



Stavba:

Nábřeží řeky Svratky - Realizace protipovodňových opatření
města Brna – etapy VII a VIII (ORG 2267)

ZMĚNOVÝ LIST

ZL 23

SO 08.26 a.a. - Kmenová stoka A

- ZM 061 Kolize kmenové stoky A v úseku šachet Š 26 – Š 25 se stávajícím vodovodem DN 100 – zřízení provizorního vodovodu



SEZNAM PŘÍLOH

Důvodová zpráva	1
Stanovisko Autorského dozoru	2
příloha č. 7	3
příloha č. 8	NEOBSAZENO
příloha č. 9	5
Rozpočet	6
Výkresová část	7
Stavební deník	8
Zápis z Kontrolního dne	9
Fotodokumentace	10

"Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII"

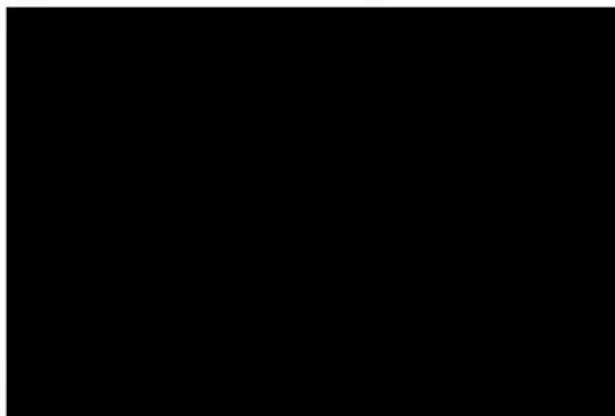
**Důvodová zpráva – změnový list č. 23 –
ZM 061 - Kolize kmenové stoky A v úseku Š 26-Š 25 se stávajícím vodovodem DN 100**

Při výkopu kanalizace byla zjištěna kolize se stávajícím vodovodem, který rýhu kanalizace přechází velmi šikmo a projektem toto není řešeno. Vodovod by byl obnažen přibližně v délce 20m a vzhledem k jeho stáří, 120 let, jej není možné vyvěsit a nijak jinak zabezpečit a zároveň v tomto místě nelze pažit rýhu kanalizace. Z tohoto důvodu je nutné provést provizorní přeložku vodovodu PE DN 110 pro náhradní zásobování včetně připojení vodovodních domovních přípojek.

Místa připojení byla určena provozem BVK a TDS odsouhlasena :

1. vodovodní armaturní uzel v křižovatce ul. Táborského nábřeží x Ludmily Konečné
2. v místě VP pro nově zbudovaný polyfunkční dům u křižovatky ul. Vídeňská x Táborského nábřeží.

V Brně dne :



Kancelář architekta města Brna
Zelný trh 13
Brno

Váš dopis

-

Naše značka

-

Vyřizuje



Hradec Králové
12.9.2023

Zakázkové číslo: 20160382

Akce: „REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA – ETAPY VII A VIII“

Stanovisko projektanta ke kolizi kmenové stoky A v úseku šachet š26 a š25 se stávajícím vodovodem DN 100 – zřízení provizorního vodovodu DN 100

Vážení,

Při výkopu trasy kanalizace kmenové stoky A dojde k podélnému křížení se stávajícím vodovodním řadem z roku 1902. Pro bezpečné provedení otevřeného výkopu pro ukládání potrubí kanalizace bude nutné zřídit provizorní zásobování.

Potrubí provizorního zásobování bude DN 100 a bude uloženo do rýhy a následně přesypáno výkopkem. Následně dojde k rekonstrukci celého řadu. Rekonstrukce bude řešena samostatným projektem.


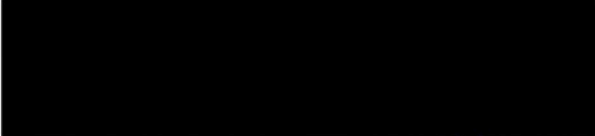


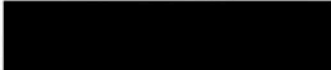
Vypracoval:





PŘÍLOHA č. 7

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: "Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 2267)	Změnový list č.
ÚSEK: SO 08.26 a.a. - Kmenová stoka A	23
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: ZM 061 - Kolize kmenové stoky A v úseku Š 26-Š 25 se stávajícím vodovodem DN 100 - zřízení provizorního vodovodu PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB OD: PPO nábřeží Svratky - Brno DATUM: ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: MAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Při výkopu rýhy kanalizace dochází ke kolizi se stávajícím vodovodem viz zápis v SD ze dne 24. 1. 2023 DOTČENÉ MÍSTO: Táborského nábřeží ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet „ZL č.23 vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:	
POPIS ZMĚNY: Při výkopu kanalizace byla zjištěna kolize se stávajícím vodovodem, který rýhu kanalizace přechází velmi šikmo a projektem toto není řešeno. Vodovod by byl obnažen přibližně v délce 20m a vzhledem k jeho stáří, 120 let, jej není možné vyvésit ani jinak zabezpečit. Z tohoto důvodu je nutné provést provizorní přeložku vodovodu z PE DN 110 pro náhradní zásobování obyvatelstva včetně připojení vodovodních domovních přípojek. Místa připojení byla odsouhlasena zástupci VS BVK a TDS a to: -vodovodní armaturní uzel v křižovatce ul. Táborského nábřeží x Ludmily Konečné -v místě vodovodní přípojky pro nově zbudovaný dům v křižovatce ul. Vídeňská x Táborského nábřeží.	
POKYN VYDAL:  	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BVK a.s., 	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI,  

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nábřeží řeky Svrátky, Realizace protipovodňových opatření města Brna - etapa VII a VIII

Objekt:

SO 08.26 a.a Kmenová stoka A
ZM 061 - Kolize kmenové stoky A v úseku šachet š26 a š25 se stávajícím vodovodem DN 100 – zřízení provizorního vodovodu

Místo:

Zadavatel: Statutární město Brno
Zhotovitel: Společnost „PPO nábřeží Svrátky - Brno“

Datum: 26. 5. 2023

Projektant: A PLUS a.s.

Zpracovatel:

Rozpočet je z
hlediska
v pořádku
31.5.2023

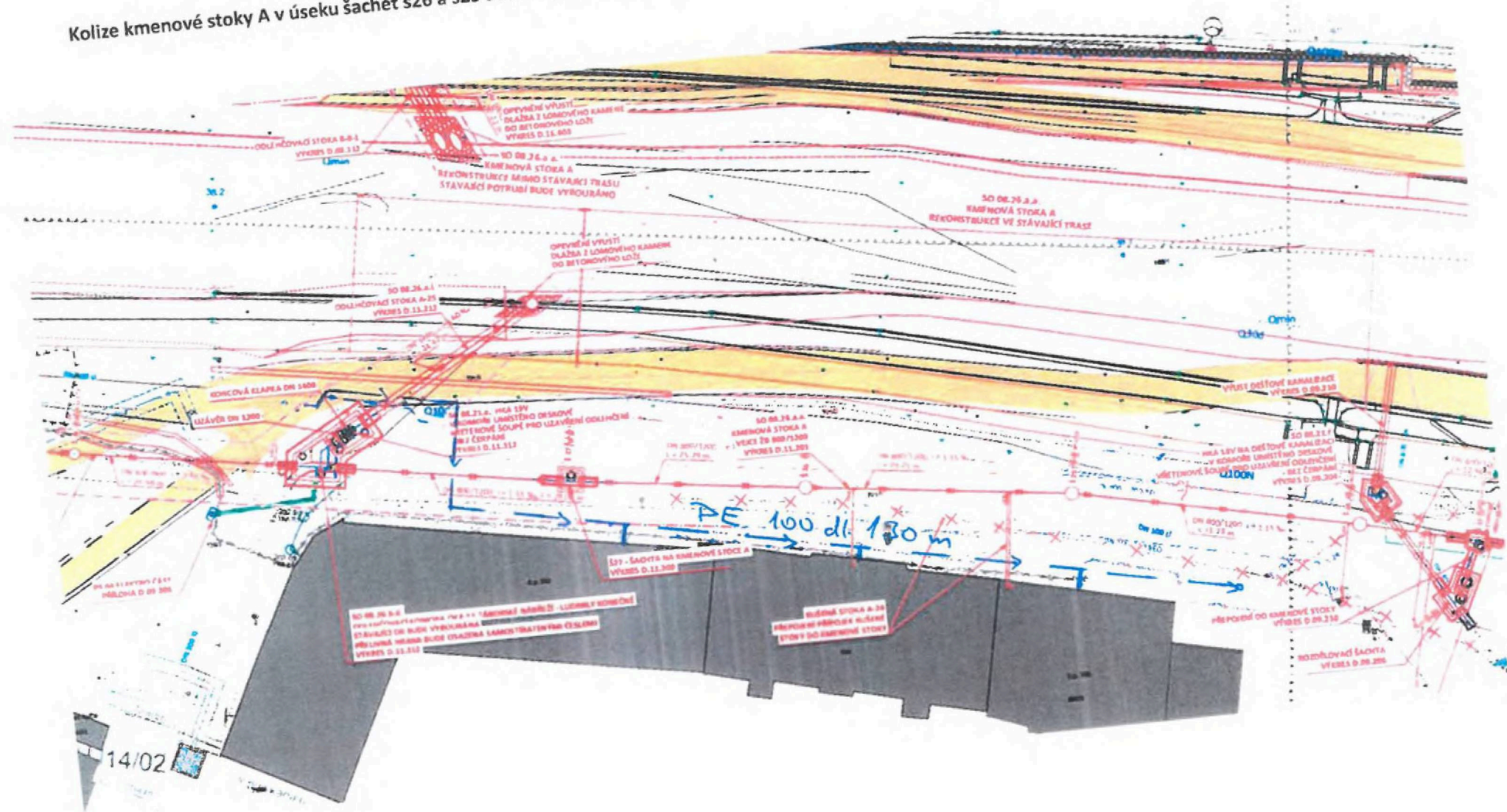
Výkaz výměr souhlasí
30.5.2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suš [t]	Suš Celkem [t]
Náklady soupisu celkem							340 716,80		15,39168		38,37600
D	HSV		Práce a dodávky HSV				340 716,80		15,39168		38,37600
D	1		Zemní práce				106 640,38		0,01181		38,37600
1	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	73,800	104,40	7 704,72	0,00016	0,01181	0,23000	16,97400
	vv		Poznámka k položce: hmotnost sušé 0,256 t/m2								
	vv		"rýha" 130*0,5		65,000						
	vv		"jáma nápojná" 2*2		4,000						
	vv		"přípojky 2ks" 3*0,8*2		4,800						
	vv		Součet		73,800						
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	73,800	61,00	4 501,80	0,00000	0,00000	0,29000	21,40200
	vv		Poznámka k položce: hmotnost sušé 0,256 t/m2								
	vv		"rýha" 130*0,5		65,000						
	vv		"jáma nápojná" 2*2		4,000						
	vv		"přípojky 2ks" 3*0,8*2		4,800						
	vv		Součet		73,800						
3	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	34,020	931,00	31 672,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	vv		"rýha" 130*0,5*0,3		19,500						
	vv		"jáma nápojná" 2*2*1,65		6,600						
	vv		"přípojky 2ks" 3*0,8*1,65*2		7,920						
	vv		Součet		34,020						
4	K	162451126	Vodorovně přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	34,020	89,50	3 044,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	vv		přebytečná zemina na meziskládce								
	vv		34,020		34,020						
	vv		Součet		34,020						
5	K	162751137	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	34,020	260,50	8 862,21	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	vv		přebytečná zemina								
	vv		34,020		34,020						
	vv		Součet		34,020						
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	340,200	7,30	2 483,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	vv		10 příplatků								
	vv		10*34,02		340,200						
	vv		Součet		340,200						
7	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	34,020	48,50	1 649,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	vv		přebytečná zemina z meziskládky								
	vv		34,020		34,020						
	vv		Součet		34,020						
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	61,236	200,00	12 247,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
	w		Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,8 t/m ³								
	w		34,02*1,8		61,236						
	w		Součet		61,236						
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	34,020	9,70	329,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	34,900	67,90	2 369,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	w		"rýha" 130*0,5*0,3		19,500						
	w		"jáma nápojná" 2*2*1,75		7,000						
	w		"připojky 2 ks" 2*3*0,8*1,75		8,400						
	w		Součet		34,900						
11	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	69,800	345,00	24 081,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	w		34,90*2,0		69,800						
	w		Součet		69,800						
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	14,760	81,20	1 198,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	w		"rýha" 130*0,5*0,2		13,000						
	w		"jáma nápojná" 2*2*0,2		0,800						
	w		"připojky 2ks" 2*3*0,8*0,2		0,960						
	w		Součet		14,760						
13	M	58331201	písek 0/4 obsypový	t	29,520	220,00	6 494,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	4	Vodorovně konstrukce				9 251,09		14,81677		0,00000
14	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,375	3 210,50	1 203,94	2,30102	0,86288	0,00000	0,00000
	w		0,5*0,5*0,5*3 bloky 3 ks		0,375						
	w		Součet		0,375						
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m ³	7,380	1 090,40	8 047,15	1,89077	13,95388	0,00000	0,00000
	w		"rýha" 130*0,5*0,1		6,500						
	w		"jáma nápojná" 2*2*0,1		0,400						
	w		"připojky 2 ks" 2*3*0,8*0,1		0,480						
	w		Součet		7,380						
	D	8	Trubní vedení				204 583,39		0,56311		0,00000
16	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	3 787,60	7 575,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	130,000	160,00	20 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	M	28613116	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 110x10,0mm - provizorní řad	m	131,950	445,00	58 717,75	0,00318	0,41960	0,00000	0,00000
	w		130*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		131,950						
	w		Součet		131,950						
19	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm - provizorní řad	kus	24,000	477,00	11 448,00	0,00072	0,01728	0,00000	0,00000
20	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm - provizorní řad, nápoje	kus	4,000	1 470,00	5 880,00	0,00141	0,00564	0,00000	0,00000
21	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm - provizorní řad, nápoje	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	0,00121	0,00242	0,00000	0,00000
22	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm - potrubí pro tlakovou zkoušku, proplach	m	20,000	79,60	1 592,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
23	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm - potrubí pro tlakovou zkoušku, proplach	m	20,300	39,70	805,91	0,00027	0,00548	0,00000	0,00000
	w		20*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		20,300						
	w		Součet		20,300						
24	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm - VP1	m	2,000	54,20	108,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
25	M	28613111	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm - VP1	m	2,030	61,00	123,83	0,00042	0,00085	0,00000	0,00000
	w		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,030						
	w		Součet		2,030						
26	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm - VP2	m	6,000	112,00	672,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm - VP2	m	6,090	144,00	876,96	0,00106	0,00646	0,00000	0,00000
	w		6*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		6,090						
	w		Součet		6,090						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
28	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	0,00167	0,00668	0,00000	0,00000
29	M	HWL.797410 000016	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132) - proplach a tlaková zkouška	kus	2,000	7 956,00	15 912,00	0,01000	0,02000	0,00000	0,00000
30	M	HWL.797408 000016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105) - VP2	kus	1,000	6 934,00	6 934,00	0,00800	0,00800	0,00000	0,00000
31	M	55253661	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100/1" - proplach a tlaková zkouška	kus	2,000	1 410,00	2 820,00	0,00490	0,00980	0,00000	0,00000
32	M	55253660	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/40 X-kus DN 80/2" VP2	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	0,00380	0,00380	0,00000	0,00000
33	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	2,000	838,00	1 676,00	0,00072	0,00144	0,00000	0,00000
34	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1" - proplach a tlaková zkouška	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	0,00231	0,00231	0,00000	0,00000
35	M	55114246	kohout kulový se šroubením bronz vnitřní-vnější vrtulka 1"1/4x1"1/4 - VP1	kus	1,000	826,00	826,00	0,00096	0,00096	0,00000	0,00000
36	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	M	42273485	pás navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1" - proplach a tlaková zkouška	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000
38	M	42273489	pás navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 110, pro HDPE potrubí, se závitovým výstupem 2" - VP1 a VP2	kus	2,000	2 790,00	5 580,00	0,00350	0,00700	0,00000	0,00000
39	M	28653136	nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm - hlavní řad	kus	2,000	388,00	776,00	0,00072	0,00144	0,00000	0,00000
40	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 - hlavní řad, napojení	kus	1,000	1 287,10	1 287,10	0,00165	0,00165	0,00000	0,00000
41	M	42221324	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 100x300mm - hlavní řad, napojení	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	0,02300	0,02300	0,00000	0,00000
42	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 2,0m - hlavní řad, napojení	kus	1,000	921,00	921,00	0,00400	0,00400	0,00000	0,00000
43	M	AVK.1831254	Isiflo závitová redukce, 18.3, rozměr 2" x 5/4"	kus	1,000	443,00	443,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
44	M	AVK.2111032 1	Isiflo přechodka s vnějším závitem, typ 110, rozměr 32x1" - proplach a tlaková zkouška	kus	3,000	327,53	982,59	0,00028	0,00084	0,00000	0,00000
45	M	AVK.2118032	Isiflo vnitřní podpůrná vsuvka, typ 180, rozměr 32 - proplach a tlaková zkouška	kus	3,000	88,55	265,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	M	AVK.2111040 114	Isiflo přechodka s vnějším závitem, typ 110, rozměr 40x11/4" - VP1	kus	2,000	504,85	1 009,70	0,00053	0,00106	0,00000	0,00000
47	M	AVK.2118040	Isiflo vnitřní podpůrná vsuvka, typ 180, rozměr 40 - VP1	kus	3,000	89,70	269,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
48	M	AVK.2112140 112	Isiflo koleno 90° s vnějším závitem, typ 121, rozměr 40x11/2" - VP1	kus	1,000	874,00	874,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49	M	42223010	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 2"x2" - VP2	kus	2,000	5 330,00	10 660,00	0,00520	0,01040	0,00000	0,00000
50	M	AVK.2111000 2	Isiflo spojka s vnějším závitem, speciální rozměr, typ 110, rozměr 60x2" - VP2	kus	2,000	1 383,45	2 766,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
51	M	AVK.2118050	Isiflo vnitřní podpůrná vsuvka, typ 180, rozměr 50 - VP2	kus	6,000	203,55	1 221,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
52	M	AVK.2112063	Isiflo koleno 90°, typ 120, rozměr 63x63 - VP2	kus	1,000	3 082,00	3 082,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
53	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	130,000	21,70	2 821,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	130,000	41,20	5 356,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 309,20		0,00000		0,00000
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	130,000	101,80	13 234,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		130		130,000						
	VV		Součet		130,000						
56	K	997221815-R	Likvidace vybouraných materiálů v souladu s platnou legislativou	t	30,376	200,00	6 075,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		Poznámka k položce: do položky si zhotovitel zahrne náklady na naložení, vodorovný přesun, složení, urovnění, případný poplatek za uložení								
	VV		naložení, vodorovný přesun, poplatek za uložení								
	VV		73,8*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		21,402						
	VV		73,8*0,256 "dle položky frézování živičného krytu tl. 100mm		18,893						
	VV		Součet		40,295						
D	998		Přesun hmot				932,74		0,00000		0,00000
57	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	15,392	60,60	932,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

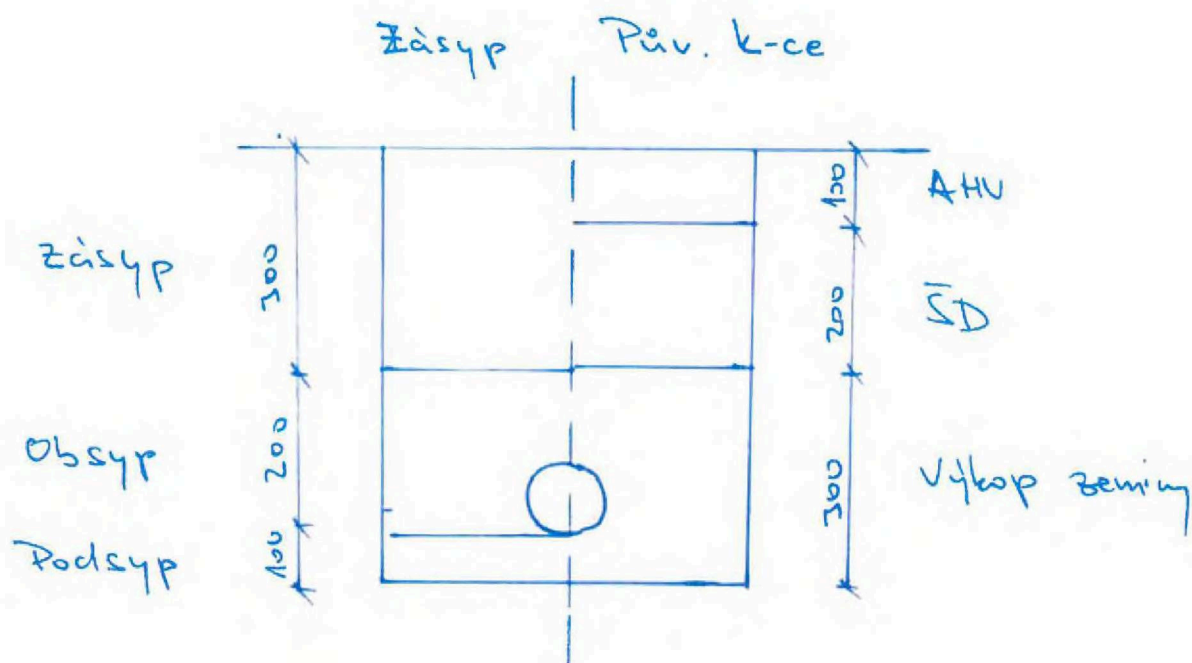
Kolize kmenové stoky A v úseku šachet š26 a š25 se stávajícím vodovodem DN 100 – zřízení provizorního vodovodu DN 100

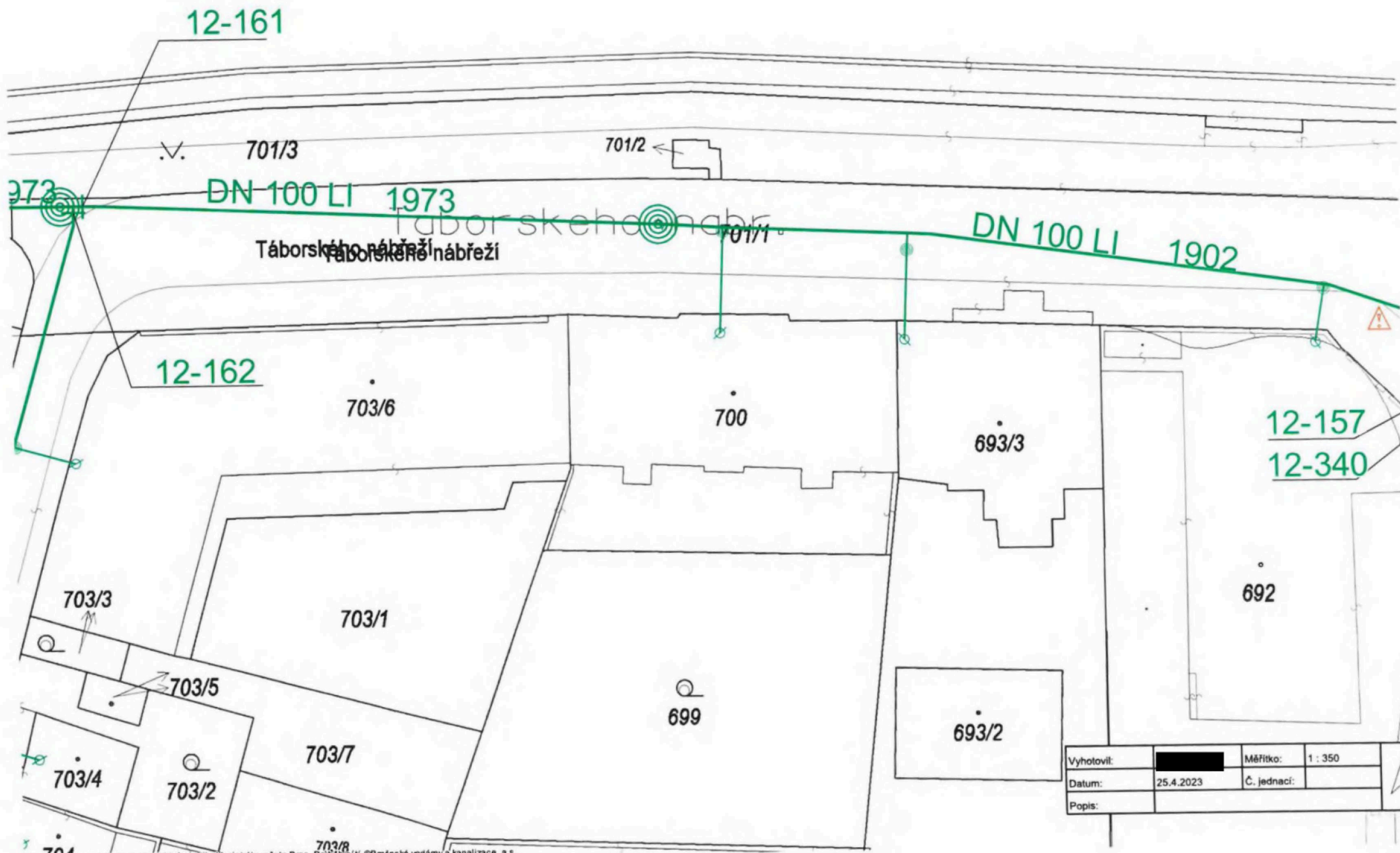


14/02

Kolize kmenové stoky A v úseku šachet š26 a š25 se stávajícím vodovodem DN 100 – zřízení provizorního vodovodu DN 100

Vzorový příčný řez





12-161

701/3

701/2

DN 100 LI 1973

Táborského nábreží

701/1

DN 100 LI 1902

12-162

703/6

700

693/3

12-157

12-340

692

703/3

703/1

699

693/2

703/4

703/2

703/7

703/5

701

703/8

Vyhotovil:		Měřtko:	1 : 350
Datum:	25.4.2023	Č. jednací:	
Popis:			

2.5.2023 VV zatím nebyl opraven a nebyly zapracovány připomínky TDI. Připomínky TDI budou zapracovány do 5.5. Následně proběhne kontrola rozpočtáře Bkom.

Zodpovídá : AD za zapracování připomínek a TDI (Bkom) za kontrolu VV

16.5.2023 Opravený VV zatím nebyl zaslán TDI. VV bude zaslán do 23.5.2023 a poté proběhne kontrola TDI.

Zodpovídá AD za zapracování připomínek a TDI (Bkom) za kontrolu VV

30.5.2023 AD nezaslal opravený VV. VV bude zaslán do technického dne 6.6.2023.

Zodpovídá AD za zapracování připomínek a TDI (Bkom) za kontrolu VV

13.6.2023 Dojde k opětovné úpravě DPS v souvislosti s úrovní zastíženého kořenového systému stávajících stromů rostoucích v těsné blízkosti pěšiny, tyto změny budou mít dopad i do VV. Zhotovitel zašle AD podklady pro ověření, jestli tyto změny nebudou mít dopad i do 3D modelu. TDI požaduje předložení DPS před započítáním prací.

Zodpovídá : zhotovitel za zaslání podkladů, AD za změnu DP a prověření dopadu do 3D modelu

15. Úprava konstrukčních vrstev komunikací v místě kamenné paty ZM060

14.2.2023 DPS předpokládá v některých místech ukládání konstrukčních vrstev komunikací přímo na konstrukci kamenné paty. Vzhledem k tomu, že kamenná pata je tvořena kameny velké frakce o hmotnosti 250 kg, není v tomto případě možné realizovat podkladní vrstvu ŠD 0-32. AD dodá závazné stanovisko ke způsobu provádění navržené vrstvy ŠD 0-32 na kamennou patu v oblasti cyklostezky a pěšiny. Zodpovídá AD

7.3.2023 AD dodá závazné stanovisko k navrženým materiálům. Dle Vyjádření AD zatím není možné říci, zda dojde k úpravě kamenné paty – tyto informace bude mít AD do 10.3.2023. Zodpovídá AD

21.3.2023 Neproběhlo . Nový termín do 24.3.2023

Zodpovídá AD

4.4.2023 Neproběhlo . Přítomný zástupce AD nebyl obeznámen a tedy účastníci KD nebyli informováni.

Zodpovídá AD

18.4.2023 Přítomný zástupce AD na KD informoval o obsahu závazného stanoviska, které zašle pro vložení na sdílené úložiště. Dojde k úpravě DPS. Info k termínu AD přislíbil zaslat. Zatím nebylo zasláno.

Zodpovídá AD

2.5.2023 Závazné stanovisko nebylo zasláno. Bude zasláno do 5.5.2023 společně s informací, zda dojde k úpravě DPS, nebo zda bude mít tato úprava dopad do VV. Zodpovídá AD

Zodpovídá AD

16.5.2023 AD navrhuje prosypání kamenné paty frakcí 0/250 nebo 0/125 na kterou bude následně realizována vrstva stezky ŠD 0/32, tato změna bude mít dopad do VV. Ad zpracuje VV do : přítomný zástupce AD na KD neměl k tomuto bodu info. Zodpovídá AD

Zodpovídá AD

30.5.2023 Proběhne jednání se subdodavatelem AD za účasti TDI, AD, zhotovitel . Jednání svolá AD

Zodpovídá AD

13.6.2023 Neproběhlo. Chybí info od AD.

Zodpovídá AD

16. Kolize kmenové stoky A v úseku šachet Š26 - Š25 se stávajícím vodovodem DN 100 – řízení provizorního vodovodu DN 100 - ZM061

14.2.2023 Při výkopu trasy kanalizace dojde k podélnému křížení se stávajícím vodovodním řadem z roku 1902. Bude nutné zřízení provizorního vodovodního řadu DN100. Délku trasy a počet vodovodních přípojek – podklady předá zhotovitel AD do 28.2.2023, poté bude sestaven VV. Zodpovídá zhotovitel

Zodpovídá zhotovitel

7.3.2023 Zhotovitel zatím nepředal požadované podklady. Dne 8.3. 2023 proběhne propojení provizorního vodovodu. Délka trasy a počet vodovodních přípojek bude předána do 17.3.2023

Zodpovídá zhotovitel

21.3.2023 Neproběhlo. Nový termín : 31.3.2023

Zodpovídá zhotovitel

4.4.2023 Neproběhlo. Nový termín do : 6.4.2023

Zodpovídá zhotovitel

18.4.2023 Zástupce zhotovitele předložil výše uvedené podklady. Probíhá kontrola TDI. Termín pro kontrolu TDI : do 2.5.2023

Zodpovídá TDI

2.5.2023 Kontrola TDI neproběhla. Nový Termín : do 16.5.2023

Zodpovídá TDI

16.5.2023 16.5.2023 – Kontrola TDI proběhla – oceněný VV je v připomínkovém řízení mezi TDI a zhotovitelem zodpovídá: zhotovitel a TDI termín: 26.5.2023

30.5.2023 Oceněný VV je stále v připomínkovém řízení mezi TDI a zhotovitelem . Termín : do 9.9.2023, poté zhotovitel zpracuje ZL. zodpovídá: zhotovitel a TDI

13.6.2023 bylo odsouhlaseno, bod bude vypuštěn

17. Nové zaústění do koryta řeky – DN 200-staničení 37,66 ZM 22.03

21.3.2023 AD zpracoval řešení zaústění do koryta řeky ve staničení 37.66. Jedná se o stávající funkční vyústění vodovodu DN 200, které je nutné zachovat.

Řešení bylo odsouhlaseno provozem BVK. Je nutné doplnit vyjádření statika. Termín : 21.4.2023 .

Zodpovídá AD

2.5.2023 VV zatím nebyl opraven a nebyly zapracovány připomínky TDI. Připomínky TDI budou zapracovány do 5.5. Následně proběhne kontrola rozpočtáře Bkom.

Zodpovídá : AD za zapracování připomínek a TDI (Bkom) za kontrolu VV

16.5.2023 Opravený VV zatím nebyl zaslán TDI. VV bude zaslán do 23.5.2023 a poté proběhne kontrola TDI.

Zodpovídá AD za zapracování připomínek a TDI (Bkom) za kontrolu VV

30.5.2023 AD nezaslal upravený VV. VV bude zaslán do technického dne 6.6.2023.

Zodpovídá AD za zapracování připomínek a TDI (Bkom) za kontrolu VV

13.6.2023 Dojde k opětovné úpravě DPS v souvislosti s úrovní zastíženého kořenového systému stávajících stromů rostoucích v těsné blízkosti pěšiny, tyto změny budou mít dopad i do VV. Zhotovitel zašle AD podklady pro ověření, jestli tyto změny nebudou mít dopad i do 3D modelu. TDI požaduje předložení DPS před započítáním prací.

Zodpovídá : zhotovitel za zaslání podkladů, AD za změnu DP a prověření dopadu do 3D modelu

15. Úprava konstrukčních vrstev komunikací v místě kamenné paty ZM060

14.2.2023 DPS předpokládá v některých místech ukládání konstrukčních vrstev komunikací přímo na konstrukci kamenné paty. Vzhledem k tomu, že kamenná pata je tvořena kameny velké frakce o hmotnosti 250 kg, není v tomto případě možné realizovat podkladní vrstvu ŠD 0-32. AD dodá závazné stanovisko ke způsobu provádění navržené vrstvy ŠD 0-32 na kamennou patu v oblasti cyklostezky a pěšiny. Zodpovídá AD

7.3.2023 AD dodá závazné stanovisko k navrženým materiálům. Dle Vyjádření AD zatím není možné říci, zda dojde k úpravě kamenné paty – tyto informace bude mít AD do 10.3.2023. Zodpovídá AD

21.3.2023 Neproběhlo . Nový termín do 24.3.2023

Zodpovídá AD

4.4.2023 Neproběhlo . Přítomný zástupce AD nebyl obeznámen a tedy účastníci KD nebyli informováni.

Zodpovídá AD

18.4.2023 Přítomný zástupce AD na KD informoval o obsahu závazného stanoviska, které zašle pro vložení na sdílené úložiště. Dojde k úpravě DPS. Info k termínu AD přislíbil zaslat. Zatím nebylo zasláno.

Zodpovídá AD

2.5.2023 Závazné stanovisko nebylo zasláno. Bude zasláno do 5.5.2023 společně s informací, zda dojde k úpravě DPS, nebo zda bude mít tato úprava dopad do VV. Zodpovídá AD

16.5.2023 AD navrhuje prosypání kamenné paty frakcí 0/250 nebo 0/125 na kterou bude následně realizována vrstva stezky ŠD 0/32, tato změna bude mít dopad do VV. Ad zpracuje VV do : přítomný zástupce AD na KD neměl k tomuto bodu info. Zodpovídá AD

30.5.2023 Proběhne jednání se subdodavatelem AD za účasti TDI, AD, zhotovitel . Jednání svolá AD

Zodpovídá AD

13.6.2023 Neproběhlo. Chybí info od AD.

Zodpovídá AD

16. Kolize kmenové stoky A v úseku šachet Š26 - Š25 se stávajícím vodovodem DN 100 – zřízení provizorního vodovodu DN 100 - ZM061

14.2.2023 Při výkopu trasy kanalizace dojde k podélnému křížení se stávajícím vodovodním řadem z roku 1902. Bude nutné zřízení provizorního vodovodního řadu DN100. Délku trasy a počet vodovodních přípojek – podklady předá zhotovitel AD do 28.2.2023, poté bude sestaven VV. Zodpovídá zhotovitel

7.3.2023 Zhotovitel zatím nepředal požadované podklady. Dne 8.3. 2023 proběhne propojení provizorního vodovodu. Délka trasy a počet vodovodních přípojek bude předána do 17.3.2023

Zodpovídá zhotovitel

21.3.2023 Neproběhlo. Nový termín : 31.3.2023

Zodpovídá zhotovitel

4.4.2023 Neproběhlo. Nový termín do : 6.4.2023

Zodpovídá zhotovitel

18.4.2023 Zástupce zhotovitele předložil výše uvedené podklady. Probíhá kontrola TDI. Termín pro kontrolu TDI : do 2.5.2023

Zodpovídá TDI

2.5.2023 Kontrola TDI neproběhla. Nový Termín : do 16.5.2023

Zodpovídá TDI

16.5.2023 16.5.2023 – Kontrola TDI proběhla – oceněný VV je v připomínkovém řízení mezi TDI a zhotovitelem

zodpovídá: zhotovitel a TDI termín: 26.5.2023

30.5.2023 Oceněný VV je stále v připomínkovém řízení mezi TDI a zhotovitelem . Termín : do 9.9.2023, poté

zhotovitel zpracuje ZL.

zodpovídá: zhotovitel a TDI

13.6.2023 bylo odsouhlaseno, bod bude vypuštěn

17. Nové zaústění do koryta řeky – DN 200-staničení 37,66 ZM 22.03

21.3.2023 AD zpracoval řešení zaústění do koryta řeky ve staničení 37.66. Jedná se o stávající funkční vyústění vodovodu DN 200, které je nutné zachovat.

Řešení bylo odsouhlaseno provozem BVK. Je nutné doplnit vyjádření statika. Termín : 21.4.2023 .

Zodpovídá AD





