

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 531/2024-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
Bezdičková Renata, Ing.
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc**

Vyjádření: Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov – Opava východ

K výše uvedené PD pro povolení stavby máme tyto připomínky:

D.1.2 Sdělovací zařízení

PS 11-02-11 ŽST Ostrava-Třebovice, úprava místní kabelizace

Pro připojení technologie v RD do technologické datové sítě se použije stávající místní kabel MK 3XN0,6 ve správě OŘ SSZT, takže nedojde k zásahu do kabelové sítě v majetku SŽ s.o., SŽT.

PS 11-02-81 Reléový domek P7724, přenosové zařízení

Souhlasíme s doplněním switche TDS do racku RACK_01_04 ve sdělovací místnosti v Třebovicích a převedením okruhů z SDH na tento switch, který bude připojen do SDH - toto řešení bylo předjednáno.

Způsob napájení switche a modemu v racku "R_01_04" můžeme nechat na střídači 48/230V i když modem (popř. i switch) lze napájet i přímo 48V. V tomto případě záleží na výběru ze skladového výzisku v době realizace stavby.

U modemového propojení RD do sdělovací místnosti ve VB v žst. Ostrava-Třebovice požadujeme oboustrannou trojstupňovou přepěťovou ochranu obou modemových linek.

Pozn.: sjednotit typ SHDSL modemů, ve výkazu výměr je uveden typ "MODEM - MODEM SHDSL S ROZHRANÍM ETHERNET, 4 DRÁT" a ve schématu přenosovky typ "modem SHDSL 4p". Podle počtu translátorů a přepěťových ochrann ve skutečnosti půjde o G.SHDSL modem Patton P3202/4W, takže čtyřdrátový/dvou párový.

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