



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



**SUDOP
PRAHA**



**SUDOP
EU**

**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**



METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jiří ÚLEHLA

tel.: +420 296 154 304

Specialista profese:

Ing. Martin Raibr

Stupeň: **PROJEKT (DSP)**

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
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

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

05/2018

Počet
formátů:

2 x A4

Měřítko:

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Změna:

-

Číslo příl.:

0801

IČD:

17

7157

04

01

02

02

Tabulka kabelů PS 02-03-02 Káraný - Čelákovice, traťové
zabezpečovací zařízení

Číslo kabelu	Položen z	Položen do	Typ kabelu	Dimenze kabelu	Délka [m]
1001	KS2	KS1T	ZE	16p1	465
1010	KS1T	1-61	EY	4p1	15
1012	KS1T	2-61	EY	4p1	30
1014	KS1T	1-68	ZE	4p1	830
1016	KS1T	2-68	ZE	4p1	880
4001	KS2	KS1T	ZE	16p1	465
4010	KS1T	KCPB1	EY	3p1	15
4012	KS1T	KCPB2	EY	3p1	30
4014	KS1T	KCPB3	ZE	7p1	830
4016	KCPB3	KCPB4	EY	3p1	80
4018	KS1T	KCPB5	ZE	7p1	1020
4018	KS1T	KCPB5	ZE	7p1	30
4020	KCPB5	KCPB6	EY	3p1	28