

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ

KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
SILOVÝ KABEL NN do 1 kV (dle ČSN 73 6005)					
				* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemnic uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem	
SILOVÝ KABEL VN do 35 kV (dle ČSN 73 6005)		STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (dle ČSN 73 6005)		* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemnic uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem	
		ZÁVLAHOVÁ PODZEMNÍ POTRUBÍ (dle ČSN 75 4030)		* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemnic uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem	
		DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ KABELY (dle 73 6005)		* Pokud je nutno kabel uložit blíže, nebo zemnic uložit nad kabel, potom je třeba provést ochranu kabelu PVC trubicou nebo žlabem	



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 04/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
-----------------------	--	--

Zhotovitel částí dokumentace:	 Signal Projekt s.r.o. Videňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
-------------------------------	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	-------------------------	-----------------

HIP: David Benda tel.: +420 296 154 333 Specialista profese: Ing. Petr Poupa Stupeň: Projekt (DSP)	Podpis: Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
--	----------------------------	---

Zpracovatelský útvar: 221 - Ostrava, sděl. odd. tel.: +420 724 035 405 Vedoucí útvaru: Ing. Pavel Gajdečka Odpovědný projektant: Ing. Pavel Gajdečka	Podpis: Podpis: 	Název částí díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE (MÍSTNÍ DÁLKOVÁ) VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ	D D.2 D.2.1
---	----------------------------	---	----------------------------

Vypracoval: Ing. Pavel Gajdečka Kontrola: Ing. Antonín Pieter Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 3A4	Podpis: Podpis: Datum: 03/2018 Měřítka: -	Název přílohy: PS 03-02-04.2 Čelákovice - Mochov, DOK a TK Vzorové řezy a křížení inženýrských sítí	Složka: D.2.1.5 Číslo příl.: 003
---	--	---	---