



Stavba:

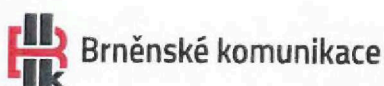
Nábřeží řeky Svatky - Realizace protipovodňových opatření  
města Brna – etapy VII a VIII (ORG 2267)

## ZMĚNOVÝ LIST

### ZL 25

SO 08.27 – Přeložka vodovodu

- ZM 051 – výšková kolize vodovodu DN 600 se stávajícím vodovodem DN 200 ve staničení 0,091 71 km



## 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

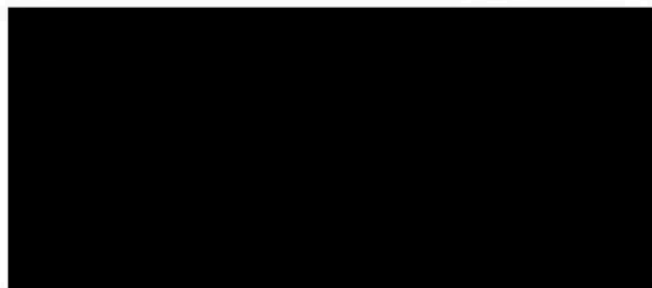
"Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII"

**Důvodová zpráva – změnový list č. 25 –**

- ZM 051 – výšková kolize vodovodu DN 600 se stávajícím vodovodem DN 200 ve staničení 0,091 71 km

Při realizaci SO 08.27 - Přeložka vodovodu, bylo zjištěno, že v trase nově budované přeložky se nachází stávající vodovod DN 200, který výškově koliduje s trasou vodovodu DN 600. Tento bylo nutné upravit, aby nově budovaný vodovod DN 600 bylo možné realizovat.

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 k výšková kolizi vodovodu DN 600 se stávajícím vodovodem DN 200 ve stan. 0,091 71 km**

Vážený,

Zhotovitel při ukládání vodovodního potrubí DN600 v chodníku křižovatky ul. Poříčí a Renneská třída – pravá strana směrem z města (v blízkosti vytyčovacího bodu č. 2) - zjistil výškovou kolizi nového vodovodního řadu DN 600 se stávajícím vodovodním potrubím DN200.

V rámci projektu bylo na základě požadavku provozovatele vodovodu navrženo propojení rekonstruovaného řadu DN 600 a řadu DN 200. Změna spočívá ve výškové úpravě potrubí stávajícího vodovodu DN 200 v místě kolize na délce cca 6,2m a v jiném, posunutém situačním umístění propoje vodovodů DN 600 a DN 200 s příslušnými tvarovkami, než bylo navrženo projektem.

Vypracoval:



**PŘÍLOHA č. 9**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: "Nábřeží řeky Svatky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 2267)</b> <b>ÚSEK: SO 08.27 – Přeložka vodovodu</b>	25																
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:</b> <b>SO 08.27 ZM 051 – výšková kolize vodovodu DN 600 se stávajícím vodovodem DN 200</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>																	
<b>KOMU: OI MMB</b> <b>OD: PPO nábřeží Svatky - Brno</b> <b>DATUM:</b> <b>ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ:</b> <span style="margin-left: 300px;">Mail</span>																	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: ZM 051 – výšková kolize vodovodu DN 600 se stávajícím vodovodem DN 200</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO: SO 08.27</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet ZL č.25 vícepráce</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>																	
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 25%;">Cena bez DPH</th> <th style="width: 25%;">DPH</th> <th style="width: 30%;">Cena s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td style="text-align: right;">288 445,42 Kč</td> <td style="text-align: right;">60 573,53 Kč</td> <td style="text-align: right;">349 018,95 Kč</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td style="text-align: right;">Kč</td> <td style="text-align: right;">Kč</td> <td style="text-align: right;">Kč</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td style="text-align: right;">288 445,42 Kč</td> <td style="text-align: right;">60 573,53 Kč</td> <td style="text-align: right;">349 018,95 Kč</td> </tr> </tbody> </table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	288 445,42 Kč	60 573,53 Kč	349 018,95 Kč	Méněpráce:	Kč	Kč	Kč	Rozdíl:	288 445,42 Kč	60 573,53 Kč	349 018,95 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	288 445,42 Kč	60 573,53 Kč	349 018,95 Kč														
Méněpráce:	Kč	Kč	Kč														
Rozdíl:	288 445,42 Kč	60 573,53 Kč	349 018,95 Kč														
<b>PODPIS NAVRHOVATELE:</b>																	
<b>VYJÁDŘENÍ:</b> <b>OD: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____</b>																	
<b>SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____</b>																	
<b>TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:</b> <b>BVK a.s.,</b>	<b>ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:</b> <b>Magistrát města Brna OI,</b> 																

Výkaz výměr souhlasí  
29.6.2023

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Nábřeží řeky Svatky - Realizace PPO města Brna - etapy VII a VIII**

Objekt: **SO 08.27 - Přeložka vodovodu**

Soupis: **ZM 051 - Výšková kolize vodovodu DN 600 se stávajícím vodovodem DN 200 ve stan.**

Místo: **Brno** Datum: **31.01.2023**

Zhotovitel: **Sdružení PPO Svatka** Projektant:   
Zpracovatel: 

Zdůvodnění ZL:

Při realizaci SO 08.27 - Přeložka vodovodu, bylo zjištěno, že v trase nově budované přeložky se nachází stávající vodovod DN 200, který výškově koliduje s trasou vodovodu DN 600. Tento bylo nutné upravit, aby nově budovaný vodovod DN 600 bylo možné realizovat.  
Řešeno průběžně na KD bod 19. ZM 051.

Práce provedeny

Rekapitulace:  
Náklad **288 445,42 Kč**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>288 445,42</b>			<b>1,91436</b>		<b>4,12500</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				288 445,42			1,91436		4,12500
D	1		Zemní práce				76 091,56			0,99257		4,12500
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	7,500	32,70	245,25	SoD	0,00000	0,00000	0,26000	1,95000
			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výpíní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby		7,500							
			3*2,5									
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	7,500	43,00	322,50	SoD	0,00000	0,00000	0,25000	2,17500
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		7,500							
			3*2,5									
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,350	261,80	2 186,03	SoD	0,00868	0,07248	0,00000	0,00000

Rozpočet je z hlediska  
ekonomického  
v pořádku



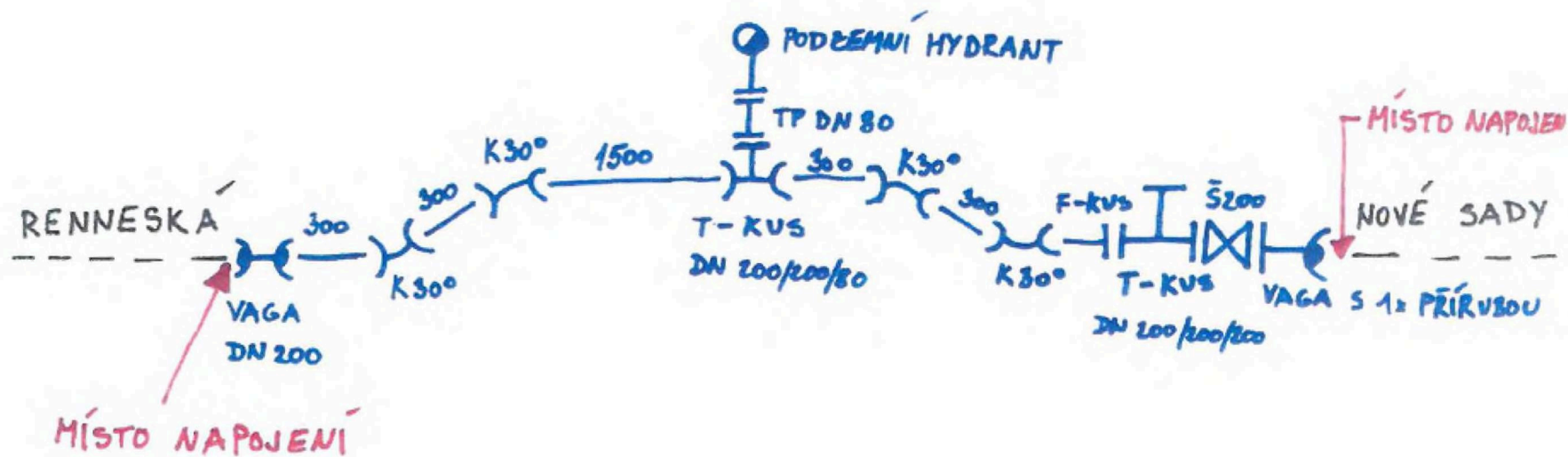









ZM 051- Výšková kolize se stávajícím vodovodem DN 200 ve stan. 0,091 71 km






Nábřeží řeky Svatky - realizace PPO města Brna - etapy VII a VIII  
SO 08.27a Přeložka vodovodu - provizorní zásobování  
ZM 051- Výšková kolize se stávajícím vodovodem DN 200  
Zadavatel: BVK a.s.  
Zhotovitel: PPO Svatka

**FIRST**STAVBA: NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY - REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH  
OPATŘENÍ MĚSTA BRNA - ETAPY VII A VIII buildary.online

DENÍK: SO 08.27 - PŘELOŽKA VODOVODU

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRÁŽKY
06:00	 Polojasno	11,2°C	0,0 mm/h	18:00	 Jasno	20,5°C	0,0 mm/h
12:00	 Polojasno	19,9°C	0,0 mm/h				

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Dopravní stavby Brno, s.r.o.	20	UniCab, s.r.o.	10		

7:00 - 17:00 (oběd 11:00 - 12:00)


## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Kolový bagr (drážní) 15t	Dopravní stavby Brno, s.r.o.	2	NA s plošinou	UniCab, s.r.o.	2

## PROVEDENÉ PRÁCE:


POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
1) Provádění zpětné montáže kolejového svršku v prostoru křížení tramvajové trasy a trasy nového vodovodu DN500	Dopravní stavby Brno, s.r.o.		
1) Zpětná montáž trolejového vedení na Novosadském mostě	UniCab, s.r.o.		

## DALŠÍ ZÁZNAMY:


AUTOR  NÁZEV DODAVATELE HOCHTIEF CZ, a.s.

Dne 2.9.2022 zhotovitel obdržel od provozu BVK a TDI BVK kladečské schéma provedení přeložky vodovodu DN200, která je v kolizi s novou trasou definitivního vodovodu DN600. Vzniklé vícepráce spojené s navrženou přeložkou bude zhotovitel nárokovat po objednateli. Přeložka je plánována na 25.9.2022

PŘÍLOHY




 SKM\_C22722090211500.pdf

Podpisy:

**FIRST**STAVBA: NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY - REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH  
OPATŘENÍ MĚSTA BRNA - ETAPY VII A VIII buildary.online

DENÍK: SO 08.27 - PŘELOŽKA VODOVODU

## POČASÍ:

ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY	ČAS	POČASÍ	TEPLOTA	SRAŽKY
06:00	 Déšť	12,0°C	0,3 mm/h	18:00	 Polojasno	17,1°C	0,0 mm/h
12:00	 Zamračeno	14,4°C	0,0 mm/h				

## OSOBY NA STAVENIŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ.
HOCHTIEF CZ, a.s.	5

7:00 - 17:00 (oběd 11:00 - 12:00)

## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Kolový bagr Liebherr	HOCHTIEF CZ a. s.	1	Tatra Phoenix	HOCHTIEF CZ a. s.	1

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
"Vytyčovací bod 2 - 3" - křižovatka Poříčí 1) Pokládka shybky litinového potrubí DN 200 2) Obsyp a zásyp vodovodního potrubí	HOCHTIEF CZ, a.s.		

## DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR  NÁZEV DODAVATELE HOCHTIEF CZ a. s.

Zhotovitel nemá k dnešnímu dni žádné vyjádření k provádění protlaku vodovodu pod ul. Heršpická, kde byla 15.9.2022 zjištěna kolize (viz. zápis z KD). Navrhované varianty řešení problému mohou mít dopad na hloubku uložení potrubí a typy použitých armatur v úsecích kolem samotného protlaku.

Práce jsou v těchto místech zastaveny a zhotovitel čeká na vyjádření objednatele.

Zároveň zhotovitel bude požadovat prodloužení termínu provádění přeložky vodovodu SO 08.27.

Vzhledem k výše uvedenému zhotovitel doporučuje objednateli provést izolaci provizorního vodovodu DN400 (z důvodu blížícího se zimního období). V případě, že objednatel tyto práce bude po zhotoviteli požadovat provést, žádáme o předání PD a VV k těmto pracím.

Podpisy:

7.3.2023 Dle domluvy na KD zhotovitel nebude zasílat plán bednění a AD předá souřadnice vytyčovací bodů. Technické řešení bude správci mostního objektu (Bkom) předloženo na jednání, které svolá AD.

Zodpovídá AD

21.3.2023 AD zapracuje připomínky správce mostních objektů (Bkom), včetně návrhu řešení opevnění gravitační zidky z koryta řeky. AD svolá jednání se správcem mostních objektů (Bkom- pan Trubač). AD přislíbil prověřit ještě stanovisko ŘSD jako dalšího správce.

Zodpovídá AD

4.4.2023 Jednání se správcem mostních objektů (Bkom- [redacted]) neproběhlo, AD svolá jednání v týdnu od 11.4.2023. Stanovisko ŘSD nebylo předáno, bude o něj požádáno až po zpracování finálního řešení.

Zodpovídá AD

18.4.2023 Jednání se správcem mostních objektů [redacted] proběhne v den konání KD. O stanovisko ŘSD bude požádáno až po zpracování finálního řešení. AD na příštím KD informuje o závěrech z jednání a termínu zpracování řešení.

Zodpovídá AD

2.5.2023 Požadavky Bkom jako správce mostních objektů byly zapracovány do technického řešení a vzniklé řešení bylo zasláno i zástupci ŘSD- jako dalšímu správci mostního objektu k vyjádření. AD přislíbil informovat na technickém dni 9.5.2023.

Zodpovídá AD

16.5.2023 Změna DPS je nachystaná k předání, je potřeba ještě dořešit zásypy. TDI požádal zástupce AD o zaslání správci (BKOM) ještě před dořešením zásypů. Po odsouhlasení dokumentace správci mostních objektů bude tato změna předána. Info na příštím KD.

Zodpovídá AD

30.5.2023 AD informoval, že kladné stanovisko ŘSD bylo vydáno. Dojde ještě k úpravě DPS u Novosadského mostu, která bude mít vliv na odtěžení dna. Odtěžení dna není součástí této změny, jedná se o samostatný stavební objekt. Změna DPS bude dopracována a předána ke kontrole do 6.6.2023. Zbývá ještě doplnit stanovisko Bkom jako správce.

Zodpovídá AD

13.6.2023 Dokumentace nebyla předána. Pravděpodobně je nutné ještě vyjádření statika. Stanovisko Bkom jako správce nebylo předáno. Přítomný zástupce AD [redacted] neměl v době konání KD informace od [redacted] kdy dojde k předání DPS. Nový termín : chybí info

Zodpovídá AD

Přítomný zástupce OI MMB v této souvislosti upozornil na to, že přítomný zástupce AD by měl mít na KD informace ke všem bodům z KD.

27.6.2023 Proběhne ještě zapracování přísypů zeminy do DPS. AD přislíbil předat kompletní řešení do 4.7.2023.

Zodpovídá AD

#### 8. ZM 051- Výšková kolize se stávajícím vodovodem DN 200 ve stan. 0,091 71 km

ZM 047 – Úprava trasy a vodovodu DN 500 v úseku staničení 0,347 48 – 0,415 64 km a změna technologie provedení vodovodu 500 pod ul. Heršpickou

a) Zhotovitel po odstranění konstrukčních vrstev chodníku na Novosadském mostě v místě nad stávající vodovodní armaturní šachtou, narazil na vícero vedení neznámých kabelů v betonových žlebech, které vedou přímo nad celým půdorysem vodovodní šachtou.

Tato stávající šachta, dle PD, má sloužit jako manipulační prostor pro vytahování stávajícího a zároveň pro zatahování nového potrubí do konstrukce mostu.

Zhotovitel, tak do doby odstranění nebo přeložení těchto kabelů nemůže pokračovat na dalších montážních pracích přeložce vodovodu v úseku Novosadského mostu. (Renneská třída).

b) Zhotovitel při ukládání vodovodního potrubí DN600 v chodníku křižovatky ul. Poříčí a Renneská třída – pravá strana směrem z města (v blízkosti vytyčovacího bodu č. 2) - zjistil výškovou kolizi nového vodovodního řádu DN 600 se stávajícím vodovodním potrubím DN200.

Zástupce provozu VS BVK, TDI BVK a AD se shodli na výškovém přeložení úseku stávajícího potrubí DN200. Zástupce provozovatele VS BVK dodal návrh kladečského plánu přeložky. Tento bude prostřednictvím SD odsouhlasen AD projektanta a TDS.

Pro přeložení vodovodu DN200 je nutná odstávka vody odběrných míst RONDO Arény a BILLY. Zástupce správce těchto objektů k odstávce vody vyhradil nejbližší možný termín 25.9.2022, TDS a zástupce provozu VS BVK, a.s. s termínem souhlasí.

Zhotovitel zároveň upozorňuje, že výše tyto dvě uvedené kolize mají dopad do dopravní situace stavby v místě křižovatky Renneské x Poříčí a do doby uzavírky komunikace pro individuální dopravu na ul. Renneská třída (prodloužení uzavírky).

Do doby přeložky stávajícího potrubí DN 200 požaduje zástupce TDS po zhotoviteli kontinuálně pokračovat ve výkopu projektované trasy vodovodu DN600 směrem na ul. Poříčí, aby byly zjištěny případné další kolize s inž. sítěmi a byly v předstihu řešeny.

Vzhledem k blížícímu se zimnímu období a provedení celkové délky přeložky vodovodu v délce cca 600 m, požaduje zástupce TDS po zhotoviteli zahájit práce na přeložce vodovodu (po dohodě s provozem BVKa.s.) na více úsecích tak,

aby bylo reálné provést celkovou přeložku dle HMG stavby do termínu 4.12.2022

20.9.2022 -Vodárenský provoz trvá na zachování navržené hloubky vodovodu v místě podchodu ulice Heršpická. Pro ověření, zda vodovod není uložen v chrániče provede zhotovitel sondy v blízkosti obou stran komunikace Heršpická. Navržené možnosti jsou buď provedení vodovodu v ocelové chrániče nebo změna projektované trasy vodovodu – zde by však mohlo dojít ke kolizi s nově přeloženými sdělovacími kabely. Další možností je možnost zatažení nového potrubí do potrubí stávajícího, zde však hrozí z důvodu širších hrdel riziko zvednutí vozovky na Heršpické z důvodu nízkého krytí stávajícího vodovodu. Pokračování prací na vodovodu je dle vyjádření AD možné mezi vytyčovacími body č5-12.

-Neznámé kabely v Novosadském mostě – Zhotovitel prověřil u správců sítí, zda nalezené kabely nejsou v jejich správě. Dle jejich vyjádření nepatří kabely žádnému ze správců. Zástupce OI informoval, že dojde k odstranění těchto kabelů na pokyn OI nebo TDI.

4.10.2022.10.2022 Všechny kabely na Novosadském mostě v kolizi s trasou vodovodu, byly na pokyn zástupce OI MMB zhotovitelem odstraněny – všechny byly nefunkční. AD projektanta obdržel od zhotovitele zaměření stávajícího vodovodu pod ul. Heršpickou a zhotovitel dodá ještě doklady z kamerového průzkumu.

Po vzájemném vyhodnocení těchto dvou podkladů projektant stanoví, zda je možné a výhodné vsunout ocelové potrubí DN 500 do stávající ocel. trouby vodovodu DN 600–v případě, že je stávající vodovod rovný. To bude známo nejdříve 5.10.2022. V případě kladného stanoviska zástupce zhotovitele požádal o písemnou specifikaci této trubky nutnou pro objednávku. Info na příštím KD.

TDS urguje po zhotoviteli požadavek na zahájení prací na více úsecích – úsek od Novosadského mostu směrem k Rondě – ul. Poříčí – viz předchozí zápisy, na kterém se dalo kontinuálně pracovat zemními pracemi i mimo čekání na přeložku dne 25.9.2022 s křížícím vodovodem DN 200.

Zástupce investora TDS zároveň upozorňuje zhotovitele, že na stavbě tohoto objektu je již delší dobu patrný nedostatečný početní stav pracovníků pro rozvinutí práce na více úsecích i přes ujišťování zhotovitele o posílení pracovních kapacit, a že investor proto nemůže brát zřetel na neoprávněné domáhání se zhotovitele na vznikající náklady s takzvanou nekontinuální činností.

Dle vyjádření provozu BVK není do doby rozhodnutí možné pokračovat na úsecích navazující na protlak do doby revize projekčního řešení. Tzn, že úsek Heršpická – Uhelná + Heršpická – Reneska ul. není možno realizovat. Zhotovitel zároveň upozorňuje na vznikající náklady spojené s nekontinuální činností a značné množství kolizí. Zhotovitel objednateli dále doporučuje prověřit potřebu zateplení provizorního vodovodu, a to vzhledem k blízkému se zimnímu období.

18.10.2022 – na základě proběhlého TD dne 11.10.2022 byla zvolena konečná nevhodnější varianta provedení přechodu vodovodu DN 500 přes komunikaci ul. Heršpická, a to vsunutím ocelového potrubí DN 500 do potrubí starého vodovodu DN 600. AD zpracoval úpravu PD v úseku 0,177 80 km – 0,440 20km staničení podélného profilu. Na základě připomínky zástupce provozu VS BVK, a.s. AD ještě přepracuje kladečské schéma vodovodu v okolí vstupu a výstupu ocelového potrubí z chráničky DN 600.

AD dodá výkazy výměr předešlých změn na objektu vodovodu. Zodpovídá: AD termín 1.11.2022 – příští KD. Zhotovitel stavby zpracuje aktualizaci podrobného HMG stavby objektu SO 08.27 v součinnosti se zástupci vodárenského provozu a se zkoordinováním s uzavírkami komunikací. TDS požádal zhotovitele o návrh zateplení provizorního vodovodu v zimním období.

Zodpovídá: zhotovitel termín: 25.10.2022

1.11.2022 Dokumentace je v tištěné podobě nachystaná k předání chybí výkaz výměr pro změny ZM 036, 037, 047. Výkaz výměr bude zpracován do 18.11.2022 - Zodpovídá AD

S odkazem na jednání dne 17.10 na BVK a ohledně provedení dodatečné vnitřní ochrany potrubí se zhotovitel dotazoval, zda na tom provoz VS BVK trvá nebo lze použít potrubí s již zabudovanou ochranou a spoje zůstanou neochráněné.

Dodatečnou vnitřní ochranu je schopný zhotovitel zajistit nejdříve na konci jara a dodávka trubek s vnitřní ochranou trvá 8 týdnů – dotaz bude zodpovězen na příštím KD.

Během následujícího TD v úterý bude se zhotovitelem probrán další postup organizace prací na vodovodu v úseku Heršpická – Uhelná a HMG vzhledem k dalším SO, neboť v tomto úseku je potřeba nejdříve provést objekt přeložky kanalizace.

Zhotovitel předložil k 1.1.2022 aktualizaci HMG prací na přeložce vodovodu do konce roku 2022 v úseku staničení 0,000 km – spojná vodoměrná šachta s termínem konečných propojů 14.12.2022

15.11.2022 HMG prací na přeložce vodovodu zhotovitel předložil. Dodatečná vnitřní ochrana potrubí je vodárenským provozem BVK požadována. Výkaz výměr nebyl předán.

Nový termín pro výkaz výměr: 25.11.2022

Zodpovídá AD

29.11.2022 Nesplněno, výkaz výměr nebyl zaslán. Bude zaslán v den konání KD ke kontrole TDI.

Kontrola na příštím KD.

Zodpovídá AD

13.12.2022 Nesplněno. VV nebyl zaslán. Nový termín: do 16.12.2022.

Zodpovídá AD

13.1.2023 VV byl zaslán TDI ke kontrole. TDI provede kontrolu do 17.1.2023

Zodpovídá TDI

24.1.2023 VV byl od TDI odsouhlasen a dne 23.1.2023 byl vložen na sdílené úložiště k nacenění zhotoviteli.

Za nacenění VV zodpovídá zhotovitel







