



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

Revize č.:	Datum:	Popis:

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 03/2020

Investor, objednatel :	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Souprava č.:
Zpracovatel dokumentace:	Signal Projekt s.r.o. Viděňská 55 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	Odpovědný projektant části:	Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	Kontroloval:
STAVBA: ZŘÍZENÍ EO V ŽST. SMÍŘICE A ŽST. PŘEDMĚŘICE NAD LABEM	Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i>	Stupeň dok.: DSP
ČÁST:	Ohřev výměn (plynový, elektrický)			Zak. číslo: 19-036-30-341
PS/SO:	SO 02-05-01 ŽST Smiřice, EO V			Číslo části: D.2.3.4
PŘÍLOHA:	Nadřazený ovladač MSU			Měřtko: -
				Datum: 12/2019
				Příloha č.: 05