

Věc: Připomínky k projektové dokumentaci

Váš dopis zn. / ze dne	12924/2018-SŽDC-SSV-U1/Be	Vyřizuje	Feledík Milan
Naše značka	56067/2018-O	Telefon	6060548246, 972 322 577
Datum	31. 5. 2018	E-mail	milan.feledik@cdt.cz

Zřízení výhybny Bartoušov

Připomínky k D_Technologická část

- PS 02 Kabelizace včetně přenosových systémů

D.2.1.0_Technická zpráva PS 02

1.4.1.2

Ukončování optických kabelů požadujeme opravit dle výnosu č.j. 24274/2017-SŽDC-O14
DOK 48 vláken: např. vlákna 1-12 určena pro provoz zabezpečovacích zařízení; vlákna 37-48 pro provoz sdělovacích zařízení.

1.4.1.3

Měření metodou PM+OTDR provést ve třech vlnových délkách dle specifikace SŽDC, příloha k č.j. 22942/2015-SŽDC-O14.

Požadujeme vytvoření kabelových knih k nové kabelizaci v rámci stavby. Kabel okótovat k ose koleje.

1.4.2.2.2.

Jedná se o traťový čtyřkovaný kabel XN0,8. Požadujeme vypíchnout vždy celou čtyřku.(na některých přejezdech se uvažuje o vypíchnutí žil 1 a 2). Při výpichu pouze 1. a 2. žíly nesplní kabel požadované parametry.

1.4.2.3.

Změnit formulaci „Na TK je doporučeno měření“ na formulaci „v rámci měření bude provedeno“.

Dále v rámci stavby doplnit - bude vyhotovena kabelová kniha.

1.4.3.2

Dodávka nových switchů musí být schválena pro provoz na SŽDC. Parametry dle směrnice 34 SŽDC např. VLAN, TACACS nebo RADIUS, SNMP v.3, U L3 switchů navíc Multi-VRF-CE atd.

1.4.3.2.4 Napájení zařízení

Výhybna Bartoušov - napájení v 19" skřini ve SM změnit ze tří silových přívodů na jeden se samostatným jištěním a rozjištěním v datovém rozvaděči.

D.2.1.1._Blokové schéma

Ze schématu není patrné jaké switche budou osazeny. Požadujeme zakreslit a uvést typ swtche L2 nebo L3, dimenzi (např. počet SFP) a použití techlan nebo intranet. Optické připojení preferujeme pomocí SFP modulů.

D.2.1.3_Umístění zařízení ve SM žst.Jičín

Požadujeme datový rozvaděč umístit v místě stávající stojanové řady /prostor bude do té doby uvolněn/.
Viz dohoda na místním šetření.

Lokalita výhybna Bartoušov

- požadujeme v rámci stavby provést mezi objekty výpravní budovy a technologické budovy propojení 1xHDPE + MK 5xXN0,6; případně MOK.
- Do sdělovací místnosti osadit dveře šířky min. 900 mm.

PS_05_EZS technologického objektu ve výhybně Bartoušov

D. 2.2.3.0_Technická zpráva PS 05

Čtečky musí fungovat s kartami SŽDC. V rámci stavby požadujeme zajistit naprogramování vstupů pro odborné složky. (OŘ HK, ČDT, ČD, ...)

Všeobecně

- 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, ...)
- po provedení HDP a TK utěsnění prostupů
- přednostně nasazovat na optické kabely jednovláknové přenosové prvky
- min 2 týdny před zahájením prací oznámit RZ Pardubice rozsah plánovaných prací a dohodnout postupy prací a přístupy do technologických prostor SŽDC
- stávající zařízení a rozvody nutno zachovat přístupné a v provozu a ochránit je před negativními vlivy stavby
- případné využití provozovaných kabelů SŽDC TUDC musí být dopředu projednáno se správcem
- je potřeba prověřit zda byly koordinovány sdělovací PS se souvisejícími PS (zvláště pak zabezpečovacího zařízení, DDTS, napájení, ...)

V Pardubicích dne: 31. 5. 2018