

Váš dopis zn. IS C.E.Sta
Ze dne 5.8.2020
Naše zn. 56237/2020-SŽ-GR-O14
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Martin Musil
Telefon +420 972 244 567
Mobil +420 602 711 755
E-mail musilm@spravazeleznic.cz

Datum 25. srpna 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ
Elektronicky cestou
IS C.E.Sta

„Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové - Turnov“ vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení (DSP)

Předkládám celkové vyjádření odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky k dokumentaci pro stavební povolení (DSP) výše uvedené stavbě:

Zabezpečovací zařízení

- Čidla počítačů náprav jsou situována na budoucí vyšší rychlost a je tedy použito odkladu výstrahy. Odklad výstrahy musí být proveden tak, aby ho bylo možno změnit bez součinnosti s dodavatelem stavby.
- Vzhledem k tomu, že bezprostředně za přejezdem (cca 3 metry) směrem od Mokrovous do Dohalic, je odbočka na účelovou komunikaci, doporučujeme zde zvážit dopravní opatření zákaz odbočení doleva na tuto komunikaci z důvodu možného uzavření vozidla na přejezdu při dávání přednosti protijedoucím vozidlům. Je možné zvolit i jiné opatření, například přeložku této účelové komunikace, aby vyústění této účelové komunikace na silnici III. třídy bylo nejméně 10 metrů od hranice nebezpečného pásma přejezdu. **Před přejezd ze směru od Mokrovous do Dohalic bude doplněna značka B24b zákaz odbočení vlevo. (Hybner)**

Sdělovací zařízení (Ing. Kapička, tel. 972 244 495)

- Požadujeme u technologického domku (RD) doplnění dveřního kontaktu a tento kontakt připravit na budoucí zapojení do DDTS (dálková diagnostika technologických systému) dle TS 2/2008 – ZSE v aktuálním znění.
- Při případné realizaci je nutno respektovat všeobecné podmínky „Všeobecné podmínky pro činnost na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizaci (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)“, schválené Centrem telematiky a diagnostiky pod č.j. 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne 6. 4. 2020.

Ing. Martin Krupička

ředitel odboru

zabezpečovací a telekomunikační techniky