

ev. č. zmluvy objednávateľa: 183/2021

Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo ev. č. obj.: 183/2021

uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v. z. n. p.

Článok I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.
So sídlom: Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
Štatutárny zástupca: Ing. Vladimír Púčik, predseda predstavenstva a.s.
Ivan Šiška, podpredseda predstavenstva a.s.
IČO: 36 252 484
DIČ: 2020172264
IČ DPH: SK2020172264
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK71 0200 0000 2700 0300 2212; SWIFT (BIC): SUBASKBX
Zapísaný v Obch. reg. Okresného súdu Trnava, odd. Sa, vložka č. 10263/T.
(ďalej ako „objednávateľ“)

a

2. Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.
So sídlom : Vysoká 42/6785, 919 34 Biely Kostol
Štatutárny zástupca: Ján Reisinger - konateľ spoločnosti
Osoba oprávnená konať v mene zhotoviteľa:
- vo veciach technických: Ing. František Miklošovič (fmiklosovic@termomont.eu)
IČO : 36 229 709
DIČ : 2020163981
IČ DPH : SK2020163981
Bank. spojenie : VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK34 0200 0000 0016 7305 7954; SWIFT (BIC): SUBASKBX
Tel.: +421 911 959 620
E mail : termomont@termomont.eu
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava oddiel Sro, vložka číslo 11211/T
(ďalej ako „zhotoviteľ“ a objednávateľ a zhotoviteľ spolu ako „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Dňa 8. novembra 2021 nadobudla platnosť zmluva o dielo, reg. č. obj.: 183/2021 medzi zmluvnými stranami uvedenými v čl. I *Zmluvné strany* (ďalej len „zmluva“), na základe ktorej sa zhotoviteľ zaviazal vykonať pre objednávateľa dielo „**Rekonštrukcia kanalizácie na Streleckej ul. v Meste Trnava**“ (ďalej len „dielo“), a to za podmienok dohodnutých zmluvou.
2. Počas realizácie diela bolo nutné zmeniť rozsah diela tak, aby sa naplnil účel sledovaný zmluvou. Dielo je nutné zrealizovať ako kompletný celok v nadväznosti na zistený stav v priebehu realizácie diela – nutne zrealizovať kompletnú časť cestnej komunikácie a úpravu ďalších častí cestnej komunikácie v mieste realizácie diela, ako aj poskytnúť dodatočné naviacplnenie nespádajúce pod rozsah diela. Naviacplnenie (naviacpráce) odsúhlasené objednávateľom spočíva v:
 - navýšení rozsahu zemných prác na rekonštrukcii kanalizácie (nutnosť výmeny podmáčaného a neúnosného podlažia pod kanalizačným potrubím v časti priesaku za kamenivo),

- navýšení rozsahu rekonštrukčných prác na cestnej komunikácii (nutnosť rozšírenia krytu vozovky z dlažby z 1,9 m na 3,8 m, nutnosť rozšírenia asfaltového krytu vozovky z 1,9 m na 4,0 m a nutnosť rozšírenia asfaltového krytu chodníka z 1,9 m na 3,5 m a poskytnutie akcesorického plnenia),
- navýšení búracích prác a kvantít dovážených stavebných materiálov za účelom realizácie diela, nutnosť realizácie jadrového vrtania do kanalizačnej šachty,
- ďalších skutočnostiach špecifikovaných objednávateľom v služobnom liste technického dozora č. 9301/2022 zo dňa 9.5.2022.

V nadväznosti na čl. X ods. 2 zmluvy bola zhotoviteľom vypracovaná a objednávateľom odsúhlasená Príloha č. 1 tohto Dodatku č. 1 k zmluve, v ktorej je detailne špecifikované naviacplnenie, ktoré zhotoviteľ poskytne v rámci rozšíreného rozsahu diela. Cena celého diela spolu podľa čl. IV ods. 1 zmluvy sa v nadväznosti na uvedené navyšuje o cenu naviacprác vo výške 42.050,67 Eur bez DPH (DPH 20%: 8.410,13 Eur, celková cena naviacprác s DPH: 50.460,80 Eur).

3. Zmluvné strany sa preto dohodli na rozšírení rozsahu diela o naviacpráce špecifikované v Prílohe č. 1 Dodatku č. 1 k zmluve (ďalej len „*Dodatok č. 1*“) a na navýšení ceny celého diela spolu o sumu podľa ods. 2 tohto článku Dodatku č. 1 (v spojení s Prílohou č. 1 Dodatku č. 1). Naviac práce (ako aj uzatvorenie dodatku) boli odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa (Ing. Danielom Burdejom – služobný list č. 9301/2022 zo dňa 9.5.2022).

Článok III.

Úprava ceny realizácie diela a zmena termínu realizácie diela

1. Predmetom Dodatku č. 1 je dohoda zmluvných strán podľa čl. X ods. 2 zmluvy o zmene (navýšení) ceny celého diela spolu o cenu podľa čl. II ods. 2 Dodatku č. 1 (vyjadrujúcu vykonané zmeny rozsahu diela), a to v nadväznosti na čl. II Dodatku č. 1.
2. Čl. IV ods. 1 zmluvy sa mení tak, že v cene celého diela spolu bez DPH sa vypúšťa jej numerická špecifikácia "123.389,99 €" a nahrádza sa numerickou špecifikáciou "165.440,66 €". Numerická špecifikácia DPH 20% sa mení tak, že sa vypúšťa "24.678,00 €" a nahrádza sa numerickou špecifikáciou "33.088,13 €". Numerická špecifikácia ceny celého diela spolu s DPH sa mení tak, že sa vypúšťa "148.067,99 €" a nahrádza sa numerickou špecifikáciou tejto ceny "198.528,79 €". Mení sa taktiež aj slovná špecifikácia ceny celého diela spolu s DPH tak, že sa vypúšťa "*stoštyridsaťosemtisícšesťdesiatšedem Eur, 99 centov*" a nahrádza sa slovnou špecifikáciou "*stodevät'desiatosemtisícpäťstodvadsaťosem Eur, 79 centov*".
3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že uhradením ceny celého diela spolu vo výške podľa predchádzajúceho odseku tohto článku Dodatku č. 1 považuje všetky svoje nároky voči objednávateľovi z titulu realizácie diela (po zohľadnení rozšírenia rozsahu diela o naviacpráce podľa prílohy č. 1 Dodatku č. 1) za vysporiadané, cenu naviacprác aj cenu celého diela považuje za primeranú a vzdáva sa práva na akúkoľvek ďalšiu fakturáciu v súvislosti s realizáciou diela.
4. Predmetom Dodatku č. 1 je aj dohoda zmluvných strán podľa čl. X ods. 2 zmluvy o zmene termínu realizácie diela v čl. III ods. 1 zmluvy. Čl. III ods. 1 zmluvy sa mení tak, že sa vypúšťajú slová "*do 3 mesiacov odo dňa platnosti zmluvy*", ktoré sa nahrádzajú slovami "*do 31. mája 2022*". Takto určený (zmenený) termín realizácie diela považujú zmluvné strany za primeraný v relácii na skutočnosti podľa čl. II ods. 2 Dodatku č. 1 a zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať dielo v takto zmenenom termíne.

Článok IV.

Záverečné ustanovenia dodatku

1. Zmluvné strany potvrdzujú, že si *Dodatok č. 1* prečítali, s jeho obsahom súhlasia, nakoľko je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle zbavenej akýchkoľvek omylov, na znak čoho ho aj vlastnoručne podpisujú.

2. Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu poslednou zmluvnou stranou a účinnosť v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. *Občiansky zákonník*.
3. Dodatok č. 1 je vyhotovený v troch rovnopisoch, pričom objednávateľ obdrží 2 (dva) rovnopisy Dodatku č. 1 a zhotoviteľ obdrží 1 (jeden) rovnopis Dodatku č. 1.
4. Ustanovenia zmluvy, ktoré nie sú upravené odlišne Dodatkom č. 1, zostávajú v platnosti a účinnosti nezmenené.
5. Dodatok č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy. Príloha č. 1 Dodatku č. 1 sa odo dňa účinnosti Dodatku č. 1 stáva Prílohou č. 2 zmluvy (špecifikujúcou rozsah a cenu naviacprác odsúhlasených technickým dozom objednávateľa).

Príloha č. 1: Rozpočet naviacprác

V Piešťanoch, dňa 04.06......2022

V J. KOSTOLE, dňa 30.5......2022

za objednávateľa:

Trnavská vodárenská spoločnosť a.s.

za zhotoviteľa:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Termomont Dolná Krupá s.r.o.

.....
Ing. Vladimír Púčik
predseda predstavenstva a.s.

.....
Ján Reisinger
konateľ spoločnosti

.....
Ivan Šiška
podpredseda predstavenstva a.s.

Príloha č. 1

ROZPOČET

Stavba: Trnava, Strelecká ulica, rekonštrukcia kanalizácie

Objekt: SO-01 - Rekonštrukcia kanalizácie - odpočty a prípočty

Objednávateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Miesto: Trnava

Spracoval: Ing. Peter Repaský

Dátum: 25. 4. 2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				26 609,47	517,882
1		Zemné práce				10 680,41	181,412
1	113106521.S	Rozoberanie dlažby vozoviek a plôch nad 200 m2 z drobných kociek alebo odsekov, -0,20000t	m2	323,000	4,22	1 363,06	0,000
2	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t, obrusná vrstva asfaltovej cesty a asfaltového chodníka	m2	28,872	3,15	90,95	0,000
3	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t, podkladná ŠD asfaltového chodníka	m2	16,272	10,01	162,88	0,000
4	113307123.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t, podkladná ŠD asfaltovej cesty	m2	12,600	16,68	210,17	0,000
5	113307142.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, -0,18100t, ložná vrstva asfaltovej cesty a podkladná vrstva asfaltového chodníka	m2	28,872	5,89	170,06	0,000
6	113307143.S	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t, podkladná vrstva asfaltovej cesty	m2	12,600	9,81	123,61	0,000
7	113307221.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t, lôžko pod dlažbou	m2	323,000	0,89	287,47	0,000
8	113307223.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, -0,40000t, podkladná ŠD pod dlažbou	m2	323,000	1,96	633,08	0,000
79	131211111.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	8,000	59,16	473,28	0,000
80	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,400	11,84	28,42	0,000
11	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	138,862	10,80	1 499,71	0,000
12	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	41,659	1,07	44,58	0,000
15	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	5,502	16,65	91,61	0,000
16	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	9,188	10,33	94,91	9,188
17	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	101,308	3,36	340,39	0,000
18	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 16-32 mm	t	172,224	10,63	1 830,74	172,224
19	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	138,862	3,25	451,30	0,000
20	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 666,344	0,31	516,57	0,000
21	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	138,862	0,67	93,04	0,000
22	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	208,293	10,44	2 174,58	0,000
2		Zakladanie				2 360,07	78,299
81	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	37,800	58,15	2 198,07	78,246

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
82	273362441.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	6,000	27,00	162,00	0,053

4 Vodorovné konštrukcie 145,81 4,963

24	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z plesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,755	35,62	62,51	3,318
83	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,750	111,06	83,30	1,644

5 Komunikácie 10 311,31 271,297

25	564841111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm, asfaltový chodník	m2	16,272	3,22	52,40	3,668
26	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm, asfaltová cesta a dlažba - hrúbky spolu 300 mm (2 x 150)	m2	671,200	3,86	2 590,83	187,896
27	565161111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 80 mm, podklad asfaltového chodníka	m2	16,272	20,27	329,83	3,433
28	565171213.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 120 mm, podklad asfaltovej cesty	m2	12,600	28,64	360,86	3,988
29	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	57,744	0,42	24,25	0,029
30	577124111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 30 mm, asfaltový chodník	m2	16,272	8,68	141,24	1,266
31	577134211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm, asfaltová cesta	m2	12,600	11,54	145,40	1,307
32	577164411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm, podklad asfaltovej cesty	m2	12,600	17,44	219,74	2,287
33	591111111.S	Kladenie dlažby z kociek do lôžka z kameniva drveného hr. do 50 mm	m2	323,000	17,68	5 710,64	65,808
34	583810001000.S	Dlažobná kocka - žula, rozmer 80-10x5 mm - rezerva 5 % v prípade poškodenia pôvodných kociek	m2	16,150	45,58	736,12	1,615

8 Rúrové vedenie -10 239,93 -18,089

36	831392121.S	Montáž potrubia z rúr kamenin. tesnených gumovými krúžkami v sklone do 20 % DN 400	m	-186,170	28,75	-5 352,39	-0,518
37	597110001700.S	Kameninová hrdlová rúra glazovaná, DN 400, spoj C, trieda pevnosti 160, EN 295	m	-186,170	100,30	-18 672,85	-25,319
38	837312221.S	Montáž kamenin. tvarovky jednoosej, tesnenie gumovými krúžkami, na kamenin.potrubi DN 150	ks	-8,000	14,91	-119,28	-0,010
39	286220025800.S	Prechod kamenina/PVC DN 150 hladký kanalizačný systém	ks	-8,000	13,39	-107,12	-0,007
40	837352221.S	Montáž kamenin. tvarovky jednoosej, tesnenie gumovými krúžkami, na kamenin. potrubí DN 200	ks	-2,000	15,79	-31,58	-0,003
41	286220025900.S	Prechod kamenina/PVC DN 200 hladký kanalizačný systém	ks	-2,000	26,12	-52,24	-0,003
42	837391221.S	Montáž kamenin.tvarovky odbočnej, tesnenie gumovými krúžkami, na kamenin.potrubi DN 400	ks	-10,000	45,84	-458,40	-0,052
43	597120006900.S	Kameninová hrdlová odbočka DN 400/150, trieda pevnosti 160	ks	-8,000	240,20	-1 921,60	-1,160
44	597120007300.S	Kameninová hrdlová odbočka DN 400/200, trieda pevnosti 160	ks	-2,000	240,20	-480,40	-0,290
45	837392221.S	Montáž kamenin.tvarovky jednoosej, tesnenie gumovými krúžkami, na kamenin.potrubi DN 400	ks	-8,000	45,95	-367,60	-0,042
46	597140003800.S	Kameninová šachtová vložka DN 400	ks	-8,000	33,60	-268,80	-0,144
47	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150	m	-4,000	2,70	-10,80	-0,000
48	286110004900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 160 mm, dl. 6 m, SN12 - plnostenná	ks	-0,668	129,17	-86,29	-0,018
49	871356028.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	13,700	2,72	37,26	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
50	286110005000.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 200 mm, dl. 6 m, SN12 - plnostenná	ks	2,283	200,93	458,72	0,095
84	871396034.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 400	m	186,700	6,85	1 278,90	0,004
85	KGEM400/6SN10	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 400x12,5, dl. 6 m, SN10 kompak (plnostenná)	ks	31,117	446,86	13 904,94	4,649
51	877326100.S	Montáž kanalizačnej PVC-U spojky DN 150	ks	-8,000	4,00	-32,00	-0,000
52	286510009800.S	Spojka PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	-8,000	10,65	-85,20	-0,005
86	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 200	ks	7,000	4,70	32,90	0,000
87	KGB200/45	Koleno PVC D 200/45° hladký kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	7,000	7,11	49,77	0,009
53	877356078.S	Montáž kanalizačnej PVC-U šachtovej prechodky DN 200	ks	-2,000	4,47	-8,94	-0,000
54	286510010400	Prechodka šachtová PVC-U, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu potrubia	ks	-2,000	11,52	-23,04	-0,001
55	877356102.S	Montáž kanalizačnej PVC-U spojky DN 200	ks	3,000	4,47	13,41	0,000
56	286520012100.S	Spojka PVC-U, DN 200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	23,92	71,76	0,003
88	877396036.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 400	ks	7,000	6,54	45,78	0,001
89	KGEA400/200/45	Odbočka PVC D 400/200/45° hladký kanalizačný systém	ks	7,000	128,74	901,18	0,102
60	592240003200	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	-2,000	44,95	-89,90	-1,010
61	592240003600	Dno výšky 800 mm priame TBZ-Q.1 100/80 V max 50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/800x500 mm	ks	-1,000	238,00	-238,00	-1,600
62	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	-3,000	7,42	-22,26	-0,003
90	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	4,000	76,00	304,00	1,364
91	TBV50/100/5/DPK	Uliční vpusť s kal. prohlubní s dolným otvorem	ks	4,000	43,93	175,72	1,000
92	TBV50/10/5	Vyrovnávač prstenec na uliční vpusť	ks	4,000	9,16	36,64	0,160
93	899203111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	4,000	33,36	133,44	0,034
94	KM12	Vtoková mříž D400 500x500 BeGu Europa rovná	ks	4,000	114,51	458,04	0,272
95	LN50/B1	Lapač nečistot malý 385/250 pro 500x500	ks	4,000	19,60	78,40	0,015
96	899623151.S	Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 16/20 v otvorenom výkope	m3	2,000	103,95	207,90	4,388

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 8 135,98 0,000

97	971056026	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stien železobetónových D 600	kpl	1,000	370,50	370,50	0,000
71	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	256,691	13,08	3 357,52	0,000
72	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 593,674	0,41	1 473,41	0,000
73	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	12,037	31,60	380,37	0,000
74	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	64,600	10,44	674,42	0,000
75	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	180,054	10,44	1 879,76	0,000

99 Presun hmôt HSV 5 215,82 0,000

77	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	271,297	7,75	2 102,55	0,000
78	998275101.S	Presun hmot pre kanál.z rur kamenin.v otv.vykope	t	168,285	18,50	3 113,27	0,000

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 15 441,20 0,000

98	000PC 9	Archeologický výskum	kpl	1,000	12 550,00	12 550,00	0,000
99	000PC 10	Čistenie potrubia a monitoring	kpl	1,000	2 891,20	2 891,20	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
		Celkom				42 050,67	517,882