

Váš dopis zn. IS C.E.Sta
Ze dne 16. 08. 2023
Naše zn. 61011/2023-SŽ-GR-014
Listů/příloh 1/0

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

Datum 6. září 2023

Správa železnic, státní organizace
ORÚ Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Zasláno pouze IS C.E.Sta

„Doplnění závor na přejezdu P2158 v km 104,952 trati Louny - Most“ Stanovisko O14

Vážení,
na základě vaší zprávy zaslané cestou IS C.E.Sta ze dne 16. srpna 2023 zasíláme vyžádané stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení stavby „Doplnění závor na přejezdu P2158 v km 104,952 trati Louny - Most“.

1. oddělení telekomunikační techniky a síťových aplikací (OTSA)

Zpracovatel: Ing. Jiří Kapička, tel.: 972 244 495, e-mail: Kapicka@spravazeleznic.cz

PS 01-31-01

Technická zpráva:

- 1.1 Požadujeme u technologického domku (RD) doplnění dveřního kontaktu a tento kontakt připravit na budoucí zapojení do DDTS (dálková diagnostika technologických systémů) dle TS 2/2008 – ZSE v aktuálním znění.
- 1.2 Pokud dojde k výkopovým pracím v souvislosti s pokládkou kabeláže v délce větší než 500 metrů, požaduje se pokládka tří HDPE trubek (modré, černé a fialové barvy) dle TS 1/2022-SZ.
- 1.3 VTO a SMO bude umístěno v místě s přímou viditelností na přejezd a trať.
- 1.4 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 techniky a diagnostiky)“, schválené Centrem telematiky a diagnostiky pod č.j. 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne 6. 4. 2020.

2. oddělení zabezpečovací techniky (OZT)

Zpracovatel: Ing. Martin Musil, tel.: 602 711 755, e-mail: MusilM@spravazeleznic.cz

- 2.1 Žádost z IS C.E.Sta: Žádost o vyjádření je ve stupni DSP, v dokumentaci je uveden stupeň DÚSP + PDPS. Nutno sjednotit a opravit.
- 2.2 Rozpočet stavby nebyl předložen a nebylo možno se k němu vyjádřit.

PS 01-31-01

Technická zpráva:

- 2.3 Výstražné kříže u přejezdu doporučujeme zvýraznit žlutým reflexním orámováním.
- 2.4 kap. 3.15 – Požadujeme použitelné demontované zařízení předat SSZT Ústí nad Labem k využití jako výzisk.

Výpočet přejezdu:

- 2.5 Opravte jména souborů (jsou přehozena) a opravte identifikaci přejezdu v příloze 3.002 (tabulka je nadepsána P2154, v záhlaví je uvedeno P333).

3. oddělení ETCS a moderních technologií (OEMT)

Zpracovatel: Ing. Radek Dobiáš, Ph.D., tel.: 602 318 976, e-mail: DobiasR@spravazeleznic.cz

Bez připomínek.

Ing. Martin Krupička

ředitel odboru zabezpečovací a telekomunikační techniky