



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


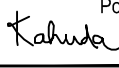
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

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	Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: Projekt (DSP)		

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 158	Název části díla:	
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)	D D.3 D.3.5
Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek		

Vypracoval: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: Ing. Jan Kahuda	Podpis: 	PS 04-03-02 Čelákovice - Mstětice, posklizňová linka, TS 22/0,4kV Seznam kabelů	D.3.5.2
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2018		Číslo příl.:
Počet formátů: 2xA4	Měřítko: —	IČD: 17 7192 403 05 02 00	006

SEZNAM KABELŮ					
označení	typ	od	do	délka (m)	pozn
WH001.L1	22-CXEKCY 1x35/16	R22.2	T1-U1	10	
WH001.L2	22-CXEKCY 1x35/16	R22.2	T1-V1	10	
WH001.L3	22-CXEKCY 1x35/16	R22.2	T1-W1	10	
WL001.L1a	1-YY 1x240 černá	T1-U2	RH1.1	10	
WL001.L1b	1-YY 1x240 černá	T1-U2	RH1.1	10	
WL001.L2a	1-YY 1x240 černá	T1-V2	RH1.1	10	
WL001.L2b	1-YY 1x240 černá	T1-V2	RH1.1	10	
WL001.L3a	1-YY 1x240 černá	T1-W2	RH1.1	10	
WL001.L3b	1-YY 1x240 černá	T1-W2	RH1.1	10	
WL001.PEN	1-YY 1x240 zelenožlutá	T1-PEN	RH1.1	10	
WL002	CYKY(O) 3x2,5 /č, h, š/	RH1.1	RE1	10	
WL003	CYKY(O) 2x4 /m, č/	RH1.1	RE1	10	
WL004	CYKY(O) 2x4 /m, h/	RH1.1	RE1	10	
WL005	CYKY(O) 2x4 /m, š/	RH1.1	RE1	10	
WL006	CYKY(J) 3x2,5	RH1.1	RE1	10	
WL007	CYKY(J) 3x4	RH1.1	RS1	10	