

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 532/2024-SŽ-SŽT-ÚNP

Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Jiří Sládek

Telefon +420 972 322 566

Mobil +420 725 122 904

E-mail Sladek.J@spravazeleznic.cz

Datum 16. února 2024

**Správa železnic, státní organizace
SS východ, ÚT OLC, RP OLC, odd.
technické Olomouc
Bezdíčková Renata, Ing.
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc**

Vyjádření: Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava – Opava

K výše uvedené PD pro povolení stavby máme tyto připomínky:

D.1.2 Sdělovací zařízení

PS 21-02-51 Štítina – Opava-Komárov, úprava traťové kabelizace

Souhlasíme s předloženým řešením.

Před RD P7744 bude provedena výměna stávající spojky s výpichem prvních 5ti čtyřek z TK 10XN0,8 (toto řešení bylo schváleno p.F.Čápem ze SŽ s.o., SŽT) do venkovní kabelové skříňě "nezetkovaným" přípojným kabelem TCEPKPFLE 10XN0,8 . Na prvních 5ti čtyřkách dnes vedou jen traťové a měřicí okruhy, takže se nemusí provádět přepojení okruhů na jiné čtyřky.

PS 21-02-81 Reléový domek P7744, přenosové zařízení

U modemového propojení RD do sdělovací místnosti ve VB v žst.Opava-Komárov požadujeme oboustrannou trojstupňovou přepěťovou ochranou linky (linek - v případě dvoupárových modemů), tj.

- hrubá přep.ochrana (bleskojistky) na KRONE svorkovnici přípojného kabelu 10XN0,8

- oddělovací translátory 150:150 ohmů

- jemná přepěťová ochrana (SHDSL linka(-y) do modemů).

Souhlasíme s doplněním switche TDS do sdělovací místnosti a převedením okruhů pro Komárov z SDH na tento switch, který bude připojen do SDH - toto řešení bylo předjednáno.

Souhlasíme i výměnou napáječe 48V ve sdělovací místnosti a s úpravou rozjištění okruhů.

Kybernetická bezpečnost, p. Chyba:

V případě, že realizace stavby bude mít jakýmkoliv způsobem vliv na informační nebo komunikační systémy Správy železnic, státní organizace, je nutné, aby byly plněny veškeré povinnosti, které vyplývají ze zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (Zákon o kybernetické bezpečnosti).

Dále:

Pokud jsou předmětem plnění nové systémy průmyslové automatizace, je nutné, aby splňovaly ČSN EN IEC 62443 o bezpečnost pro systémy průmyslové automatizace a řízení.

S přátelským pozdravem

Mgr. Aleš Havlín

Náměstek ředitele organizační jednotky