

Dopis zn.: e-mail  
Ze dne : 20.8.2018  
  
Naše zn.: 09086/2018-O  
Vyřizuje.: Rejmont Pavel  
Tel.: +420 972 342 226  
+420 602 631 694  
  
FAX:  
e-mail : [pavel.rejmont@cdt.cz](mailto:pavel.rejmont@cdt.cz)  
Datum: 31.8.2018

Atelier MOK Pardubice

Ing. Petr Novotný, Ph.D.

Hlaváčova 179

530 02 Pardubice

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC ke stavebnímu řízení.**

Akce: **Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy.**

Staveb.část: SO 651 Přeložky kabelů SŽDC s.o. žst. Jablonné nad Orlicí  
SO 651.2 Kabely sdělovacího zařízení SŽDC - TÚDC v žst. Jablonné nad Orlicí

Území: V trati Chlumec nad Cidlinou - Miedzylesie, vlevo v žkm 99,220 - 99,510 ve vzdálenosti cca 2,5 metru od osy krajní koleje

### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 31.8.2020**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení:

TK 15XN 0,8 TCEPKPFLEY, DOK Ericsson 36vl., DOK Optokon 48vl. (Alberon) - SŽDC s.o. ve správě ČD-Telematika a.s.

Kniha plánů: Kabelové listy předány ve stupni existence sítí

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC

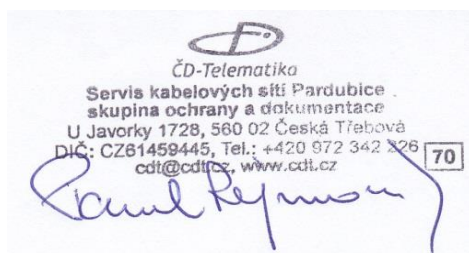
V prostoru stavby je vedena trasa dvou dálkových optických kabelů DOK a traťového kabelu TK ve společné kabelové kynetě. Trasa bude přímo dotčena stavbou. Souhlasíme s navrženou překládkou telekomunikačních kabelů tak, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci SO 651.2 - Kabely sdělovacího zařízení SŽDC - TÚDC žst. Jablonné nad Orlicí. V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob jejich ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: [vlastimil.dlouhy@cdt.cz](mailto:vlastimil.dlouhy@cdt.cz).

Před započítím přeložky je nutné objednat u ČD Telematika a.s. vytyčení kabelů. Ty musí být překládány tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu. Na kabelech musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Nová trasa musí být geodeticky zaměřena a musí být provedena oprava kabelových knih.

Před realizací stavby bude sepsána smlouva se SŽDC s. o., TÚDC Praha o vynucené přeložce podzemního vedení komunikační sítě.

Při poškození nebo zcizení sdělovacího kabelu v průběhu stavby budou veškeré náklady na opravu včetně sankcí, souvisejících s výpadkem provozu vymáhány po zhotoviteli stavby.

Je nutné respektovat platné Všeobecné podmínky pro kabely SŽDC.



ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Dlouhý Vlastimil  
v.z. Rejmont Pavel