

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 3407 / 2018 / OI / VZKÚ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

**KR OSTRAVA a.s.**

Slívova 1946/7, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava



IČO: 008 45 451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)



IČO: 258 90 981

DIČ: CZ25890981



dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

Čl. I.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII. odst. 7 smlouvy o dílo dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 3407/2018/OI/VZKÚ ze dne 17.10.2018 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Rekonstrukce kanalizace v ulici Výstavní“ z důvodu vzniklých méněprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 4 smlouvy o dílo č. 3407 / 2018 / OI / VZKÚ, čímž se mění předmět smlouvy. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. V článku II. Předmět smlouvy se v bodě 3. dosavadní text označuje 3.1 a doplňuje se bod 3.2, který zní:
„3.2 Smluvní strany se dohodly, že nebudou provedeny stavební práce, uvedené v evidenčním listě změny stavby č.1 (Příloha č. 4 této smlouvy), v rozsahu Oceněného soupisu víceprací a méněprací (Příloha č. 5 této smlouvy).“

3. V článku IV. Cena díla se mění bod 1. nově zní:

„1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

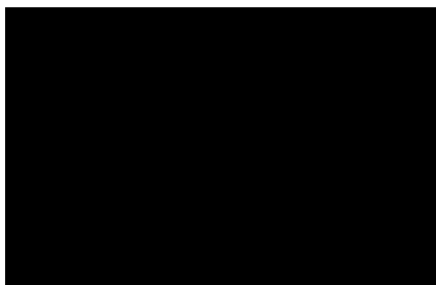
Cena bez DPH	28.946.717,81 Kč
DPH ...%	6.078.810,74 Kč
Cena celkem včetně DPH	35.025.528,55 Kč

čl. II.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 05549 / RM1822 / 81 ze dne 15.12.2020.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 3407 / 2018 / OI / VZKÚ ze dne 17.10.2018 zůstávají nezměněna.
5. Tento Dodatek č.1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 3407 / 2018 / OI / VZKÚ ze dne 17.10.2018.
6. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č.1, což stvrzují svými podpisy.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podepsáním přečetly a že jej uzavírají po vzájemném projednání.
8. Tento Dodatek č.1 je uzavřen v elektronické podobě.

Za objednatele

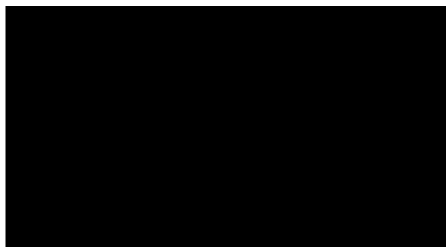
05.01.2021



„podepsáno elektronicky“

Za zhotovitele

05.01.2021



„podepsáno elektronicky“

Evidenční list změny stavby č. 1																	
<p>Název a evidenční číslo stavby Rékonstrukce kanalizace v ulici Výstavní. ORG 7355</p> <p>Název stavby podle popisu provozního projektu (SOP) a TZ 01.3.1 Propojí Štoka B - úsek mezi šachtami 2329915 (Sběrač TL) a ŠB1 (Štoka B)</p>	<p>Číslo SOP a číslo změny SOP TZ 01.3.1 : 1</p>	<p>Číslo změny stavby 1</p>															
<p>Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 17.10.2018 smlouva číslo objednatele 3407 / 2018 / OI / VZKÚ - číslo smlouvy zhotovitele</p> <p>Objednatel: Statutární město Ostrava, Frckešovo náměstí 1803/8, 709 00 Ostrava, IČO: 038 45 46</p> <p>Zhotovitel: KR OSTRAVA a.s., se sídlem Šilova 1545/7, Štoka Ostrava, 710 00 Ostrava, IČO: 269 00 981</p> <p>Geodetický a autorský projekt: KONEKO spol. s r.o., se sídlem Výstavní 2224/6, 709 00 Ostrava, IČO: 025 77 258</p> <p>Technický územní studijní plán (TUS): OVAK a.s., se sídlem Kacražní 263114, 720 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO: 451 93 873</p>																	
<p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p><u>Změna č. 1</u> Zrušení provedení propojení mezi šachtou ŠB1 a sběračem ČII Z důvodu provedení výše uvedené stavby "Rékonstrukce kanalizace v ulici Výstavní" projektovaným VAV, bylo stanoveno přesné místo stavby, realizovat, a provedení spojení mezi šachtami (štoky) provedených v rámci jedné změny stavby mezi šachtou ŠB1 a sběračem ČII v rámci stavby "Rékonstrukce kanalizace v ulici Výstavní" projektovaným VAV. Z důvodu provedení výše uvedené stavby (SOP) a provedení propojení mezi šachtou ŠB1 a sběračem ČII v rámci stavby "Rékonstrukce kanalizace v ulici Výstavní" provedení zrušit.</p>																	
<p>Časový vliv na plnění SOP: MA VLIV - prodloužení doby plnění o ... ; NEMÁ VLIV</p>																	
<p>Údaje v Kč bez DPH</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Číslo naměřených hodnot (MP) - měření Z1</th> <th style="width: 15%;">Cena naměřených hodnot (MP) - měření Z1</th> <th style="width: 15%;">Hodnota změny (SOP) - SOP</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Čekový vliv na plnění (SOP) - SOP</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">353 282,19</td> <td style="text-align: center;">353 282,19</td> <td style="text-align: center;">1,21</td> <td style="text-align: center;">-353 282,19</td> <td style="text-align: center;">-1,21</td> </tr> </tbody> </table>						Číslo naměřených hodnot (MP) - měření Z1	Cena naměřených hodnot (MP) - měření Z1	Hodnota změny (SOP) - SOP		Čekový vliv na plnění (SOP) - SOP		0,00	353 282,19	353 282,19	1,21	-353 282,19	-1,21
Číslo naměřených hodnot (MP) - měření Z1	Cena naměřených hodnot (MP) - měření Z1	Hodnota změny (SOP) - SOP		Čekový vliv na plnění (SOP) - SOP													
0,00	353 282,19	353 282,19	1,21	-353 282,19	-1,21												
<p>Přílohy</p> <p>1) Odraný soupis výměřovací měřičů</p> <p>2) Situace</p>			<p>Počet pers. Příjemce</p> <p>1 x Zhotovitel</p> <p>1 x Objednatel</p> <p>1 x TDS</p> <p>1 x Provozovatel</p> <p>1 x Projektant (autorský dozor)</p>														
<p>Vyjádření - souhlas se změnou:</p>																	

Zhotovitel:	[redacted]	jméno	[redacted]	datum	30.11.2020	pod	[redacted]
Projektant (autorský dohled):	[redacted]	jméno	[redacted]	datum	01.12.2020	pod	[redacted]
Provozovatel:	[redacted]	jméno	[redacted]	datum	02.12.2020	pod	[redacted]
TDS:	[redacted]	jméno	[redacted]	datum	02.12.2020	pod	[redacted]
Objednatel:	[redacted]	jméno	[redacted]	datum		pod	[redacted]
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou Přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně Oceněného soupisu víceprací a méněprací.							
Změna stavby (ZBV) - krycí list						Číslo paré:	

KRYCÍ LIST SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace v ulici Výstavní

Objekt:

TZ 01 - Rekonstrukce kanalizace v ulici Výstavní

Soupis:

TZ 01.Kan.stoky - Kanalizační stoky

Úroveň 3:

**TZ 01.3.1 - Propoj Stoka B - úsek mezi šachtami 2329915 (Sběrač TL) až ŠB1
(Stoka B)**

KSO: 827 2

Místo: Ostrava

CZ-CPV: 45232410-9

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

KR OSTRAVA a.s., Ostrava-Slezská Ostrava, Slívova 1946/7, PSČ 71000

Projektant:

Koneko, spol.s r.o. (ÚRS2016/1-KROS4)

Poznámka:

CC-CZ: 2

Datum: 11. 7. 2016

CZ-CPA: 42.21.13

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451

IČ: 258 90 981

DIČ: CZ 258 90 981

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Cena bez DPH

-353 282,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základ:	-353 282,19	21,00%	-74 189,26
DPH sníži:	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-427 471,45

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace v ulici Výstavní

Objekt:

TZ 01 - Rekonstrukce kanalizace v ulici Výstavní

Soupis:

TZ 01.Kan.stoky - Kanalizační stoky

Úroveň 3:

TZ 01.3.1 - Propoj Stoka B - úsek mezi šachtami 2329915 (Sběrač TL) až SB1 (Stoka B)

Místo: Ostrava

Datum: 11. 7. 2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Koneko, spol.s r.o. (ÚRS2016/1-KROS4)

Uchazeč: KR OSTRAVA a.s., Ostrava-Slezská Ostrava, Slivova 1946/7, PSČ 71000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-353 282,19	
D		8	Trubní vedení				-353 282,19	
1	K	392	D+M Propoj Stoka B - úsek mezi šachtami 2329915 (Sběrač TL) až ŠB1 (Stoka B)	soub	1,000	-353 282,19	-353 282,19	CS ÚRS 2016 01
P	Poznámka k položce: příl. č. A, B, C.1 až C.4, D.2.a, D.2.b.1.1 až D.2.b.6.1, E.4							

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

S:	2743/DPS-2015	Rekonstrukce kanalizace v ulici Výstavní
O:	TZ 01	TZ 01.Kan.stoky - Kanalizační stoky
Ú:	TZ 01.3.1	TZ 01.3.1 - Propoj Stoka B - úsek mezi šachtami 2329915 (Sběrač TL) až ŠB1 (Stoka B)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				-148 497,58
	115 10-12	Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m				
1	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	h	-360,00000	50,00	-18 000,00
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m				
2	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	den	-15,00000	25,00	-375,00
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
3	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m3	-12,96000	100,00	-1 296,00
4	132201219R00	...příplatek za lepidlost, v hornině 3, viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 Položka pořadí 3 : 12.96000*0,5	m3	-6,48000	10,00	-64,80
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3				
5	133201101R00	...do 100 m3 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,22*3*7,27*0,8	m3	-73,63056	100,00	-7 363,06
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3 133 31 příplatek				
6	133201109R00	...za lepidlost horniny viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 Položka pořadí 5 : 73.63056*0,5	m3	-36,81528	10,00	-368,15
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 4 v hornině 4				
7	133301101R00	...do 100 m3 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,22*3*7,27*0,2	m3	-18,40764	125,00	-2 300,96

	133 Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 4 v hornině 4 133 41 příplatek					
8	133301109R00 ...za lepivost horniny viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 Položka pořadí 7 : 18.40764*0,5	m3	-9,20382	2,50		-23,01
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,					
9	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,22*3*7,27	m3	-92,03820	75,00		-6 902,87
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,					
10	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m3	-12,96000	50,00		-648,00
	175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,					
11	175101201R00 ...bez prohození sypaniny viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 92,0382 -9-1,26-8,6-6,24	m3	-66,93820	140,00		-9 371,35
12	111 Poplatek za skládku viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 Položka pořadí 9 : 92.03820*1,8	t	-92,03820 25,10000	80,00		-13 253,50
13	1111 Dodávka kameniva pro zásyp kolem šachty, potrubí do úrovně komunikace, vč.dopravy a manipulace viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 Položka pořadí 11 : 66.93820*2	t	165,66876 - 133,87640	250,00		-33 469,10
14	15101 Zřízení pažení vč.rozepření a ukotvení viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 (4,22+3)*2*7,27	m2	133,87640 - 126,57880	290,00		-36 707,85
15	15102 Odstranění pažení vč.rozepření a ukotvení viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m2	104,97880 -21,60000 126,57880	145,00		-18 353,93
Díl: 5	Komunikace					-21 690,23
16	564851111R00 564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,22*3	m2	-12,66000	71,25		-902,03
17	564861111R00 ...tloušťka po zhutnění 200 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,22*3	m2	-12,66000	95,00		-1 202,70
	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou					
18	567122114R00 ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,22*3	m2	-12,66000	250,00		-3 165,00
	573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního					
19	573111112R00 ...v množství 1 kg/m2 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,73*4	m2	-18,92000	40,00		-756,80

20	573211111R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ² viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,73*4	m2	-18,92000	20,00	-378,40
		577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním		-18,92000		
21	577141112R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m ² viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,73*4	m2	-18,92000	375,00	-7 095,00
22	577141222R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACL 22, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m ² viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,73*4	m2	-18,92000	250,00	-4 730,00
		919 72-1 Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár		-18,92000		
23	919721211R00	...vyplněné asfaltovou záplavkou viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-17,46000	55,00	-960,30
24	50000	Položka pořadí 71 : 17.46000 Zkoušky míry zhuštění - únosnost 45MPa viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	2 500,00	-2 500,00
Díl:	8	Trubní vedení				-172 446,95
25	451572211R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva těženého 4+8 mm lože+obsyp viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 pod šachtou : 2*2*0,15 potrubí : 5,64	m3	-6,24000	575,00	-3 588,00
26	452312131R00	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...sedlové lože, z betonu prostého C 12/15 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,76*1,2*0,222	m3	-1,26806	2 300,00	-2 916,54
27	831362121R00	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace ...DN 250 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-6,53000	250,00	-1 632,50
28	831392121R00	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace ...DN 400 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-4,76000	400,00	-1 904,00
29	831383195R00	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 9 příplatky k ceně ...za zřízení kanalizační přípojky, DN od 350 do 600 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	kus	-2,00000	100,00	-200,00
30	837351221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-11 odbočných ...DN 200 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	kus	-2,00000	800,00	-1 600,00
31	837391221R00	837 26-1 Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-11 odbočných ...DN 400 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	kus	-2,00000	800,00	-1 600,00
32	837394111R00	837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu, ...DN 400 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	kus	-1,00000	800,00	-800,00

	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 53 zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí				
33	892595111R00 ...do DN 400 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	úsek	-2,00000	4 000,00	-8 000,00
34	892 85 Kamerové prohlídky potrubí 892855111R00 ...do 15 m viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	úsek	-2,00000	675,00	-1 350,00
35	899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 899623171R00 ...C 25/30 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 propoj 600/400 : 1,2 spádiště : 2*3,5 podklad šachty : 2*2*0,1 napojení na stoku : 1	m3	-9,60000	2 300,00	-22 080,00
			-1,20000		
			-7,00000		
			-0,40000		
			-1,00000		
36	899 64 Bednění pro obetonování potrubí 899643111R00 ...v otevřeném příkopu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 propoj 600/400 : 5 spádiště : 2*14,5 podklad šachty : 2*4*0,1 napojení na stoku : 5	m2	-39,80000	250,00	-9 950,00
37	80101 Dod+mont dopojení stoky B do sběrače C.III navrtávkou vč.vyspravení a začištění sběrače viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 vč.čedičového obkladu 2,5m2 s přípravou podkladu vč.ocelové pásoviny 2400x150x10 vč.chemických kotev se svorníky 6ks vč.bentonitových těsnících pásů se zpevňovací mřížkou vč.finálního začištění	ks	-1,00000	10 000,00	-10 000,00
38	80104 Dodávka KT DN 250 viz p.č.1 výkazu materiálů viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-7,00000	800,00	-5 600,00
39	80105 Dodávka KT DN 400 viz p.č.2 výkazu materiálů viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-5,00000	1 840,22	-9 201,12
40	80106 Dodávka kamen. odbočky 90° kolmé 400/250 viz p.č. 3 výkazu materiálu-ATYP viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-2,00000	4 095,20	-8 190,40
41	80107 Dodávka kamen. kolena 90° DN 250 viz p.č. 4 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-2,00000	1 485,00	-2 970,00
42	80108 MOnťáž spádišťové šachty ŠB1 - kompletní prvek viz p.č.5 výkazu materiálu a podrobné řešení šachty viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	15 000,00	-15 000,00
43	80109 Dodávka spádišťové šachty ŠB1 - kompletní prvek viz p.č.5 výkazu materiálu a podrobné řešení šachty, vč.obkladu z čediče viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	40 000,00	-40 000,00
44	80110 Zkouška těsnosti spádišťové šachty ŠB1 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	1 500,00	-1 500,00
45	80111 MOnťáž provizorního propoje DN600-DN400 kolena PP+trouba PP+ spojky +vyrovnávací kroužky pol.č.6 až 19 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	sada	-1,00000	600,00	-600,00
46	80112 Dodávka koleno PP SN10 DN 400 viz p.č.6 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-2,00000	4 817,00	-9 634,00
47	80113 Dodávka excentrická redukce PP SN10 DN 400/500 viz p.č.7 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	3 501,00	-3 501,00
48	80114 Dodávka trouba PP SN10 DN 400 viz p.č.8 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-2,00000	750,00	-1 500,00
49	80115 Dodávka trouba PP SN10 DN 600 viz p.č.9 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-0,50000	1 457,50	-728,75

50	80116	Dodávka spojka LC 790-825mm viz p.č.10 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	830,00	-830,00
51	80117	Dodávka spojka LC 610-640mm viz p.č.11 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	650,00	-650,00
52	80118	Dodávka spojka LC 465-490mm viz p.č.12 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	500,00	-500,00
53	80119	Dodávka vyrovnávací BC kroužek 740-760/808mm viz p.č.13 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	810,00	-810,00
54	80120	Dodávka vyrovnávací BC kroužek 690-700/764mm viz p.č.14 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	770,00	-770,00
55	80121	Dodávka vyrovnávací BC kroužek 610-630/694mm viz p.č.15 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	700,00	-700,00
56	80122	Dodávka vyrovnávací BC kroužek 544-564/624mm viz p.č.16 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	630,00	-630,00
57	80123	Dodávka vyrovnávací BC kroužek 480-500/564mm viz p.č.17 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	570,00	-570,00
58	80124	Dodávka vyrovnávací BC kroužek 430-450/482mm viz p.č.18 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	490,64	-490,64
59	80125	Dodávka vyrovnávací BC kroužek 380-400/448mm viz p.č.19 výkazu materiálu viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	ks	-1,00000	450,00	-450,00
60	80126	Dod+mont úprava potrubí pro provedení propoje 600/400 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	propoj	-1,00000	2 000,00	-2 000,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				-2 314,40
		916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou				
61	916231111R00	...z kostek drobných, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-4,00000	145,00	-580,00
62	916261111R00	...z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-4,00000	170,00	-680,00
		917 1 Osazení chodníkového obrubníku kamenného se zřízením lože tl. 80-100 mm				
63	917461111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-4,00000	150,00	-600,00
		918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
64	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m3	-0,28000	1 400,00	-392,00
		4*0,2*0,2		-0,16000		
		4*2*0,1*0,15		-0,12000		
		979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m				
65	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-4,00000	13,00	-52,00
		979 07 Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m				
66	979071122R00	...drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m2	-0,80000	13,00	-10,40
		4*2*0,1		-0,80000		

Díl:	96	Bourání konstrukcí					-7 967,02
67	113107540R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,22*3	m2	-12,66000	40,00		-506,40
68	113151119R00	113 15 Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upinacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4,73*4	m2	-18,92000	75,00		-1 419,00
69	113202111R00	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajiníků nebo obrubníků stojatých viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09	m	-4,00000	14,00		-56,00
70	113203111R00	...z dlažebních kostek viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 4*2	m	-8,00000	14,00		-112,00
71	919735113R00	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm viz.tech. zpráva a v.č.241.2/01-241.2/09 (4,73+4)*2	m	-17,46000	50,00		-873,00
72	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	-17,30320	7,50		-129,77
73	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-	3,50	155,72880	-545,05
74	979087212R00	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu ...suti	t	-17,30320	100,00		-1 730,32
75	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti směsný ,všech kategorií	t	-17,30320	150,00		-2 595,48
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					-366,01
76	998275101R00	998 27-51 Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	-73,20275	5,00		-366,01

-353 282,19