

NAPÁJECÍ VEDENÍ NA STOŽÁRU Č. 125C

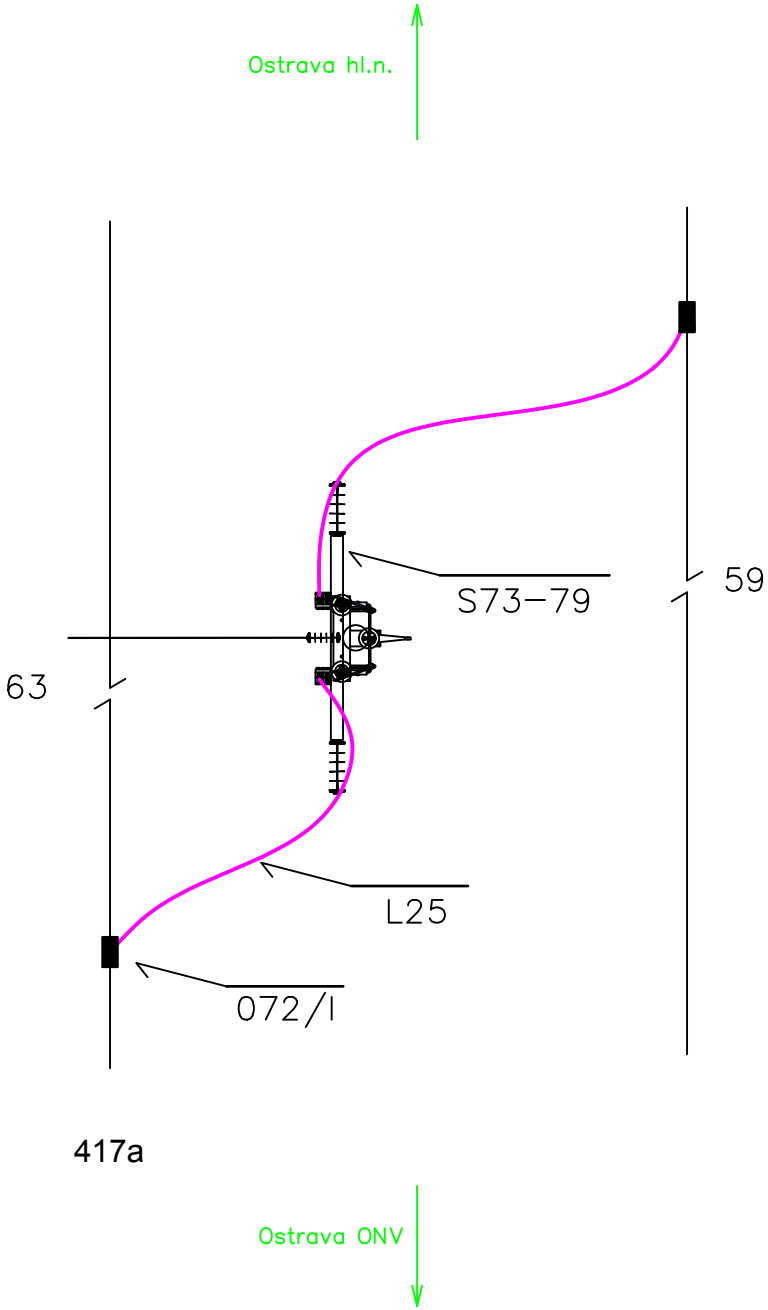
POZICE	KS	NÁZEV
S74-121/M	1	ODPOJOVAČ QAD 35 NA STOŽÁRU TS
J73-79	1	PODPĚRNÉ IZOLÁTORY NA STOŽÁRU T ROVNOBĚŽNÉ S LIŠTOU
J90-106/3	1	PŘÍPEVNĚNÍ TABULKY PRO ČÍSLOVÁNÍ POHONŮ ODPOJOVAČŮ
O72/I	2	PŘÍPEVNĚNÍ LANA 120MM² CU NA TV

POZNÁMKY:

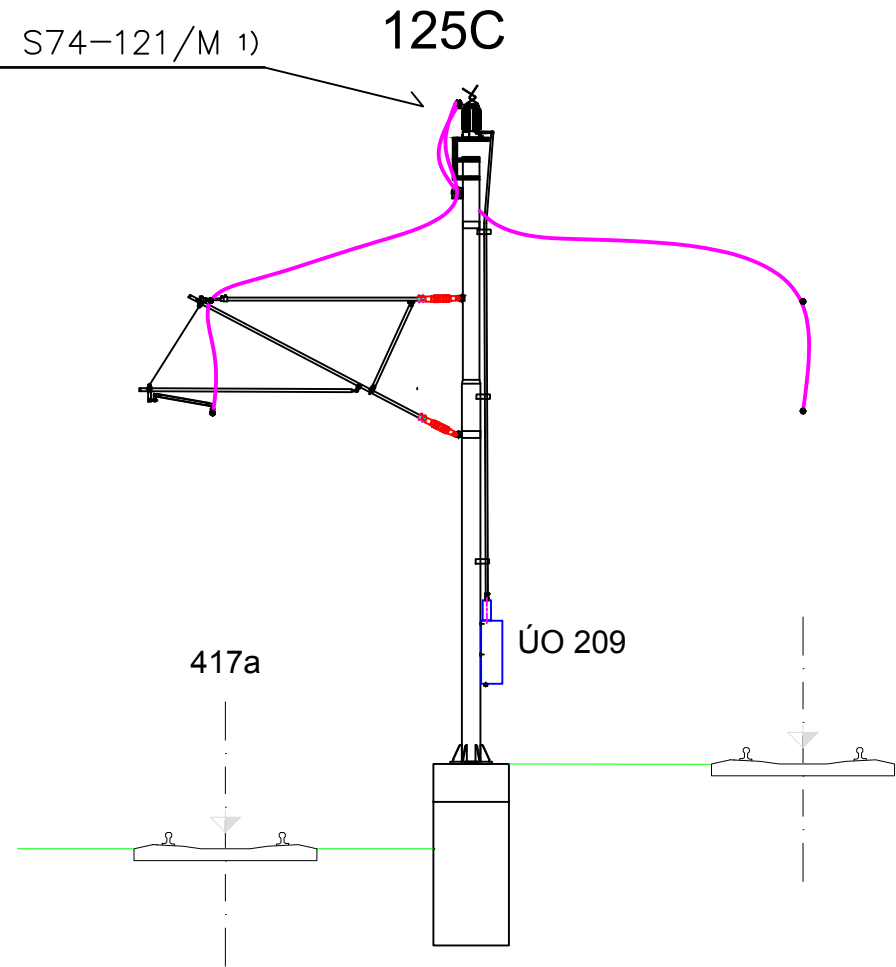
- 1) Použít odpojovač typu QAD35, motorové pohony MPP – s.č. A82/I (třívodičový)
2) Odpojovače musí vyhovovat napěťové hladině 25 kV, 50 Hz se zatížitelností stejnosměrným proudem I_{max}= 3000A.

Upozornění: Použít izolační prvky pro napěťovou hladinu 25kV!

M 1:50



M 1:100



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastoupena: OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Dostál	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Michael Gregř	NAVRHL, VYPRACOVAL Michael Gregř	KONTROLOVAL Ing. Jiří Pelc	
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava		STUPEŇ: Projekt stavby
OPRAVA TV V ŽST OSTRAVA HL. N. SO 03 ŽST Ostrava hl. n., ONV			ZAK. ČÍSLO 20095-01-0321	ARCH. ČÍSLO 202023004
			MĚŘITKO 3x44	POČET FORMÁTŮ 3x44
Napájecí vedení na TP 125C			DATUM: 11/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3.1.2	PŘÍLOHA 9