

**Mgr. Radek Böhm**  
**Signal Projekt s.r.o.**  
Václavská 55, 639 00 Brno  
Pracoviště 28. října 165  
709 00 Ostrava

Váš dopis zn. / ze dne	20.2.2020	Vyřizuje	Jan Zagrapan
Naše značka	Č.j.:	Telefon	+420 602 760 659
Datum	11.3.2020	E-mail	jan.zagrapan@cdt.cz

**Věc: Dokumentace DÚR stavby ETCS Mostu u Jablunkova - Dětmárovice**

Připomínky:

Dokument: B. Souhrnná technická zpráva.pdf

Str. 28

**PS 09-14-31 úprava BTS 372 Český Těšín**

Druhý odstavec :

V rámci úprav BTS v ŽST Český Těšín nedojde k žádné úpravě antén. Do stávajícího technologického domku (TD) u BTS 372 v ŽST Český Těšín bude dodána nová technologie BTS-R (označena jako BTS 377). Jedná se o dvě samostatné části: Digital Modul (DM) – elektronická část a Remote Radio Head (RRH) – rádiová část. Pro připojení nové technologie BTS-R do technologické datové sítě bude využito stávajícího přenosového zařízení SDH STM-1, které je v TD v současné době instalováno. **Technologický domek BTS je připojen na stávající DOK 36 vI.** Napájení nové technologie BTS-R bude řešeno stávajícím zálohovaným stejnosměrným napájecím zdrojem 48V.

Technologický domek BTS není připojen na DOK, v rámci optimalizace Český Těšín – Dětmárovice došlo ke změně připojení na nový MOK (OK 12F, SM 9/125 1x12/Hexatronic) mezi technologickým domkem a technologickou budovou žst Český Těšín.

Dokument: D.1.2 Železniční sdělovací zařízení – 03\_Schema\_GSMR.pdf

Opravit schéma napojení BTS 372 Český Těšín na optickou kabelovou síť (viz. předchozí odstavec).

Dokument: D.1.2 Železniční sdělovací zařízení – 04\_Schema\_prenos\_GSMR.pdf

Opravit schéma napojení BTS 372 Český Těšín na optickou kabelovou síť (viz. předchozí odstavec)."

Dokument: D.1.2 Železniční sdělovací zařízení – 08\_Schema\_DOK.pdf

Opravit schéma napojení BTS 372 Český Těšín na optickou kabelovou síť (viz. předchozí odstavec).

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**

Str. 22, 23

**PS 01-14-31 úprava BTS 376 Mosty u Jablunkova**

V současnosti v řešených prostorách v budově CDP Přerov je nyní instalován systém EPS a PZTS.

??? Zmatečný odstavec – obsah neodpovídá nadpisu

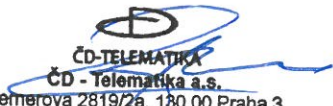
**PS 90-14-71 Mosty u Jablunkova – Dětmárovice, neproměnné návěsti GSM-R**

Stávající trakt přenosového systému SDH z CDP Přerov do Mostů u Jablunkova je veden po optických kabelech přes Lipník nad Bečvou – Hranice na Moravě – Studénka – Ostrava-Svinov – Bohumín – Dětmárovice – Český Těšín – Bystřice – Mosty u Jablunkova.

??? Zmatečný odstavec – obsah neodpovídá nadpisu

Ostatní bez připomínek.

V Ostravě dne 11.3.2020



ČD-TELEMATIKA  
ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3  
DIČ: CZ61459445 / Tel.: +420 972 225 555  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

79

**Jan Zagrapan**

Odbor Výstavba

Vedoucí regionálního zastoupení Ostrava

Úsek servis infrastruktury

**ČD-Telematika a. s.**

Kancelář: U Tiskárny 5 , 702 00 Ostrava

Sídlo: Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Tel.: +420 972 765 713

Mob.: +420 602 760 659

e-mail: [jan.zagrapan@cdt.cz](mailto:jan.zagrapan@cdt.cz)

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

**Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)**