



ČD-TELEMATIKA

Věc: Připomínky k dokumentaci ke stavebnímu povolení DSP

Váš dopis zn. / ze dne	9840/2019	Vyřizuje	Feledík Milan
Naše značka	10576/2019-O	Telefon	606064824, 972 322 577
Datum	4. 12. 2019	E-mail	milan.feledik@cdt.cz

Výstavba DOK v traťovém úseku Žamberk - Potštejn

PS 101, PS 102, PS 103

1.2.6. Popis výchozích stavů

Po dohodě s TUDC – úsek Žst Doudleby – Žst Potštejn.

V trase je položena 1x HDPE z předešlých staveb. Po zkušenostech s vyváděním OK v mimostaničních úsecích se jeví 1xHDPE jako nedostačující.

V trase je položen TK 5XN0,8 z předešlých staveb. Stávající TK jsou obsazené, DK Týniště – Doudleby je na dožití – počítáme s převedení provozu na nový TK resp. optiku. Nutno prověřit zda 5XN bude dostačující i z pohledu potřeb zabezpečovacího zařízení.

Vracíme se k připomínce vznesené na vstupní pracovní poradě ze dne 13.3.2019 - v celém úseku 2xHDPE, 1x DOK 72vl. a 1x TK 10XN0,8.

1.4.2 Obsazení traťového kabelu

Na nově instalované traťové kabely požadujeme převést provoz ze stávajících kabelů - obdobné již probíhající stavby toto zahrnují /nejsou známy následující stavby, které budou toto řešit/.

Jedná se o traťový čtyřkovaný kabel XN0,8. Požadujeme vypíchnout vždy celou čtyřku. Při výpichu pouze 1. a 2. žíly nesplní kabel požadované parametry.

PS 201

1.4.3 Obsazení dálkového optického kabelu

Ve stávajícím stavu je pro provoz SŽDC po optice prostřednictvím pronájmu 4 vláken do ČDT (ŽVPS)..

Požadujeme zahrnout do stavby převedení provozu intranet, techlan na nový DOK /nejsou známy následující stavby, které budou toto řešit/.

Základní technické specifikace opt. kabelů a jejich příslušenství – jde o přílohu k č.j. 27150/2017 SŽDC – O14.

Ukončení optických kabelů na stavbách SŽDC – zn. 24274/2017-SŽDC-O14

V předložené projektové dokumentaci k připomínkám chybí zakres stávajících sdělovacích sítí ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. Na základě telefonické konzultace s hlavním inženýrem projektu Ing.

Romanem Skotákem požadujeme kabelové trasy doplnit do projektu a předložit k posouzení.

Na stavbu byla vydána souhrnná stanoviska k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s. č.j. 1201913586 ze dne 16.8.2019 a č.j. 1201913587 ze dne 208.2019 v rámci kterých byly žadateli (IXPROJEKTA s.r.o.) předány kabelové podklady sdělovacích sítí ve správě a vlastnictví ČD - Telematika a.s.

Při realizaci TK,MK,MOK,DOK,HDPE dodržet zásady a předávací dokumentaci dle SŽDC TUDC (kabelová kniha, měření, geodet zaměření, označníky podzemních sítí a betonové sloupky, vyhledávací vodič, ...) a to v celém úseku.

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz



ČD-TELEMATIKA

Obecně:

Před realizací díla žádáme o zaslání aktuální verze dokumentace, která bude sloužit jako dokumentace realizační. 14 dní před zahájením realizace je nutné kontaktovat správce zařízení. Kontaktní osoba Miroslav Adamský, kontakt: 602 476 118, e-mail: miroslav.adamsky@cdt.cz.

V případě jakékoliv kolize s kabely ve správě a vlastnictví 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. O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky.

ČD – Telematika a.s.
Feledík Milan

Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | **Korespondenční adresa** Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555
Sídlo společnosti Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938