

Záznam

ze 3. výrobního výboru konaného dne 3.11.2014
ve věci projektové přípravy na akci
„II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka“

Místo konání: zasedací místnost budovy SÚS JmK oblasti Blansko, ul. Komenského 2

Zúčastnění: viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

Na výrobního výboru projektanti představili koncept DSP, z diskuze vyplynuly následující připomínky.

1. Ve věci **mostního objektu SO 201** bylo dohodnuto:

- S ohledem na zatížitelnost mostu (především pilířů) došlo ke snížení tloušťky spřažené spádové ŽB desky – nyní je její tl. od 74 mm do 210 mm. Zatížitelnost mostu po rekonstrukci vychází:
 - normální 27 t
 - výhradní 64 t
 - výjimečná 157 t.

Na mostě tedy nebude potřeba umístit dopravní značky omezující zatížitelnost.

S ohledem na minimální tloušťky desky bude do výkazu výměr zahrnuta i kubatura plastbetonu pro případ, že by v některých místech klesla tl. desky pod uvažovanou min. hodnotu 74 mm.

2. **Středový ostrov** je navržen (dle požadavku z VV1) z betonových svodidel typu New Jersey se sypanými většími kameny. Objednatel ještě toto řešení zváží s ohledem na velkou výšku svodidel NJ a dle výsledku jednání se zástupci městyse Rájec-Jestřebí.

3. **Odvodnění** malé okružní křižovatky - MOK je provedeno pomocí 1 ks stávající vpusti (vykázat čištění) směrem na Rájec a 1 ks nové vpusti uprostřed větve na Blansko. **Přípojka nové vpusti** bude napojena na poslední šachtu stávající dešťové kanalizace. Trasa přípojky bude mít kvůli stávajícím telekomunikačním kabelům směrový lom se šachtou. Šachta bude umístěna ve středu MOK příp. v jejím prstenci, pokud by to finální úprava středu neumožnila.

4. Projektant předložil návrh **SO 401 – Úprava VO**. Rozsah bude upřesněn po jednání s městem.

Seznam příloh: 1. Prezenční listina

V Brně dne 3.11.2014

zapsal: Ing. Jan Krakovič, Ing. Vojtěch Konečný

PREZENČNÍ LISTINA

Na: SÚS JMK, Blansko, Komenského 2

- VW3

[illegible]