

Záznam z 10. kontrolního dne konaného 4.6.2015 na akci „II/374 Blansko průtah“

Začátek: 9:00 hod

Přítomni: dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto zápisu

Program kontrolního dne:

- A. Zpráva zhotovitele o postupu stavebních prací a předpoklad na další týden
- B. Kontrola HMG
- C. Kontrola BOZP
- D. Úkoly všeobecné trvalé
- E. Kontrola stavby
- F. Úkoly po SO

A) Zpráva zhotovitele o postupu stavebních prací a předpoklad na další týden

28.5.-3.6.

SÚS

SO 101.1.1.

- pokládka ACO MOD a nehlučného koberce s útlumem 3-5 dB v rozsahu dle PD - splněno

SO 102.1

-realizace UV – probíhá, hotovo UV 50-91

Město Blansko

-osazení sloupů VO – splněno částečně

-osazení obrub v místě dokončených UV cca v km 0,100-0,300 SO 122 - splněno

4.-10.6.

SÚS

SO 102.1

-realizace UV 92-110

Město Blansko

-dokončení osazení sloupů VO

-terénní úpravy za obrubami

B) Kontrola HMG

C) Kontrola BOZP – bez zjištěných závad, viz. Zpráva koordinátora BOZP.

D) Úkoly všeobecné trvalé

Č:	Popis úkolu	Odpovídá	Termín	Plnění
A	Kontrola harmonogramu prací	investor	průběžně	Kontrolováno průběžně
B	Zpráva BOZP	Koordinátor BOZP	průběžně	viz. Zpráva koordinátora BOZP
C	Objízdne trasy – kontrola	zhotovitel	průběžně	
D	Kontrola kvality prací	investor	průběžně	
E	Kontrola financování a fakturace	investor	průběžně	
F	Množství provedených prací zapisovat do stavebního deníku	zhotovitel	průběžně	
G	Ukládání na skládkách s poplatkem dokladovat průběžně za fakturovací období	zhotovitel	průběžně	Z dokladů ze skládky musí být zřejmý původ odpadů ze stavby

E) Kontrola stavby

1) SO 102.1 – Proběhlo jednání s majiteli areálu Zámeček: Vlastník objevené kanalizace před tímto areálem v km cca 0,110 – 0,180 je neznámý. Vzhledem k časové tísni provede SÚS JMK na svoje náklady pročištění, kamerové zkoušky a případnou rekonstrukci v nezbytně nutném rozsahu a podklady předá právnímu oddělení k dořešení. Budou předány výsledky kamerového průzkumu projektantovi, p. Rybák zpracuje dokumentaci do 21.5.2015.- S předloženým návrhem umístit kanalizační přípojku do osy jízdního pruhu, popř. do osy odlehlejšího jízdního pruhu SÚS nesouhlasí a požaduje přehodnocení návrhu a umístění mimo osu vozovky tak, aby byla realizace kanalizace technicky proveditelná vzhledem k nutnosti provádět stavební práce po polovinách a tak, aby nedošlo k zbytečnému navýšení či vychýlení trasy původní komunikace. - **projektant zpracoval PD s umístěním kanalizační přípojky do původní trasy. Kolize s přípojkami UV nehrozí.**

2) Zhotovitel vodovodního řádu upozornil na fakt, že přípojky v úseku SO 102.1 budou realizovány až v týdnu 25.-29.5. IMOS vyhodnotil možnost a vhodnost frézování v daném úseku před dokončením přípojek – frézování zrušeno, práce přesunuty. Vzhledem k avizování zpoždění prací cca 20 dní bude na příští KD pozván zástupce společnosti Dopravní stavby Brno a investora rekonstrukce vodovodního řádu. Zástupce Dopravních staveb oznámil termíny dokončení prací: úsek Smetanova-Fügnerova 1.6.2015, úsek Fügnerova-Nádražní 15.6.2015 – **zhotovitel potvrdil platnost těchto termínů**

9.1) Bylo konstatováno, že šířka chodníku v km 0,140 bude z důvodu vystupování objektu do prostoru pouze v šířce 0,9 m. – **je projednáváno se zástupci města**

10.1) Zhotovitel informoval o termínech dodávek materiálu na propojení kanalizace u Zámečku. Betonové šachty 8 týdnů, plastové 4 týdny, hladké trubky SN12 nejsou ve výrobním programu. Navrhuje využít korugované trubky SN10. Investor a zástupce Města souhlasí s podmínkou použít na podsyp a obsyp materiál bránící prosedání trubky tak, aby nedocházelo k postupnému usazování nečistot. Projektant zašle projekční řešení s variantou trubky SN 10 korugované na VaK a následného správce sítě.

F) Úkoly po SO

Č:	Popis úkolu	Odpovídá	Termín	Plnění
10.1	Provést opravu živičné vrstvy před výjezdem z parkoviště před aquaparkem (km 0,720)	IMOS	15.6.2015	

10.2.	Provést DZ dle PD na SO 101	IMOS	20.6.2015	
-------	-----------------------------	------	-----------	--

Ukončení KD: 10:00 hod

Příští KD se uskuteční 11.6.2015 v 9:00 hod v zasedací místnosti SÚS JMK, oblasti Blansko








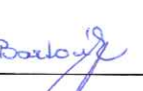


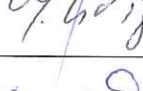
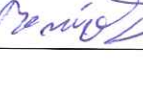





Zapsal: Ing. Jan Kohlíček, externí TDI

TDI: Ing. Petr Bažant

Správce stavby: Eva Zouharová



Prezenční listina z 10.kontrolního dne konaného 4.6.2015 na akci „II/374 Blansko průtah“

FIRMA	JMÉNO	TELEFON	PODPIS
		E-MAIL	
SÚS JMK	Eva Zouharová	737 237 202	
		eva.zouharova@susjmk.cz	
SÚS JMK	Petr Bažant	734 412 383	
		petr.bazant@susjmk.cz	
Investinženýring,a.s.	Jan Kohlíček	777 227 561	
		HonzaKohlicek@email.cz	
SÚS JMK	Vítězslav Janků	603 299 619	
		vitezslav.janku@susjmk.cz	
SÚS JMK	Jindřich Hochman	737 237 082	
		jindrich.hochman@susjmk.cz	
SÚS JMK	Zdeněk Jirků	603 424 281	
		zdenek.jirku@susjmk.cz	
IMOS Brno,a.s.	p.Dzoba	606 240 298	
		dzoba@imosbrno.eu	
IMOS Brno,a.s.	Marek Bartoník	548 129 372	
		bartonikm@imosbrno.eu	
Město Blansko	Marek Štefan	775 888 967	
		stefan@blansko.cz	
Město Blansko	p. Mráček		
		mracek@blansko.cz	
projektant	Vít Rybák	605 946 363	
		rybak@rybak.cz	
Arrano Group	Zdeněk Beníček	739 511 390	
		zdenek.benicek@arranogroup.cz	
DS Brno	Miroslav Pařízek	606 721 899	
		parizek@dsbrno.cz	
KVO BLANSKO	KAREL VYSKOCIL	716 771 731	
		vyskocek@kvo.blansko.cz	
CAD BLANSKO	PAVEL BROUČEK	602 761 310	
		vykydal@cad.blansko.cz	
PROJEKTANT	VOJTECH HANÁK	724 456 640	
		HANAK@RTBAK.CZ	
SÚS JMK	DANIEL HYNK		
		daniel.hynk@susjmk.cz	