



Stavba:

Nábřeží řeky Svratky - Realizace protipovodňových opatření
města Brna – etapy VII a VIII (ORG 5344)

ZMĚNOVÝ LIST

ZL 57

SO 08.22 – Rekonstrukce limnigrafické stanice

- ZM 070 OPLOCENÍ LIMNIGRAFICKÉ STANICE



Brněnské komunikace



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	NEPBSAZENO
Zápis z Kontrolního dne	9
Fotodokumentace	NEOBSAZENO

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

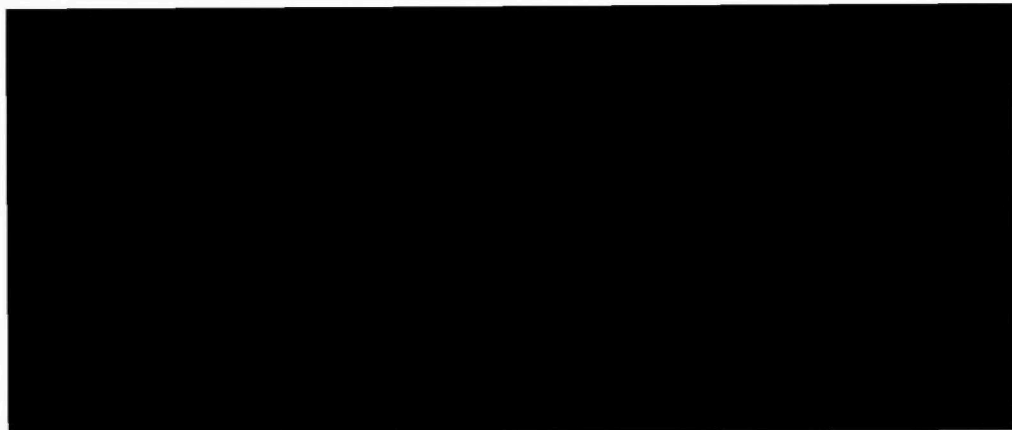
**Důvodová zpráva – změnový list č. 57
ZM 070 - oplocení limnigrafické stanice**

V místě limnigrafické stanice nebude možné zachovat přístup k limnigrafu z důvodu blízkého souběhu se stěnou SO 08.04

Stávající drátěné oplocení limnigrafické stanice bude odstraněno a nahrazeno novým, jehož součástí bude uzamykatelná branka pro zajištění přístupu k limnigrafické stanici.

Nově bude použito drátěné plastifikované pletivo se čtvercovými oky 50/2,2 mm, výšky 2,0 m a nové pozinkované sloupky průměru 48 mm + držáky ostnatého drátu (držáky budou zalomeny ve sklonu 45°). Na držáky bude natažen ve dvou řadách ostnatý drát pr. 1,8/2 mm. Do východní strany oplocení bude umístěna pozinkovaná branka s PVC vrstvou výšky 1,95 m a šířky 1,20 m s plastifikovaným pletivem. Branka bude uzamykatelná a otevíraná směrem ven.

V Brně dne :



Kancelář architekta města Brna
Zelný trh 13
Brno

Váš dopis

-

Naše značka

-

Vyřizuje



Brno

10.01.2024

Zakázkové číslo: 20160382

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

Stanovisko projektanta ke změně „ZM070 Oplocení u limnigrafické stanice“

Vážení,

Projektová dokumentace stavby Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII řeší objekt limnigrafu ve smyslu úpravy přístupu ke korytu a kalibrace limnigrafické latě po dokončení prací v korytě a k této části nebyly ze strany Povodí Moravy, s.p. v obdržených stanoviscích k DUR a DSP připomínky.

Vzhledem k návrhu trasy PPO stěny však nebude možné zachovat stávající přístup do budovy limnigrafu brankou ve stávající stěně rovnoběžně s korytem z důvodu těsného souběhu stěn.

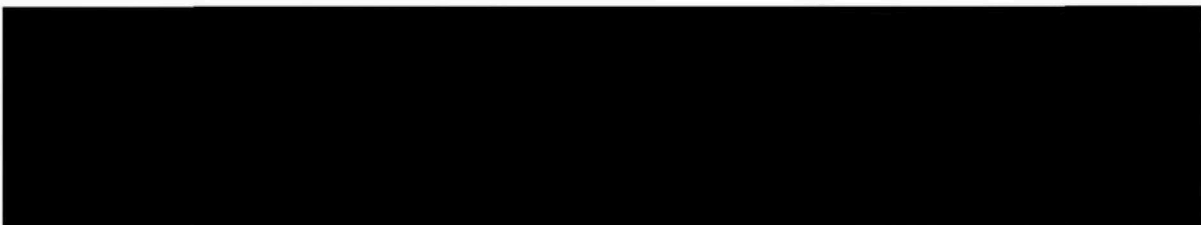
Na základě této skutečnosti bylo s PMO odsouhlaseno navržené řešení situace, kdy stávající drátěné oplocení (navazující na stěnu s brankou), bude vzhledem k jeho stavu odstraněno a nahrazeno novým drátěným oplocením včetně uzamykatelní branky.

Na základě této skutečnosti konstatujeme následující:

- Stávající drátěné oplocení bude odstraněno a nahrazeno novým oplocením včetně uzamykatelní branky.



Předpokládaný rozsah úpravy dokumentace:

- průvodní a souhrnná technická zpráva
- úprava výkresu rekonstrukce limnigrafické stanice
- aktualizace výkazu výměr





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 5344) ÚSEK: D 08 – Rekonstrukce limnigrafické stanice		Změnový list č. 57
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY SO 08.22 – Rekonstrukce limnigrafické stanice ZM 070 oplocení limnigrafické stanice		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____	OD: PPO nábřeží Svatky - Brno KURÝR: _____ MAIL	DATUM: OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Oplocení limnigrafické stanice DOTČENÉ MÍSTO: SO 08.22 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace DPS zpracovaná A PLUS a.s. – ZM 070 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet „Zl. č. 57 vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:		
POPIS ZMĚNY: V souvislosti s realizací SO 08.04 na pravém břehu Svatky v místě limnigrafické stanice nebude možné zachovat přístup k limnigrafu z důvodu blízkého souběhu se stávající stěnou, v které je v současnosti umístěna branka. Stávající drátěné oplocení limnigrafické stanice bude odstraněno a nahrazeno novým, jehož součástí bude uzamykatelná branka pro zajištění přístupu k limnigrafické stanici Nově bude použito drátěné plastifikované pletivo se čtvercovými oky 50/2,2 mm, výšky 2,0 m a nové pozinkované sloupky průměru 48 mm + držáky ostnatého drátu (držáky budou zalomeny ve sklonu 45°) Na držáky bude natažen ve dvou řadách ostnatý drát pr. 1,8/2 mm. Do východní strany oplocení bude umístěna pozinkovaná branka s PVC vrstvou výšky 1,95 m a šířky 1,20 m s plastifikovaným pletivem. Branka bude uzamykatelná a otevíraná směrem ven		
POKYN VYDAL: 		
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRÁCE, AŽ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NAVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘÍDMĚTNÉ PRÁCE.		
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM. BKOM.	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna Ol. 	

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

STAVBA: "Nábřeží řeky Svratky – Realizace protipovodňových opatření města Brna – etapy VII a VIII" (ORG 5344) ÚSEK: D 08 – Rekonstrukce limnigrafické stanice	57																
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: SO 08.22 – Rekonstrukce limnigrafické stanice ZM 070 oplocení limnigrafické stanice																	
KOMU: OI MMB OD: PPO nábřeží Svratky - Brno DATUM: ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____																	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Oplocení limnigrafické stanice DOTČENÉ MÍSTO: SO 08.22 ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace DPS zpracovaná A PLUS a.s. – ZM 070 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: položkový rozpočet „ZL č.57 vícepráce“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: right;">Cena bez DPH</th> <th style="width: 25%; text-align: right;">DPH</th> <th style="width: 25%; text-align: right;">Cena s DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vícepráce:</td> <td style="text-align: right;">37 118,06 Kč</td> <td style="text-align: right;">7 794,79 Kč</td> <td style="text-align: right;">44 912,85 Kč</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce:</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl:</td> <td style="text-align: right;">37 118,06 Kč</td> <td style="text-align: right;">7 794,79 Kč</td> <td style="text-align: right;">44 912,85 Kč</td> </tr> </tbody> </table>			Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	37 118,06 Kč	7 794,79 Kč	44 912,85 Kč	Méněpráce:	0	0	0	Rozdíl:	37 118,06 Kč	7 794,79 Kč	44 912,85 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	37 118,06 Kč	7 794,79 Kč	44 912,85 Kč														
Méněpráce:	0	0	0														
Rozdíl:	37 118,06 Kč	7 794,79 Kč	44 912,85 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE:																	
VYJÁDRĚNÍ:																	
OD: _____	UM: <u>12 06 20</u>																
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: BKOM, _____ BKOM, _____	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE: Magistrát města Brna OI, 																

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

5. PPO mesta Brna - etapa VII a VIII zadani_rev IV_20210917

Objekt:

ZM 070 - Oplocení u linnigrafické stanice (D_17)

Místo:

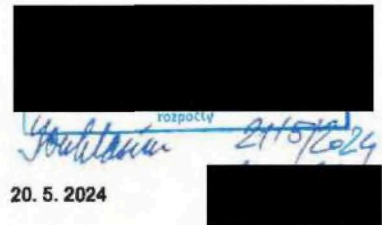
Datum: 20. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

37 118,06

D 3		Svislé a kompletní konstrukce				28 862,68		
1	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	15,000	383,00	5 745,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC WV						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171123						
		výkres D.08-101.02 8+7						
2	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2024 01
		WV						
		NP 2						
3	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	4,000	328,00	1 312,00	CS ÚRS 2024 01
		WV						
		NP 4						
4	M	55342276	vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm	kus	7,000	254,00	1 778,00	CS ÚRS 2024 01
		WV						
		NP 7						
5	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m ²	kus	1,000	379,00	379,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC WV						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348101220						
		NP 1						
6	M	55342335TM	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1200x1950 mm (provedení dle PD)	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
		WV						
		NP - např. www.levne-pletivo.cz 1						
7	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	10,800	111,00	1 198,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC WV						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401130						
		NP 12,0-1,2						
8	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	11,340	245,00	2 778,30	CS ÚRS 2024 01
		WV						
		10,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
9	K	348401320	Rozvinutí, montáž a napnutí ostenatého drátu	m	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC WV						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401320						
		NP 2*12,0						
10	M	31478001	drát ostenatý	m	25,200	8,74	220,25	CS ÚRS 2024 01
		WV						
		24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
11	M	31324826	napínák na drát bavoletu povrchová úprava žár. zinek	kus	6,000	37,10	222,60	CS ÚRS 2024 01
		WV						
		NP 2*3						
12	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	32,400	8,17	264,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC WV						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401350						
		NP 3*10,8						
13	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	34,020	2,94	100,02	CS ÚRS 2024 01
		WV						
		32,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
14	K	348401411	Montáž jednostranného bavoletu na oplocení	kus	8,000	121,00	968,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC WV						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401411						
		NP 8						
15	M	31324834	plotový jednostranný bavolet dl 200-400mm pro 2-3 dráty na profilovaný sloupek D 40-50mm povrchová úprava Al komaxit	kus	8,000	667,00	5 336,00	CS ÚRS 2024 01

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 255,38

D 1		Zemní práce				1 888,49		
16	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	4,800	321,00	1 540,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC WV						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131111333						
		NP						
		dle výkresu č.D.08-101.02 8*0,6						
17	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,339	67,80	22,98	CS ÚRS 2020 02
		WV						
		8*3,14*(0,3)^2/4*0,6						
18	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	0,339	10,90	3,70	CS ÚRS 2020 02
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m3	0,339	54,30	18,41	CS ÚRS 2020 02
20	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,339	284,80	96,55	CS ÚRS 2020 02
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,390	6,80	23,05	CS ÚRS 2020 02
		WV						
		0,339*10 *Přepočtené koeficientem množství						
		Součet						
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,610	300,00	183,00	CS ÚRS 2020 02
		WV						
		0,339*1,8 *Přepočtené koeficientem množství						
		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 727,08	
23	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	6,000	430,20	2 581,20	CS ÚRS 2020 02
24	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	12,000	87,70	1 052,40	CS ÚRS 2020 02
25	K	966071831	Rozebrání ostatního drátu v do 2,0 m	m	12,000	7,79	93,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071831 "NP" 12,0		12,000			
D	997		Přesun sutě				1 353,54	
26	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,021	275,50	281,29	CS ÚRS 2020 02
27	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	11,231	22,00	247,08	CS ÚRS 2020 02
		VV	1,021*11 "Přepočtené koeficientem množství"		11,231			
		VV	Součet		11,231			
28	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,021	808,20	825,17	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				1 286,27	
29	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a vály v do 12 m	t	2,724	472,20	1 286,27	CS ÚRS 2020 02

**STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ**



**REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA –
ETAPY VII A VIII**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


**ZM070 - OPLOCENÍ U LIMNIGRAFICKÉ
STANICE**

ZPRACOVATEL: ŠINDLAR s.r.o.
BRNO 01/2024

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
2. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	3
3. DODAVATEL STAVBY	3
B. OBSAH DOKUMENTACE	4
C. POPIS ZMĚNY	4
1. ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY	4
2. POPIS ZMĚNY KONSTRUKCE.....	4

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Název: Statutární město Brno
Adresa: Dominikánské náměstí 196/1
602 00 Brno
IČO: 449 92 785
Projektový manažer: 

2. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Název: ŠINDLAR s.r.o.
Adresa: Na Brně 372/2a,
500 06 Hradec Králové
IČO: 260 03 236
DIČ: CZ-260 03 236
zastoupená: Ing. Miloslav Šindlar, jednatel

telefon: 

e-mail: 

www: 

3. DODAVATEL STAVBY

„Společnost PPO nábřeží Svratky – Brno“

sdužení společností **OHLA ŽS, a. s.,**
HOCHTIEF CZ, a. s.
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby, a. s.

B. OBSAH DOKUMENTACE

Předmětem dokumentace je popis změny stavby v rámci úpravy oplocení limnigrafické stanice v rámci její rekonstrukce SO 08.22.

C. POPIS ZMĚNY

Stávající drátěné oplocení limnigrafické stanice bude odstraněno a nahrazeno novým, jehož součástí bude uzamykatelná branka pro zajištění přístupu k limnigrafické stanici.

1. ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY

Vzhledem k návrhu trasy PPO stěny na pravém břehu Svratky v místě limnigrafické stanice nebude možné zachovat přístup k limnigrafu z důvodu blízkého souběhu se stávající stěnou, v které je v současnosti umístěna branka.

2. POPIS ZMĚNY KONSTRUKCE

Vzhledem ke stavu stávajícího drátěného oplocení je navrženo jeho kompletní odstranění a nahrazení novým. Nově bude použito pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky, výšky 2,0 m. To bude ukotveno drátem k novým pozinkovaným sloupkům průměru 48 mm. Sloupky budou umístěny do nových betonových patek o průměru 0,3 m a hl. 0,6 m. Ze sloupků bude sejmuta krytka, která se nahradí držáky ostnatého drátu (držáky budou zalomeny ve sklonu 45°). Na držáky bude natažen ve dvou řadách ostnatý drát pr. 1,8/2 mm. Rozteč mezi sloupky bude maximálně 2,5 m. Do východní strany oplocení bude umístěna pozinkovaná branka s PVC vrstvou, výšky 1,95 m a šířky 1,20 m, která bude vyplněna drátěným plastifikovaným pletivem se čtvercovými oky. Branka bude uzamykatelná a otevíraná směrem ven. Stávající oplocení bude odvezeno na skládku.

Rozsah úpravy dokumentace (v rozsahu pro stavební povolení a provedení stavby)

- Výkresová část
 - D.08.101 Výkres rekonstrukce limnigrafické stanice
- Výkaz výměr

V Brně, leden 2024

REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA – ETAPY VII A VIII
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

01/2024, ŠINDLAR S.R.O.

4 | STRÁNKA

9. Oplocení u limnigrafické stanice ZM070

14.11.2023 Dle DPS dojde při vybudování ŽB stěny SO 08.04 ke zrušení vstupní branky v oplocení stávajícího objektu limnigrafické stanice. AD svolá jednání s Povodím Moravy a na základě tohoto jednání navrhne řešení přístupu do limnigrafické stanice a zpracuje VV. Zodpovídá AD

28.11.2023 Na dnešním KD AD informoval, že schůzka s Povodím Moravy neproběhla. AD svolá schůzku s Povodím kvůli oplocení limnigrafické stanice do příštího KD. Zodpovídá AD

12.12.2023 Zástupce AD kontaktoval PMO. Do DPS bude pravděpodobně doplněna branka u limnigrafické stanice. AD zpracuje řešení a zašle ho PMO k odsouhlasení do konce 2023.

Kontrola stavu stupně u limnigrafické stanice proběhne po jeho odkrytí a odvodnění. Zhotovitel vyzve AD.

Za doplnění branky do DPS zodpovídá AD

9.1.2024 AD zpracoval návrh, který zaslal na PMO, které se k návrhu zatím nevyjádřilo. AD zaujuje PMO.

Zodpovídá AD

23.1.2024 Řešení bylo odsouhlaseno PMO i TDI. Dokumentace v tištěné podobě bude předána dne 24.1.2024 na KAM. Zhotovitel zkompletuje ZL, poté bude bod vypuštěn.

Zodpovídá KAM za předání revize DPS, zhotovitel za ZL

10. Kanalizační přípojky hotelu Sharngham SO 08.26 ZM072

14.11.2023 V průběhu provádění kmenové stoky A a odlehčovací komory OKA10 byly zhotovitelem zjištěny 2 napojení do kanalizačních přípojek z objektu hotelu Sharngham. Byly zaměřeny geodetem. AD zpracuje DPS pro tato 2 napojení KP z objektu hotelu Sharngham. Termín : 28.11.2023

28.11.2023 Potřebné zaměření AD obdržel a řešení zpracuje do 1.12.2023 Zodpovídá AD

12.12.2023 AD zpracoval řešení. Provoz BVK měl k řešení připomínky, které AD zpracuje do 13.12.2023. AD zpracuje VV do 22.12.2023. Zodpovídá AD

9.1.2024 Technické řešení bylo odsouhlaseno provozem BVK. VV AD zašle do 12.1.2024. Zhotovitel požádal o aktualizaci dokumentace na sdíleném úložišti Zodpovídá AD

23.1.2023 AD zpracoval VV, který byl v den konání KD vložen na sdílené úložiště. Zhotovitel VV nacení do 30.1.2024. Proběhne kontrola rozpočtáře TDI (BVK) Zodpovídá zhotovitel za nacenění, TDI za kontrolu VV

11. Nesoulad rozpočtu a projektové dokumentace stezek a komunikací u kolonády ZM073

31.10.2023 V rozpočtu jsou obsaženy pouze položky pro velkoformátovou dlažbu 500 x 500. Tyto položky nekorrespondují s výkresovou částí, kde je uveden atypický formát dlažby 1060x600,500,300 a tloušťka této dlažby bude min. 100mm, dále je v DPS uvedena žulová dlažba formátu 200x200, 200x150. Ve VV jsou pouze betonové dlažby. Tato žulová dlažba je navržena podél celé kolonády v úrovni ulice Poříčí. AD prověří do konce týdne uvedené skutečnosti do 3.11.2023 a informuje zhotovitele a TDI o výsledku. Zodpovídá AD

14.11.2023 Bod byl přesunut z části ostatní. Dle vyjádření AD je potřeba upravit spárořez a pravděpodobně i materiál dlažby. AD navrhne řešení tak, aby nemělo dopad do VV a bylo v souladu s vydaným stavebním povolením. Následně provede zápis do stavebního deníku. AD přislíbil termín do : 10.12.2023

28.11.2023 Z úrovně promenády (1.pp) dojde k úpravě rozměru dlažby, bude nutné použít atypickou velkoformátovou dlažbu, s doplněním drobné předdlažby před nájemními jednotkami a je nutná změna VV. Specifikace v původním VV není vyhovující.

K části z Poříčí proběhne příští týden schůzka na KAM, dojde k úpravě, která bude vyhovovat městským standardům.

Termín pro úpravu řešení a VV : do 10.12.2023

Zodpovídá AD

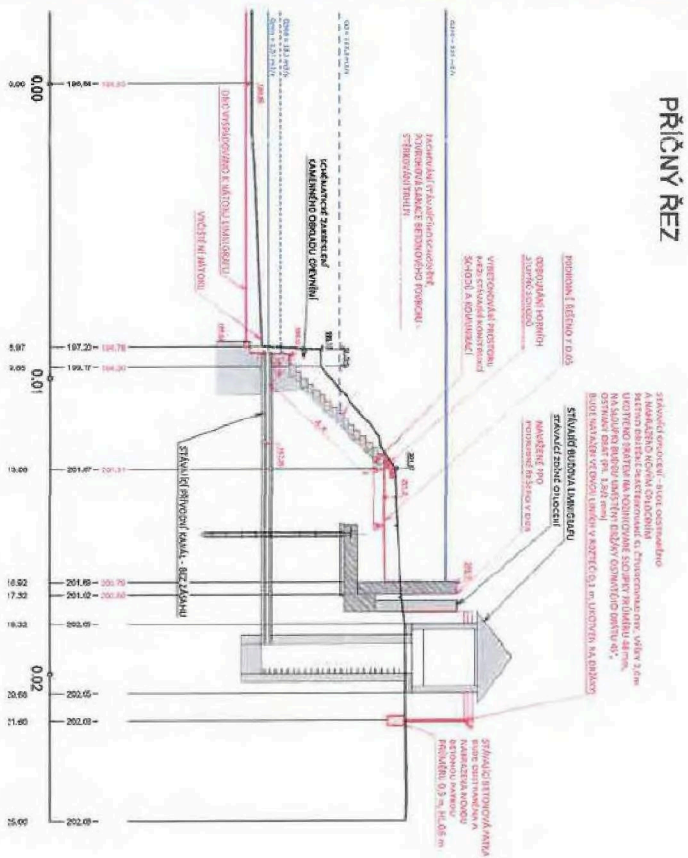
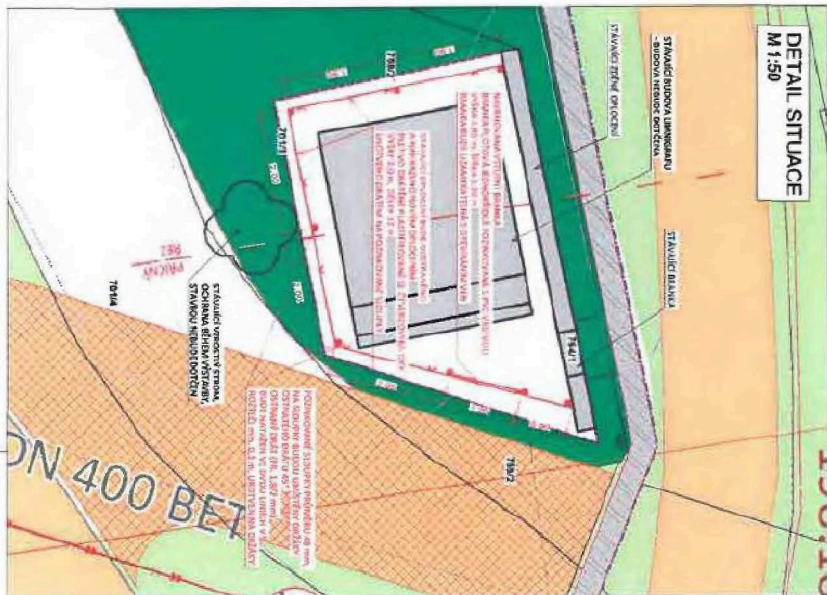
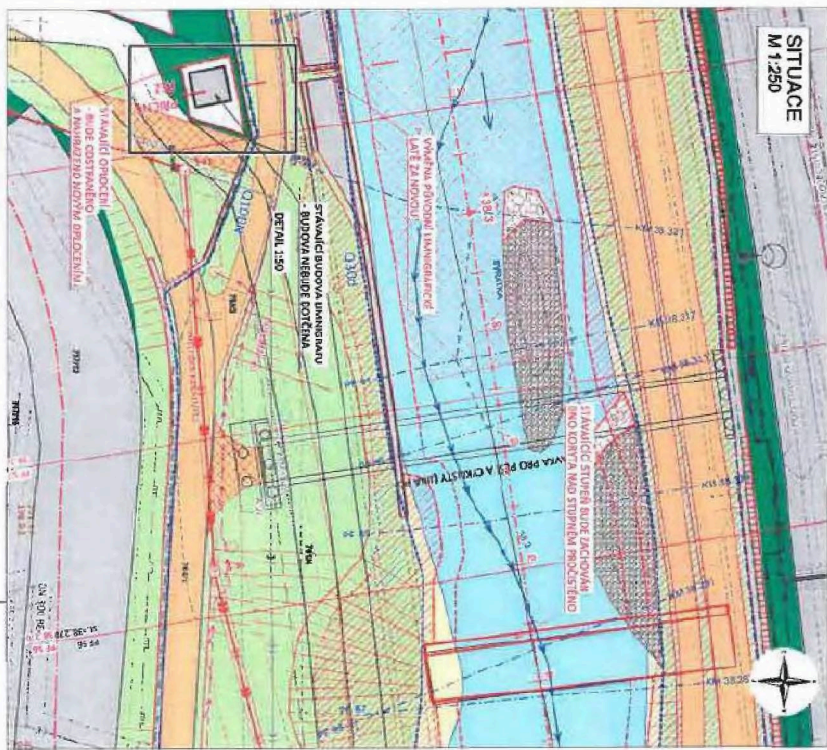
12.12.2023 Z úrovně promenády řeší AD úpravu rozměru dlažby se zástupci zhotovitele. K části z Poříčí schůzka se zástupcem KAM, kvůli podobě, vyhovující městským standardům neproběhla. Termín schůzky zašle AD. V den rozeslání zápisu nebylo zasláno. Zodpovídá AD

9.1.2024 Schůzka ohledně městských standardů proběhla a byla domluvena podoba horní úrovně (z Poříčí), AD zaslal zástupci zhotovitele a zašle i TDI. V horní úrovni bude betonová dlažba, návrh byl zaslán zástupci zhotovitele. Dojde k revizi DPS a poté k vyhotovení VV. Úpravu DPS a VV AD přislíbil do 16.1.2024. Zodpovídá AD

23.1.2024 AD zaslal upravený spárořez v horní části. Ve spodní části dochází k úpravě dlažebních kostek. VV nebyl zaslán. AD přislíbil vyhotovit VV do technického dne 30.1.2024 s použitím stávajících položek. V případě, že nebude možné použít stávající položky nebo položky URS, předloží zhotovitel 3 cenové nabídky v souladu s SOD. Zodpovídá AD

12. Změna založení SO 07.19 v oblasti kolonády ZM077

12.12.2023 Při zpracování výrobní dokumentace upozornil statik zhotovitele na možnost úpravy původního řešení, protože stávající řešení je podle něj nevyhovující. Zhotovitel zašle vyjádření svého statika a AD provede



LEGENDA

	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ
	ODVODNĚNÍ