




Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt "Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)"
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 05/2018

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:			
Investor, objednatel:							
 Správa železniční dopravní cesty		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9					
Účastníci Společnosti "MP+SP+SEU - Lysá - Čelákovice"							
  							
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:			
HIP: Ing. Jiří ÚLEHLA tel.: +420 296 154 304 Specialista profese: Ing. Martin Raibr Stupeň: PROJEKT (DSP)	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)					
Zpracovatelský útvar: Signal Projekt s.r.o. 113 – Brno, zab. odd. tel.: +420 545 240 564 Vedoucí útvaru: Ing. Milan Lukášek Odpovědný projektant: Ivo Jabůrek	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Staniční zabezpečovací zařízení	D D.1 D.1.1				
Vypracoval: Ivo Jabůrek Kontroloval: Ing. Milan Lukášek Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: -	Podpis:  Podpis:  Datum: 05/2018 Měřítko: -	Název přílohy: PS 02-01-01 Odbočka Káraný	Číslo desek.: D.1.1.2 Číslo příl.: 000				
IČD:		17	7157	04	01	01	02

Optimalizace traťového úseku Lysá n. L (mimo) – Čelákovice (mimo)

- D. Technologická část
- D.1 Železniční zabezpečovací zařízení
- D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení

PS 02-01-01 Odbočka Káraný

OBSAH DOKUMENTACE

- 001 Technická zpráva
- 002 Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu

Výkresová část

- 0100 Polohopisný výkres
- 0101 Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů
- 0102 Polohopisný výkres - tabulka podchodů pod kolejemi
- 0200 Situační schéma
- 0201 Situace na přejezdu P3612
- 0300 Závěrová tabulka - bude doplněna po schválení
- 0400 Schéma osazení čidel počítačů náprav
- 0500 Dispozice stavědlové ústředny
- 0700 Blokové schéma napájení
- 0800 Schéma kabelů
- 0801 Tabulka kabelů
- 0802 Schéma kabelů - provizorní stav