

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ

KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL do 0,005 MPa (dle ČSN 73 6005)		UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU (dle Ta 69b) *	
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL do 0,4 MPa (dle ČSN 73 6005)		* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemnič uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem	
		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)			
SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)		STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)			
		ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 75 4030)			
		DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle 73 6005)			



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 nenes 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. Petr Poupa 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. 221-Ostrava, sděl.odd. mob.tel.: 724 035 405 Vedoucí útvaru: Ing. Antonín Pleter Odpovědný projektant: Ing. Antonín Pleter	Podpis: Podpis: 	Název části díla: Technologická část Železniční sdělovací zařízení Informační zařízení PS 02-02-22 Zast. Čelákovice Jiřina, informační systém	D D.2 D.2.3 D.2.3.2
--	----------------------------	---	--

Vypracoval: Ing. Antonín Pieter Kontroloval: Ing. Pavel Gajdečka Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 2 x A4	Podpis: Podpis: Datum: 05/2018 Měřitko: -	Název přílohy: ŘEZY A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	Změna: - Číslo příl.: 004
IČD: 17 7157 04 02 03 02			