

ZÁPIS

z jednání

Datum: 24. 10. 2023

Místo: MS Teams

Akce: **Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati
Znojmo – Okříšky**

Stupeň PD: DSPS + PDPS (Dokumentace pro společné povolení a dokumentace pro provádění stavby)

Projednávaná část: **Mostní objekty**

Generální projektant: **DMC Havlíčkův Brod, s.r.o.**
Průmyslová 941
580 01 Havlíčkův Brod

Zhotovitel mostního objektu:
SUDOP Brno, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Hlavní inženýr projektu: Radek Kverek, DiS.
Hlavní inženýr stavby: Ing. Jiří Čmiel

Úvod

Generální projektant Radek Kverek přítomné přivítal a seznámil je s předpokládaným obsahem jednání – obsahem je projednání zpracovaného řešení mostních objektů před konečným odevzdáním k připomínkovému řízení.

Most v km 138,137

- Přejížděcí oblast – nebude obsahovat „nepropustné zeminy“ a bude upravena v souladu s MVL 102 a předpisem S4
- Odvodnění – odvodnění za rubem opěry bude procházet skrz obě křídla se zavíčováním na jedné straně pro účely údržby, tento detail prostupu bude uveden ve výkresu SVI. Bude umístěn vsakovací žlab v prostoru mezi svahovým kuzelem a chodníkem
- Založení – pod založením křídel budou navrženy piloty, v technické zprávě bude specifikován počet zkoušek PIT – Pile Integrity Test a CHA – Cross Hole Analyzer
- Gabionová zídky – požadavek nahradit gabionovou zídku monolitickou stěnou.
- Stavební postupy – ve výkresu stavebních postupů bude znázorněn provizorní průchod pro chodce.
- Půdorys + podélný řez – bude zaznačeno místo, kde byl proveden vrt IGP.

Propustek v km 138,125

Na svah na vtokové straně bude doplněna ochrana pomocí kokosové rohože z důvodu prudkého svahu.

Do TZ bude doplněno zdůvodnění, proč nebude na stávající část propustku doplněno zábradlí.

Napojení nového a stávajícího propustku bude detailněji dořešeno (bude zvětšena dobetonávka mezi novým a původním propustkem).

Závěr

Celkově bylo přítomnými řešení mostních objektů odsouhlaseno a schváleno s tím, že se zapracují výše uvedené připomínky. HIP Radek Kverek poděkoval zúčastněným za účast na jednání.

V Havlíčkově Brodě, 26.10. 2023

zapsal: Radek Kverek DiS, ing. P. Gregor