

Záznam z 12. kontrolního dne konaného 18.6.2015 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

11.-17.6.

SÚS

SO 102.1

-realizace UV úseku 105-112 vlevo – splněno UV 105 - 110

SO 103.1

-realizace UV 145-147 - splněno

Město Blansko

-terénní úpravy za obrubami – splněno v úseku SO 101

-odstranění obrub na SO 123 vpravo - splněno

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

18.-24.6.

SÚS

SO 102.1

-realizace UV 110-123

SO 103.1

-realizace UV 148-160

Město Blansko

-osazení obrub po km 0,300 na SO 123

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

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 – **splněno**

Vzhledem k tomu, že projektant navrhuje zúžení komunikace o cca 15 cm, požaduje investor souhlasné stanovisko PČR a Odboru dopravy – projektant projedná

11.1) Investor zajistí měření rovinatosti a míry zhutnění v místě výjezdu z lázní po provedené úpravě povrchu – **Investor zajistí kontrolní měření rovinatosti v celém úseku, pokládka SDZ a VDZ se odkládá.**

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

12.1) Zástupce Dopravních staveb oznámil termíny dokončení prací: úsek Smetanova-Fügnerova 1.6.2015 - splněno, úsek Fügnerova-Nádražní 15.6.2015. Zástupce města informoval zhotovitele o termínu vyklizení staveniště na úseku Fügnerova-Nádražní v termínu 19.6.2015-splněno

12.2) SO 102.1 - V km 0,380 byla objevena nezmapovaná mělko uložená kanalizace (přípojka RD), která je v nevyhovujícím technickém stavu a brání realizaci komunikace. Po jednání s majitelem kanalizace byla domluvena její rekonstrukce na náklady majitele kanalizace.

12.3) SO 103.1 – v km 0,190 bude v koordinaci se stavbou realizován sjezd pro Firmu Itab (mimo rozsah stavby). Projektant předloží zhotoviteli potřebné údaje pro vytyčení sjezdu.

F) Úkoly po SO

Č:	Popis úkolu	Odpovídá	Termín	Plnění
10.2.	Provést vodorovné značení na SO 101	IMOS	20.6.2015	Odloženo
11.1	Projektant zajistí do následného KD posouzení těžitelnosti horniny v místě skalních výběhů	Ing. Rybák	18.6.2015	Trvá
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	PD předložena, probíhá projednávání
11.3	Zhotovitel aktualizuje HMG pro objekty města Blanska	IMOS	18.6.2015	Trvá

Ukončení KD: 10:00 hod

Příští KD se uskuteční 25.6.2015 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 12.kontrolního dne konaného 18.6.2015 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	Bž
		petr.bazant@susjmk.cz	
Investinženýring,a.s.	Jan Kohlíček	777 227 561	K
		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	J
		zdenek.jirku@susjkm.cz	
IMOS Brno,a.s.	p.Dzoba	606 240 298	D
		dzoba@imosbrno.eu	
IMOS Brno,a.s.	Marek Bartoník	548 129 372	Bartoník
		bartonikm@imosbrno.eu	
Město Blansko	Marek Štefan	775 888 967	S
		stefan@blansko.cz	
Město Blansko	p. Mráček		M
		mracek@blansko.cz	
projektant	Vít Rybák	605 946 363	V. Rybák
		rybak@rybak.cz	
Arrano Group	Zdeněk Beníček	739 511 390	
		zdenek.benicek@arranogroup.cz	
DS Brno	Miroslav Pařízek	606 721 899	
		parizek@dsbrno.cz	