

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 55545/2016-SZDC-O13

Vyřizuje: Ing. Zeman David

Telefon: 972 244 144

Mobil: 725 775 096

E-mail: zemand@szdc.cz

Datum: 9.1. 2017

Správa železniční dopravní cesty

Stavební správa východ

Ing. Pavlína Bařínková

Nerudova 1

772 58 Olomouc



Sanace zárubní zídky v km 154,569 - 154,616 trati Vlárský průmysk - Staré Město u Uherského Hradiště, připomínky k projektu stavby

V rámci posouzení **projektu stavby** máme k předložené dokumentaci za SZDC GR O13 oddělení železničního svršku následující připomínky.

Připomínky k jednotlivým částem a objektům

E.1.1 Železniční svršek a spodek (zpracoval Ing. Kubina, tel. 972 762 022, KubinaJ@szdc.cz)

- Skladba žel. svršku uváděná v technické zprávě (dále TZ) dokumentace neodpovídá skutečnému stavu v trati. V TZ jsou uvedeny pražce PB2 a žebrové podkladnice a zároveň je přiložena fotografie z daného místa, na které jsou rozponové podkladnice. Dle pasportu jsou v daném místě pražce SB5.
- Dle pasportu současného stavu není v daném oblouku (cca km 154,250 – km 154,800) zřízena bezстыková kolej (dále BK). V navazujících přímých je BK zřízena.
- Uvedený návrh BK je chybný – opravte jej.
Nově má být celém oblouku (cca km 154,250 – km 154,800) zřízena BK. Poloměr je zde 250 m, pražce betonové, kolejnice S49, rozdělení pražců dle pasportu „c“. Pro daný poloměr bude nutné v oblouku osadit pražcové kotvy dle tab. 1 předpisu SZDC S3/2 – v TZ chybně uvádíte, že není nutné osadit pražcové kotvy. Dále do TZ doplňte a v příčných řezech opravte požadovaný tvar kolejového lože (rozšíření a nadvýšení).

Mosty (zpracoval Ing. Zeman, tel. 972 244 144, zemand@szdc.cz)

- V dokumentaci není dodána příloha č. E. 1. 2. podrobný geotechnický průzkum vč. statického posouzení účinků svahu na zárubní zeď. Není zdůvodněna absence pažení paty svahu při provádění gabionové zdi. Požadujeme tento statický výpočet doložit.

Závěr

S projektovou dokumentací za oblast OMT a železničního svršku souhlasíme v případě řádného vypořádání připomínek. Vypořádání připomínek zašlete elektronicky na emailové adresy jednotlivých zpracovatelů.



Ing. Jiří Kozák

ředitel odboru traťového hospodářství