



# 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

1	Zvýšení bilance příkonu elektrické energie	28.5.2019	Misárek	<i>Misárek</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

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

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

Vypracoval: <b>Ing. Václav Misárek</b> <i>Misárek</i> Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: <b>Ing. Jan Kahuda</b> <i>Kahuda</i> Podpis:	<b>PS 05-03-01 žst. Mstětice, ts 22/0,4kV, část SŽDC Seznam kabelů</b>	<b>D.3.5.3</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>11/2018</b>	Číslo příl.:
Počet formátů: <b>3x A4</b>	Měřítko: <b>—</b>	<b>008</b>
IČD:	<b>17</b>	<b>7192</b>
	<b>403</b>	<b>05</b>
	<b>03</b>	<b>00</b>

SEZNAM KABELŮ					
označení	typ	od	do	délka (m)	pozn
WH001.L1	22-CXEKCY 1x35	R22.2	T1-U1	10	
WH001.L2	22-CXEKCY 1x35	R22.2	T1-V1	10	
WH001.L3	22-CXEKCY 1x35	R22.2	T1-W1	10	
WL001.L1	1-YY 1x300 černá	T1-U2	RH1.1	10	
WL001.L2	1-YY 1x300 černá	T1-V2	RH1.1	10	
WL001.L3	1-YY 1x300 černá	T1-W2	RH1.1	10	
WL001.PEN	1-YY 1x300 zelenožlutá	T1-PEN	RH1.1	10	
WL002	CYKY(O) 3x2,5 /č, h, š/	RH1.1	RE1	7	
WL003	CYKY(O) 2x4 /m, č/	RH1.1	RE1	7	
WL004	CYKY(O) 2x4 /m, h/	RH1.1	RE1	7	
WL005	CYKY(O) 2x4 /m, š/	RH1.1	RE1	7	
WL006	CYKY(J) 3x2,5	RH1.1	RE1	7	
WL007	CYKY(J) 3x2,5	RH1.1	RE2	10	
WL008	CYKY(J) 3x2,5	RH1.1	RDD-zásuvka	15	
WL009	CYKY(J) 3x2,5	RH1.1	Rozvodna VN přímotop	25	
WL010	CYKY(J) 3x2,5	RH1.1	Rozvodna NN přímotop	15	
WL011	CYKY(J) 3x2,5	RH1.1	DŘT-ZÁSUVKA	15	
WL012	1-CYKY(J) 5x50	RH1.5	RC1	5	
WS001	CYKY(O) 12x1,5	R22.1	PS	25	BI
WS002	CYKY(O) 12x1,5	R22.2	PS	25	BI
WS003	CYKY(O) 12x1,5	R22.2	PS	25	BI
WS004	CYKY(O) 12x1,5	RH1.1	PS	15	BI
WS005	CYKY(O) 5x1,5	RH1.2	PS	15	BI
WS006	CYKY(O) 12x1,5	R22.2	PS	25	BO
WS007	CYKY(O) 12x1,5	RH1.1	PS	25	BO
WS008	CYKY(O) 5x1,5	RH1.1	RDD	15	BI
WS009	CYKY(O) 12x1,5	RH1.2	RDD	15	BI

SEZNAM KABELŮ					
označení	typ	od	do	délka (m)	pozn
WS010	CYKY(O) 12x1,5	RH1.3	RDD	15	BI
WS011	CYKY(O) 12x1,5	RH1.4	RDD	15	BI
WS012	CYKY(O) 12x1,5	RH1.5	RDD	15	BI
WS013	CYKY(O) 7x1,5	RH1.1	RDD	15	BO
WS014	CYKY(O) 5x1,5	RH1.4	RDD	15	BO
WS021	CYKY(O) 12x1,5	RE2	RC1	10	
WS022	CYKY(O) 12x1,5	RE2	RC1	10	
WS031	CYKY(O) 5x1,5	T1	R22.2	10	teplota
WK001	SYKFY 5x2x0,5	RE1	RE2	10	
WK002	METAL CAT7	RH1.1	KS switch	25	analyzátor sítě
WK003	SYKFY 5x2x0,5	RE2	RDD	10	
WK004	METAL CAT7	RH1.2	RDD	15	
WK005	METAL CAT7	RH1.3	RDD	15	
WK006	METAL CAT7	RH1.4	RDD	15	
WK007	METAL CAT7	RH1.5	RDD	15	