



Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

č.sml.zhotovitele: 20280-001

uzavřený mezi:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. **Jméno:** Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
sídlo: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
zastoupený: Ing. Daliborem Nedělou, předsedou představenstva
Bořivojem Švástou, místopředsedou představenstva
zastoupený ve věcech technických: Ing. Vladan Babič, projektový manažer
Ing. Antonín Hrabal, vedoucí investičního oddělení
IČO: 49455168
DIČ: CZ49455168
bankovní spojení (číslo účtu): 1908651/0100
e-mail: babic@vak-bv.cz, hrabal@vak-bv.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. **Jméno:** IMOS Brno, a.s.
sídlo: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
zastoupený: Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva
IČO: 253 22 257
DIČ: CZ25322257
(případně informace, že není plátcem DPH)
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. B 2211
bankovní spojení (číslo účtu): 63706641/0100
e-mail: imos@imosbrno.eu

(dále jen „**Zhotovitel**“)

společně v dalším textu rovněž jen „**Smluvní strany**“

uzavřely v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**Občanský zákoník**“) tento dodatek č. 3 k smlouvě o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

Objednatel a Zhotovitel uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo:

A.

1. Smlouva o dílo byla uzavřena dne 30.4.2021 na základě výsledku zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro veřejnou zakázku s názvem „Pohořelice – Velký Dvůr, kanalizace“
2. Smluvní strany se s odvoláním na § 273 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) na základě vzájemného projednání dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo ve znění dodatků č. 1 a č. 2 (dále též jen „smlouva o dílo“).
3. Předmětem tohoto dodatku č. 3 jsou změny závazku ze smlouvy o dílo, ve znění dodatků č. 1 s č. 2, spočívající ve vyhodnocení skutečně provedených prací podle geodetického zaměření, kdy předmět Díla je v tomto důsledku upraven o provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, na základě které byla smlouva o dílo uzavřena, a dále se jedná o změny závazku v rozsahu položek, které oproti smluvnímu rozpočtu nebyly zčásti či zcela prováděny.

Změny rozsahu předmětu díla vychází z úprav a okolností definovaných změnovým listem č. ZL 05, a týkají se stavebních objektů a dodávek:

SO 99 – Ostatní a vedlejší náklady

Zkušební provoz

SO 01 – Kanalizační stoky

Skutečný rozsah kanalizačních stok podle geodetického zaměření

SO 02 – Výtlačky

Skutečný rozsah výtlačků podle geodetického zaměření

SO 03 – Tlaková kanalizace

Skutečný rozsah tlakové kanalizace podle geodetického zaměření

SO 04 – Čerpací stanice

Skutečný rozsah dlažby a obrub podle geodetického zaměření

SO 07 - Odbočky pro domovní přípojky

nové délky a počet kanalizačních přípojek

SO 01N – Kanalizační stoky C (neuznatelné)

Skutečný rozsah kanalizační stoky C

V podrobnostech, uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 3

B.

V důsledku změn, popsaných v kapitole A. tohoto dodatku, mění a doplňuje tento dodatek č. 3 výše uvedenou smlouvu o dílo, ve znění dodatků č. 1 a č. 2 takto:

Článek IV „Předmět díla“ odstavec 8. se doplňuje o nový odstavec 8.2., jehož znění je následující:

8.2. Dílo, specifikované odstavcem 8., se upravuje o rozsah změn, specifikovaných ve změnovém listu ZL 05.

Článek V „Cena a platební podmínky“ odstavec 19. se nahrazuje následujícím novým zněním:

19. Cena Díla, sjednaná smlouvou o dílo, ve znění dodatků č. 1 a č. 2 ve výši **40 185 475,48 Kč** bez DPH se v důsledku úprav předmětu díla dodatkem č. 3 ke smlouvě o dílo nově stanovuje takto:

cena díla dle smlouvy o dílo vč. Dodatku č. 2 (bez DPH):	40 185 475,48 Kč
víceprácepráce dle dodatku č. 3 – § 222 (bez DPH):	237 408,02Kč
méněpráce dle dodatku č. 3 – § 222 (bez DPH):	-253 659,34 Kč

Cena díla dle dodatku č. 3 (bez DPH) 40 169 224,16 Kč

Cena díla je stanovena podle § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je sjednána smluvními stranami dle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 3 smlouvy o dílo.

Článek VI „Fakturace a platební podmínky“ odstavec 27. se doplňuje o nový odstavec 27.1., jehož znění je následující:

27.1. Vyúčtování víceprací, definovaných dodatkem č. 3, provede Zhotovitel vystavením daňového dokladu (faktury), kde datum uskutečnění zdanitelného plnění je den nabytí účinnosti tohoto dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo

C.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn

Tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, po jednom pro každou Smluvní stranu.

Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo a s celým obsahem souhlasí. Dále prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Tento dodatek č. 3 k Smlouvě o dílo nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv. Uveřejnění zajistí Objednatel.

V Břeclavi, dne
Objednatel

V Brně, dne:
Zhotovitel

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
Ing. Dalibor Neděla
předseda představenstva

IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek,
předseda představenstva

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
Bořivoj Švásta
místopředseda představenstva

POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE												
cenová kalkulace ZL 05												
O	R	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství SoD	Množství nové	Množství rozdíl	Cena / MJ	Cena celkem VCP	Cena celkem MP	Cena celkem rozdíl
ZL 05										237 408,02	-253 659,34	-16 251,32
SO-99		O:	SO-99	Ostatní a vedlejší náklady						0,00	-52 000,00	-52 000,00
SO-99	99.1	R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady						0,00	-52 000,00	-52 000,00
SO-99	99.1	16	16	Zkušební provoz	soubor	1,00000	0,00000	-1,00000	52 000,00	0,00	-52 000,00	-52 000,00
SO-01		O:	SO-01	Kanalizační stoky						59 129,81	0,00	59 129,81
SO-01	01.1	R:	1.1	Kanalizační stoky						59 129,81	0,00	59 129,81
SO-01	01.1	6	132101213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	261,52858	263,84950	2,32092	102,10	236,97	0,00	236,97
SO-01	01.1	7	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2 727,36942	2 751,57325	24,20383	120,10	2 906,88	0,00	2 906,88
SO-01	01.1	8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm při platek za lepvost, v hornině 3,	m3	600,02127	605,34611	5,32484	26,20	139,51	0,00	139,51
SO-01	01.1	9	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	787,35622	794,34355	6,98733	211,90	1 480,62	0,00	1 480,62
SO-01	01.1	10	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 4 m	m2	2 646,91800	2 670,40787	23,48987	72,90	1 712,41	0,00	1 712,41
SO-01	01.1	11	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	2 646,91800	2 670,40787	23,48987	79,80	1 874,49	0,00	1 874,49
SO-01	01.1	12	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažně, hloubky do 4 m	m2	4 527,84000	4 568,02197	40,18197	83,60	3 359,21	0,00	3 359,21
SO-01	01.1	13	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažně, hloubky do 4 m	m2	4 527,84000	4 568,02197	40,18197	46,20	1 856,41	0,00	1 856,41
SO-01	01.1	14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 338,47300	1 350,35118	11,87818	63,40	753,08	0,00	753,08
SO-01	01.1	15	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	981,59700	990,30811	8,71111	76,90	669,88	0,00	669,88
SO-01	01.1	16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	747,22450	753,85569	6,63119	56,70	375,99	0,00	375,99
SO-01	01.1	17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 362,51025	3 392,35059	29,84034	163,00	4 863,98	0,00	4 863,98
				Vodorovné přemístění výkopku při platek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						16,58	0,00	16,58
SO-01	01.1	18	162701109R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	18 680,61250	18 846,39219	165,77969	0,10	167,77	0,00	167,77
SO-01	01.1	19	167101102R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	373,61225	376,92784	3,31559	50,60	40,12	0,00	40,12
SO-01	01.1	20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	453,71795	457,74444	4,02649	12,10	48,72	0,00	48,72
SO-01	01.1	21	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2 460,79690	2 482,63506	21,83816	63,00	1 375,80	0,00	1 375,80
SO-01	01.1	22	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	838,94806	846,39324	7,44518	285,90	2 128,58	0,00	2 128,58
SO-01	01.1	23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	3 362,51025	3 392,35059	29,84034	250,00	7 460,09	0,00	7 460,09
SO-01	01.1	24	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	T	1 566,55906	1 570,37263	3,81357	105,40	1 455,95	0,00	1 455,95
SO-01	01.1	25	58337330R	šterkopsek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	T	6 683,90551	6 743,22132	59,31581	201,40	11 946,21	0,00	11 946,21
SO-01	01.1	26	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	T	129,77250	130,92416	1,15166	937,10	1 079,22	0,00	1 079,22
SO-01	01.1	38	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	665,50000	671,40593	5,90593	52,20	308,29	0,00	308,29
SO-01	01.1	39	212755114FX1	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	865,15000	872,82771	7,67771	25,50	195,78	0,00	195,78
SO-01	01.1	40	212971110R00	Zřízení opláštění odvod, trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	994,92250	1 003,75186	8,82936	19,70	173,94	0,00	173,94
SO-01	01.1	42	69366198R1	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	224,40400	226,39546	1,99146	595,90	1 186,71	0,00	1 186,71
SO-01	01.1	51	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0-4 mm	m3	9,97200	10,06050	0,08850	2 731,30	241,71	0,00	241,71
SO-01	01.1	52	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu pro	m3	1 259,80000	1 270,98000	11,18000	126,30	1 412,03	0,00	1 412,03
SO-01	01.1	53	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	1 259,80000	1 270,98000	11,18000	126,30	310,80	0,00	310,80
SO-01	01.1	56	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	1 259,80000	1 270,98000	11,18000	27,80	458,38	0,00	458,38
SO-01	01.1	58	892855116R00	Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m	m	1 278,69700	1 290,04470	11,34770	658,10	7 467,92	0,00	7 467,92
SO-01	01.1	70	28614550R1	Trubka kanalizační PP SN 8 DN 250/1000	kus	876,97623	884,75889	7,78266	183,20	1 425,78	0,00	1 425,78
SO-01	01.1	95	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklomaminátových v otevřeném výkopu	t					12 173,80	-144 645,84	-132 472,04
SO-02		O:	SO-02	Výtlačky						12 173,80	-144 645,84	-132 472,04
SO-02	02.1	R:	2.1	Výtlačky V-A, V-B, V-C, V-D, V						12 173,80	-144 645,84	-132 472,04
SO-02	02.1	6	132101213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	363,44685	360,75734	-2,68951	102,10	0,00	-274,60	-274,60
SO-02	02.1	7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm při platek za lepvost, v hornině 3,	m3	833,85091	827,68041	-6,17050	26,20	0,00	-161,67	-161,67
SO-02	02.1	8	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	3 790,23139	3 762,18368	-28,04771	120,10	0,00	-3 368,53	-3 368,53
SO-02	02.1	10	141741113R00	Protlačování - beranění ocelových trub vnějšího průměru do 159 mm	m	25,00000	0,00000	-25,00000	2 428,20	0,00	-60 705,00	-60 705,00

SO-02	02.1	12	141741116R00	Protlačování - beranění ocelových trub většího průměru do 273 mm	m	91,00000	93,00000	2,00000	3 061,90	6 123,80	0,00	6 123,80
SO-02	02.1	14	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	2 456,43400	2 438,25639	-18,17761	87,40	0,00	-1 588,72	-1 588,72
SO-02	02.1	15	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	1 549,59000	1 538,12303	-11,46697	76,40	0,00	-876,08	-876,08
SO-02	02.1	17	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m	m2	2 456,43400	2 438,25639	-18,17761	72,90	0,00	-1 325,15	-1 325,15
SO-02	02.1	18	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	1 549,59000	1 538,12303	-11,46697	48,10	0,00	-551,56	-551,56
SO-02	02.1	19	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	1 430,64200	1 420,05525	-10,58675	83,60	0,00	-885,05	-885,05
SO-02	02.1	20	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	1 430,64200	1 420,05525	-10,58675	46,20	0,00	-489,11	-489,11
SO-02	02.1	22	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	7 950,64456	7 891,80979	-58,83477	56,70	0,00	-3 335,93	-3 335,93
SO-02	02.1	25	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	7 431,43478	7 376,44216	-54,99262	50,60	0,00	-2 782,63	-2 782,63
SO-02	02.1	26	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	7 431,43478	7 376,44216	-54,99262	12,10	0,00	-665,41	-665,41
SO-02	02.1	27	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3 669,24197	3 642,08958	-27,15239	95,80	0,00	-2 601,20	-2 601,20
SO-02	02.1	28	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	1 161,88234	1 153,28441	-8,59793	285,90	0,00	-2 458,15	-2 458,15
SO-02	02.1	35	14226095R1	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 273x5,0 mm	m	91,00000	93,00000	2,00000	1 953,20	3 906,40	0,00	3 906,40
SO-02	02.1	36	58337330R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	T	2 155,72164	2 139,76930	-15,95234	105,40	0,00	-1 681,38	-1 681,38
SO-02	02.1	37	58344197R	štěrkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	T	5 844,47522	5 801,22610	-43,24912	201,40	0,00	-8 710,37	-8 710,37
SO-02	02.1	49	212755114FX1	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	1 152,00000	1 143,47520	-8,52480	52,20	0,00	-444,99	-444,99
SO-02	02.1	61	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	319,45400	317,09004	-2,36396	595,90	0,00	-1 408,68	-1 408,68
SO-02	02.1	71	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 90 mm	m	1 161,90000	1 153,42000	-8,48000	75,80	0,00	-649,61	-649,61
SO-02	02.1	72	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 110 mm	m	1 667,40000	1 656,20000	-11,20000	94,20	0,00	-1 055,04	-1 055,04
SO-02	02.1	81	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	2 829,30000	2 809,62000	-19,68000	15,20	0,00	-300,50	-300,50
SO-02	02.1	91	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	2 860,00000	2 809,62000	-50,38000	47,20	0,00	-2 382,18	-2 382,18
SO-02	02.1	92	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	2 880,00000	2 809,62000	-70,38000	24,20	0,00	-1 705,37	-1 705,37
SO-02	02.1	98	286136650R1	Trubka kanalizace SDR11 HD PE100 RC 90x8,2 mm, dl. 6 m, PE100 RC třívrstvé potrubí, barva zelená	m	1 179,32850	1 170,62500	-8,70350	122,40	0,00	-1 065,31	-1 065,31
SO-02	02.1	99	286136653R1	Trubka kanalizace SDR11 HD PE100 RC 110x10,0 mm, dl. 6 m, PE100 RC třívrstvé potrubí, barva zelená	m	1 692,41100	1 681,04600	-11,36500	181,50	0,00	-2 062,75	-2 062,75
SO-02	02.1	134	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklaminátových v otevřeném výkopu	t	832,77247	826,60995	-6,16252	183,20	0,00	-1 128,97	-1 128,97
SO-02	02.1	139	230193006R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200	m	59,50000	20,00000	-39,50000	1 012,20	0,00	-39 981,90	-39 981,90
SO-02	02.1	140	230193008R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 300	m	91,00000	93,00000	2,00000	1 071,80	2 143,60	0,00	2 143,60
SO-03	O:	SO-03	Tlaková kanalizace							29 825,40	-4 420,32	25 405,08
SO-03	03.1	R:	3,1	Tlaková kanalizace						29 825,40	-4 420,32	25 405,08
SO-03	03.1	5	132101212R00	Hlobení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hlobení strojně	m3	21,86636	21,62221	-0,24415	140,20	0,00	-34,24	-34,24
SO-03	03.1	6	132201212R00	Hlobení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hlobení strojně	m3	228,03485	225,48872	-2,54613	120,10	0,00	-305,79	-305,79
SO-03	03.1	7	132201219R00	Hlobení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepicost, v hornině 3,	m3	50,16767	49,60752	-0,56015	26,20	0,00	-14,68	-14,68
SO-03	03.1	8	132301213R00	Hlobení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hlobení strojně	m3	62,47530	61,77773	-0,69757	211,90	0,00	-147,82	-147,82
SO-03	03.1	9	141741114R00	Protlačování - beranění ocelových trub většího průměru do 219 mm	m	10,00000	16,00000	6,00000	2 428,20	14 569,20	0,00	14 569,20
SO-03	03.1	12	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	56,90900	56,43368	-0,47532	79,80	0,00	-37,93	-37,93
SO-03	03.1	13	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	56,90900	56,43368	-0,47532	28,50	0,00	-13,55	-13,55
SO-03	03.1	14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	156,18825	154,44432	-1,74393	63,40	0,00	-110,57	-110,57
SO-03	03.1	16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	62,47530	61,77773	-0,69757	56,70	0,00	-39,55	-39,55
SO-03	03.1	17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	281,13885	277,99978	-3,13907	163,00	0,00	-511,67	-511,67
SO-03	03.1	18	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	1 405,69425	1 389,99890	-15,69535	0,10	0,00	-1,57	-1,57
SO-03	03.1	20	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	31,23765	30,88886	-0,34879	581,40	0,00	-202,78	-202,78
SO-03	03.1	21	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	31,23765	30,88886	-0,34879	12,10	0,00	-4,22	-4,22
SO-03	03.1	22	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	202,10884	200,20862	-1,90022	95,80	0,00	-182,04	-182,04
SO-03	03.1	23	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	59,41200	58,10341	-1,30859	285,90	0,00	-374,13	-374,13
SO-03	03.1	25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	281,13885	277,99978	-3,13907	250,00	0,00	-784,77	-784,77
SO-03	03.1	27	14221291R1	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x5 mm	m	10,00000	16,00000	6,00000	1 530,50	9 183,00	0,00	9 183,00
SO-03	03.1	28	58337330R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	T	110,23124	107,80332	-2,42792	105,40	0,00	-255,90	-255,90
SO-03	03.1	29	58344197R	štěrkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	T	317,02928	314,15079	-2,87849	201,40	0,00	-579,73	-579,73
SO-03	03.1	47	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	17,50924	17,09806	-0,41118	595,90	0,00	-245,02	-245,02
SO-03	03.1	n	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, většího průměru 40 mm	m	28,30000	24,46000	-3,84000	21,60	0,00	-82,94	-82,94
SO-03	03.1	58	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	176,65000	172,81000	-3,84000	15,20	0,00	-58,37	-58,37
SO-03	03.1	65	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	176,30000	172,46000	-3,84000	24,20	0,00	-92,93	-92,93
SO-03	03.1	n	286134114R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm	m	28,72450	24,82690	-3,89760	57,80	0,00	-225,28	-225,28

SO-03	03.1	81	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	90,35818	89,73133	-0,62685	183,20	0,00	-114,84	-114,84
SO-03	03.1	86	230193006R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200	m	10,00000	16,00000	6,00000	1 012,20	6 073,20	0,00	6 073,20
SO-04	O:		SO-04	Čerpací stanice						0,00	-52 593,18	-52 593,18
SO-04	04.1	R:	4,1	Čerpací stanice ČS 1 - stavební část						0,00	-18 190,60	-18 190,60
SO-04	04.1	62	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	95,00000	76,83000	-18,17000	107,40	0,00	-1 951,45	-1 951,45
SO-04	04.1	63	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	95,00000	76,83000	-18,17000	368,00	0,00	-6 686,56	-6 686,56
SO-04	04.1	64	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	95,00000	76,83000	-18,17000	266,80	0,00	-4 847,76	-4 847,76
SO-04	04.1	65	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; sedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	95,00000	76,83000	-18,17000	212,50	0,00	-3 861,13	-3 861,13
SO-04	04.1	73	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z	m	64,00000	61,57000	-2,43000	262,00	0,00	-636,66	-636,66
SO-04	04.1	74	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	19,00000	16,57000	-2,43000	85,20	0,00	-207,04	-207,04
SO-04	04.2	R:	4,2	Čerpací stanice ČS A - stavební část						0,00	-9 934,22	-9 934,22
SO-04	04.2	59	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	45,00000	36,02000	-8,98000	107,40	0,00	-964,45	-964,45
SO-04	04.2	60	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	45,00000	36,02000	-8,98000	368,00	0,00	-3 304,64	-3 304,64
SO-04	04.2	61	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	45,00000	36,02000	-8,98000	266,80	0,00	-2 395,86	-2 395,86
SO-04	04.2	62	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; sedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	45,00000	36,02000	-8,98000	212,50	0,00	-1 908,25	-1 908,25
SO-04	04.2	70	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z	m	37,80000	33,88000	-3,92000	262,00	0,00	-1 027,04	-1 027,04
SO-04	04.2	71	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	12,80000	8,88000	-3,92000	85,20	0,00	-333,98	-333,98
SO-04	04.3	R:	4,3	Čerpací stanice ČS B - stavební část						0,00	-17 616,10	-17 616,10
SO-04	04.3	51	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	73,00000	56,17000	-16,83000	107,40	0,00	-1 807,53	-1 807,53
SO-04	04.3	52	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	73,00000	56,17000	-16,83000	368,00	0,00	-6 193,44	-6 193,44
SO-04	04.3	53	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	73,00000	56,17000	-16,83000	266,80	0,00	-4 490,24	-4 490,24
SO-04	04.3	54	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; sedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	73,00000	56,17000	-16,83000	212,50	0,00	-3 576,38	-3 576,38
SO-04	04.3	62	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z	m	43,00000	38,54000	-4,46000	262,00	0,00	-1 168,52	-1 168,52
SO-04	04.3	63	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	13,00000	8,54000	-4,46000	85,20	0,00	-379,99	-379,99
SO-04	04.4	R:	4,4	Čerpací stanice ČS C - stavební část						0,00	-6 071,06	-6 071,06
SO-04	04.4	49	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	65,00000	59,03000	-5,97000	107,40	0,00	-641,17	-641,17
SO-04	04.4	50	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	65,00000	59,03000	-5,97000	368,00	0,00	-2 196,96	-2 196,96
SO-04	04.4	51	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	65,00000	59,03000	-5,97000	266,80	0,00	-1 592,80	-1 592,80
SO-04	04.4	52	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; sedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	65,00000	59,03000	-5,97000	212,50	0,00	-1 268,63	-1 268,63
SO-04	04.4	60	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z	m	38,00000	36,93000	-1,07000	262,00	0,00	-280,34	-280,34
SO-04	04.4	61	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	12,00000	10,93000	-1,07000	85,20	0,00	-91,16	-91,16
SO-04	04.6	R:	4,6	Čerpací stanice ČS tk2 - stavební část						0,00	-781,20	-781,20
SO-04	04.6	36	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z	m	21,50000	19,25000	-2,25000	262,00	0,00	-589,50	-589,50
SO-04	04.6	37	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	10,50000	8,25000	-2,25000	85,20	0,00	-191,70	-191,70
SO-07	O:		SO-07	Odbočky pro domovní přípojky						128 819,69	0,00	128 819,69
SO-07	07.1	R:	7,1	Odbočky pro domovní přípojky						128 819,69	0,00	128 819,69
SO-07	07.1	1	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2	m3	36,22001	39,52305	3,30303	910,10	3 006,09	0,00	3 006,09
SO-07	07.1	2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	103,48577	112,92301	9,43724	1 396,50	13 179,11	0,00	13 179,11
SO-07	07.1	3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	377,72306	412,16901	34,44594	992,00	34 170,37	0,00	34 170,37
SO-07	07.1	4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 490,85292	1 626,80923	135,95631	59,00	8 021,42	0,00	8 021,42
SO-07	07.1	5	151101111R00	Odstanění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	1 490,85292	1 626,80923	135,95631	54,50	7 409,62	0,00	7 409,62
SO-07	07.1	6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	258,71443	282,30755	23,59311	76,90	1 814,31	0,00	1 814,31
SO-07	07.1	7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	103,48577	112,92301	9,43724	56,70	535,09	0,00	535,09
SO-07	07.1	8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	465,68597	508,15357	42,46760	163,00	6 922,22	0,00	6 922,22
SO-07	07.1	9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 328,42982	2 540,76782	212,33799	0,10	21,23	0,00	21,23
SO-07	07.1	10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	51,74289	56,46152	4,71862	128,10	604,46	0,00	604,46
SO-07	07.1	11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornic	m3	51,74289	56,46152	4,71862	12,10	57,10	0,00	57,10
SO-07	07.1	12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	332,45812	362,77618	30,31807	95,80	2 904,47	0,00	2 904,47
SO-07	07.1	13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	139,93905	152,69405	12,76100	285,90	3 648,37	0,00	3 648,37
SO-07	07.1	14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	465,68597	508,15357	42,46760	250,00	10 616,90	0,00	10 616,90
SO-07	07.1	15	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	T	259,62757	283,30395	23,67638	105,40	2 495,49	0,00	2 495,49
SO-07	07.1	16	58344197R	šterkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	T	520,83063	568,32707	47,49644	201,40	9 565,78	0,00	9 565,78
SO-07	07.1	17	113107515R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka	m2	10,52692	11,48691	0,95999	157,40	151,10	0,00	151,10
SO-07	07.1	18	113107520R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka	m2	77,79897	84,89375	7,09477	188,90	1 340,20	0,00	1 340,20
SO-07	07.1	19	113107635R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka	m2	158,20462	172,63187	14,42725	91,90	1 325,86	0,00	1 325,86
SO-07	07.1	20	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost	t	159,52299	174,07047	14,54748	136,70	1 988,64	0,00	1 988,64

SO-07	07.1	21	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	2 233,32182	2 436,98657	203,66475	6,50	1 323,82	0,00	1 323,82	
SO-07	07.1	22	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	159,52299	174,07047	14,54748	250,00	3 636,87	0,00	3 636,87	
SO-07	07.1	23	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytí živičných, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm	m ²	4,01026	4,37597	0,36571	149,50	54,67	0,00	54,67	
SO-07	07.1	24	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytí živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 50 mm	m ²	154,19436	168,25590	14,06155	20,50	288,26	0,00	288,26	
SO-07	07.1	25	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m ² na jednom objektu nebo při	m ²	154,19436	168,25590	14,06155	134,90	1 896,90	0,00	1 896,90	
SO-07	07.1	26	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost	t	34,80502	37,97901	3,17400	136,70	433,89	0,00	433,89	
SO-07	07.1	27	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	487,27022	531,70616	44,43595	6,50	288,83	0,00	288,83	
SO-07	07.1	28	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	34,80502	37,97901	3,17400	25,00	79,35	0,00	79,35	
SO-07	07.1	29	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m ³	39,20627	42,78163	3,57536	595,90	2 130,56	0,00	2 130,56	
SO-07	07.1	30	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	260,94000	278,76000	17,82000	108,80	1 938,82	0,00	1 938,82	
SO-07	07.1	31	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	28,40000	31,51000	3,11000	115,20	358,27	0,00	358,27	
SO-07	07.1	35	28614250R1	Trubka kanalizační PP SN 8 150x2000 mm	kus	132,42705	141,47070	9,04365	501,90	4 539,01	0,00	4 539,01	
SO-07	07.1	36	28614253R1	Trubka kanalizační PP SN 8 200x2000 mm	kus	14,41300	15,99133	1,57833	769,50	1 214,52	0,00	1 214,52	
SO-07	07.1	43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	51,36234	56,04626	4,68392	183,20	858,09	0,00	858,09	
SO-N-01	O:		SO-N-01	Kanalizační stoky - neuznatelné náklady						7 459,32	0,00	7 459,32	
SO-N-01	01.1N	R:	1,1	Kanalizační stoky - stoka C - neuznatelné náklady						7 459,32	0,00	7 459,32	
SO-N-01	01.1N		3	132101213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m ³ , v hornině 1-2, hloubení strojně	m ³	52,02260	52,35867	0,33607	140,20	47,12	0,00	47,12
SO-N-01	01.1N		4	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	542,52140	546,02609	3,50469	120,10	420,91	0,00	420,91
SO-N-01	01.1N		5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepicost, v hornině 3,	m ³	119,35471	120,12574	0,77103	26,20	20,20	0,00	20,20
SO-N-01	01.1N		6	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně	m ³	108,50428	109,20522	0,70094	211,80	148,46	0,00	148,46
SO-N-01	01.1N		7	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m	m ²	947,01700	953,13473	6,11773	72,90	445,98	0,00	445,98
SO-N-01	01.1N		8	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m ²	947,01700	953,13473	6,11773	79,80	488,20	0,00	488,20
SO-N-01	01.1N		9	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m ²	303,33600	305,29555	1,95955	83,60	163,82	0,00	163,82
SO-N-01	01.1N		10	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m ²	303,33600	305,29555	1,95955	46,20	90,53	0,00	90,53
SO-N-01	01.1N		11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	348,02500	350,27324	2,24824	63,40	142,54	0,00	142,54
SO-N-01	01.1N		12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	19,48650	19,61238	0,12588	76,90	9,68	0,00	9,68
SO-N-01	01.1N		13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	148,63600	149,59619	0,96019	56,70	54,44	0,00	54,44
SO-N-01	01.1N		14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	668,86200	673,18285	4,32085	163,00	704,30	0,00	704,30
SO-N-01	01.1N		15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m ³	3 344,31000	3 365,91426	21,60426	0,10	2,16	0,00	2,16
SO-N-01	01.1N		16	167101102R00	Nakládání skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	74,31800	74,79809	0,48009	128,10	61,50	0,00	61,50
SO-N-01	01.1N		17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	74,31800	74,79809	0,48009	12,10	5,81	0,00	5,81
SO-N-01	01.1N		18	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	517,06737	520,40763	3,34026	63,00	210,44	0,00	210,44
SO-N-01	01.1N		19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m ³	153,59848	154,59073	0,99225	285,90	283,68	0,00	283,68
SO-N-01	01.1N		20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m ³	668,86200	673,18285	4,32085	250,00	1 080,21	0,00	1 080,21
SO-N-01	01.1N		21	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	T	284,98201	286,82300	1,84099	105,40	194,04	0,00	194,04
SO-N-01	01.1N		22	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	T	821,46390	826,77056	5,30666	201,40	1 068,76	0,00	1 068,76
SO-N-01	01.1N		23	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m ³	19,50000	19,62597	0,12597	937,10	118,05	0,00	118,05
SO-N-01	01.1N		24	212755114FX1	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	100,00000	100,64600	0,64600	52,20	33,72	0,00	33,72
SO-N-01	01.1N		25	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m ²	130,00000	130,83980	0,83980	25,50	21,41	0,00	21,41
SO-N-01	01.1N		32	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m ³	37,49800	37,74024	0,24224	595,90	144,35	0,00	144,35
SO-N-01	01.1N		33	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu pro	m ³	1,44900	1,45836	0,00936	2 731,30	25,57	0,00	25,57
SO-N-01	01.1N		34	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	230,65000	232,14000	1,49000	126,30	188,19	0,00	188,19
SO-N-01	01.1N		35	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	230,65000	232,14000	1,49000	27,80	41,42	0,00	41,42
SO-N-01	01.1N		37	892855116R00	Kamerové prohlídky potrubí nad 500 m	m	230,65000	232,14000	1,49000	41,00	61,09	0,00	61,09
SO-N-01	01.1N		46	28614550R1	Trubka kanalizační PP SN 8 DN 250/1000	kus	234,10975	235,62210	1,51235	658,10	995,28	0,00	995,28
SO-N-01	01.1N		57	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	158,39472	159,41795	1,02323	183,20	187,46	0,00	187,46