

Záznam z 20. kontrolního dne konaného 13.8.2015 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

6.8.-12.8.

SO 102.1

- dokončení UV km 0,660 – 0,840 vlevo dle návrhu projektanta - **nesplněno**
- pokládka ložných vrstev v km 0,000-0,660 vlevo - **nesplněno**
- pokládka kari sítě a konstrukční vrstvy BUS zálivu vlevo - **splněno**

SO 103

- frézování konstrukčních vrstev

SO 105

- práce na vnitřním prstenci okružní křižovatky - **nesplněno**
- zahájení pokládky tras VO – **provedeny výkopy a chráničky přes vjezdy**

SO 103.1

- bourání obrub vpravo km 0,400 – KÚ - **nesplněno**
- realizace obrub - **probíhá**

Město Blansko

- realizace obrub na SO 123 - **probíhá**
- realizace chodníku - **probíhá**

13.-19.8.

SO 102.1

- dokončení UV km 0,660 – 0,840 vlevo dle návrhu projektanta
- pokládka ACL km 0,000-0,660 vlevo
- realizace UV vpravo

SO 105

- práce na vnitřním prstenci okružní křižovatky

Město Blansko

SO 123

- osazení a pokládka sloupů VO
- realizace obrub

-realizace chodníku

B) Kontrola HMG – Investor požaduje předložení aktualizovaného finančního HMG s předpokladem plnění. – **předpoklad plnění zaslán**

Na SO 102.1 je oproti schválenému HMG z nabídky zpoždění prací cca 20 dní a na SO 103.1 zpoždění 45 dní. Zhotovitel aktualizuje HMG s termínem dokončení dle platné SOD!!

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

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

Výsledky měření zhotovitele pokládky asfaltových vrstev odhalily nadlimitní nerovnosti. Nevyhovující úseky byly přeměřeny 4m latí.

SÚS zajistila kontrolní měření u Firmy IMOS, které proběhlo v pátek 3.7. - Investor požaduje odfrézování a novou pokládku obrusné i ložné vrstvy včetně dodržení požadované tloušťky ložné vrstvy odebráním horní recyklované vrstvy v úseku SO 101 v km 0,000 – 0,360.

Investor požaduje odfrézování a novou pokládku obrusné vrstvy v km 0,700 – 0,734 vpravo, 0,700 – 0,732 vlevo, km 0,880 – 0,900. Zhotovitel předloží návrh řešení.

30.7.-zhotovitel provedl další odvrtvy pro ověření tloušťky ložné vrstvy, které budou vyhodnoceny do 6.8. Dodavatel podle dodacích listů uložil projektované množství. Mezerovitost nebyla vyhodnocována na základě průkazných zkoušek pokládaného materiálu, ale na základě objemových hmotností typizovaného materiálu.

Ing. Štefan upozornil na nutnost při opravách respektovat termín akce Blanenská desítka 12.9.2015

6.8.- další odvrtvy dokladovaly vyhovující tloušťku ložných živičných vrstev, mezerovitost vztažená k normovým hodnotám skutečně pokládaného materiálu je vyhovující. Trvá problém s nevyhovující rovinatostí povrchu. Zhotovitel předloží výsledky provedených odvrtů a navrhne rozsah a technologický postup odstranění vad rovinatosti povrchu T:13.8.2015.
Návrh předložen a ze strany SÚS akceptován.

Zhotovitel započne projednávání úplné uzavírky s předpokladem realizace v posledním týdnu 08/2015.

16.2) Zhotovitel provede přípojky v km 0,580 pro DITTO s.r.o. – provedena navrtávka, připojení proběhne po převedení dopravy na druhou polovinu vozovky - **trvá**

17.1) Při realizaci chodníků v km 0,500-0,520 SO 103 byly odhaleny prefabrikáty bránící realizaci dlažby. Zástupce Města Blansko a projektant vyhodnotí možnost změny projektu. – vyřešeno, zhotovitel provedl ubourání části stávající římsy mostu, obruby je možné položit v trase dle PD, výškové řešení neumožňuje provedení dlažby dle PD, Město Blansko projedná možnost výměny typu dlažby. Podklady připraví projektant po položení obrubníků, aby byla zřejmá přesná tloušťka pro návrh povrchu. - **trvá**

19.1) SO 101.1.1 - Zhotovitel prověří a zprostředkuje zprovoznění VO včetně DZ C4 na středových ostrůvcích. - **VO zprovozněno, revizní zpráva bude do 15.8 a DZ C4 budou osazeny po opravě rovinatosti povrchu živičné vrstvy.**

19.2) SO 122 - Zástupce Města Blanska požaduje ponechání chodníku v km 0,700 – KÚ (autobusové nádraží) ve stávajícím stavu s tím, že projektant připraví úpravu projektové dokumentace tak, aby odstranil výškovou bariéru na autobusovém nádraží (nový stav – stávající stav s požadavkem na minimalizaci zásahu do stávajícího chodníku). Tato činnost nebude ze strany projektanta nárokována jako vícepráce, protože současné navržené řešení bariéru vytváří taktéž. Projektant upřesní až po vytyčení obrubníků, jak bude napojení nových povrchů na stávající provedeno.- **trvá**

19.3) SO 103.1 – Po odfrézování povrchu vozovky dochází k výskytu nespojených asfaltových vrstev, které není možné sanovat dle PD. Zhotovitel předloží rozsah VCP spojených s uvedením povrchu vozovky do stavu umožňujícího pokládku ACL a ACO.

19.4) Veřejné osvětlení SO 451 – nutno dokončit a zprovoznit veřejné osvětlení na ul. Poříčí a Vodní (viz také bod 19.1). - **splněno**

19.5) SO 452 – nutno zprovoznit světelný okruh napájení okolních ulic.- **trvá**

F) Úkoly po SO

Č.	Popis úkolu	Odpovídá	Termín	Plnění
14.1	SO 101.1.1- Projektant doprojektuje vyústění drenáže do Svitavy včetně schválení Povodím nebo navrhne jiné variantní řešení	Ing. Rybák	9.7.2015	Trvá
17.1	Zhotovitel předloží návrh odstranění vad živičných vrstev na SO 101	IMOS	6.8.2015	Splněno
20.1	Zhotovitel doplní značení pro chodce na SO 102	IMOS	14.8.2015	

Ukončení KD: 11:00 hod

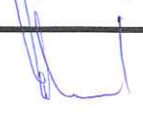


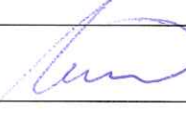
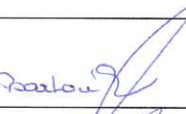

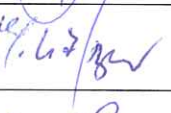
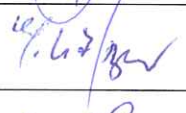
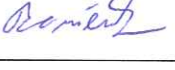
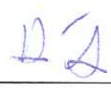
Příští KD se uskuteční 20.8.2015 v 9:00 hod v zasedací místnosti SÚS JMK, oblasti Blansko

Zapsal: Ing. Jan Kohlíček, externí TDI

TDI: Ing. Petr Bažant

Správce stavby: Eva Zouharová

Prezenční listina z 20.kontrolního dne konaného 13.8.2015 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	
PROJEKTANT	VOSTĚCH HANÁK	724 736 679	
		HANAK @ RYBAK.CZ	