









Schéma zapojení rozvaděče MSU bude při realizaci navrženo dle konceptu zhotovitele a odsouhlaseno ze strany provozovatele.

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

Investor, objednatel :			
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
		Souprava č.:	
Společnost pro Opravu Silnoproudých zařízení OŘ Olomouc:			
			
Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno		SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín	
Zpracovatel dokumentace:			
		Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno	
Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Marek Vývoda 	Ing. Marek Vývoda 	Ing. Marek Vývoda 	Bc. Rudolf Morawitz 
SOUBOR STAVEB:			Stupeň dok.:
Opravy trafostanice 22/0,4kV, KR, VO			DSP
STAVBA:	Zak. číslo:		18-122-30-341
Oprava trafostanice 22/0,4kV, KR a VO žst Osíčko			
ČÁST:	Číslo části:	Datum:	
SO 01-34 - ŽST Osíčko, oprava EOv	D.2.3.4	04/2019	
Příloha:	Měřítko:	Příloha č.:	
Nadřazený ovladač MSU	-	05	