



	Y	X
01	722941.453	1040174.323
02	722940.432	1040177.976
03	722944.711	1040181.856
04	722940.904	1040174.095
05	722939.070	1040177.609
06	722936.937	1040182.734
07	722942.787	1040170.373
08	722943.021	1040169.809
09	722931.937	1040165.196
10	722927.126	1040165.480
11	722918.845	1040162.033
12	722911.459	1040158.959
13	722946.107	1040170.671
14	722943.740	1040176.358
15	722939.161	1040174.452
16	722941.528	1040168.765



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.

LEGENDA

- TRASY KABELŮ
- EXVIPOTENCIÁLNÍ PRÁH

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				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	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: 1:200			Název přílohy: PS 05-03-11 žst. Mstětice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení Vytyčovací výkres Složka: D.3.8.1 Číslo příl.: 011
IČD:		17	7192	403
		08	01	00