



Stavba:

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

## ZMĚNOVÝ LIST

# ZL 24

SO 08.27 – Přeložka vodovodu

- ZM 016 – Kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ  
– ul. Renneská



## 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	NEOBSAZENO
Zápis z Kontrolního dne	9
Fotodokumentace	NEOBSAZENO

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

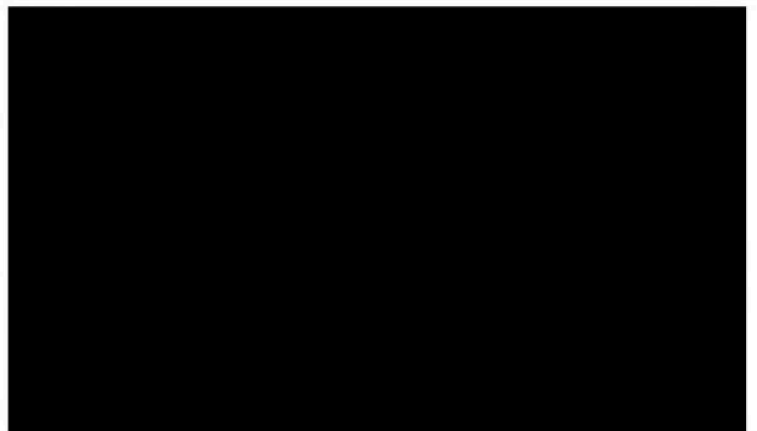
**Důvodová zpráva – změnový list č. 24  
Kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ – ul. Renneská**

V souvislosti s realizací SO 08.27 zhotovitel upozornil na kolizi přeložky vodovodu se stávajícím semaforem na Novosadském mostě v místě křížení s ul. Poříčí. Po vytyčení tras vodovodu bylo zjištěno, že základ sloupu SSZ je přímo na ose trasy potrubí vodovodu – tato skutečnost byla projektem opomenuta.

Změna se týká nutné demontáže sloupu vč. odstranění základu a způsobu nového založení betonové patky sloupu SSZ do blízkosti rekonstruovaného vodovodu.

Nově je navrženo bezpečné ukotvení sloupu SSZ, tj. založení základu SSZ na mikropilotách.

V Brně dne :





Kancelář architekta města Brna  
Zelný trh 331/13  
602 00 Brno  
Czech Republic

Datum: 10. květen 2022

Věc: **Kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ ul. Renneská**

Akce: „NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII“

Při vytyčení stávající trasy vodovodu u mostu na ulici Renneská dojde zřejmě ke kolizi se stávající polohou stožáru SSZ. Tento stožár je v těsné blízkosti trasy vodovodu, který je v rámci projektu protipovodňových opatření města Brna – etapa VII a VIII rekonstruován ve stávající trase.

V rámci této skutečnosti bude provedena kopaná sonda, která ověří přesnou polohu vodovodu k základu stožáru SSZ. V rámci provádění rekonstrukce vodovodu bude nutné provést demontáž stožáru a opětovnou montáž. Opětovná montáž bude provedena do stávající polohy v případě, že základ nebude v kolizi s trasou vodovodu, která nelze posunout do jiné polohy z důvodu trasy do mostní konstrukce. Přesný postup provádění bude stanoven až na základě zjištěné trasy vodovodu.

Položka na demontáž a opětovnou montáž stožáru SSZ z výše uvedeného nebyla uvažována ve výkazu výměr. Tímto dojde k navýšení ceny stavby a jedná se o vícepráce.

Vyhotovil:







## PŘÍLOHA č. 7

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: "Nábřeží řeky Svatky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 2267)	Změnový list č. <b>24</b>
ÚSEK: SO 08.27 Přeložka vodovodu	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY      NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.: SO 08.27 – ZM 016 Kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ – ul. Renneská	
KOMU: OI MMB      OD: PPO nábřeží Svatky - Brno      DATUM: ODESLÁNO: POŠTOU:      KURÝR:      FAX:      OSOBNĚ: MAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: ZM 016 – kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ-ul. Renneská DOTČENÉ MÍSTO: SO 08.27 ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet „ZL č.24 vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:	
<b>POPIS ZMĚNY:</b> V souvislosti s realizací SO 08.27 zhotovitel upozornil na kolizi přeložky vodovodu se stávajícím semaforem na Novosadském mostě v místě křížení s ul. Poříčí. Důvodem změny je nezbytnost provedení. Změna se týká způsobu založení betonové patky stožáru SSZ, který se nachází v blízkosti rekonstruovaného vodovodu. Betonová patka o rozměrech 1,0x1,0*1,2 m bude založena na 3 ks mikropilot z ocel. trubky 89/5 mm dl. 4,0 m, které vzájemně působí na rameni 650 mm. Dvě mikropiloty jsou umístěny na taženém líci, jediná na tlačném líci základu. Rozmístění mikropilot je patrné z výkresové dokumentace. Kořen bude proveden po celé délce mikropiloty pod základem. Po provedení injektáže bude trubka uzavřena zátkou 90/90/15. Na vrch piloty bude navařena roznášecí plotna z plechu tl. 15 mm 0,2x0,2 m. Vlastní betonová patka bude z železobetonu C20/25 XC2. Výztuž bude provedena dle projektové dokumentace. Pruty budou navařeny na ocelovou plotnu mikropiloty. V žb patce bude zabetonováno PVC potrubí DN 350/2,9 délky 1,1 m. Do trubky bude následně osazen stožár SSZ. V trubce bude v celé výšce stožár pouze obsypán pískem frakce 4-8 mm. Následně bude stožár obetonován betonem v tl. 0,2 m v celém půdorysu patky (1,0x1,0m)	
POKYN VYDAL: [REDAKCE]	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHŮ OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BVK a.s., [REDAKCE]	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, [REDAKCE]

**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>24</b>																
<b>ÚSEK: SO 08.27 – Přeložka vodovodu</b>																	
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY      NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:</b> <b>SO 08.27 – ZM 016 Kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ – ul. Renneská</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>																	
<b>KOMU: OI MMB      OD: PPO nábřeží Svatky - Brno      DATUM:</b> <b>ODESLÁNO:      POŠTOU:      KURÝR:      FAX:      OSOBNĚ:</b> <div style="text-align: center;">Mail</div>																	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: ZM 016 – kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ-ul. Renneská</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO: SO 08.27</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet „ZL č.24 vícepráce“</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>																	
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Cena bez DPH</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">DPH</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">Cena s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td style="text-align: right;">440 374,48 Kč</td> <td style="text-align: right;">92 478,64 Kč</td> <td style="text-align: right;">532 853,12 Kč</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td style="text-align: right;">440 374,48 Kč</td> <td style="text-align: right;">92 478,64 Kč</td> <td style="text-align: right;">532 853,12 Kč</td> </tr> </tbody> </table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	440 374,48 Kč	92 478,64 Kč	532 853,12 Kč	Méněpráce:	0	0	0	Rozdíl:	440 374,48 Kč	92 478,64 Kč	532 853,12 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	440 374,48 Kč	92 478,64 Kč	532 853,12 Kč														
Méněpráce:	0	0	0														
Rozdíl:	440 374,48 Kč	92 478,64 Kč	532 853,12 Kč														
<b>PODPIS NAVRHOVATELE:</b> <span style="background-color: black; color: black;">[Redacted Signature]</span>																	
<b>VYJÁDRĚNÍ:</b>																	
<b>OD:</b> <span style="background-color: black; color: black;">[Redacted]</span> <b>PODPIS:</b> <span style="background-color: black; color: black;">[Redacted]</span> <b>DATUM:</b> _____																	
<b>SCHVÁLIL:</b> _____ <b>PODPIS:</b> _____ <b>DATUM:</b> _____																	
<b>TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:</b> <b>BVK, <span style="background-color: black; color: black;">[Redacted]</span></b>	<b>ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:</b> <b>Magistrát města Brna OI,</b> <span style="background-color: black; color: black;">[Redacted]</span>																

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nábřeží řeky Svratky - Realizace PPO města Brna - etapy VII a VIII

Objekt: **SO 08.27 - Přeložka Vodovodu**

**ZM 016 - Kolize vodovodu se sloupem SZZ - ul. Renneská**

Místo: Brno

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel: Statutární město Brno

Projektant: ŠINDLAR s.r.o.

Uchazeč: PPO Svratka

Zpracovatel:

Výkaz výměr souhlasí  
ÚRS BK, a.s. 22.6.2023

Rozpočet je  
v předložené cenové listě  
podle 28.6.2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>440 374,48</b>	<i>bez DPH</i>		5,67713		0,43200
D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 693,50			0,02031		0,43200
D	1		Zemní práce				6 527,62			0,00703		0,43200
1	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	1,800	207,00	372,60	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,24000	0,43200
	WV		1,2*1,5		1,800							
2	K	132112331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m <sup>3</sup>	2,880	708,00	2 039,04	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	WV		1,2*1,5*1,6		2,880							
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	8,370	166,80	1 396,12	SoD	0,00084	0,00703	0,00000	0,00000
	WV		2*(1,2+1,5)*1,55		8,370							
3a	K	151101111 R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m <sup>2</sup>	8,370	36,30	303,83	SoD				
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m									
4	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m <sup>3</sup>	2,880	88,10	253,73	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	WV		přebytečná zemina na meziskládku									
	WV		2,88		2,880							
	WV		Součet		2,880							
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	2,880	254,40	732,67	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
	W		přebytečná zemina									
	W		2,88		2,880							
6	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	28,800	6,40	184,32	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		10 příplateků									
	W		10*2,88		28,800							
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,880	72,40	208,51	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		omice pro zpětné ohumusování									
	W		2,88		2,880							
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,184	200,00	1 036,80	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce:									
	W		hmotnost zeminy 1,8 t/m3									
	W		2,88*1,8		5,184							
	D	2	Zakládání				111 169,60			0,00000		0,00000
9	K	224411114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	12,000	4 102,40	49 228,80	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		3*4,0		12,000							
	W		Součet		12,000							
10	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	6,000	4 520,00	27 120,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		3*4,0*0,5		6,000							
	W		Součet		6,000							
11	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	0,500	4 510,00	2 255,00	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	12,000	1 450,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		3*4,0		12,000							
	W		Součet		12,000							
13	M	14011062	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	12,000	804,00	9 648,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		3*4,0		12,000							
	W		Součet		12,000							
14	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	3,000	623,80	1 871,40	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,086	42 400,00	3 646,40	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		3*0,2*0,2*0,72		0,086							
	W		Součet		0,086							
	D	4	Vodorovné konstrukce				96,59			0,00000		0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
16	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovně nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku	m2	1,300	74,30	96,59	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		1,0*1,3		1,300							
	W		Součet		1,300							
	D	8	Trubní vedení				1 894,20			0,01328		0,00000
17	K	871373121-R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 350	m	1,100	182,00	200,20		0,00002	0,00002	0,00000	0,00000
18	M	28611156-r	trubka kanalizační PVC DN 350x2000mm SN8	m	1,100	1 540,00	1 694,00		0,01205	0,01326	0,00000	0,00000
19	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				473,40			0,00000		0,00000
20	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	265,00	265,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	1,000	78,60	78,60	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	64,90	129,80	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	997	Přesun sutě				1 530,90			0,00000		0,00000
23	K	997221815-R	Likvidace vybouraných materiálů v souladu s platnou legislativou	t	3,402	450,00	1 530,90		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: do položky si zhotovitel zahme náklady na naložení, vodorovný přesun, složení, urovnání, případný poplatek za uložení</i>									
	W		naložení, vodorovný přesun, poplatek za uložení									
	W		1,35*2,2 "dle položky bourání základu betonového		2,970							
	W		1,8*0,24 "dle položky odstranění podkladu z betonu		0,432							
	W		Součet		3,402							
	D	998	Přesun hmot				1,19			0,00000		0,00000
24	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,020	59,70	1,19	SoD	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	M	Práce a dodávky M				317 480,98			5,65682		0,00000
	D	21-M	Elektromontáže				9 850,00			0,00000		0,00000
25	K	210280384	Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů ovládacích přes 37 do 48 žil	kus	1,000	9 850,00	9 850,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	22-M	Montáže sděl. a zabezp. zařízení				286 275,79			5,54056		0,00000
26	K	220182031-R	Vytažení kabelu FTP 6a z ochranné HDPE trubky	m	100,000	23,50	2 350,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Schématický kabelový plán SSZ 2.02									

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]
	W		Kabel protáhnout HDPE trubkami do st.č. 7		100,000							
27	M	3411310413	FTP konektor (Rj45) cat6a	kus	1,000	8,09	8,09	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Konektory na kabelech cat6a: st.č. 7		1,000							
28	K	220182031	Zatažení kabelu FTP 6a do ochranné HDPE trubky	m	100,000	56,70	5 670,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Schématický kabelový plán SSZ 2.02									
	W		Kabel protáhnout HDPE trubkami do st.č. 7		100,000							
29	K	220300607	Ukončení návěstních kabelů smršřovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 48x1 nebo 1,5	kus	1,000	2 870,00	2 870,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Schématický kabelový plán SSZ 2.02									
	W		ukončení kabelů NYJ-J 40x1,5 ve st.č. 7		1,000							
30	M	343432040	trubka smršřovací středněstěnná s lepidlem 38/12	m	0,100	307,00	30,70	CS ÚRS 2023 01	0,00012	0,00001	0,00000	0,00000
	W		Schématický kabelový plán SSZ 2.02									
	W		ukončení kabelů NYJ-J 40x1,5 ve st.č. 7		0,100							
	W		1*1*0,1									
31	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení a zajištění proti pádu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění	kus	1,000	8 320,00	8 320,00	CS ÚRS 2023 01	0,57010	0,57010	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž provizorního stožáru SSZ výšky 3,8 metru včetně zátěží, za výložníkový stožár č.7									
32	K	220960002-R	Demontáž provizorního stožáru nebo sloupku včetně odstranění stožáru, demontáže provizorního základu, vytažení kabelu ze stožáru, odpojení kabelu, odpojení uzemnění	kus	1,000	3 040,00	3 040,00		0,57015	0,57015	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž provizorního stožáru SSZ (stožár č.7)									
	W		Situace SSZ 2.02 - přechodný stožár č. 7		1,000							
	W		1									
33	K	220960003-R	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně odstranění stožáru, vytažení kabelů ze stožáru, odpojení uzemnění	kus	1,000	4 920,00	4 920,00		2,20015	2,20015	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž výložníkového stožáru č.7									
34	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	CS ÚRS 2023 01	2,20015	2,20015	0,00000	0,00000
35	K	220960005-R	Demontáž výložníku z dřiku výložníkového stožáru	kus	1,000	1 520,00	1 520,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		z rozebraného stožáru		1,000							
	W		1		1,000							
	W		Součet									
36	K	220960005	Montáž výložníku na dřik výložníkového stožáru s použitím montážní plošiny	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž výložníku na stožár č.7									
37	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suf [t]	Suf Celkem [t]
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž stožárové svorkovnice do provizorního stožáru SSZ + finální mtž svorkovnice do výložňového stožáru</i>									
38	K	220960021-R	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	2,000	150,00	300,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž svorkovnice z výložňového stožáru a dmtž svorkovnice z provizorního sloupu SSZ</i>									
39	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž sdrúženého návěstidla CC1 na provizorní stožár SSZ a finální mtž sdrúženého návěstidla CC1 na výložňový stožár č.7 včetně zapojení akustické signalizace PVC</i>									
40	K	220960036-R	Demontáž sestaveného návěstidla dvoukomorového ze stožáru	kus	2,000	660,00	1 320,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž sdrúženého návěstidla CC1 z výložňového stožáru a dmtž sdrúženého návěstidla CC1 z provizorního stožáru SSZ včetně odpojení akustické signalizace PVC</i>									
41	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž základního vozidlového návěstidla VC1 na provizorní stožár SSZ a finální umístění návěstidla VC1 na výložňový stožár č.7</i>									
42	K	220960041-R	Demontáž sestaveného návěstidla tříkomorového ze stožáru	kus	2,000	702,00	1 404,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž základního vozidlového návěstidla VC1 z výložňového stožáru a dmtž vozidlového návěstidla VC1 z provizorního stožáru SSZ</i>									
43	K	220960044	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	1,000	4 340,00	4 340,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž výložňového vozidlového návěstidla VC2 na výložník stožáru č.7</i>									
44	K	220960044-R	Demontáž sestaveného návěstidla tříkomorového průměru 300 mm na výložník	kus	1,000	1 440,00	1 440,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž vozidlového návěstidla VC2 z výložníku s použitím montážní plošiny</i>									



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
45	K	220960071	Montáž návěstidla pro tramvaj včetně otevření dvířek a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla na stožár	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž TRAM návěstidla TC1 na provizorní stožár SSZ a finální montáž TC1 na dílek stožáru č.7</i>									
46	K	220960071-R	Demontáž návěstidla pro tramvaj na stožár	kus	2,000	769,00	1 538,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž TRAM návěstidla TC1 z provizorního stožáru SSZ a dílek TC1 z dílku stožáru č.7</i>									
47	K	220960072	Montáž návěstidla pro tramvaj včetně otevření dvířek a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla na výložník	kus	1,000	4 460,00	4 460,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž TRAM návěstidla TC2 na výložník stožáru č.7 s použitím montážní plošiny</i>									
48	K	220960072-R	Demontáž návěstidla pro tramvaj z výložníku včetně otevření dvířek a uvolnění paraboly, vytažení kabelu ze stožáru, odmontování návěstidla ze stožáru, zrušení kabelové formy, odpojení kabelu ze svorkovnice ve stožáru	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž TRAM návěstidla TC2 z výložníku stožáru č.7 za použití montážní plošiny</i>									
49	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřiznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník	kus	1,000	4 710,00	4 710,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Finální montáž videodetektoru na stožár č.7</i>									
50	K	220960120-R	Demontáž dopravního detektoru včetně demontáže skříňky, odpojení kabelů ze svorkovnic a Interface, vytažení kabelů ze stožáru	kus	1,000	2 030,00	2 030,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž videodetektoru z výložníkového stožáru č.7</i>									
51	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku	kus	1,000	4 230,00	4 230,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
52	K	220960133	Zapojení stožárové svorkovnice do 19 žil	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Zapojení provizorního stožáru SSZ</i>									
53	K	220960133-R	Odpojení stožárové svorkovnice do 19 žil	kus	1,000	525,00	525,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Odpojení provizorního stožáru SSZ</i>									
54	K	220960134	Zapojení stožárové svorkovnice do 34 žil	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Finální zapojení stožáru č.7</i>									
55	K	220960134-R	Odpojení stožárové svorkovnice do 34 žil	kus	1,000	1 250,00	1 250,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

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]
	P		Poznámka k položce: Odpojení stožáru č.7									
56	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	44 700,00	44 700,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Signální skupina TC									
57	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	3,000	15 900,00	47 700,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	P		Poznámka k položce: Signální skupiny VC, CC a PVC									
58	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	100 200,00	100 200,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				15 647,19			0,11626		0,00000
59	K	460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,785	3 770,00	6 729,45	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		1,0*1,3*(1,2+0,25)		1,885							
	W		-PI*0,17*0,17*1,1		-0,100							
	W		Součet		1,785							
60	K	460080042	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10S05	t	0,031	44 300,00	1 373,30	CS ÚRS 2020 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
61	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m3	1,350	2 960,00	3 996,00	CS ÚRS 2020 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		vybourání betonové patky									
	W		1,0*1,0*(1,2+0,25)		1,450							
	W		-PI*0,17*0,17*1,1		-0,100							
	W		Součet		1,350							
62	K	460641431	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami zabudované	m2	6,670	532,00	3 548,44	CS ÚRS 2023 01	0,01743	0,11626	0,00000	0,00000
	W		2*(1,0+1,3)*(1,2+0,25)		6,670							
	W		Součet		6,670							
	D	DO2	Kamerové body - dodávka a montáž				5 708,00			0,00000		0,00000
63	K	220731012-R	Demontáž konzoly pro průmyslové kamery na konstrukci, výšky přes 3 m, nosnosti do 10 kg	kus	1,000	326,00	326,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Situace SSZ 2.02									
	W		kompletace kamerového bodu na st.č. 7									
	W		1		1,000							
64	K	220731012	Montáž konzoly pro průmyslové kamery včetně úpravy konzoly, zakreslení roztečí, připevnění na zeď nebo konstrukci, sestavení a kontroly připevnění na konstrukci, výšky přes 3 m, nosnosti do 10 kg	kus	1,000	815,00	815,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Situace SSZ 2.02									
	W		kompletace kamerového bodu na st.č. 7									
	W		1		1,000							
65	K	220731022-R	Demontáž kamery v krytu z výložníkového stožáru	kus	1,000	417,00	417,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Situace SSZ 2.02									
	W		- montáž stacionární kamery:									

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]
	W		1		1,000							
	W		Součet		1,000							
66	K	220731022	Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Situace SSZ 2.02									
	W		- montáž stacionární kamery:									
	W		1		1,000							
	W		Součet		1,000							
67	K	220731042	Nastavení kamery včetně odkrytování a vysunutí z krytu, připojení do sítě a připojení kabelu, připojení zkušebního monitoru, rozmontování kamery, připevnění objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení dílů, proudu geomet., odpojení zkušebního monitoru a zapojení kamery otočné a pevné v krytu	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	CS ÚRS 2023 01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		Situace SSZ 2.02									
	W		- montáž stacionární kamery:									
	W		1		1,000							
	W		Součet		1,000							
D	OST		Ostatní				1 200,00			0,00000		0,00000
68	K	R001	PVC podložka 400x400//5mm	ks	1,000	1 200,00	1 200,00		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	W		montáž včetně materiálu									
	W		PVC podložka 400x400//5mm									
	W		s otvorem uprostřed pr. 25 mm									
	W		přilepena na PVC trubku 350 mm									
	W		včetně PE trubky pr. 20 mm délky 150 m m									
	W		1		1,000							

**TECHNICKÁ ZPRÁVA D.10\_001:  
ZMĚNA 016  
-KOLIZE VODOVODU SE STÁVAJÍCÍM  
SLOUPEM SSZ UL. RENNESKÁ**



## ZMĚNA Č. 16 – Kolize vodovodu se stávajícím sloupem SSZ ul. Renneská

Během provádění stavby zhotovitel upozornil na kolizi přeložky vodovodu se stávajícím semaforem na Novosadském mostě v místě křížení s ul. Poříčí. Dle dostupných informací nebylo možné bez zásahu do tohoto zařízení přeložku vodovodu provést.

Změna se týká způsobu založení betonové patky stožáru SSZ, který se nachází v blízkosti rekonstruovaného vodovodu.

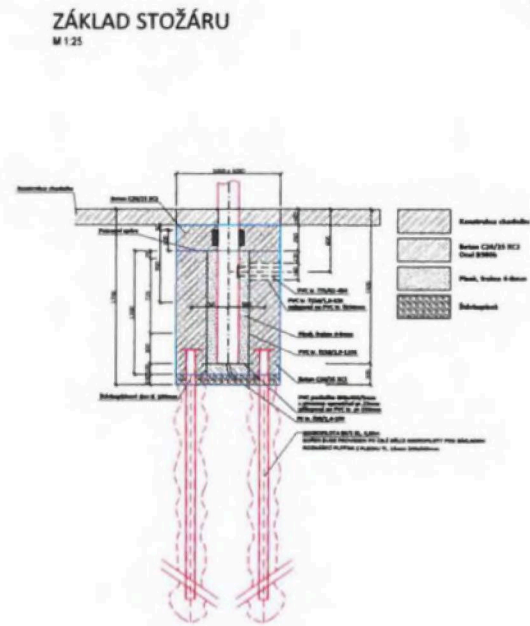
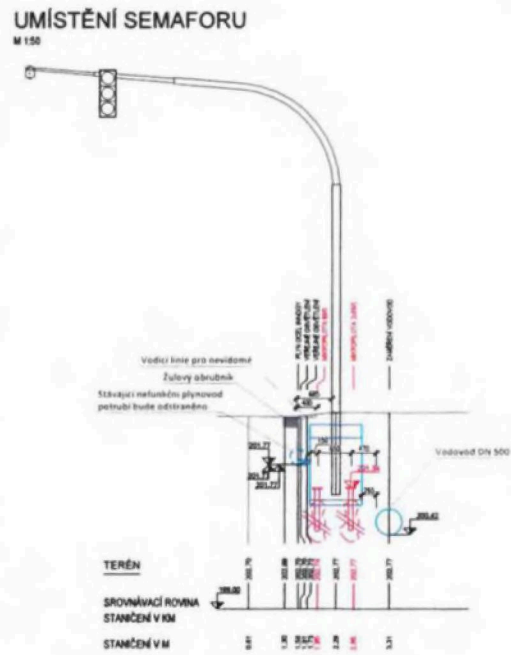
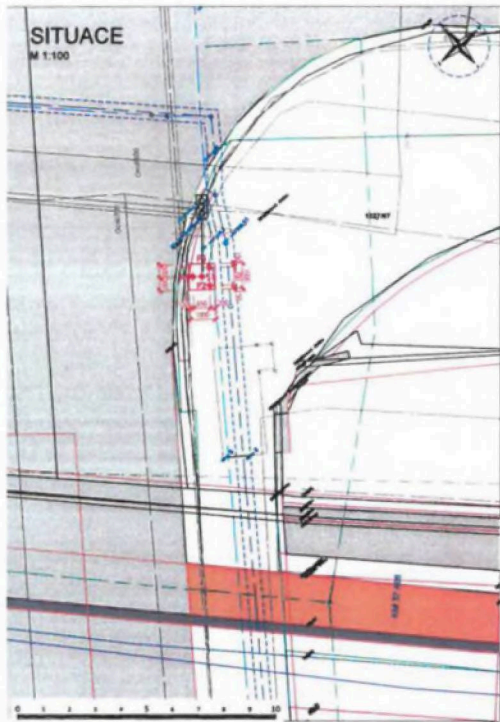
Betonová patka o rozměrech 1,0x1,0\*1,2 m bude založena na 3 ks mikropilot z ocel. trubky 89/5 mm dl. 4,0m, které vzájemně působí na rameni 650 mm. Dvě mikropiloty jsou umístěny na taženém líci, jediná na tlačném líci základu. Rozmístění mikropilot je patrné z výkresové dokumentace. Kořen bude proveden po celé délce mikropiloty pod základem. Po provedení injektáže bude trubka uzavřena zátkou 90/90/15. Na vrch piloty bude navařena roznášecí plotna z plechu tl. 15 mm 0,2x0,2 m.

Vlastní betonová patka bude z železobetonu C20/25 XC2. Výztuž bude provedena dle projektové dokumentace. Pruty budou navařeny na ocelovou plotnu mikropiloty.

V žb patce bude zabetonováno PVC potrubí DN 350/2,9 délky 1,1 m. Do trubky bude následně osazen stožár SSZ. V trubce bude v celé výšce stožár pouze obsypán pískem frakce 4-8 mm. Následně bude stožár obetonován betonem v tl. 0,2 m v celém půdorysu patky (1,0x1,0m)

V Hradci Králové, leden 2023

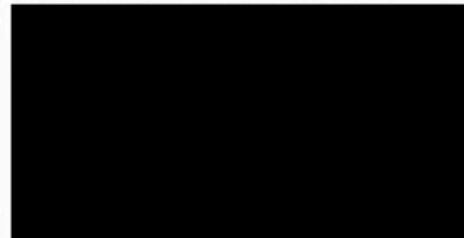





VÝTVĚČENÍ			
DZN	Poloha X	Poloha Y	POZN
P1	-588837 748	-1187811 748	OKRAJ PLOTY
P2	-588837 878	-1187811 878	MKRAJ PLOTY
P3	-588837 528	-1187811 498	MKRAJ PLOTY
S1	-588837 887	-1187811 878	STOŽÁR SEMAFORU

**POZNÁMKA**

Všechny výměry se berou podzemí a nadzemí odměřené k čáře v rámci stavebního území. Všechny výměry se berou do vnějšího okraje střešního okraje. Pokud je třeba provést úpravy střešního okraje, musí být provedeno před zahájením prací a odměřeno podle výše uvedených měření. Pokud je třeba provést úpravy střešního okraje, musí být provedeno před zahájením prací a odměřeno podle výše uvedených měření.



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

DENÍK: SO 08.27 - PŘELOŽKA VODOVODU

## OSOBY NA STAVENÍŠTI:

NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.	6	Morkus Morava	1	OHLA ŽS, a.s.	6

7:00 - 17:00 (oběd 11:00 - 12:00)

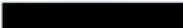
## MECHANIZMY:

NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.	NÁZEV PROSTŘEDKU	NÁZEV DODAVATELE	POČ.
Autodoprava s HR	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.	1	Kolový bagr Volvo	Morkus Morava	1

## PROVEDENÉ PRÁCE:

POPIS	NÁZEV DODAVATELE	MN	MJ
Montáž svařovaného potrubí DN400. Montáž litinových přírub. Montáž odvodušňovacích a odvodňovacích šoupat DN80.	OHLA ŽS, a.s.		
Návoz provizorní lávky pro přemostění potrubí DN400. Montáž provizorní lávky. (montáž na břehu)	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.		

## DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR  NÁZEV DODAVATELE HOCHTIEF CZ a. s.

SO 08.27 - Přeložka vodovodu

Kontrola provádění prací - montážní a přípravné práce probíhají dle DPS a TePo.

PŘÍLOHY

IMG\_20220610\_123319370\_HDR.jpg



IMG\_20220610\_123329628.jpg

AUTOR  NÁZEV DODAVATELE

Kolize trasy vodovodu DN 500 se stávající sloupem SSZ na Novosadském mostě

Dne 13.6.2022 proběhlo jednání na ÚIS BVK, a.s. za účasti zástupců provozu VS BVK, a.s., správy SSZ BKOM, a.s. zhotovitele stavby, TDS - BVK, a.s., TDS - BKOM, a.s. a zástupců AD projektanta. Na základě jednání bylo dohodnuto, že z důvodu kolize stávajícího sloupu SSZ a trasy vodovodu je nutné provést provizorní přeložení tohoto semaforu. Zhotovitel stavby objedná demontáž semaforu na středisku správy TS Bkom, a.s.. Úpravu signálního plánu zajistí zhotovitel (fa. Znakom s.r.o.) a zhotovitel také prověří, zda fa Znakom s.r.o. už úpravu signálního plánu řešila s ÚDI BKOM, a.s..

Řešení nové polohy semaforu vznikne až v rámci uzavírky Novosadského mostu v období 1.7. - 31.8.2022 na ul. Renneská třída - po vybourání stávajícího vodovodu DN 500.

Podpisy:



Změna DPS-AD zapracovává připomínky od TDI (Bkom) a poté bude dokumentace vložena na sdílené úložiště. Změna obsahuje i vynechání převrtávaných pilot. Na místě probíhá demontáž sloupů VO, z nichž jeden je ve správě CTP. Zhotovitel oznámí odstranění tohoto sloupu VO přímo správci (CTP).

Zodpovídá: zhotovitel za oznámení demontáže sloupu VO správci, AD za úpravu DPS a KAM za vložení na sdílené úložiště.

6.9.2022 AD provedl revizi DPS a nejpozději 7.9.2022 bude vložena na sdílené úložiště i se zpracovaným výkazem výměr. Zhotovitel zadá výztuž do výroby až poté co bude DPS schválena.

Za vložení na sdílené úložiště zodpovídá KAM

20.9.2022 Projekční řešení bylo zhotoviteli zasláno 19.9.2022. Zhotovitel zaslal k tomuto řešení připomínky, TDI vyzval zástupce AD k jejich zapracování a předložení dokumentace v tištěné podobě.

Zodpovídá AD

4.10.2022 Dle vyjádření AD byly připomínky k VTD zapracovány a dokumentace je již opravená. Zhotovitel upozorňuje, že byly zaslány vytyčovací výkresy na jednotlivé piloty, ale chyběl detail navázání na viadukt, dále chybí vložit na úložiště revize statického výpočtu. AD doplní požadované a termín předání tištěné dokumentace je do 7.10.2022

Zástupce zhotovitele dále upozornil, že na viaduktu momentálně probíhají sanační práce – dojde k domluvě mezi zhotovitelem PPO a zhotovitelem sanačních prací ohledně prostoru staveniště.

Za předání dokumentace zodpovídá AD

18.10.2022 VTD byla doplněna a odsouhlasena zhotovitelem i TDI. Termín pro předání tištěné dokumentace je 25.10.2022. Včetně revize VV

Za předání dokumentace zodpovídá AD

1.11.2022 dokumentace v tištěné podobě včetně revize VV předá AD v den konání KD zástupci KAM. Předání tištěné dokumentace: 1.11.2022

Zodpovídá AD

15.11.2022 Nesplněno. Dokumentace byla předána neúplná, chybí VV.

Termín: 15.11.2022

Zodpovídá AD

29.11.2022 Výkaz výměr byl předán ke kontrole TDI a vložena na sdílené úložiště. Probíhá kontrola. Info na příštím KD

13.12.2022 Kontrola VV rozpočtářem BKom proběhne do 16.12.2022. Dořešení VV proběhne na schůzce na zařízení staveniště 19.12.2022

Za kontrolu ZL zodpovídá TDI

10.1.2023 Kontrola VV rozpočtářem proběhla. V den konání KD byly zhotoviteli zaslány připomínky k zapracování do VV. Info na příštím KD.

Za zapracování připomínek zodpovídá zhotovitel

24.1.2023 VV se zapracovanými připomínkami byl zaslán rozpočtáři ke kontrole. Info k tomuto VV je od rozpočtáře (Bkom) přislíbeno na 25.1.2023. TDI upozornil zástupce AD, že chybí rozdílový rozpočet, který je nutný.

Zodpovídá TDI (Bkom) Za kontrolu VV, Za vyhotovení rozdílového VV odpovídá AD

14.2.2023 20.2.2023 proběhne schůzka k dořešení VV, za účasti rozpočtáře BKom, TDI a zástupce zhotovitele.

7.3.2023 Zástupce TDI na KD informoval, že VV byl rozpočtářem Bkom schválen. Zástupci zhotovitele nebyli informováni – schůzka k potvrzení schválení VV proběhne 8.3.2023. Info na příštím KD

21.3.2023 Viz předchozí bod. VV bude dořešen na schůzce na zařízení staveniště 22.3.2023. AD doplní dokladovou část.

Zodpovídá TDI(Bkom) za dořešení VV a AD za dokladovou část

4.4.2023 VV byl rozpočtářem BKom schválen. Tištěnou verzi DPS AD předá do 18.4.2023. Zodpovídá AD

18.4.2023 Dokumentace nebyla předána. Chybí pouze dokladová část. Bude předána do 2.5.2023.

Zodpovídá AD

2.5.2023 Dokumentace nebyla předána, stále chybí dokladová část. Bude předána do 16.5.2023.

Zodpovídá AD

**16.5.2023 Nesplněno. K předání dokumentace nedošlo, není kompletní dokladová část, přítomný zástupce AD na KD přislíbil předání změny DPS do 23.5.2023**

Zodpovídá AD

#### 4. Kolize trasy vodovodu se stávajícím semaforem ul. Renneská (SO 08.27) ZM 016

Dále zhotovitel upozornil na kolizi přeložky vodovodu se stávajícím semaforem na Novosadském mostě v místě křížení s ul. Poříčí. Dle dostupných informací není možné bez zásahu do tohoto zařízení přeložku vodovodu provést. Bude svoláno jednání za účasti správce vodovodu BVK, a.s. a správce SSZ BKOM, a.s.

Zodpovídá: TDI BVK Termín: do 19.4.2022

26.4.2022 Na KD bylo dohodnuto provedení ručně kopané sondy pro ověření skutečné polohy vodovodu. Dne 27.4. proběhne schůzka na místě samém, kde budou dohodnuty podmínky sondáže. Následně BVK svolá jednání k této problematice. Zodpovídá: TDI (BVK)

10.5.2022 jednání proběhlo a schůzka na místě samém také. Zhotovitel přislíbil sondáž do 13.5.2022, ta proběhne za účasti TDI (BVK), na základě výsledků svolá BVK další jednání. TDI požaduje provedení sondy v co nejkratším možném čase. Odpovídá: Zhotovitel za provedení sondáže a TDI(BVK) za svolání jednání.

24.5.2022 Sonda byla provedena, kvůli kabelům na místě v nedostatečné hloubce. Dále bude řešeno až dojde k uzavírce mostu po 1.7.2022-momentálně nelze obnažit potrubí bez omezení dopravy v místě. I přes



- nedostatečnou hloubku sondy je patrné, že základ SSZ je přímo na ose potrubí vodovodu. Proběhne jednání kvůli budoucímu umístění semaforu za účasti BVK, BKOM, zhotovitele a AD. Za svolání zodpovídá TDI (BVK)
- 7.6.2022 Jednání neproběhlo kvůli budoucímu umístění semaforu zatím neproběhlo, bude svoláno na příští týden. Info na příštím KD  
Za svolání zodpovídá TDI (BVK)
- 21.6.2022 Dne 13.6.2022 Proběhlo jednání na BVK. Zhotovitel objedná demontáž semaforu na Bkom. Úpravu signálního plánu zajišťuje fa. Znakom. Zhotovitel prověří, zda Znakom už úpravu signálního plánu řešil s ÚDI. Řešení nové polohy semaforu vznikne po vybourání stávajícího vodovodu.  
Zodpovídá zhotovitel
- 12.7.2022 došlo k demontáži semaforu, proběhla úprava signálních plánů. Řešení nové polohy semaforu vznikne po vybourání stávajícího vodovodu.  
Zodpovídá zhotovitel
- 26.7.2022 Řešení nové polohy semaforu vznikne po vybourání stávajícího vodovodu.  
Oprava předchozího zápisu: Za řešení nové polohy semaforu zodpovídá AD
- 9.8.2022 obnažení vodovodu je naplánováno na 24.8.2022. Za řešení nové polohy semaforu zodpovídá AD.
- 23.8.2022 Trvá  
Za řešení nové polohy semaforu zodpovídá AD
- 6.9.2022 Vzhledem ke kolizi s neznámými kabely na mostě na Renneské zatím neproběhlo obnažení vodovodu v místě semaforu. Trvá.  
Za řešení nové polohy semaforu zodpovídá AD
- 20.9.2022 Trvá.  
Zodpovídá AD
- 4.10.2022 Vodovod bude obnažen do 7.10.2022 následně TDI (BVK) svolá jednání na místě samém za účasti TDI(BVK), zástupci vodárenského provozu BVK, zástupcem Bkom [REDACTED] a AD.  
Za svolání jednání zodpovídá TDI(BVK)
- 18.10.2022 Zhotovitel zaměřil stávající vodovod i chráničky, AD tuto skutečnost zapracuje do situačního výkresu. Jednání na místě samém za účasti AD, vodárenského provozu BVK a zástupcem Bkom [REDACTED] proběhne v 21.10.2022. Info na příštím KD.
- 1.11.2022 Proběhlo jednání na místě samém, kde bylo domluveno zpětné umístění semaforu. AD zpracoval výkresy, které neodpovídají domluvě na jednání. AD výkresy upraví do 2.11.2022 a poté zašle zástupci Bkom [REDACTED]. Výkaz výměr AD zpracuje do: 11.11.2022.  
Úprava výkresů: 2.11.2022 Výkaz výměr: 11.11.2022  
Zodpovídá AD
- 15.11.2022 Nově je navrženo, že základ SSZ bude založen na mikropilotách. Dojde k úpravě výkresů i VV. Zhotovitel provede sondáž a zaměření kabelů v místě.  
Úprava výkresů a výkaz výměr: 29.11.2022  
Zodpovídá AD
- 29.11.2022 Upravené výkresy budou v den konání KD zaslány zhotoviteli. Po kontrole zhotovitele bude vyhotoven výkaz výměr.  
Zodpovídá: zhotovitel za kontrolu a AD za VV
- 13.12.2022 Zástupce Bkom [REDACTED] zaslal připomínky k technickému řešení. Dojde k zapracování připomínek do 20.12.2022 a poté bude vyhotoven VV.  
Zodpovídá AD
- 10.1.2023 Nesplněno. AD zašle nejpozději 11.1.2023 upravený výkres dle připomínek [REDACTED] (Bkom) a poté bude vyhotoven VV.  
Zodpovídá AD
- 24.1.2023 Upravené výkresy i statický výpočet byl předán BKOM [REDACTED] kontrola bude provedena obratem a poté bude vyhotoven VV.  
Zodpovídá AD za vypracování VV
- 14.2.2023 Dokumentace byla odsouhlasena zástupcem Bkom [REDACTED]. Termín pro zaslání kompletní změny DPS, včetně VV: 28.2.2023. Bude vloženo na úložiště.  
Zodpovídá AD
- 7.3.2023 Dokumentace ani VV nebyly předány, chybí info k termínu od AD. Po vzniku tohoto zápisu zástupce OI MMB upozornil na svou výzvu ze dne 19.10.2022, zaslano na KAM, kde zdůrazňoval, že účast obou, s problematikou plně seznámených zástupců autorského dozoru, je minimálně na kontrolních dnech nezbytná.  
Zodpovídá AD
- 21.3.2023 Dokumentace nebyla předána. AD zašle změnu DPS včetně VV do 24.3.2023.  
Zodpovídá AD
- 4.4.2023 AD se zástupci správy BKOM,a.s. a zhotovitel společně dořeší některé položky z VV, ten bude obsahovat montáž i demontáž SSZ.  
Termín pro odevzdání VV : do 18.4.2023  
Zodpovídá AD a zhotovitel
- 18.4.2023 AD zaslal VV ke kontrole TDI. Zpracoval do DPS připomínky zástupce [REDACTED] jako správce SSZ. Změna DPS bude předána do 2.5.2023 pro vložení na sdílené úložiště. Kontrola VV do : 25.4.2023  
Zodpovídá : AD za předání změny DPS a TDI (BVK) za kontrolu VV
- 2.5.2023 Na základě domluvy AD doplnil elektročást. AD zašle upravený VV po kontrole TDI. Kontrola TDI do : 5.5.2023  
Zodpovídá TDI za kontrolu DPS a AD za úpravu VV
- 16.5.2023 AD zaslal opravený VV, proběhla kontrola BVK. Zhotovitel připraví ZL a bod bude vypuštěn.  
Za ZL zodpovídá zhotovitel