

Projekt „ ÚSTÍ NAD ORLICÍ – KANALIZACE A ČOV “

Změnový list

ZL č. 1A-37

Část A: OZNÁMENÍ ZMĚNY

Komu: TEPVOS, spol. s r.o.

Datum: 11.10.2012

Odesláno/

předáno:

Stavební objekt (provozní soubor):

SO 1.08 - STOKY BG, N-5, N-6, N-7, N-8

Odkazy:

na specifikaci:

na výkresy:

Projektová dokumentace RDS změna

na rozp. podklady:

Výkaz výměr změny – kalkulace změny

na jinou část smlouvy:

ZMĚNA – popis změny:

Popis změny: SO 1.08 – byla nalezena stávající stoka DN300 od ČS Benzina, bude nutné propojit do stoky BG, na stoce BG bude provedena nová šachta na stoce BG a nová šachta na přípojce, propojení bude profilem potrubí PP UR2 DN300 délky 4,68m

Součástí oznámení změny je: 1) Zápis v DVMP

2) Stanovisko projektanta

3) Zápis ze SD

4) Zákres změn do PD

5) Propočet nejvyššího cenového dopadu změny – plus 82 866,45 Kč bez DPH

Oznámení vydává: Sdružení „Ústí nad Orlicí – kanalizace a ČOV“

Potvrzením oznámení změny uděluje objednatel pokyn pro fyzické provedení změny.

Vyjádření dotčených:

Za zhotovitele: Souhlasí - nesouhlasí
„Sdružení pro Ústí nad Orlicí –
- Kanalizace a ČOV“

Datum: 11.10.2012
Pobřežní 667/78
166 00 Praha 8

Za projektanta: Souhlasí - nesouhlasí

AQUA PROJEKCI s.r.o.
dřívce Boha
Dukovská 12
170 00 Praha 7, ČR
IČO: 124654371

Datum:

Za správce stavby: Souhlasí - nesouhlasí

Datum: 11.10.2012

Za objednatele: Souhlasí - nesouhlasí

Datum: 11.10.2012

22 ČÁST 3 - OBJEKT SO 3.11 - STOKA S1-1
NA ŽÁDOST ZHOTOVITELE

25.9.2012

Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ PŘEMĚ LOG ZE STAVAJÍCÍ DEŠTOVÉ
KANALIZACE DN400 A NOVĚ NABUDENOU DEŠTOVOU STOKOU
S1-1 ZHOTOVITEL PROVEDE ZAHLOUBENÍ STOKY S1-1 V ČÁSTI
RŠ S31 - RŠ S33 V NEZBYTNÉ MÍŘE PRO ÚSPĚŠNÉ UŘÍZENÍ
KANALIZACÍ.

ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ BL

ZA OBJEDNATELE

ZA Sp. St.

ZA ZHOTOVITELE

P. KNEŽP

P. ŠEUCÍK

P. PAULÍK

23 ČÁST 1A - OBJEKT SO 1.02 - STOKA BG
NA ŽÁDOST ZHOTOVITELE

6.10.2012

NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ NUTNOSTI PŘEPOJENÍ 3KS
STAVAJÍCÍCH STOK (2x DN250 A 1x DN300) NA REKONSTRUO-
VANOU STOKU BG ZHOTOVITEL PROVEDE POSUNUTÍ RŠ BG 10
O CCA. 15 dm A TAKÉ DANE ŽADYTOUÉ DNO ZHOTOVITEL
UPRAVÍ PRO NÁPOJENÍ TĚMITO KANALIZACÍ A KANALIZACE
NA STOKU BG NÁPOJÍ.

ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ ZL

ZA OBJEDNATELE

ZA Sp. St.

ZA ZHOTOVITELE

P. KNEŽP

P. ŠEUCÍK

P. PAULÍK

ÚSTÍ N.O.

KANALIZACE 1A

Denní záznamy stavby

SD č. 6 / strana č. 15

Datum: 17.01.2013

- Na základě skutečného zaměření stavby stoky DN 150 bylo nutno upravit všech stoky N-321 mezi bachtami N18-N19, resp. byla upravena hrana a napojovací sádky N19 a byla přidána komolá sádky N19.
- Na základě dodatečně zjištěných podkladů stavby kanalizace v ul. Popelář (stáv. stoka je ve skutečnosti profilu DN 200) bylo nutno stoku D-3 prodloužit až k ul. Trébovská. Napojovací sádky D3-6 profilu DN 300 bude vyměřena, odtok bude přeložen sádky DN 600.
- Byla uvalena stáv. stoka DN 300 vedena od křižovatky pump. nádrže k sádce B6. Byla přepojena do stoky B6, na které byla přidána spojka sádky. Délka propojky DN 300 4,68m. Nová sádky byla odtokem i na propojku DN 300.

Bata

nmj Nvaw

17.1.2013

Počasí: ZAMRAŽENO (-3) - 1°C

Počet pracovníků:

- SDRUŽENÍ: HANA, HRAZEC, KUJAL

- A.B.V. 12, HSRITBAU 8 UCBS 4

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 16⁰⁰

Mechanizace:

- PÁSOVÝ BAGR 1x, KOLOVÝ BAGR 5x, VÁTRAC 6x, VIBRAČNÍ TECHNIKA

PRÁVNÍ PRÁCE:

STOKA D-3 (D3-1 - D3-2)

- BOURÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VŠÍKOV, STAVAJÍCÍ STOKA

- POKLÁDKA POTRUBÍ PP ØRZ DN 300 - ZAČETÍ DO MONOLITICKÉ STOKY D3-1

STOKA D-7 (POČKY VŠÍKOVCE)

- OOSTRAVSKÝ POTRUBÍ ZNÍČENÍ

nmj Nvaw

**„Sdružení pro Ústí nad Orlicí-kanalizace a ČOV“
Pan Bronislav Hána
Pobřežní 667/78
186 00 Praha 8**

Vyřizuje: Ing. Sana Bahor, 737 206 974

**Věc : Ústí nad Orlicí – kanalizace a ČOV
1A – Ústí nad Orlicí - kanalizace
Stanovisko projektanta k ZL1A-37
SO 1.08 – Stoka BG**

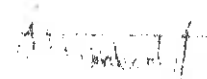
Vážený pane,
na základě Vašeho požadavku Vám sdělujeme stanovisko projektanta ke stoce BG.
Při zahájení stavebních prací na stoce BG byla nalezena stávající stoka DN300 vedoucí od čerpací stanice Benzina směrem ke stoce BG, která nebyla zakreslena v podkladech správce kanalizace.
Vzhledem k nové zjištěné skutečnosti bude nutno na stoce BG přidat další šachtu a stávající stoku přepojit do stoky BG. Dále bude nutno provést nový propoj stávající stoky. Propoj bude proveden z potrubí PP DN300 v délce 4,68m.

Zpracovatel ZDS ani RDS nemohl předpokládat vedení stávající kanalizace odlišně od poskytnutých podkladů.

Z výše uvedených důvodů s výše uvedenou změnou souhlasíme.

S pozdravem

11.10.2014


Ing. Daniel Kozický

Sídlo Brno

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
Tel.: +420 541 426 011
fax: +420 541 426 012
e-mail: info@aquaprocon.cz

Divize Praha

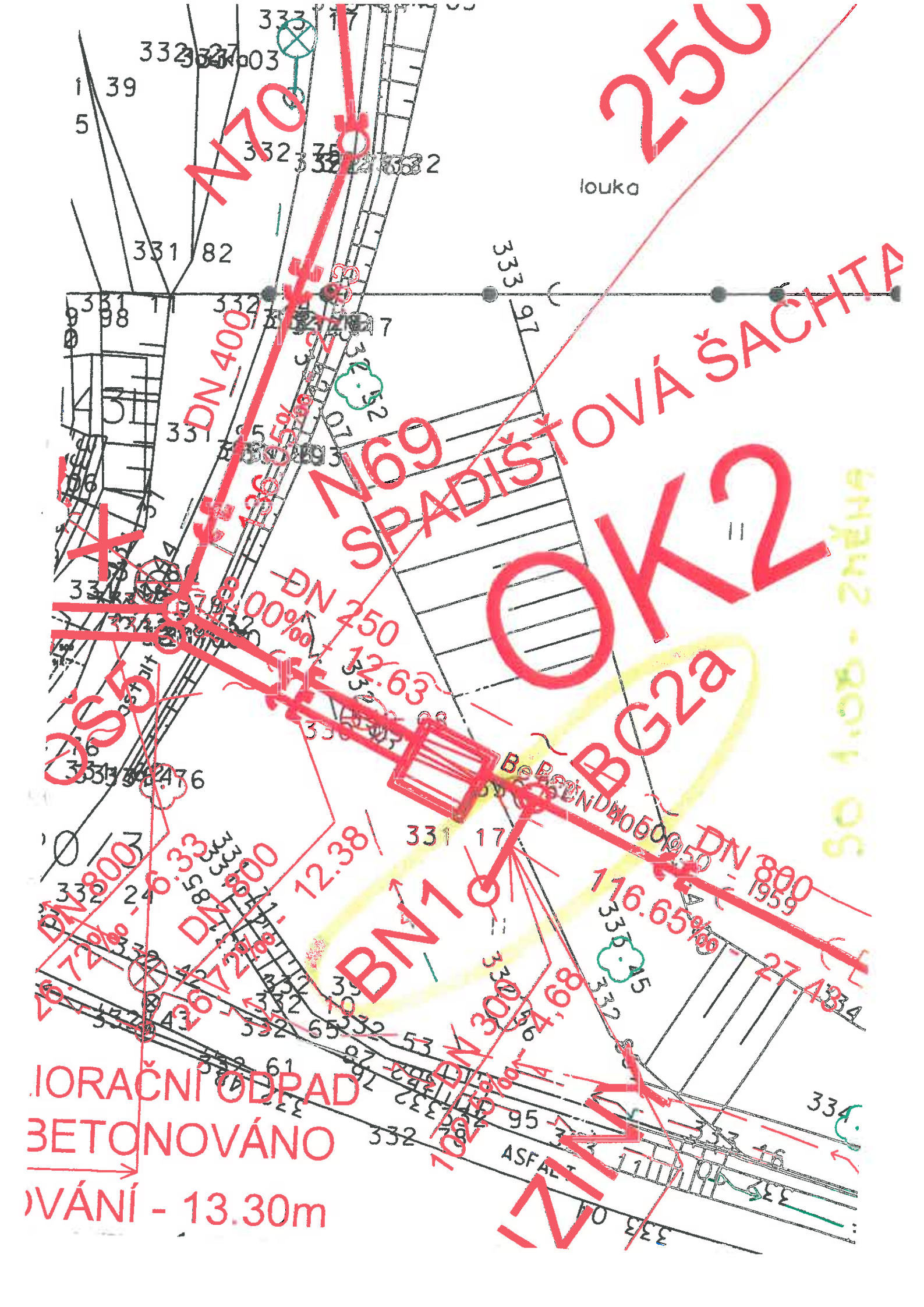
AQUA PROCON s.r.o.
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
Tel.: +420 220 879 819
fax: +420 226 712 140
e-mail: info.praha@aquaprocon.cz

IČ: 46964371

DIČ: CZ46964371

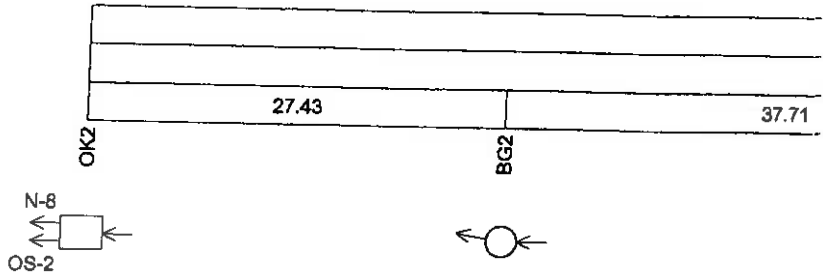
Brno-venkov č. ú.: 24301-641/0100

Firma AQUA PROCON s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6597



ÚZEMÍ
DRUHY POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

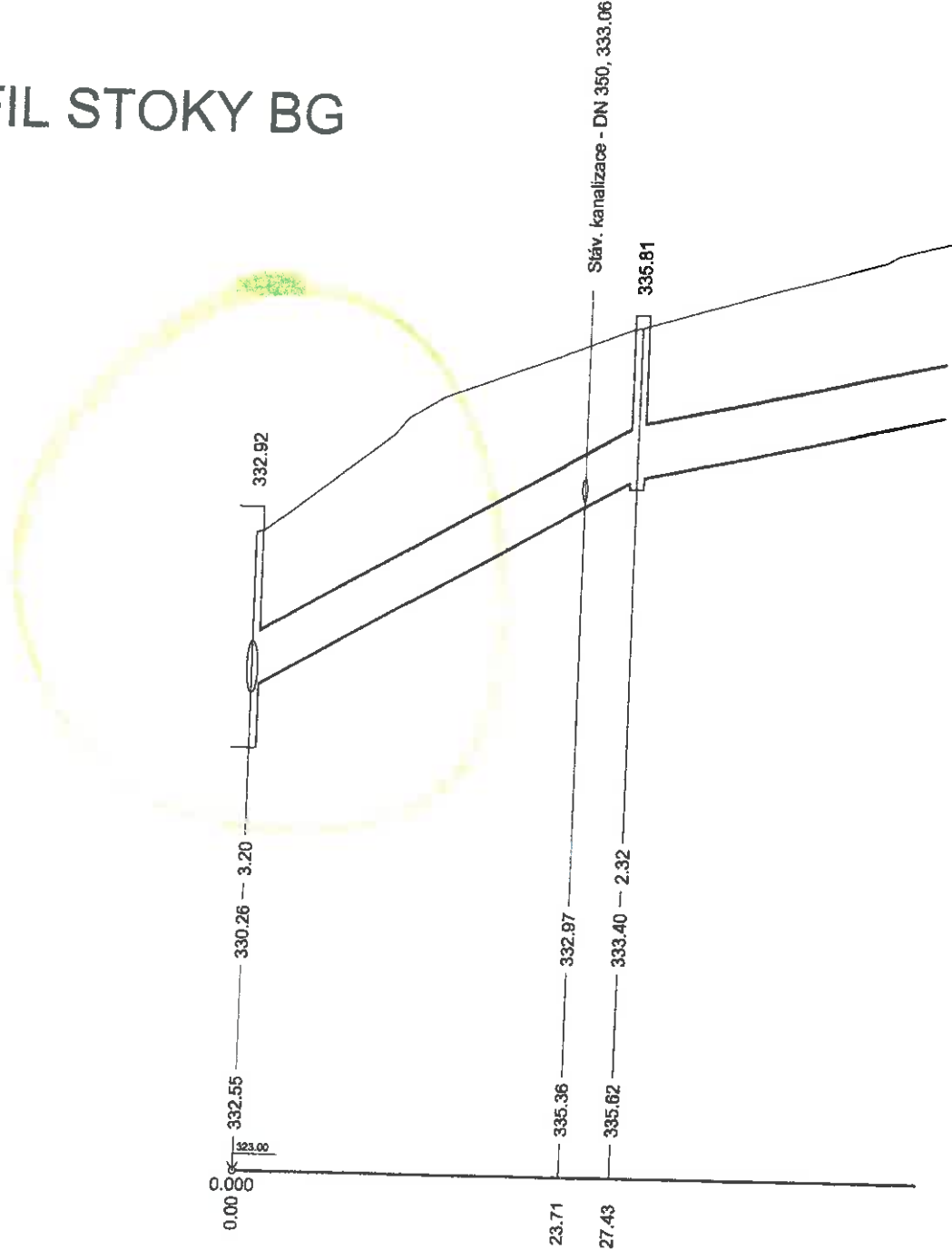
SMĚROVÉ POMĚRY



ČISTOTNÍ

PODÉLNÝ PROFIL STOKY BG

VIŠŤ/TKO 1:500/1:100



UBKA VÝKOPU
ÓTY DNA POTRUBÍ

ÓTY TERÉNU

ANIČENÍ [km/m]

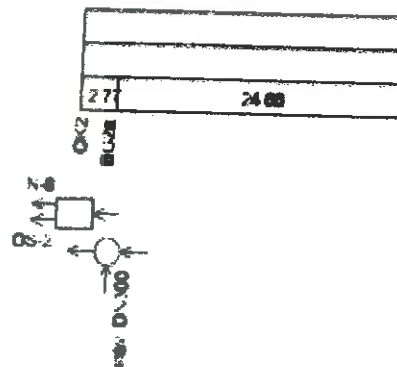
KLON [promile] - DÉLKA [m]
D [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]
VR.PRÚTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

114,47 - 27.43	
3954.98 - 8.22	
480.00 - 5.56	

Změna propojení kanalizace

ÚZEMÍ
DRUHY POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



ODÉLNÝ PROFIL STOKY BG

ŘÍTKO 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

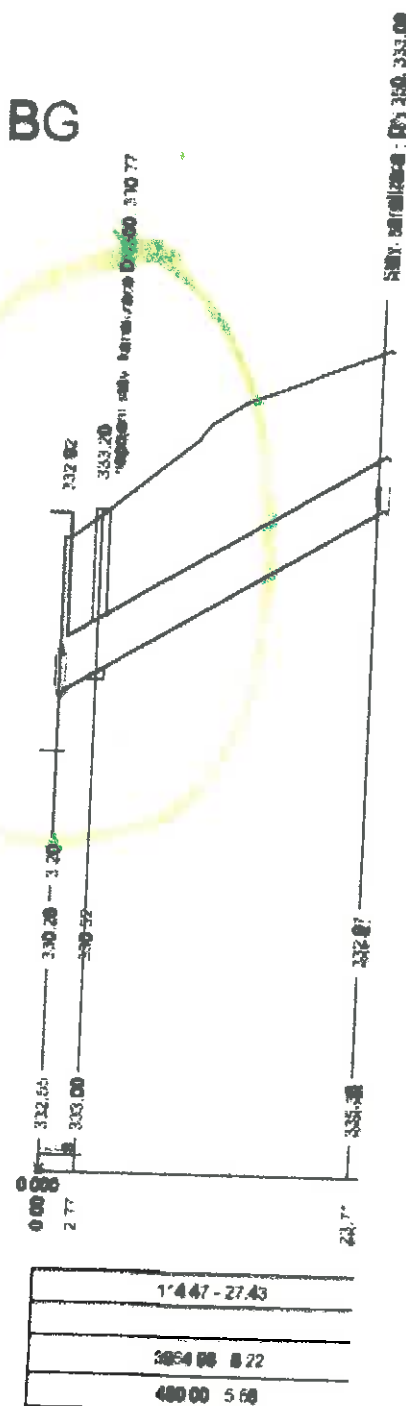
STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]

NÁVR.PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



TABULKA ŠACHET - STOKA OS2

Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Sachtový kónus / zákrytová deska	Sachtová skruž	Sachtové dno	Podbetonování poklopu
1	OS5	[m.n.m.] 331.17	[m] 0.20	[m.n.m.] 331.37	[m.n.m.] 330.07	[m] 1.33		TZK-Q.1 100-63/17	počet 1	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	počet 1 [mm]
	Celkem							TZK-Q.1 100-63/17	1	TBZ-Q.1 100/100 V max 80	1

TABULKA ŠACHET - STOKA OS5

Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Sachtový kónus / zákrytová deska	Sachtová skruž	Sachtové dno	Podbetonování poklopu
2	OS3	[m.n.m.] 335.17	[m] 0.20	[m.n.m.] 335.31	[m.n.m.] 333.41	[m] 1.90	TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 100-63/17	počet 2	TBS-Q.1 100/25/12	počet 1 [mm]
	Celkem						TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	1
									1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	1

TABULKA ŠACHET - PROPOJ OD BENZINY

Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu	Rozdíl výšek poklop-terén	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu (střed šachty)	Skladebná výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Sachtový kónus / zákrytová deska	Sachtová skruž	Sachtové dno	Podbetonování poklopu
1	BV1	[m.n.m.] 332.50	[m] 0.20	[m.n.m.] 332.70	[m.n.m.] 331.25	[m] 1.45		TBR-Q.1 100-63/58/12	počet 1	Monolitické, vs=800	počet 1 [mm] 20
	Celkem							TBR-Q.1 100-63/58/12	1		1

9	N73	334.87	0.20	335.07	331.16	3.92	TBW-Q.1 63/8	2	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/25/12	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 50	1
10	N74	335.91	0.20	336.04	331.39	4.65	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/100/12	2		
11	N75	336.65	0.20	336.85	331.64	5.01	TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100/12	3	TBZ-Q.1 100/60 V max 50	1
12	N76	335.49	0.20	335.90	331.87	4.01	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/50/12	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
13	N77	336.06	0.20	335.97	332.02	3.95	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/50/12	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
14	N78	334.96	0.20	335.06	332.20	2.87	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/100/12	2	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	Cellkem						TBW-Q.1 63/10	6	TZK-Q.1 100-63/17		TBS-Q.1 100/100/12	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
							TBW-Q.1 63/8	6	TBR-Q.1 100-63/58/12	2	TBS-Q.1 100/25/12	4	Monolithics, v=1200	1
							TBW-Q.1 63/4	2	TZK-Q.1 120-100/25 TYP Q.1	12	TBS-Q.1 100/50/12	8	TBZ-Q.1 120/120 V max 60	2
							TBW-Q.1 63/12	5		3	TBS-Q.1 100/100/12	24	TBZ-Q.1 100/60 V max 50	7
							TBW-Q.1 63/6	3					TBZ-Q.1 100/60 V max 40	4

Pořadí	Označení šachty	Kóta terénu [m.n.m.]	Rozdí výšak poklop- šachty [m]	Kóta poklopu [m.n.m.]	Kóta dna vývodu šachty (střed šachty) [m.n.m.]	Sklepná výška šachty [m]	Výrovnávací prsteneц pro poklop šachty	Sachťový kónus / zákrťová deska	počet	Sachťová skruž	počet	Sachťové dno	Podbetonová poklop
1	RG2	335.62	0.20	335.81	333.40	2.47	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58/12	1	TBS-Q.1 100/25/12	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	1
1a	RG2a	333.00	0.20	333.20	330.25	2.94	TBW-Q.1 63/12	TBK-Q.1 120-100/25 TYP Q.1	1	TBS-Q.1 100/50/12	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	5
2	BG3	337.39	0.20	337.59	335.02	2.60	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58/12	2	TBS-Q.1 100/25/12	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	6
3	BG4	338.72	0.20	338.92	336.52	2.41	TBW-Q.1 63/12	TBK-Q.1 120-100/25 TYP Q.1	1	TBS-Q.1 100/25/12	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	1
4	BG5	340.89	0.20	341.19	338.04	3.15	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58/12	2	TBS-Q.1 100/25/12	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	15
5	BG6	342.85	0.00	342.85	339.95	2.93	TBW-Q.1 63/4	TBK-Q.1 120-100/25 TYP Q.1	1	TBS-Q.1 120/50	1	Monolitické, v=1200	1
6	BG7	344.65	0.00	344.65	340.70	3.95	TBW-Q.1 63/12	TBR-Q.1 100-63/58/12	2	TBS-Q.1 100/50/12	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	7
7	BG8	348.10	0.00	348.10	345.13	3.02	TBW-Q.1 63/10	TBK-Q.1 120-100/25 TYP Q.1	1	TBS-Q.1 100/50/12	1	TBZ-Q.1 120/120 V max 80	20
							TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58/12	2	TBS-Q.1 100/25/12	1	TBZ-Q.1 100/80 V max 50	27

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA OS3

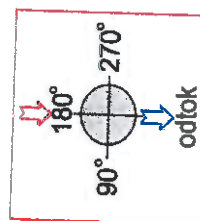
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok	Hlavní přítok	1. vedlejší přítok	2. vedlejší přítok	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla
1	OŠ2		TBZ-Q.1 120/120 V max 80 v=1200	DN (mm) materiál sklon[‰]	DN (mm) úhel d (mm) materiál sklon[‰]			beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	kramlové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
				1000 SKL 4	1000 úhel 4 SKL 4					

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - PROPOJ OD BENZINY

Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok	Hlavní přítok	1. vedlejší přítok	2. vedlejší přítok	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla
	BN1		Monolitické v=1000	DN (mm) materiál sklon[‰]	DN (mm) úhel d (mm) materiál sklon[‰]			beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	kramlové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
				300 PP 102	300 úhel 70 KT ?					

Poznámky:

d (mm) převýšení nad odtokem
úhel



Pořadí Označení
STOKA BG

Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dha	Hlavní odtok	Hlavní přítok	1. vedlejší přítok	2. vedlejší přítok	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla
1	BG2		TBZ-Q.1 120/120 V max 80 v=1200	DN (mm) 800 materiál SKL sklon[‰] 114	DN (mm) 800 úhel 170 d (mm) 79 materiál SKL sklon[‰] 43			beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	kramlové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
1a	BG2a		TBZ-Q.1 120/120 V max 80 v=1200	DN (mm) 800 materiál SKL sklon[‰] 114	DN (mm) 800 úhel 180 d (mm) 114 materiál PP sklon[‰] 114	DN (mm) 300 úhel 270 d (mm) 250 materiál PP sklon[‰] 102		beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	kramlové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
2	BG3		TBZ-Q.1 120/120 V max 80 v=1200	DN (mm) 800 materiál SKL sklon[‰] 43	DN (mm) 800 úhel 179 d (mm) 43 materiál SKL sklon[‰] 43			beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	kramlové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
3	BG4		TBZ-Q.1 120/120 V max 80 v=1200	DN (mm) 800 materiál SKL sklon[‰] 43	DN (mm) 800 úhel 181 d (mm) 59 materiál SKL sklon[‰] 43			beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	kramlové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
4	BG5		Monolitické v=1200	DN (mm) 800 materiál SKL sklon[‰] 43	DN (mm) 800 úhel 179 d (mm) 61 materiál SKL sklon[‰] 80	DN (mm) 500 úhel 217 d (mm) 624 materiál Beton		beton s ochranným nátěrem	beton s ochranným nátěrem	kramlové stupadlo s PE povlakem dle DIN 19555-A-ST
				DN (mm) 800 materiál SKL	DN (mm) 800 úhel 188			beton s	beton s	kramlové stupadlo

ČÁST 1A - ÚSTÍ NAD ORLICÍ KANALIZACE
ISO 1.08 Stoky BG, N-5, N-6, N-7, N-8
Revize č.7

**„Sdružení pro Ústí nad Orlicí-kanalizace a ČOV“
Pan Bronislav Hána
Pobřežní 667/78
186 00 Praha 8**

Datum: 11.10.2012
Vyřizuje: Ing. Sana Bahor, 737 206 974

**Věc : Ústí nad Orlicí – kanalizace a ČOV
1A – Ústí nad Orlicí - kanalizace
Stanovisko projektanta k ZL1A-37
SO 1.08 – Stoka BG**

Vážený pane,

na základě Vašeho požadavku Vám sdělujeme stanovisko projektanta ke stoce BG.

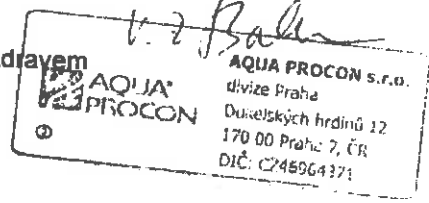
Při zahájení stavebních prací na stoce BG byla nalezena stávající stoka DN300 vedoucí od čerpací stanice Benzina směrem ke stoce BG, která nebyla zakreslena v podkladech správce kanalizace.

Vzhledem k nové zjištěné skutečnosti bude nutno na stoce BG přidat další šachtu a stávající stoku přepojit do stoky BG. Dále bude nutno provést nový propoj stávající stoky. Propoj bude proveden z potrubí PP DN300 v délce 4,68m.

Zpracovatel ZDS ani RDS nemohl předpokládat vedení stávající kanalizace odlišně od poskytnutých podkladů.

Z výše uvedených důvodů s výše uvedenou změnou souhlasíme.

S pozdravem



Ing. Daniel Kozický

Sídlo Brno

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
Tel.: +420 541 426 011
fax: +420 541 426 012
e-mail: info@aquaprocon.cz

Divize Praha

AQUA PROCON s.r.o.
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
Tel.: +420 220 879 819
fax: +420 226 712 140
e-mail: info.praha@aquaprocon.cz

IČ: 46964371

DIČ: CZ46964371

Brno-venkov č. ú.: 24301- 641/0100

Firma AQUA PROCON s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6597

**„Sdružení pro Ústí nad Orlicí-kanalizace a ČOV“
Pan Bronislav Hána
Pobřežní 667/78
186 00 Praha 8**

Datum: 11.10.2012
Vyřizuje: Ing. Sana Bahor, 737 206 974

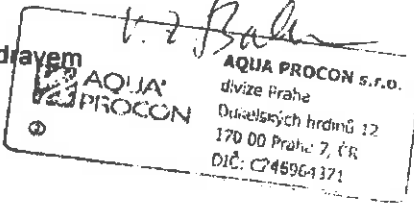
**Věc : Ústí nad Orlicí – kanalizace a ČOV
1A – Ústí nad Orlicí - kanalizace
Stanovisko projektanta k ZL1A-37
SO 1.08 – Stoka BG**

Vážený pane,
na základě Vašeho požadavku Vám sdělujeme stanovisko projektanta ke stoce BG.
Při zahájení stavebních prací na stoce BG byla nalezena stávající stoka DN300 vedoucí od čerpací stanice Benzina směrem ke stoce BG, která nebyla zakreslena v podkladech správce kanalizace.
Vzhledem k nově zjištěné skutečnosti bude nutno na stoce BG přidat další šachtu a stávající stoku přepojit do stoky BG. Dále bude nutno provést nový propoj stávající stoky. Propoj bude proveden z potrubí PP DN300 v délce 4,68m.

Zpracovatel ZDS ani RDS nemohl předpokládat vedení stávající kanalizace odlišně od poskytnutých podkladů.

Z výše uvedených důvodů s výše uvedenou změnou souhlasíme.

S pozdravem


AQUA PROCON s.r.o.
divize Praha
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 7, ČR
DIČ: CZ46964371

Ing. Daniel Kozický

Sídlo Brno

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
Tel.: +420 541 426 011
fax: +420 541 426 012
e-mail: info@aquaprocon.cz

Divize Praha

AQUA PROCON s.r.o.
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
Tel.: +420 220 879 819
fax: +420 226 712 140
e-mail: info.praha@aquaprocon.cz

IČ: 46964371

DIČ: CZ46964371

Brno-venkov č. ú.: 24301-641/0100

Firma AQUA PROCON s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6597

**„Sdružení pro Ústí nad Orlicí-kanalizace a ČOV“
Pan Bronislav Hána
Pobřežní 667/78
186 00 Praha 8**

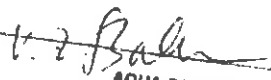
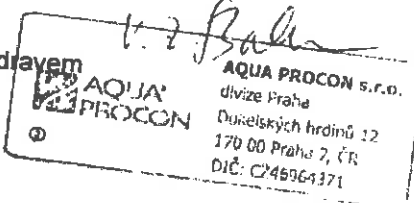
Datum: 11.10.2012
Vyřizuje: Ing. Sana Bahor, 737 206 974

**Věc : Ústí nad Orlicí – kanalizace a ČOV
1A – Ústí nad Orlicí - kanalizace
Stanovisko projektanta k ZL1A-37
SO 1.08 – Stoka BG**

Vážený pane,
na základě Vašeho požadavku Vám sdělujeme stanovisko projektanta ke stoce BG.
Při zahájení stavebních prací na stoce BG byla nalezena stávající stoka DN300 vedoucí od čerpací stanice Benzína směrem ke stoce BG, která nebyla zakreslena v podkladech správce kanalizace.
Vzhledem k nové zjištěné skutečnosti bude nutno na stoce BG přidat další šachtu a stávající stoku přepojit do stoky BG. Dále bude nutno provést nový propoj stávající stoky. Propoj bude proveden z potrubí PP DN300 v délce 4,68m.

Zpracovatel ZDS ani RDS nemohl předpokládat vedení stávající kanalizace odlišně od poskytnutých podkladů.

Z výše uvedených důvodů s výše uvedenou změnou souhlasíme.

S pozdravem


AQUA PROCON s.r.o.
divize Praha
Dukelských hrdinů 12
170 00 Praha 2, ČR
DIČ: CZ46964371

Ing. Daniel Kozický

Sídlo Brno

AQUA PROCON s.r.o.
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
Tel.: +420 541 426 011
fax: +420 541 426 012
e-mail: info@aquaprocon.cz

Divize Praha

AQUA PROCON s.r.o.
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
Tel.: +420 220 879 819
fax: +420 226 712 140
e-mail: info.praha@aquaprocon.cz

IČ: 46964371

DIČ: CZ46964371

Brno-venkov č. ú.: 24301- 641/0100

Firma AQUA PROCON s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6597

Projekt „ ÚSTÍ NAD ORLICÍ – KANALIZACE A ČOV “		
Změnový list		ZL č. 1A-37
Část B: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ ZMĚNY		
Komu:	TEPVOS, spol. s r.o.	Datum:
Odesláno/	předáno:	
Stavební objekt (provozní soubor):		SO 1.08 - STOKY BG, N-5, N-6, N-7, N-8
Odkazy:	na specifikaci:	RDS
	na výkresy:	Projektová dokumentace změny RDS
	na rozp. podklady:	Výkaz výměr změny – kalkulace změny
	na jinou část smlouvy:	
ZMĚNA – popis změny a zdůvodnění změny:		
Důvod změny: Rozdíl mezi ZDS a RDS		
Popis změny:		
SO 1.08 – byla nalezena stávající stoka DN300 od ČS Benzina, bylo nutné propojit do stoky BG, na stoce BG byla provedena nová šachta na stoce BG a nová šachta na přípojce, propojení bylo profilem potrubí PP UR2 DN300 délky 4,68 m.		
Součástí Části B – Skutečné provedení změny je: 1) Skutečný cenový dopad změny =		
	Vícepráce	plus 67 951,96 Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00 Kč bez DPH
	Celkem	plus 67 951,96 Kč bez DPH
Oznámení vydává: Sdružení „ Ústí nad Orlicí – kanalizace a ČOV “		
<i>Správce stavby přezkoumal navrhovaný objem víceprací co do rozsahu i hodnoty nákladů a shledává je jako opodstatněné, když zároveň porovnal předmětné vícepráce s rozsahem původně sjednaného předmětu díla a prohlašuje, že jednotlivé položky předmětných víceprací se nekryjí s položkami specifikovanými v původním rozsahu předmětu díla.</i>		
Potvrzením oznámení změny uděluje objednatel pokyn pro vyúčtování změny.		
Vyjádření dotčených:		
Za zhotovitele: Souhlasí - nesouhlasí 14. 11. 2014 Datum:	Za projektanta: Souhlasí - nesouhlasí 14. 11. 2014 Datum:	
Za správce stavby: Souhlasí - nesouhlasí 14. 11. 2014 Datum:	Za objednatele: Souhlasí - nesouhlasí 14. 11. 2014 Datum:	
ÚSTÍ NAD ORLICÍ - KANALIZACE A ČOV SPRÁVCE STAVBY d plus - projektová a inženýrská s.s. Jeremenkova 28, 772 00 Olomouc	TEPVOS TEPVOS, spol. s r.o. Třebová 287 562 03 Ústí nad Orlicí IČ: 25548793 DIČ: CZ25548793	

Pol.	Popis položky			m.j.	Množství dle změny	Jedn. cena Kč/m.j.	Celková cena rozdílů Kč
SO 1.08 STOKY BG, N-5, N-6, N-7, N-8 - napojení kanalizace u ČS Benzina							
STOKY							
Zemní práce							
8	Sejmuti ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m			m3	0,730	59,70	43,58
12	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. tř. 1-4 zapážených i nezapažených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s přehrazením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek			m3	14,920	102,20	1 524,82
15	Pažení a rozeptání stěn rýh hl. do 4m			m2	26,080	33,20	865,86
17	Odstanění pažení stěn rýh hl. do 4 m			m2	26,080	9,30	242,54
19	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4,0 m			m3	7,460	2,70	20,14
22	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 na meziskládku a zpět vč.naložení			m3	9,190	79,60	731,52
23	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z hor. 1-4 na skládku vč.uložení výkopku a případného poplátku za skládku			m3	5,730	345,00	1 976,85
24	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z hor.5-7 na skládku vč.uložení výkopku a případného poplátku za skládku			m3		345,00	0,00
25	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním			m3	9,190	108,80	999,87
26	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny			m3	4,100	106,20	435,42
27	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění			m2	7,300	8,00	58,40
28	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm vč.oseř travním semenem			m2	7,300	37,20	271,56
30	Štěrkopisek frakce 8-16			T	7,175	205,70	1 475,90
Zemní práce celkem :							8 646,47
Podkladní a vedlejší konstrukce							
50	Trativody z PVC drenážních trubek, lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm, vč.zem.prací			m	4,680	79,60	372,53
51	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm			m3	1,090	477,70	520,89
Podkladní a vedlejší konstrukce celkem :							893,22
Trubní vedení							
66	Montáž trub z tvrdého PVC a PP, gumový kroužek, DN 250 a DN 300			m	4,680	47,80	223,70
69	Zkouška těsnosti kanalizace potrubí vč.šachet DN do 300, vodou, vč.utěsnění konců potrubí			m	4,680	45,10	211,07
79	Šachta prefabrikovaná z betonových dílců pro DN 300 a 400 výška vstupu 2,1 m vč.úpravy zhlaví šachty			kus	1,000	19 034,40	19 034,40
90	Šachta prefabrikovaná z betonových dílců pro DN 700 a 800 výška vstupu 3,0 m vč.úpravy zhlaví šachty			kus	1,000	32 641,70	32 641,70
109	Kanalizační potrubí PP UR 2 plně žebro De/DN 335/300 SN10 DIN 16961			m	5,115	907,60	4 642,59
Trubní vedení celkem :							56 753,46
Všeobecné položky							
Realizační dokumentace							
Dokumentace skutečného provedení				kpl	0,066	19 134,66	1 268,50
Všeobecné položky celkem:				kpl	0,066	5 887,59	390,31
SO 1.08 CELKEM :							1 658,80
							67 951,96