



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

Souřadnicový systém S-JTSK

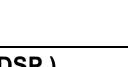
Výškový systém Bpv

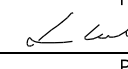
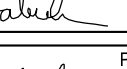
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

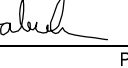
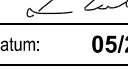
Investor, objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
		Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		
		kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		

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 částí díla: Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Traťové zabezpečovací zařízení PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové zabezpečovací zařízení	D D.1 D.1.2 D.1.2.2
--	--	---	------------------------------

Vypracoval: Ivo Jabůrek Kontroloval: Ing. Milan Lukášek Štart: znac: V20/2039 Počet formátů: 4 x A4	Podpis:  Podpis:  Datum: 05/2018	Název přílohy: SITUAČNÍ SCHÉMA	Změna: - Číslo příl.: 0200
Měřitko:		1CD:	17 7157 04 01 02 02

zastávka ČELÁKOVICE JIŘINA

ODB. KÁRANÝ

ČELÁKOVICE

TRAŤOVÁ RYCHLOST 100 km/h
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 700 m

TRAŤOVÁ RYCHLOST 100 km/h
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 700 m

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČE
1T1 KA-CE	KPB10, KCPB1
2T1 KA-CE	KPB11, KCPB2
1T2 KA-CE	KCPB1, KCPB3
2T2 KA-CE	KCPB2, KCPB4
1T3 KA-CE	KCPB3, KCPB5
2T3 KA-CE	KCPB4, KCPB6

LEGENDA:

□*) světelný indikátor zobrazuje bílé číslo 5, nebo 7

□□□□□ rychlostník – fyzicky se neumísťuje, rychlostní profil

± □□□□□ je zapracován do ETCS a zohledněn v tabulce přejezdu

lostní profil

bulce přejezdu