

# **Záznam z 11. kontrolního dne konaného 11.6.2015 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

**4.-10.6.**

**SÚS**

SO 102.1

-realizace UV 92-110 – realizováno po UV 105

**Město Blansko**

-dokončení osazení sloupů VO - splněno

-terénní úpravy za obrubami - probíhá

**11.-17.6.**

**SÚS**

SO 102.1

-realizace UV 105-112

SO 103.1

-realizace UV 145-147

**Město Blansko**

-terénní úpravy za obrubami

-odstranění obrub na SO 123 vpravo

-osazení obrub km 0,000-0,150 na SO 123

B) Kontrola HMG

C) Kontrola BOZP – bez zjištěných závad, viz. Zpráva koordinátora BOZP. Upozornil na nutnost ohrazení výkopů především v dalších etapách v místech s větší frekvencí pohybu chodců u autobusového nádraží. Zástupce Města Blanska upozornil na nutnost dodržování podmínek BOZP vzhledem k velké frekvenci pohybu osob v blízkosti staveniště.

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 tísní 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.- **Zhotovitel požaduje vypracování upravené PD s ohledem na změny, ke kterým v tomto úseku dojde.**

9.1) Bylo konstatováno, že šířka chodníku v km 0,140 bude z důvodu vystupování objektu do prostoru pouze v šířce 0,9m. – **projektant zpracuje zjednodušenou PD (situace) s polohou obrub a rozměry chodníků**

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.- **splněno**

11.1) Investor zajistí měření rovinatosti a míry zhutnění v místě výjezdu z lázní po provedené úpravě povrchu.

11.2) Zhotovitel provede zaústění UV 99 přes UV 101 z důvodů nevyhovující výšky stávající kanalizační šachty.

#### F) Úkoly po SO

Č:	Popis úkolu	Odpovídá	Termín	Plnění
10.1	Provést opravu živičné vrstvy ve výjezdu do lázní	IMOS	15.6.2015	Splněno
10.2.	Provést vodorovné značení na SO 101	IMOS	20.6.2015	

11.1	Projektant zajistí do následného KD posouzení těžitelnosti horniny v místě skalních výběhů	Ing. Rybák	18.6.2015	
11.2	Projektant předloží SUS ke schválení řešení šířky chodníku ve vztahu ke komunikaci v místě zasahování sloupů vjezdu v km 0,140	Ing. Rybák	12.6.2015	
11.3	Zhotovitel aktualizuje HMG pro objekty města Blanska	IMOS	18.6.2015	

Ukončení KD: 10:00 hod

Příští KD se uskuteční 18.6.2015 v 9:00 hod v zasedací místnosti SÚS JMK, oblasti Blansko



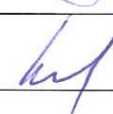
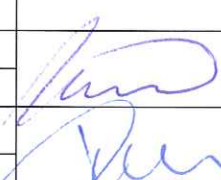
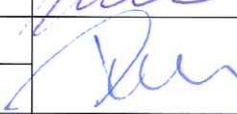
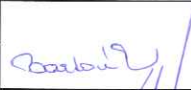

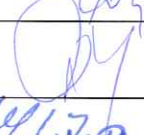
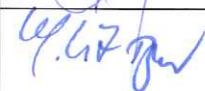
Zapsal: Ing. Jan Kohlíček, externí TDI

TDI: Ing. Petr Bažant

Správce stavby: Eva Zouharová



## Prezenční listina z 11.kontrolního dne konaného 11.6.2015 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@susjkm.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	
Město Blansko	KARL VYSKOČIL	516 771 771	
		vyskocil@blansko.cz	