







# PO PŘIPOMÍNKÁCH 03/2020

Revize č.:	Datum:	Popis:

<b>Investor, objednatel :</b>  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		<b>Souprava č.:</b>	
<b>Zpracovatel dokumentace:</b>  Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno			
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. Marek Vývoda 	<b>Odpovědný projektant části:</b> Ing. Marek Vývoda 	<b>Vypracoval:</b> Ing. Marek Vývoda 	<b>Kontroloval:</b> Ing. Marek Vývoda 
<b>STAVBA:</b> <b>ZŘÍZENÍ EO V ŽST. SMIŘICE A ŽST. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM</b>			<b>Stupeň dok.:</b> DSP
<b>ČÁST:</b> <b>Ohřev výměn (plynový, elektrický)</b>			<b>Zak. číslo:</b> 19-036-30-341
<b>PS/SO:</b> <b>SO 01-05-01 ŽST Předměřice n. L., EO V</b>			<b>Číslo části:</b> D.2.3.4
<b>PŘÍLOHA:</b> <b>Tabulka kabelů</b>			<b>Datum:</b> 12/2019
			<b>Měřítko:</b> -
			<b>Příloha č.:</b> 08

## TABULKA KABELŮ

SO 01-05-01 ŽST Předměřice n. L., EOVS

poř. číslo	typ	počátek	konec	délka [m]	správce	poznámka
WL400.2	AYKY-O 4x150	RTS	REOV2	220	SEE	hlavní přívod REOV1
WL407.1	CYKY-O 4x10	REOV2	MX07.1	200	SEE	VÝH. 7, OPORNICE
WL407.2	CYKY-O 2x6	REOV2	MX07.2	200	SEE	VÝH. 7, TÁHLA
WL408.1	CYKY-O 4x10	REOV2	MX08.1	120	SEE	VÝH. 8, OPORNICE
WL408.2	CYKY-O 2x6	REOV2	MX08.2	120	SEE	VÝH. 8, TÁHLA
WL409.1	CYKY-O 4x10	REOV2	MX09.1	120	SEE	VÝH. 9, OPORNICE
WL409.2	CYKY-O 2x6	REOV2	MX09.2	120	SEE	VÝH. 9, TÁHLA
WL410.1	CYKY-O 4x10	REOV2	MX10.1	60	SEE	VÝH. 10, OPORNICE
WL410.2	CYKY-O 2x6	REOV2	MX10.2	60	SEE	VÝH. 10, TÁHLA
WL411.1	CYKY-O 4x16	REOV2	MX11.1	110	SEE	VÝH. 11, OPORNICE
WL411.2	CYKY-O 2x10	REOV2	MX11.2	110	SEE	VÝH. 11, TÁHLA
WS411.1	CYKY-O 4x2,5	REOV2	MXT	110	SEE	teploměr
WS411.2	CYKY-O 12x2,5	REOV2	Čidlo	110	SEE	Srážkové čidlo
WS411.3	CYKY-O 12x2,5	REOV2	Čidlo	110	SEE	Závěškové čidlo
WL412	CYKY-O 2x6	REOV2	MX212	20	SEE	Výkolejka
WS201	UTP	REOV2	SDĚL. ZAŘ.	5	SEE	připojení PLC a převodníku do switche