



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

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

LEGENDA

UZEMNĚNÍ
ZKUŠEBNÍ SVORKA

POPIS
KÓTY JSOU UVEDENY V METRECH

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
---	--

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. Václav Misárek Stupeň: Projekt (DSP)	Podpis: <i>Benda</i> Podpis: <i>Misárek</i>	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
--	--	---

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek	Podpis: <i>Kahuda</i> Podpis: <i>Misárek</i>	Název části díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT NAPÁJENÍ ZABEZPEČOVACÍCH A SDĚL. ZAŘÍZENÍ Z TRAKČNÍHO VEDENÍ	D D.3 D.3.8
---	---	---	--

Vypracoval: Ing. Václav Misárek Kontrola: Ing. Jan Kahuda Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 3xA4	Podpis: <i>Misárek</i> Podpis: <i>Kahuda</i> Datum: 11/2018 Měřitko: 1:50	Název přílohy: PS 05-03-11 žst. Mstětice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení Uzemnění	Složka: D.3.8.1 Číslo příl.: 010
--	--	--	---