050	41	14350
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 50 mm								
D	8		Trubní vedení				203 570,00				
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	9,300	320,00	2 976,00	9,30	2976		
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150								
27	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	75,600	680,00	51 408,00	75,60	51408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém IG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SR 6 DN 250								
28	K	877340320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plošných DN 250	kus	1,000	350,00	350,00	1,00	350		
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plošného odboček DN 250								
29	M	28617209R	odbočka PP 90° DN 250/DN100	kus	1,000	650,00	650,00	1,00	650		
PP			Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP odbočky 90° DN 250/DN100								
30	K	141720R01	Protažení potrubí pod kolektorem	m	4,000	1 500,00	6 000,00	4,00	6000		
PP			Protažení potrubí pod kolektorem								
31	M	14032440	Trubka oceliová bezesrávadková ČSN 425715-01, D530 tl 14,2 mm	m	4,000	4 750,00	19 000,00	0,00			
PP			Trubky bezesrávadkové hladké trubky bezesrávadkové za tepla ČSN 42 0250 vnější D x tloušťka stěny 530 x 14,2 dělá do 10 m								
32	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,000	600,00	9 000,00	15,00	9000		
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných								
33	M	592243050	škrůž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D 100x25x12 cm	kus	2,000	980,00	1 960,00	2,00	1960		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi služba šachetní TBS-Q, 1 100/25 D 100 x 25 x 12								
34	M	592243060	škrůž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D 100x50x12 cm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	1,00	1400		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi služba šachetní TBS-Q, 1 100/50 D 100 x 50 x 12								
35	M	592243070	škrůž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/100 D 100x100x12 cm	kus	5,000	2 480,00	12 400,00	3,00	7440		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi služba šachetní TBS-Q, 1 100/100 D 100 x 100 x 12								
36	M	592243199	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/14 62,5 x 12 x 4 cm	kus	1,000	186,00	186,00	1,00	186		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstenec TBW-Q, 1 63/14 62,5 x 12 x 4								
37	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/16 62,5 x 12 x 6 cm	kus	1,000	190,00	190,00	1,00	190		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstenec TBW-Q, 1 63/16 62,5 x 12 x 6								
38	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/18 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,000	230,00	460,00	2,00	460		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstenec TBW-Q, 1 63/18 62,5 x 12 x 8								
39	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	250,00	250,00	1,00	250		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstenec TBW-Q, 1 63/10 62,5 x 12 x 10								
40	M	592243231	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	2,000	290,00	580,00	2,00	580		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstenec TBW-Q, 1 63/12 62,5 x 12 x 12								
41	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	600,00	2 400,00	4,00	2400		
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových								
42	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 MPS 100x62,5x38 cm	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	3,00	6600		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty betonové a železobetonové) šachty pro odpadní lanáky a potrubí uložená v zemi konus šachetní (sila stěny 12 cm) MPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 MPS 100 x 62,5 x 38								

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena
43	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	4,000	750,00	3 000,00	4,00	3000		
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových								
44	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/160 V max. 40 100/60x40 cm	kus	4,000	7 900,00	31 600,00	3,00	23700		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpaštění kanálů a potrubí uložené v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odvodu TBZ-Q, 1 100/160 V max. 40 100 / 60 x 40								
45	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	12,000	160,00	1 920,00	12,00	1920		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpaštění kanálů a potrubí uložené v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000								
46	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotností nad 150 kg	kus	4,000	600,00	2 400,00	3,00	1800		
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotností jednotlivě přes 150 kg								
47	M	592246600	poklop šachtový DZ /betonové výpř.- litinový / D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	4,000	2 040,00	8 160,00	3,00	6120		
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový DZ /betonové výpř.- litinový / D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání								
48	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	990,00	990,00	0,00			
PP			Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok								
49	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	1,00	1690		
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm								
50	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	60,00	60,00	1,00	60		
PP			Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřiznutí šachtové roury								
51	K	894812083	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uřiznutí šachtové roury	kus	1,000	4 990,00	4 990,00	1,00	4990		
PP			Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t								
52	K	894800001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	1,00	2600		
PP			Zaslepení přípojkové RŠ								
53	K	894800002	Zaslepení přípojkové RŠ	soubor	2,000	1 400,00	2 800,00	2,00	2800		
PP			Odkopnutí stávající potrubí z šachty								
54	K	894800003	Odkopnutí stávající potrubí z šachty	soubor	2,000	2 400,00	4 800,00	2,00	4800		
PP			Napojení stávajícího potrubí do šachty								
55	K	894800004	Napojení stávajícího potrubí do šachty	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	0,00			
PP			Demontáž stávající šachty								
56	K	894800005	Demontáž stávající šachty	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	0,00			
PP			Zpětná montáž stávající šachty								
57	K	894800006	Zpětná montáž stávající šachty	m	15,000	250,00	3 750,00	15,00	3750		
PP			Odstranění stávajícího potrubí PVC								
58	K	894800007	Odstranění stávajícího potrubí PVC	kus	4,000	840,00	3 360,00	4,00	3360		
PP			Zaslepení potrubí do DN 200								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena
59	K	894R00008	Napojení nového potrubí na stávající (ZTI)	kus	1,000	680,00	680,00	1,00	680		
	PP		Napojení nového potrubí na stávající (ZTI)								
60	K	894R00009	Odstranění stropní ŽB desky nádrže	m3	2,400	1 850,00	4 440,00	2,40	4440		
	PP		Odstranění stropní ŽB desky nádrže								
61	K	894R00010	Odstranění stěn ŽB nádrže	m3	1,200	1 850,00	2 220,00	1,20	2220		
	PP		Odstranění stěn ŽB nádrže								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 300,80				
62	K	919735113	Řezání stávajícího živčného krytu hl. do 150 mm	m	169,800	96,00	16 300,80	169,80	16300,8		
	PP		Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm								
VV			(75,6+9,3)2		169,800						
D	997		Přesun sutě				33 403,48				
63	K	997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	t	22,195	520,00	11 541,40	22,20	11541,4		
	PP		Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
64	K	997221579	Připlatek ZND 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot	t	643,655	15,00	9 654,83	643,66	9654,825		
	PP		Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlatek k ceně za našlý dáří započítá 1 km přes 1 km								
VV			22,195*29 Přepočtené koeficientem množství		643,655						
65	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,195	150,00	3 329,25	22,20	3329,25		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí								
66	K	99722184R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových poruch na skládce (skládkovné)	t	22,195	400,00	8 878,00	22,20	8878		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových poruch								
D	998		Přesun hmot				26 935,24				
67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	20,103	60,00	1 206,18	20,10	1206,18		
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
68	K	998225191	Připlatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 1000 m	t	20,103	6,00	120,62	20,10	120,618		
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným Připlatek k ceně za zveššený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,303	800,00	13 842,40	17,30	13842,4		
	PP		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								
70	K	998276124	Připlatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zveššený přesun do 500 m	t	17,303	680,00	11 766,04	17,30	11766,04		
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlatek k cenám za zveššený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00				

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena
71	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	1,00	2500		
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou								
72	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	1,00	3500		
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě								
73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	1,00	6000		
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a testová) skutečného provedení stavby								
D	VRN3		Zařízení staveniště				8 000,00				
74	K	032103000	Náklady na zařízení staveniště a stavební buňky	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	1,00	8000		
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky								
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00				
75	K	043114001	Zkoušky těmnosti	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	1,00	5000		
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové								
D	VRN7		PROVOZNÍ VÍTVY				5 000,00				
76	K	071203000	Součinnost se správci sítí a jejich dozory	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	1,00	5000		
	PP		Součinnost se správci sítí a jejich dozory								

					6	5880
					12	4560
					2	3660
					69	58650
					1	3574
					59	5015

m3	980
m3	380
ks	1830
m	850
ks	3580
m	85

ruční výkop sond pro ověření stávajících IS
výkop v blízkosti IS
oprava stávajícího vodovodního potrubí
čištění vysokotlakým paprskem a kamerový průzkum stávající kanalizace
dopojení stávající šachty před obj. K
frézování a zalití spáry

Státní zkušební ústav na stroje a.s.
Tranovského 622/11, Praha 8 - Řepy, 163 04
IČ: 27146235, DIČ: CZ27146235
(1)