



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

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

## ČISTOPIS 04/2020

01	Úprava zapojení 101 vl. koleje a změna pořadí staveb na rameni Lysá n. L. – Praha-Vysočany	30.5.2019	Ing. Pavel Gajdečka	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	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 části dokumentace:	<b>signal PROJEKT</b>	<b>Signal Projekt s.r.o.</b> Videňská 55, BRNO, 639 00 tel.: 543 233 962
-------------------------------	-----------------------	--

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

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

Zpracovatelský úřar: <b>221 - Ostrava, sděl. odd.</b> tel.: +420 724 035 405 Vedoucí úřaru: Ing. Pavel Gajdečka Odpovědný projektant: Ing. Pavel Gajdečka	Podpis: <i>Gajdečka</i>	Název části díla: <b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ KABELIZACE (MÍSTNÍ DÁLKOVÁ) VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ</b>
---	-------------------------	---

Vypracoval: Ing. Pavel Gajdečka Kontrola: Ing. Antonín Pieter	Podpis: <i>Gajdečka</i>	Název přílohy: <b>PS 00-02-01.2 Lysá nad Labem - Praha Vysočany, DOK a TK Polohopis kabelové trasy km 9,300 - 10,225</b>	Složka: <b>D.2.1.1</b>
Skart. znak: V20/2039 Podst. formát: 6A4	Datum: 03/2018 Měřítko: 1:1000	IČD: 17 7192 402 01 01 00	Číslo příl.: <b>003</b>

