

A. Průvodní technická zpráva :

A.1. Identifikační údaje stavby:

Název stavby: SO 03-5 –CETIN – Přeložka vedení ,
„Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy“

Projektant: Ing. Petr DANĚK , Žilinská 1375 , Ostrava , 708 00

A.2. Technická zpráva elektro – popis řešení :

V zájmovém území stavby Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

Na zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s. ;
Společnost CETIN a.s. **souhlasí**, aby Stavebník provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení a ochrana kabelové trasy/zařízení SEK.
- *** Přeložky a chráničky jsou navrženy viz situace stavby.**
- * Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, kterou je společnost CETIN a.s. ve spolupráci s investorem vlastní stavby. Akce proběhne na náklady investora stavby, v rámci které byly úpravy sítě vyvolány.
- * CETIN a.s. je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
- * Realizace telekomunikační stavby proběhne na základě Smlouvy o realizaci překládky SEK mezi investorem vlastní stavby a vlastníkem dotčeného telekomunikačního zařízení. Tato bude uzavřena nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Na základě smlouvy zajistí firma CETIN a.s. zpracování DPS a následně i realizaci.
- * Koordinátorem za CETIN a.s. je odd. Výstavby PPS Morava Sever, ing. Tomáš Marek, tel. 602 696 938, e-mail: tomas.marek@cetin.cz.
- * Před realizací stavby musí být dle zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., kterým se mění zákon č. 225/2003 Sb., kterým se mění zákon č.151/2000 Sb., uzavřena písemná dohoda o zřízení věcného břemene k dotčeným pozemkům za jednorázové úhrady nebo jiná dohoda mezi držitelem telekomunikační licence ke zřizování a provozování veřejné

V Ostravě 9/2022

Ing. Petr DANĚK