





01	07/2021	Přemístění rozvodny NN
Revize č.:	Datum:	Popis:

<b>Investor, objednatel :</b>  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
<b>Společnost pro Opravu Silnoproudých zařízení OŘ Olomouc:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</p> </div> </div>			<b>Souprava č.:</b>
<b>Zpracovatel dokumentace:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</p> </div> </div>			
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	<b>Odpovědný projektant části:</b> Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	<b>Vypracoval:</b> Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	<b>Kontroloval:</b> Bc. Rudolf Morawitz <i>MD</i>
<b>SOUBOR STAVEB:</b> <b>Opravy trafostanice 22/0,4kV, KR, VO</b>			<b>Stupeň dok.:</b> DSP
<b>STAVBA:</b> <b>Oprava trafostanice 22/0,4kV, KR a VO žst Osíčko</b>			<b>Zak. číslo:</b> 18-122-30-341
<b>ČÁST:</b> <b>SO 01-34 - ŽST Osíčko, oprava EOv</b>			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Číslo části:</b>            D.2.3.4         </div> <div> <b>Datum:</b>            04/2019         </div> </div>
<b>Příloha:</b> <b>Tabulka kabelů</b>			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Měřítko:</b>            -         </div> <div> <b>Příloha č.:</b>            10         </div> </div>

Tabulka kabelů								
SO 01-34 ŽST Osíčko, oprava EOv								
Označení kabelu	Typ kabelu	Odkud		Kam		Funkce	Délka	Poznámka
-	-	Zařízení	Svorkovnice	Zařízení	Svorkovnice	-	m	-
WL400.1	AYKY-J 4x150mm2	RH		REOV1		hlavní přívod REOV1	330	
WL400.2	AYKY-J 4x150mm2	RH		REOV2		hlavní přívod REOV2	250	
WL401.1	CYKY-O 4x16mm2	REOV1		MX1.1		Výhybka 1 - opornice	240	
WL401.2	CYKY-O 2x6mm2	REOV1		MX1.2		Výhybka 1 - táhla	240	
WS401.1	CYKY-O 4x2,5mm2	REOV1		MX-T		Výhybka 1 - kolejnicový teploměr	240	
WS401.2	CYKY-O 12x2,5mm2	REOV1		MX-C		Výhbyka 1 - čidlo srážek	240	
WL402.1	CYKY-O 4x10mm2	REOV1		MX2.1		Výhybka 2 - opornice	60	
WL402.2	CYKY-O 2x4mm2	REOV1		MX2.2		Výhybka 2 - táhla	60	
WL403.1	CYKY-O 4x10mm2	REOV1		MX3.1		Výhybka 3 - opornice	80	
WL403.2	CYKY-O 2x4mm2	REOV1		MX3.2		Výhybka 3 - táhla	80	
WL407.1	CYKY-O 4x10mm2	REOV2		MX7.1		Výhybka 7 - opornice	40	
WL407.2	CYKY-O 2x4mm2	REOV2		MX7.2		Výhybka 7 - táhla	40	
WL408.1	CYKY-O 4x16mm2	REOV2		MX8.1		Výhybka 8 - opornice	360	
WL408.2	CYKY-O 2x6mm2	REOV2		MX8.2		Výhybka 8 - táhla	360	
WL409.1	CYKY-O 4x16mm2	REOV2		MX9.1		Výhybka 9 - opornice	190	
WL409.2	CYKY-O 2x6mm2	REOV2		MX9.2		Výhybka 9 - táhla	190	
WS409.1	CYKY-O 4x2,5mm2	REOV2		MX-T		Výhybka 9 - kolejnicový teploměr	190	
WS409.2	CYKY-O 12x2,5mm2	REOV2		MX-C		Výhbyka 9 - čidlo srážek	190	
WL410.1	CYKY-O 4x16mm2	REOV2		MX10.1		Výhybka 10 - opornice	220	
WL410.2	CYKY-O 2x6mm2	REOV2		MX10.2		Výhybka 10 - táhla	220	