

DODATEK č.1

ke smlouvě o dílo č. SZ130032 uzavřené dne 25.10.2013

stavba: „PŘELOUČ – odvedení balastních vod a oprava kanalizace ulice Foersterova“

Smluvní strany

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014, 530 02 Pardubice

zastoupený: Ing. Josefem Fedákem, místopředsedou představenstva
IČO: 60108631 DIČ: CZ60108631
společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem Hradec Králové, oddíl B, vložka 999
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 17699313/0300
ve věcech technických a smluvních oprávněn jednat: Ing. Vítězslav Dyntar, technický náměstek
Ing. Gabriela Fialková, vedoucí technicko-investičního oddělení
TDS: Pavel Slaběňák, slabenak@vakpce.cz, tel: 731 831 312
Provoz střediska Přelouč: Matěj Havrda, havrda@vakpce.cz, tel: 724 345 420
(dále jen objednatel)

a

zhotovitel: ABK - Pardubice, a.s.
Vodárenská 22, Nemošice, 530 03 Pardubice

zastoupený: Jiřím Abrahamem, předsedou představenstva
IČO: 64829944 DIČ: CZ64829944
společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem Hradec Králové, oddíl B, vložka 1383
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Pardubice
číslo účtu: 1026202/0800
ve věcech dodávky oprávněn jednat: Ing. Lubor Beneš, výrobní ředitel
(dále jen zhotovitel)

Předmětem Dodatku č. 1 je, v souladu s čl. II., odst. 4, provedení víceprací dle požadavku objednatele a s tím související úprava ceny díla v souladu s čl. IV, odst. 3 a 4 základní smlouvy o dílo č.SZ130032.

Odůvodnění:

- během výstavby bylo zjištěno nevhodné podloží, a to v celé mocnosti rýhy. K dané problematice bylo zajištěno vyjádření odborně způsobilé osoby geotechnika, ze kterého vyplývá, že výkopek je zcela nevhodný ke zpětnému zásypu do komunikace;
- při přepojení kanalizace balastních vod bylo zjištěno, že trasa a zaústění této kanalizace je v jiném místě a niveletě, než je uvedeno v projektové dokumentaci. Je nutné provedení přeložky části stávající kanalizace balastních vod, aby bylo docíleno vhodného napojení do budované stoky.

1) IV. Cena, odstavec 1 SOD č. SZ130032 se upravuje takto:

Cena celkem dle SOD SZ130032 bez DPH	2,439.112,- Kč
Cena víceprací bez DPH	479.922,- Kč
Celková cena za dílo bez DPH	2,919.034,- Kč

2) Ostatní ujednání základní smlouvy o dílo zůstávají nedotčená a tímto Dodatkem č.1 se nemění.

Tento dodatek se po jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran stává nedílnou součástí základní smlouvy.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží jeden stejnopis.

V Pardubicích dne 20. 5. 2014



Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.

Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
40)

Přílohy:

- Položkový rozpočet
- Kopie SD
- Vyjádření geotechnika



ASK - Pardubice, a.s., Vodárnská 22, Nemošice
530 03 Pardubice

⑥



Jiří Abraham
předseda představenstva

Položkový rozpočet stavby

Datum:

Stavba : SZ130032 Přelouč - dodatek č. 1

Objednatel : Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014
53002 Pardubice-Zelené Předměstí

IČO : 60108631
DIČ : CZ60108631

Zhotovitel : ABK - Pardubice, a.s.
Vodárenská 22
53003 Pardubice-Nemošice

IČO : 64829944
DIČ : CZ64829944

Za zhotovitele :



ABK - Pardubice, a.s., Vodárenská 22, Nemošice
530 03 Pardubice

€

Za objednatele :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		479 921,87
DPH	21 %		100 784,00
Zaokrouhlení			0,13
Cena celkem			580 706,00

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
00 Výměna	0,00	359 007,70	75 391,62	434 399,32	74,81
01 VP 1 - čp 623	0,00	120 914,17	25 391,98	146 306,15	25,19
Celkem za stavbu	0,00	479 921,87	100 783,60	580 705,47	100,00

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Rozpočet	0,00	359 007,70	75 391,62	434 399,32	74,81
1	VP u čp 623	0,00	120 914,17	25 391,98	146 306,15	25,19
	Celkem za stavbu	0,00	479 921,87	100 783,60	580 705,47	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			440 320,88	91,75
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 004,69	0,63

5	Komunikace	HSV			5 319,31	1,11
8	Vedení trubní dálková a přípojná	HSV			22 241,60	4,63
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 035,40	1,26
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	HSV			3 000,00	0,63
Cena celkem			0,00	0,00	479 921,88	100,00

Položkový rozpočet

S:	SZ130032	Přelouč - dodatek č. 1
O:	00	Výměna
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
DII	1	Zemní práce				359 007,69
1	162 70-1	Vodorovné přemístění výkopku do 10 km	m3	335,96000	235,00	78 950,60
2	162 70-1	Příplatek za dalších 1000 m - 2x	m3	671,92000	19,30	12 968,06
3	171 20-1	Uložení sypaniny na skládku viz pol.16	m3	335,96000	14,60	4 905,02
4	171 20-1211	poplatek za uložení sypaniny na skládce pol.21ax1, 7	t	571,13000	150,00	85 669,50
5	583417044	Kamenivo drcené frakce 0/32 B Pardubický kraj	T	621,53000	284,00	176 514,52

Položkový rozpočet

S:	SZ130032	Přelouč - dodatek č. 1
O:	01	VP 1 - čp 623
R:	1	VP u čp 623

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				81 313,17
1	113106211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém	m2	3,60000	25,00	90,00
2	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	9,38000	27,30	256,07
3	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,00000	43,60	87,20
4	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	93,33000	88,60	8 269,04
5	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	93,33000	19,20	1 791,94
6	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	8,00000	12,30	98,40
7	979024441	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	2,00000	17,30	34,60
8	979071111	Očištění vybour. kostek velkých s výplní kam. těž.	m2	3,60000	17,30	62,28
9	115 10-1	Čerpání vody do 10 m a 500 l/ min	hr	18,00000	71,50	1 287,00
10	115 10-1	Pohotovost soupravy	d	1,50000	49,90	74,85
11	119 00-1	dočasné zajištění potrubí do DN 200 mm	m	13,30000	262,50	3 491,25
12	120 00-1	Příplatek za ztížené vykopávky	m3	14,36000	200,00	2 872,00
13	132 20-1	Hloubení rýh do 200 cm v hornině 3 50%	m3	19,72000	249,50	4 920,14
14	132 20-1	Příplatek za lepivost 30%	m3	5,92000	24,00	142,08
15	132 30-1	Hloubení rýh do 200 cm v hornině 4 50%	m3	19,72000	466,50	9 199,38
16	132 30-1	Příplatek za lepivost 30%	m3	5,92000	49,80	294,82
17	161 10-1	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m	m3	39,43000	76,40	3 012,45
18	162 70-1	Vodorovné přemístění výkopku do 10 km	m3	39,43000	235,00	9 266,05
19	162 70-1	Příplatek za dalších 1000 m - 2x	m3	78,86000	19,30	1 522,00
20	171 20-1	Uložení sypaniny na skládku viz pol.16	m3	39,43000	14,60	575,68
21	174 10-1	Zásyp rýh se zhutněním	m3	26,31000	91,50	2 407,37
22	175 10-1	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	10,93000	160,00	1 748,80
23	979054951	Očištění beton dlaždice tvar/zámek	m2	9,38000	40,00	375,20
24	00	Odstranění stáv. šachet a UV	ks	2,00000	1 230,00	2 460,00
25	00572465	Směs travní standard balení 25 kg PROFI	kg	0,50000	74,80	37,40
26	2	štěrkopisek na obsyp	m3	10,93000	280,00	3 060,40
27	583417044	Kamenivo drcené frakce 0/32 B Pardubický kraj	T	48,67000	284,00	13 822,28
28	171 20-1211	poplatek za uložení sypaniny na skládce pol.21ax1, 7	t	67,03000	150,00	10 054,50
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				3 004,69
29	451571223	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 20 cm	m2	12,98000	150,50	1 953,49
30	451 57-2	Lože z kameniva drobného těženého	m3	2,19000	480,00	1 051,20
Díl:	5	Komunikace				5 319,30
31	596245041	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2	9,38000	303,80	2 849,64
32	564 85-1	Podklad ze štěrkodrti tl. 170 mm	m2	0,60000	152,50	91,50
33	565 17-5	Podklad kamenivo obal. asf. OKS tř. I tl. 130 mm	m2	0,60000	585,00	351,00
34	573 11-1	Postřik živичný ASF 1 kg/m2	m2	0,60000	18,90	11,34
35	591111000	Kladení dlažby z kostek kam velkých	m2	3,60000	349,00	1 256,40
36	916 13-1	Osazení silničního obrubníku bet. do lože z betonu	m	2,00000	264,00	528,00
37	577 15-421	Asf. beton ABS tř. II 6 cm	m2	0,60000	338,00	202,80
38	599 14-111	Živičná zálivka	m	0,60000	47,70	28,62
Díl:	8	Vedení trubní dálková a přípojná				22 241,60
39	871 35-3	Montáž potrubí z kanal trub z plastů DN 200 mm	m	42,50000	23,60	1 003,00
40	877 35-5	Montáž tvarovak na kanal.potrubí z plastu DN 200	ks	6,00000	157,00	942,00
41	00	Přepojení na stávající kanalizaci	kpl	4,00000	1 500,00	6 000,00
42	1	Trouby žebrované PP DN 200 mm, dl. 5,0 m	ks	2,50000	2 810,00	7 025,00
43	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM PVC 160x4,7x3000	kus	11,00000	607,60	6 683,60
44	28651667.A	Koleno kanalizační KG 200 PVC	kus	6,00000	98,00	588,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 035,40
45	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	56,14321	107,50	6 035,40
Díl:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady				3 000,00

46	00	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
----	----	----------------------------	-----	---------	----------	----------

Firma:



Stavební deník

Stavby: PŘELOUC - ODVEDENÍ BALASTNÍCH VOD A OPRAVA KANALIZACE UL. FOERSTEROVA

Stručné informace k vedení stavebního deníku uvnitř.

Základní list – adresář

pro objekt	PŘELOUČ – ODVEDENÍ BALASTNÍCH VOD A OPRAVA KANALIZACE ULICE FOERSTEROVA	kraj	PARDUBICKÝ
část/úsek	STOKA A	okres	PARDUBICE
obec	PŘELOUČ	místo/adresa	UL. FOERSTEROVA

Zúčastněné strany

Jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců

Objednatel (investor)	VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s. TEPLEHO 2014 530 02 PARDUBICE
Technický (stavební) dozor investora	PAVEL SLABĚŇÁK TEL.: 731 831 312
Stály	
Průběžný	
Generální zhotovitel (dodavatel)	ABK - PARDUBICE a.s. IČO: 648 29944
Zhotovitel stavební části	ABK - PARDUBICE a.s.
Zhotovitel technologické části	ABK - PARDUBICE a.s.
Hlavní stavbyvedoucí	
Stavbyvedoucí	JAKUB RIND TEL.: 725 742 981
Generální projektant	ING. BOHUMIL ŠEVČÍK, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
Odpovědný projektant	ING. BOHUMIL ŠEVČÍK TEL.: 469 695 848
Autorský dozor	

Změny a doplňky

	OSOBA ODPOVĚDNÁ APOUČENÍ K ZÁPISŮM DO SD - JAKUB RIND
--	---

Datum

Denní záznamy stavby

17.2.2014

ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE INVESTORA (ING. DYNAR, ING. FIALKOVÁ, SLABĚŇÁK), PROVOZOVATELE (J. KOLOUREK) A ZHOTOVITELE (ING. TENEŠ, J. RIND) PROBEHLA SCHŮZKA ZA ÚCELEM PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENÍŠTĚ - VÍZ PROTOKOL
 DÁL BYL PŘEDPOKLÁDÁN PRACOVNÍ POSTUP A DOPŘÍSNĚNÝ TECHNICKÉ INFORMACE A PARAMETRY STAVBY

VYTŘEŠENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ - DISTRIBUCE - VÍZ PROTOKOL

VYTŘEŠENÍ PODZEMNÍHO I NADZEMNÍHO VEDENÍ KOMUNIK. SÍTÍ O₂ - VÍZ PROTOKOL

VYTŘEŠENÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU VE SPRÁVĚ RWE - VÍZ PROTOKOL

21.2.2014

VYTŘEŠENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ VEDENÍHO OSVĚTLENÍ - TES MĚSTA PŘELOV
 ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ BOPP A SEZNÁMENÍ S RIZIKY STAVBY

PROŠKOLENÍ: MILAN ZÁŘECKÝ

VLADISLAV DUŠEK

MARTIN SOCHA

MARTIN HRVBEŠ

JAROSLAV VÁŘEK

PŘEDÁNÍ STAVENÍŠTĚ - ROMANA ZUREŠOVA VČ. RIZIK STAVBY - VÍZ PROTOKOL

ZAJÍŽENÍ STAVENÍŠTĚ

NÁVOZ MECHANIZACE A MATERIÁLŮ

24.2.2014

POČASÍ: JASNO, 2-10°C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰

POČET PRAC.: DUŠEK, SYZ, GLUSHAK, BAKES, KOPECKÝ, ZÁŘECKÝ, SOCHA, DUŠEK, ŠANDA

MECHANIZACE: TEREX, CAT M 519, T 148, T 315

PROV. PRACE: ROZMÍSTĚNÍ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ DLE ROZHODNUTÍ O ÚPLNĚ

UVAŽOVCE Č.3: MUPD 3096/2014 PLATNÉ OD 24.2.2014

ŘEZÁNÍ ŽIVICNÉHO KOTVU KOMUNIKACE V ÚSEKU Š1-Š7

NÁVOZ MATERIÁLŮ

FOTODOKUMENTACE PŮLEHLÝCH ORNAMENTŮ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ

VYTŘEŠENÍ VODOVODU VČ. PŘÍPOJEK

PROŠKOLENÍ SUBODAVATELŮ

ZAHÁJENÍ STAV. PRACÍ, KOORDINAČNÍ POCHŮZKA S PROVOZOVATELEM

VÝKOPOVÉ PRACE - STOKA A

ODVŮZ ŽIVICE I VÝKOPU NA SKLADKU ⇒ VÝKOPKEM S VELKÝM

MNOŽSTVÍM SILNÝCH SLOŽKY = NEVHODNÝ KE ZPĚTNÉMU ZASYPU

DO KOMUNIKACE, PŘIVOLÁN GEOLÓG

POKLÁDKA KANALIZACE - TSH-Q-2IT DN 600 0,000-0,007 KM

NABOJENÍ Š1 = ORETOVÁNO

PODSYP - ŠD 1 8/16

ZAJÍŽENÍ STAVENÍŠTĚ

Datum	Denní záznamy stavby
25.2.2014	PŮČASÍ: JASNO, 1-11°C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC.: GLUSHAK, STS, KOPECKÝ, BAREK, ZAPĚCKÝ, SOCHA, DUŠEK, SVORODA, JANDA MECHANIZACE: 2xT 215, CAT M 518, TEREX, T 148 PROV. PRÁCE: ŠKOLENÍ BOZPA SEZNÁMENÍ S RIZIKY STAVBY: PAVEL SVORODA <i>chle</i> KONTROLA STABILITY VÝKOPU VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A PAŘENÍ PAŽ. DOXY RUČNÍ VÝK. PRÁCE - VODVODNÍ PŘÍPOJKY ORVZ VÝKOPU NA SKLADKU - NEVLOBNÝ KE ZPĚTNÉMU ZÁSTUPU PODSYP - DK 8/16 POKLADKA KANALIZACE - TBM - Q-2IT DN 600 0,007 - 0,022 km PŘÍLOŽ KANALIZACE BAL. VOD - PVC SN 8 DN 600 0,002 - 0,022 km ORVZ - 1 0/4 ZÁSTUP - 1 0/52 + 1 0/63 STROJNÍ HUTNĚNÍ PO VRSŤVÁCH KONTROLNÍ PROHLÍDKA GEOTECHNIKA - VIZ PROTOKOL KOORDINAČNÍ POCHŮZKA S PROVOZÁVATELEM (P. HAVRDA) - OHLEDKA A VÝZVA KE KONTROLE PŘÍPOJ. MÍST NAVRTÁNÍ PŘÍPOJKY K ČP 631 ZAJISTĚNÍ VÝKOPU, UKLID STAVENIŠTĚ
26.2.2014	PŮČASÍ: ZATAŽENO, 1-8°C, SLABÉ MRAHOLENÍ PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC.: GLUSHAK, BUREŠ, STS, KOPECKÝ, BAREK, ZAPĚCKÝ, SOCHA, DUŠEK, SVORODA, JANDA MECHANIZACE: CAT M 518, 2xT 215, TEREX, T 148 PROV. PRÁCE: KONTROLA STABILITY VÝKOPU VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A PAŘENÍ PAŽ. DOXY ČERPÁNÍ NASTOUPANÉ POD VODY VÝKOPEK STÁLE MĚNĚN ZA KAMENIVO POKLADKA KANALIZACE - TBM - Q-2IT DN 600 0,022 - 0,037 PŘÍLOŽ KANALIZACE BAL. VOD - PVC SN 8 DN 250 0,22 - 0,037 PODSYP - DK 8/16, ORVZ DK 0/4 NAVRTÁNÍ PŘÍPOJKY K ČP 609 ZÁSTUP - DK 0/52 + DK 0/63 STROJNÍ HUTNĚNÍ PO VRSŤVÁCH ORIENTAČNÍ NAMÁTKOVÁ DECHOVÁ ZKOUŠKA ZAMĚSTNANCŮ - VIZ PROTOKOL NAVRTÁNÍ PŘÍPOJKY K ČP 610 VSÁZENÍ ŠACHTY č. 2 ZAJISTĚNÍ A UKLID STAVENIŠTĚ

Datum	Denní záznamy stavby
27. 2. 2014	POČASÍ: OBLAČNO, 0-9 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC.: BUREŠ, ŠTŠ, GLUSHAK, KOPECKÝ, BAREK, PRAŽAN MECHANIZACE: CAT 330C, AVIA PROV. PRÁCE: PROŠKOLENÍ, FAKT. ZAHĚSTNANÍ A SEZNÁMENÍ S RIZIKY STAVBY TEMA: PRAŽAN <i>Prahan</i> RUČNÍ VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM SÍTI VÝKOPOVÉ PRÁCE - PŘÍPOJKA K ČP 609, G21 POKLÁDKA, PŘEPROJEKČNÍ PŘÍPOJKY K ČP 609 - SPAD K PODCHYCENÍ CCA 0,7 % POKLÁDKA, PŘEPROJEKČNÍ PŘÍPOJKY K ČP G21 - SPAD K PODCHYCENÍ CCA 0,6 % MATERIÁL PP SN 10 PODSTUP - DK 0/4 ORSTV - DK 0/4 ZÁSTV - DK 0/32 + DK 0/63 = KOMPLETNÍ VÝMĚNA RUČNÍ A STROJNÍ NUTNĚNÍ SOUVISLÉ ČÁSTI JSOU PŘI PŘEPROJEKČNÍ PŘÍPOJCE VÝZVĚNĚ KONTROLOVÁNY ČP 609 A ČP G21 OK ÚKLID A ZAHĚSTNĚNÍ STAVENIŠTĚ
28. 2. 2014	POČASÍ: OBLAČNO, 1-11 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC.: BUREŠ, ŠTŠ, GLUSHAK, KOPECKÝ, BAREK, PRAŽAN, DVOŘEK, ZÁŘECKÝ MECHANIZACE: CAT M 318, CAT 330C, AVIA, TEREX PROV. PRÁCE: MANOŽ MATERIÁLŮ KONTROLA STABILITY VÝKOPU ČERPÁNÍ NASTAVOVANÉ VODY VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A POKLÁDKA KANALIZACE - TEBH-Q-217 DN 600 0,037 - 0,041 KM PŘÍLOŽ KANALIZACE BAL. VOD - PVC SN 8 DN 250 0,037 - 0,041 KM PODSTUP - DK 8/16 ORSTV - DK 0/4 VÝROBEC (ZEMNÍ PRÁCE) PŘI VÝMĚNĚ VODOVODNÍCH VTAHERŮ ZÁSTV STÁLE V PLNÉ MÍŘE MĚNĚN ZA DK 0/32 + 0/63 STROJNÍ NUTNĚNÍ PO VZTUVÁCH
28.2.2014	BYLA PROVEDENA KONTROLA VÝKOPŮ A VREJOM POKROUPLIVATEL, BEZ ARCHEOLOGICKÝ POZITIVNÍHO ZJIŠTĚNÍ 2A VOT V PŘEDUBICEM ÚKLID A ZAHĚSTNĚNÍ STAVENIŠTĚ <i>Dr. J. T. Zvonil</i>

Datum	Denní záznamy stavby
3.3.2014	POLAS: POLOŽASNO, 3-12 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC: BUREŠ, OYS, GLUSHAK, KOPECKÝ, BAREK, PRAŽAN, SUVOBODA, DUŠEK, ZÁŘECKÝ, SOCHA MECHANIZACE: CAT M 518, TEREX, T 148, 2x T 815, CAT 330 C PROV. PRÁCE: KONTROLA STABILITY A STAVU VÝKOPU VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A ČERPÁNÍ VODY PAŽENÍ PAŽ. ROZT PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCECH NEBYLO ODHALENO POTRUBÍ BALASTNÍCH VOD, JAK BYLO V PD UVÁŽOVÁNO → BYLA PROVEDENA HLUBŠÍ SONDA V OBLASTI VÝKOPU (DO HLUBKY cca 3,5 m), BYLA ZPRŮCH ZASTYČENA ŠD Ø 132 A PŘEHYTNĚNA, DÁLE BYLA ZVOLĚNA A PROVEDENA SONDA PODÉLNĚ S ČUDNÝM MĚKÍ ČP G25 A G23 V DÉLCE 5 m A HLUBKOU cca 5 m → NEVYKLENO DÁLE BYLA PROKOUKÁNA ZAHŘADA ČP G23 KDE BYLA POD PLÁŠTÍ NALEZENA ČÁSTKA NA POTRUBÍ BAL. VOD, TO ROZSAHLÝCH ZKOUŠKÁCH BYLO NALEZENO ZAVŠTĚNÍ DO STÁVNÍ KANALIZACE KTERÉ SE VŠAK V NEVÝŠNÍ NIVELITĚ A NEŽE STANDARDNĚ NALOŽIT DO TOUKLADANÉHO POTRUBÍ → SVOLÁNO SEDNÁNÍ NA MÍSTĚ STAVBY - VIZ NÁŠL. DEN 1⁰⁰ POTRUBÍ KANALIZACE V DÚŠLEDKU PODSADEM VÍŠE NEPOKLÁDÁNO PŘÍPOJENÍ PŘÍPOSKY K ČP G10, FOUKTRÁČE S VAK NA VOD. PŘÍPOJCE ČKUD A ZASTYČENÍ STAVENÍŠTĚ
4.3.2014	POLAS: OBLAČNO, 1-9 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC: BUREŠ, OYS, GLUSHAK, KOPECKÝ, BAREK, PRAŽAN, SUVOBODA, DUŠEK, ZÁŘECKÝ, SOCHA MECHANIZACE: CAT M 518, TEREX, 2x T 815, T 148, CAT 330 C PROV. PRÁCE: KONTROLA STABILITY A STAVU VÝKOPU VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A NASTOJE STÁLE NÍŽŠÍ ZEMINA → DOKLEP GEOTECHNIKA, NOVÁ VÝMĚNA PAŽENÍ PAŽ. ROZT ČERPÁNÍ VODY POKLÁDKA KANALIZACE - TRH-Q-217 DN 600 0,041 - 0,056 km PŘÍLOŽ POTRUBÍ BAL. VOD - PVC SHB DN 250 0,041 - 0,056 km NAVĚŠTĚNÍ PŘÍPOJCE K ČP 582 A G23 PODSYP - DK f 8/11 ORSTP - DK f 0/4 ZÁSTP - DK f 0/32 + f 0/63 → KONTR. VÝMĚNA STROPNÍ HUŠNĚNÍ PO VESTVÁCH PRÁCE PRO VAK - VÝMĚNA VOD. VZÁVĚRŮ A HYDRANTU ÚKLID A ZASTYČENÍ STAVENÍŠTĚ SEDNÁNÍ A POCHŮZKA STAVBY ZA ÚČELU VYŘEŠENÍ BAL. VOD - NÁPOJENÍ

Datum

Denní záznamy stavby

Zápis TDI: - "VICEPRACE"

Pochůzkou po staveništi bylo zjištěno:
Stavba se provádí v odměr OSN.

- Na pozemku patřící k p.p. 623 bude nově proveden šacht a k odvedení betonových vod dále bude provedena domovní šachta s odvedením kanaliz. splašek v jedné výše s betonovými vlnami.
- v celé délce provatřeního úseku je nutno vytvořit jít odvádět na skládku ochr. betve a výše postupu zadržet nesedáním materiálu.
- v ulici Smetanova provedeno propojení beton. vod přes stávající kanál. šachtu.

TDI: SLABĚNÁK

míst. Praco

NAVADA:

Stavbyvedoucí:

5.8.2014

POČASÍ: OBLAČNO, 1-11°C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: DUBEC, ŠT. S. GLUŠIAK, VOŘECKÝ, DABEK, ŠVETODA, DUŠEK, ZÁŘECKÝ, SOCHA, BANDA

MECHANIZACE: CAT M 318, TEREX, T 158, 2x T 815

PRAC. PRÁCE: VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A

PAŘENÍ PAŽ. BONT

ČERPÁNÍ VODY

POKLADKA KANALIZACE - TBH - C-3IT DN 600 0,041 - 0,061 KM

PŘÍLOŽ KANALIZACE BAL. VOD - PVC 318 DN 350 0,041 - 0,061 KM

NAVŘTÁNÍ PŘÍPOJEK ČP 581, 624, 580 A 579

PODSTP POTRUBÍ: DK 8/16

ODSTP POTRUBÍ: DK 8/17

ZÁSTP - DK 0/52 + 0/63

KOMPLETNÍ VÝMĚNA ZÁSTROVÉHO MATERIÁLU

HUTNĚNÍ STROJNĚ PO VRSIVÁCH

KONTROLA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

ÚKLID STAVENIŠTĚ

ZADÍSTĚNÍ VÝKOPU A STAVENIŠTĚ

KONTROLA POUŽÍVÁNÍ OCP A DODRŽOVÁNÍ ROZP

KONTROLA MECHANIZACE A JEJÍ VLN NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Datum

Denní záznamy stavby

6.3.2014

POČASÍ: OBLAČNO, DEŠT, PŘEHÁNKY, 0 - 9 °C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: DUBEC, STS, KOPECKÝ, GLUSHAK, BAREK, SOCHA, ZÁŘECKÝ, SVOBODA, ŠANDA, DUBEK

MECHANIZACE: CAT M 518, T 815, T 148, TEREX, T 815

PROV. PRÁCE: KONTROLA STABILITY VÝKOPU

VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A

VÝKOP V PLNÉM ROZSAHU DÍL → ODVOD NA SEČADKU → UTMĚNA

PAŽENÍ PAŽ. BOKY

POKLADKA KANALIZACE - TŽH - Q - ZIT DN 600 0,061 - 0,082 KM

PŘÍLOŽ. KAN. BAL. VOD - PVC SN 8 DN 250 0,061 - 0,082 KM

PODSYP POTRUBÍ: DK f 8/4

OROSYP POTRUBÍ: DK f 9/4

ZÁSTP - DK f 0/32 + f 0/63

POKLADKA A VSAZENÍ ŠG

NAVBTÁNÍ PŘÍPOJEK K ČP 538, 533, 654

HUTNĚNÍ ZÁSTVU PO VRSŤVACH

UPROBVENÍ PRACOVNÍKŮ NA PODPÍROVÁNÍ POUŽÍVÁNÍ, OOP A PODPÍROVÁNÍ BOZP

UKLID A ZANSTĚNÍ STAVENIŠTĚ

BĚHEM DOCHŮDKY STAVBY STŘÍ A PROVOZEM VAK PŘELOUC OPŠOVHLASEU

BOD NÁPOJENÍ STOK A ZPŮSOB NÁPOJENÍ

7.3.2014

POČASÍ: POLOJASNO, 0 - 10 °C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: DUBEC, STS, KOPECKÝ, GLUSHAK, BAREK, ZÁŘECKÝ, SOCHA, SVOBODA, ŠANDA, DUBEK

MECHANIZACE: CAT M 518, T 815, T 148, TEREX, T 815

PROV. PRÁCE: KONTROLA STABILITY VÝKOPU

VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A

PAŽENÍ PAŽ. BOKY

VCELEM ZREJELNÝ MEZENÍ DÍL ZA DK 0/32 - NAVŠTĚVA A POHLED GEOTECHNIKA

POKLADKA KANALIZACE - TŽH - Q - ZIT DN 600 0,082 - 0,100 KM

PŘÍLOŽ. KANALIZACE BAL. VOD - PVC SN 8 DN 250 0,082 - 0,100 KM

PODSYP POTRUBÍ: DK 8/16

OROSYP POTRUBÍ: DK 0/4

NAVBTÁNÍ PŘÍPOJEK K ČP 536

ZÁSTP BŮHY DK 0/32

HUTNĚNÍ ZÁSTVU PO VRSŤVACH

UKLID STAVENIŠTĚ

ZANSTĚNÍ STAVENIŠTĚ - ZABEZPEČENÍ

Datum

Denní záznamy stavby

10. 2. 2014

POČASÍ: JASNO, -1 - 17°C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, ČLUSHAK, KOPECKÝ, ZÁREK, ŠTĚPÁNEK, DUBČEK, SOCHA, ŠANDA, TRÁŽAN, ŠVOBODA

MECHANIZACE: CAT M 318, TEREX, 2x7 B 15, 7148, JED 8030

PROV. PRÁCE: KONTROLA STAVU A STABILITY VÝKOPU

VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A

PAŽENÍ PAŽ. BOXY, ZAJISTĚNÍ 1M - 8,71

DOPLÁČENÍ, PŘEZNAČENÍ KŘÍŽOVATEK 3 UL. SMETANOVA

ČERPÁNÍ VODY

POKLADKA KANALIZACE - TŘH - Q - 2IT DN 600 0,100 - 0,112 KM

PŘÍLOŽ. KANAL. DAL. VOD - PVC 2M 8 PVC 150 0,100 - 0,112 KM

PODST. POKRYTÍ: DK 8/16

ORST. POKRYTÍ: DK 014

ZÁST. STÁLE VPLNĚ MÍŘE DK 0137

STROJNÍ HVTNĚNÍ DO VESTVACH

PŘEROZENÍ TŘÍKOVÉK K ČP 536, 537, 538

PŘEKLENUTÍ VÝKOPU V KŘÍŽOVATEK PŘEZÍDOVÝM TLEHEM

ZAJISTĚNÍ A VKLAD STAVENIŠTĚ

Kontrola kabelů před zdhozem - 60k zjevného poškození
 ul. Focentuvors 75 ČDŠ ČLHOREK

11. 3. 2014

POČASÍ: JASNO, -2 - 15°C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, ČLUSHAK, KOPECKÝ, ZÁREK, ŠTĚPÁNEK, DUBČEK, SOCHA, ŠANDA, TRÁŽAN, ŠVOBODA

MECHANIZACE: CAT M 318, TEREX, 2x7 B 15, 7148, JED 8030

PROV. PRÁCE: KONTROLA STAVU STABIL. VÝKOPU

KONTROLA VEDENÍ OZ PŘED ZAHODENÍM - VIZ PROTOKOL

VÝKOPOVÉ PRÁCE - STOKA A PROPOJENÍ, DOVRANÍ BETONŮ

PAŽENÍ PAŽ. BOXY

ČERPÁNÍ VODY

USAZENÍ ŠACHTY Š 4 A Š 12

KONTROLA NABOJENÍ ŠACHTY PROVOZEM VAK PŘELOVČ

POKLADKA KANALIZACE TŘH - Q - 2IT DN 600 0,112 - 0,114 + PROPOJENÍ

PROPOJENÍ STOKY ODFUKOVÉ KANALIZACE DN 600 SE STAVANÍ ŠACHTOU =>

POHLED PROVOZ VAK PŘELOVČ

OBETONOVÁNÍ SPONŮ, VÝSTRAVA STAV. ŠACHTY

ZÁST. VÝKOPU SE ZHUTNĚNÍM DK 0/32 + DK 0/63

ZAJISTĚNÍ A VKLAD STAVENIŠTĚ, KONTROLA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Datum

Denní záznamy stavby

12. 3. 2014

POČASÍ: JASNO, -2 - 15 °C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, SYS, GLUSHAK, BAREK, KOPCEK, ZÁŘECKÝ, SOCHA, PRAŽAN, DUŠEK

MECHANIZACE: CAT H 518, T 415, T 148, TEREX, CAT 330 C

PROV. PRÁCE: KONTROLA STABILITY A STAVU VÝKOPU

VÝKOPOVÉ PRÁCE - ŠOKA A

PAŽENÍ PAŽ. ZON

DOPRAVA KANALIZACE GALAZIČNÍCH VOD VĚ VYTRÁVENÍ NÁPOJOVACÍ JAKOSTI

PRÁCE ZA KČASTI A DOHODY S PROVOZEM VAK

OROSOVANÍ STOLNÍ

OROSY POTRUBÍ 0/4

ZÁSTV VÝKOPU 0/32

KUTVENÍ VÝKOPU PO VRSTVÁCH

PLNĚ ZPRÁVĚNÍ KŘÍŽOVATKY SUL. SMETANOVA

TERENÍ ÚPRAVY

VÝKUP A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ

13. 3. 2014

POČASÍ: JASNO, 0 - 16 °C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, SYS, GLUSHAK, BAREK, KOPCEK, ZÁŘECKÝ, SOCHA, PRAŽAN, DUŠEK

MECHANIZACE: TEREX, T 148, CAT 330 C

PROV. PRÁCE: VÝKOPOVÉ PRÁCE

PŘEPOSENÍ PŘÍPOJKY K ČP 536, 537 A 538 - PP SN 10 DN 200

PŘEPOSENÍ PŘÍPOJEK DEŠT. VOD K ČP 536 - PVC SN 8 DN 150

PODSYP POTRUBÍ - DK 8/16

OROSY POTRUBÍ - DK 0/4

ZÁSTV VÝKOPU SE ZHUTVĚNÍM - DK 0/32 + 0/63

TERENÍ ÚPRAVY, VÝKUP A ZAJISTĚNÍ KOMUNIKACE A STAVENIŠTĚ

14. 3. 2014

POČASÍ: JASNO, 0 - 17 °C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, SYS, GLUSHAK, KOPCEK, ZÁŘECKÝ, SOCHA, DUŠEK, PRAŽAN

MECHANIZACE: TEREX, T 148, CAT 330 C

PROV. PRÁCE: VÝKOPOVÉ PRÁCE

PŘEPOSENÍ PŘÍPOJKY K ČP 539 - PP SN 10 DN 200

PŘEPOSENÍ DEŠT. PŘÍPOJKY OD ČP 533, 538 A 539 - PVC SN 8 DN 150

PODSYP - DK 8/16, OROSYP - DK 0/4

ZÁSTV S KUTVĚNÍM PO VRSTVÁCH - DK 0/32

TERENÍ ÚPRAVY

VÝKUP A ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ

Datum

Denní záznamy stavby

17. 3. 2014

POČASÍ: DOLOŽENO, 8-16 °C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, SYŠ, GLUSHAK, KOTECKÝ, BAREK, SOCHA, SVORODA, PRAŽAN

MECHANIZACE: CAT 330C, TEREX, T 815, TAND. VÁLEČ 3,5T

PROV. PRÁCE: VÝKOPOVÉ PRÁCE

PÁZENÍ VÝKOPU

ČERPÁNÍ VODY

PŘELOŽENÍ PŘÍPOJKY K ČP 580, 581 A 654 ⇒ PP SN 10 DN 200

PŘELOŽENÍ DEŠT. PŘÍTOPEK K ČP 580 A 581 ⇒ PVC DN 150 SN 8

PODSTUP POTRUBÍ: DK 0/4

OBSTUP POTRUBÍ: DK 0/4

ZÁSTUP VÝKOPU VČERÁ MŮJE MĚNĚN ZA DK 0/62

STROJNÍ HUTNĚNÍ

OČIŠTĚNÍ OBRUB, POKLADKA OBRUB DO BETONOVÉHO LOŽE

OČIŠTĚNÍ A POKLADKA VODÍČÍCH PÁSKŮ (PŘÍPLAZBY) DO BETON. LOŽE

VYTRÁVENÍ ŠTERKODRTI Z RÝHY DO NIVELITY - 0,18 OD STÁVAJÍCÍHO

KRYTÍ VOZOVKY ⇒ PŘEHUTNĚNÍ TAND. VÁLCEM

NAVRÁTÁNÍ VČ. NÁPOJEVÍ DEŠT. (ZALASNÍ) KANALIZACE DO UV

POKLADKA KANALIZACE BALASTNÍCH VOD DN 200

ZAKLÍSTĚNÍ A UKLID STAVENIŠTE

18. 3. 2014

POČASÍ: OBLAČNO, DEŠT, 7-14 °C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, SYŠ, GLUSHAK, BAREK, KOTECKÝ, SOCHA, SVORODA, PRAŽAN

MECHANIZACE: CAT 330C, T 815, TEREX, TAND. VÁLEČ

PROV. PRÁCE: VÝKOPOVÉ PRÁCE

PÁZENÍ VÝKOPU

ČERPÁNÍ VODY

PŘELOŽENÍ PŘÍPOJKY ČP 624 ⇒ PP SN 10 DN 200

PŘELOŽENÍ DEŠT. PŘÍTOPEK ČP 582, 666, 654 A 625 ⇒ PVC SN 8 DN 150

POKLADKA KANALIZACE BAL. VOD VČ. PŘÍLOŽE POTRUBÍ PRO ČP 623

A PŘELOŽENÍ VEŠKERÝCH NÁPOJEVÝCH POTRUBÍ ⇒ DLE DOHODY SE

ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTU VAK PŘELOŽENÍ ⇒ PVC SN 4 DN 200 + PP 200

PODSTUP POTRUBÍ: DK 8/16

OBSTUP POTRUBÍ: DK 0/4

ZÁSTUP KAMENÍVE 1 0/32 V PLNÉM ROZSAHU VÝKOPU

OČIŠTĚNÍ OBRUB A PŘÍPLAZBY A ZPĚTNÁ POKLADKA DO BET. LOŽE

VYTRÁVENÍ ŠD V RÝZE NA NIVELITU - 0,18 OD STAV. VŘCHU KOMUNIKACE

STROJNÍ HUTNĚNÍ A ROVNÁNÍ TAND. VÁLCEM

ZAKLÍSTĚNÍ STAVENIŠTE

Datum

Denní záznamy stavby

19. 3. 2014

POČASÍ: OBLAČNO, DEŠT, PŘEHÁNKY, 6-11°C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, ŠYS, GLUSHAK, KOPECKÝ, BAREK, PRAŽAN, SOCHA, SVOBODA, DUŠEK

MECHANIZACE: CAT 330 C, TEREX, T 815, JAM. VALEC

PROV. PRÁCE: VÝKOPOVÉ PRÁCE

PRÁCE NA PŘÍPOJCE BALAST. VOD

PROPOJE PŘÍPOJKY

PŘEPÓJENÍ PŘÍPOJKY K ČP 622 + DEŠT. PŘÍP.

POBÝT POTRUBÍ: DK 8/16

ORBYT POTRUBÍ: DK 0/4

KOORDINAČNÍ POHLÍŽKA S PROVOZEM KAK → ÚPRAVA POKLOPŮ VOD. PŘED OPRÁVOU

KOMUNIKACE → VAK URČ. A VYMĚNÍ POKLOPŮ DO PA 21.3.2014

POKLÁDKA OBRUB A PŘÍDLAŽKY DO BETONOVÉHO LOŽE → NOVE POŘÍZENÉ

VYŘEŠENÍ ŠD 0/32 NIVELITY - 18 OD STÁVAJÍCÍHO POUZRU

SONDY PRO HVTNÍČI ZKOUŠKY (NA ZEMLI PLÁN) → HVTNÍČI ZKOUŠKY - VIT PROTOKU

OPRAVA CHODNÍKŮ ZLAŽENÝCH

DEMONTÁŽ STAV. ŠACHET → ZABETONOVÁNÍ A ZASTP BEZHYTNÝM

ČISTENÍ KOMUNIKACE

ZADUSTENÍ STAVENIŠTĚ

20. 3. 2014

POČASÍ: POLOJASNO, 7°C - 19°C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, ŠYS, GLUSHAK, KOPECKÝ, BAREK, PRAŽAN, SVOBODA

MECHANIZACE: VMC, T 815, JAM. VALEC

PROV. PRÁCE: DEMONTÁŽ A ZASTP STAV. ŠACHET VČ. ZABETONOVÁNÍ DEN

POKLÁDKA OBRUB DO BETON. LOŽE - NOVE POŘÍZENÍ

POKLÁDKA VODICÍCH PÁSKŮ (PŘÍDLAŽKY) DO BETON. LOŽE VČ. SPÁROVÁNÍ

TERENÍ ÚPRAVY, PŘEMĚNENÍ VTKOPU

OPRAVA CHODNÍKŮ ZLAŽENÝCH

ČISTENÍ KOMUNIKACE A STAVENIŠTĚ, ZADUSTENÍ STAVENIŠTĚ

21. 3. 2014

POČASÍ: POLOJASNO, 8 - 21°C

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰

POČET PRAC.: BUREŠ, ŠYS, SVOBODA, PRAŽAN, LOUKOTA, SPÁČEK S.

MECHANIZACE: VMC, T 815, VALEC

PROV. PRÁCE: POKLÁDKA OBRUB DO BET. LOŽE

POKLÁDKA PŘÍDLAŽKY DO BET. LOŽE

OPRAVA CHODNÍKŮ ZLAŽENÝCH

OPRAVA VJEZDŮ DO ORSEKTU Z ŽUL. KOSTEK

UKLID A ZADUSTENÍ STAVENIŠTĚ → STAVENIŠTĚ PŘIPRAVENO K POKLÁDCE

ŽIVOTNÝCH VRSTEV 21.3. PŘEDPOKLAD

Datum	Denní záznamy stavby
24.3.2014	POČASI: ZATAŽENO, DEŠT, 2-6 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 10⁰⁰ POČET PRAC.: ŠPÁČEK P., ŠPÁČEK J., LOUKOTA, SIS, GLUSHAK, SURODA MECHANIZACE: UNC, T 815 PROV. PRÁCE: OPRAVA VJEZDŮ - DLAŽDENÍ ŽVL. KOSTEK PODBETONOVÁNÍ VJEZDŮ OPRAVA CHODNÍKŮ DLAŽDENÝCH PRÁCE UKONČENY VLIVEM NEVHODNÉHO POČASÍ ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ
25.3.2014	POČASI: OBLAČNO, DEŠT, PŘEHANKY, 2-10 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC.: ŠPÁČEK P., ŠPÁČEK J., LOUKOTA, SIS, GLUSHAK, SURODA, STRABAG MECHANIZACE: UNC, T 815 PROV. PRÁCE: OPRAVA VJEZDŮ Z KOSTEK DLAŽDENÝCH PODBETONOVÁNÍ VJEZDŮ OPRAVA CHODNÍKŮ OPRAVA KOMUNIKACE - POKLADKA ACP 16 TL. 130 MM. SE ZAVALCOVÁNÍM ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ
26.3.2014	POČASI: POLOJASNO, 3-14 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC.: SIS, GLUSHAK, SURODA, STRABAG, HRUBÝŠ MECHANIZACE: UNC, T 815, DAF PROV. PRÁCE: OPRAVA CHODNÍKŮ ČISTĚNÍ CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE + SPLOŠŤOVACÍ POSTŘIK ŽIVICÍ OPRAVA KOMUNIKACE - POKLADKA ACP 11 TL. 60 MM. SE ZAVALCOVÁNÍM ZAJISTĚNÍ STAVENIŠTĚ
27.3.2014	POČASI: POLOJASNO, 5-16 °C PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 15³⁰ POČET PRAC.: VÁŠKŮ, MAREŠ, HRUBÝŠ MECHANIZACE: AVIA, DAF PROV. PRÁCE: OČETŘENÍ SPÁR KOMUNIKACE PRŮŽNOU ZALIVKOU POSTŘIKOVÁNÍ ORNICE PODLE KOMUNIKACE ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU - OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ ČISTĚNÍ CHODNÍKŮ A KOMUNIKACE ZAJISTĚNÍ DZ STAVENIŠTĚ - UL. GÁLE UZAVŘENA

Global - Geo, s.r.o.

Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21046

Odvedení balastních vod a separace kanalizace Foersterova ulice, Přelouč

Na základě objednávky firmy ABK - Pardubice a.s. byla dne 25.02. 2014 provedena prohlídka výkopu rýhy kanalizace stoky A DN 600 a dešťové kanalizace DN 250 mezi Š1 a Š2 za účelem zhodnocení výkopku pro použití do zpětného zásypu rýhy v komunikaci.

Výkop rýhy je prováděn v deluviálních sedimentech kvartéru. Spodní podložní křídové sedimenty jizerského souvrství byly v profilu rýhy také zastíženy. Litologicky se jedná o slínovec svrchního až středního turonu.

Petrografický popis výkopové rýhy

stoka	hloubka	popis	zatřídění ČSN 73 1001	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
A mezi šachtami Š1 - Š2	0,00 - 0,25	zpevněná komunikace - živice	Y	Mg
	0,25 - 0,60	šterkové navážky se spodním štětováním a slabou hlinitou příměsí, konstrukční vrstva komunikace	Y	Mg
	0,60 - 1,20	deluvioeluviální jíl se střední plasticitou, pevné konzistence, hnědošedé barvy	F6 CI	clSi
	1,20 - 2,50	silně zvětralý slínovec do rozpadavých plochých až deskovitých úlomků, se zcela zvětralou jílovitou výplní pevné konzistence, šedé barvy	R6	-

Podkladní vrstva komunikace tvořená šterkodrtí je použitelná do oblasti zóny zásypu rýhy. Z hlediska velikosti a následné hutnitelnosti kameniva použitého pro štětování komunikace se zpětné použití nedoporučuje. Níže ověřené plastické jíly tř. F6 a silně až zcela zvětralý slínovec tř. R6 do konečné hloubky rýhy (2,5 m) musí být ze zpětného použití do zásypu vyloučeny, jednak z důvodu zvýšené namrzavosti, vysoké kapilární vztlakovosti, ale také dosažení nízké únosnosti i po přehutnění, resp. malé deformační charakteristiky vyjadřované zkr. E_{def2} - statický deformační modul.

Do zpětných zásypů lze použít pouze horní část konstrukčních vrstev místní komunikace za předpokladu separace frakce drceného kameniva do velikosti cca 100 mm. Rozbředlé až kašovité jílovité zeminy je nutné z použití do zpětných zásypů zásadně vyloučit.

Hradec Králové, 25.02. 2014


Ing. Pavel Žaba
odpovědný řešitel

Global - Geo, s.r.o.

Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21046

Odvedení balastních vod a separace kanalizace Foersterova ulice, Přelouč

Na základě objednávky firmy ABK - Pardubice a.s. byla dne 04.03. 2014 provedena prohlídka výkopu rýhy kanalizace stoky A DN 600 a dešťové kanalizace DN 250 mezi Š2 a Š3 za účelem zhodnocení výkopku pro použití do zpětného zásypu rýhy v komunikaci.

Výkop rýhy je prováděn v deluviálních sedimentech kvartéru. Spodní podložní křídové sedimenty jizerského souvrství byly v profilu rýhy také zastiženy. Litologicky se jedná o slinovec svrchního až středního turonu.

Petrografický popis výkopové rýhy

stoka	hloubka	popis	zatřídění ČSN 73 1001	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
A mezi šachtami Š2 - Š3	0,00 - 0,25	zpevněná komunikace - živice	Y	Mg
	0,25 - 0,60	šterkové navážky se spodním štětováním a slabou hlinitou příměsí, konstrukční vrstva komunikace	Y	Mg
	0,60 - 1,30	deluvioeluviální jíl se střední plasticitou, pevné konzistence, hnědošedé barvy	F6 CI	clSi
	1,30 - 2,40	silně zvětralý slinovec do rozpadavých plochých až deskovitých úlomků, se zcela zvětralou jílovitou výplní pevné konzistence, šedé barvy	R6	-

Podkladní vrstva komunikace tvořená šterkodrtí je použitelná do oblasti zóny zásypu rýhy. Z hlediska velikosti a následné hutnitelnosti kameniva použitého pro štětování komunikace se zpětné použití nedoporučuje. Níže ověřené plastické jíly tř. F6 a silně až zcela zvětralý slinovec tř. R6 do konečné hloubky rýhy (2,4 m) musí být ze zpětného použití do zásypu vyloučeny, jednak z důvodu zvýšené namrzavosti, vysoké kapilární vzlinavosti, ale také dosažení nízké únosnosti i po přehutnění, resp. malé deformační charakteristiky vyjadřované zkr. E_{def2} - statický deformační modul.

Do zpětných zásypů lze použít pouze horní část konstrukčních vrstev místní komunikace za předpokladu separace frakce drceného kameniva do velikosti cca 100 mm. Rozbředlé až kašovitě jílovité zeminy je nutné z použití do zpětných zásypů zásadně vyloučit.

Hradec Králové, 10.03. 2014


Ing. Pavel Žaba
odpovědný řešitel

Global - Geo, s.r.o.

Ak. Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21046

Odvedení balastních vod a separace kanalizace Foersterova ulice, Přelouč

Na základě objednávky firmy ABK - Pardubice a.s. byla dne 07.03. 2014 provedena prohlídka výkopu rýhy kanalizace stoky A DN 600 a dešťové kanalizace DN 250 mezi Š3 a Š4 za účelem zhodnocení výkopku pro použití do zpětného zásypu rýhy v komunikaci.

Výkop rýhy je prováděn v deluviálních sedimentech kvartéru. Spodní podložní křídové sedimenty jizerského souvrství byly v profilu rýhy také zastíženy. Litologicky se jedná o slínovec svrchního až středního turonu.

Petrografický popis výkopové rýhy

stoka	hloubka	popis	zatřídění ČSN 73 1001	zatřídění ČSN EN ISO 14 688
A mezi šachtami Š3 - Š4	0,00 - 0,25	zpevněná komunikace - živice	Y	Mg
	0,25 - 0,60	šterkové navážky se spodním štětováním a slabou hlinitou příměsí, konstrukční vrstva komunikace	Y	Mg
	0,60 - 1,15	deluvioeluviální jíl se střední plasticitou, pevné konzistence, hnědošedé barvy	F6 CI	clSi
	1,15 - 3,10	silně zvětralý slínovec do rozpadavých plochých až deskovitých úlomků, se zcela zvětralou jílovitou výplní pevné konzistence, šedé barvy	R6	-

Podkladní vrstva komunikace tvořená šterkodrtí je použitelná do oblasti zóny zásypu rýhy. Z hlediska velikosti a následné hutnitelnosti kameniva použitého pro štětování komunikace se zpětné použití nedoporučuje. Niže ověřené plastické jíly tř. F6 a silně až zcela zvětralý slínovec tř. R6 do konečné hloubky rýhy (3,1 m) musí být ze zpětného použití do zásypu vyloučeny, jednak z důvodu zvýšené namrzavosti, vysoké kapilární vztlakovosti, ale také dosažení nízké únosnosti i po přehutnění, resp. malé deformační charakteristiky vyjadřované zkr. E_{del2} - statický deformační modul.

Do zpětných zásypů lze použít pouze horní část konstrukčních vrstev místní komunikace za předpokladu separace frakce drceného kameniva do velikosti cca 100 mm. Rozbředlé až kašovitě jílovité zeminy je nutné z použití do zpětných zásypů zásadně vyloučit.

Hradec Králové, 10.03. 2014


Ing. Pavel Žaba
odpovědný řešitel