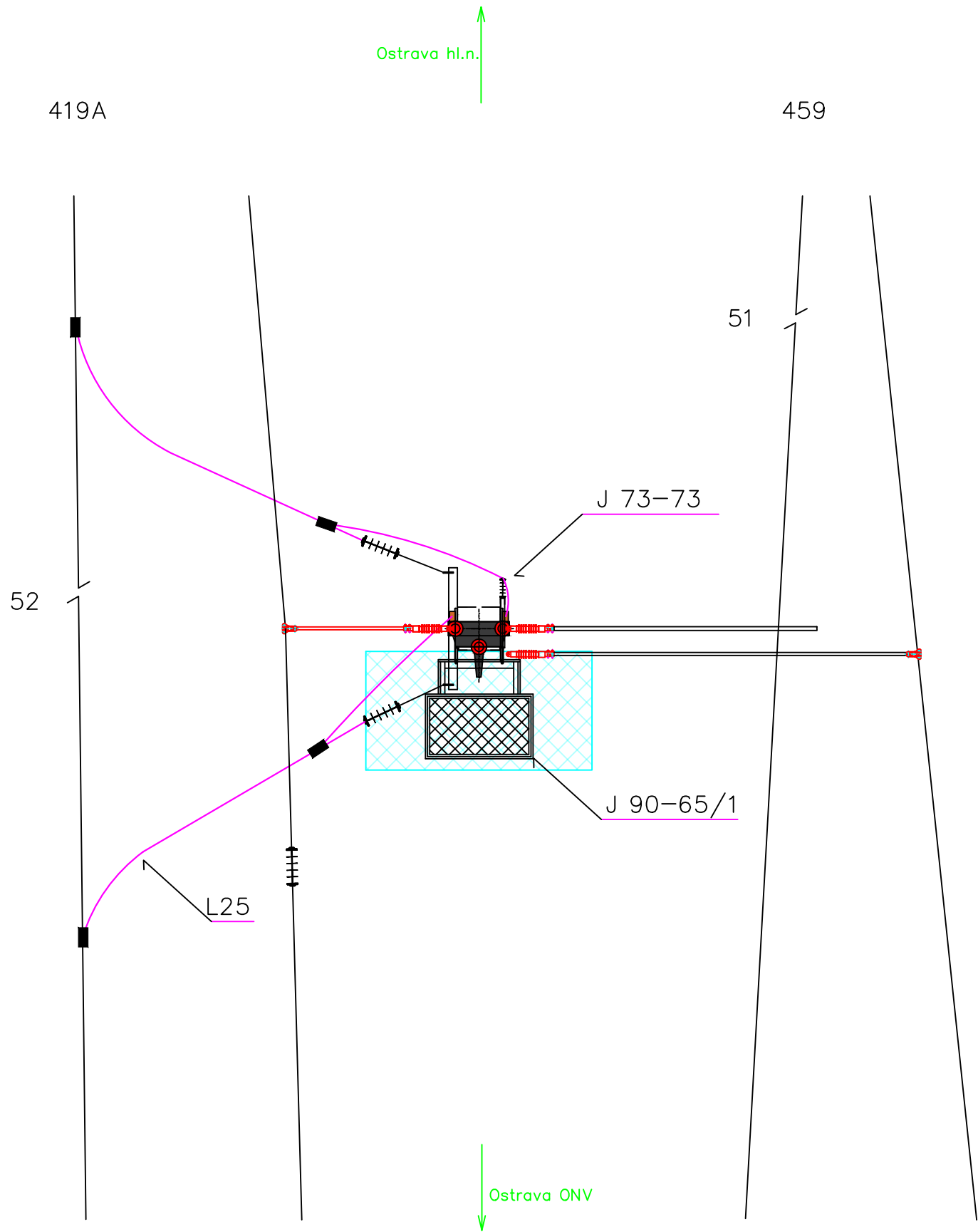


NAPÁJECÍ VEDENÍ NA STOŽÁRU Č. 121P

M 1:50



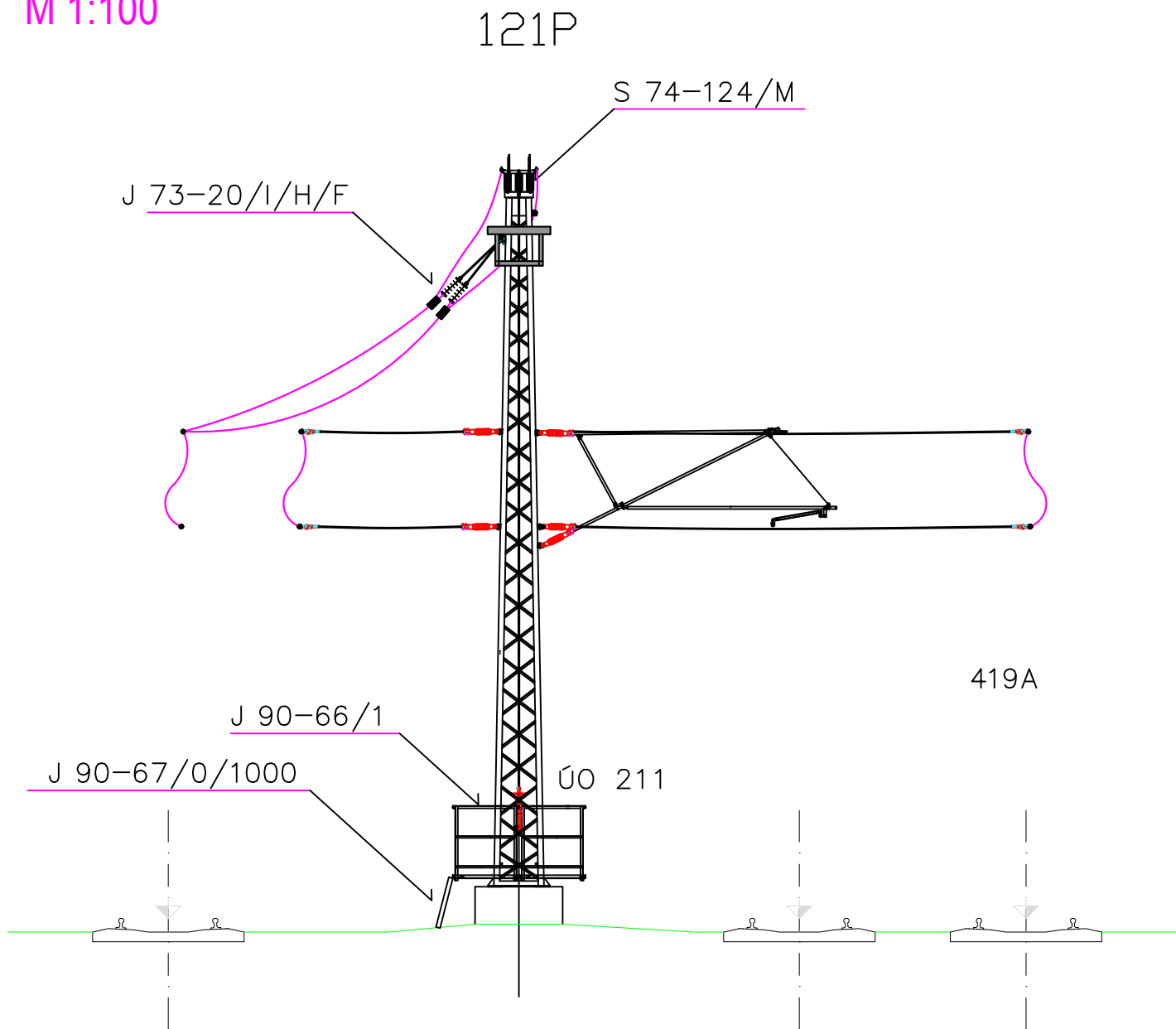
POZICE	KS	NÁZEV
J90-65/1	1	PŘIPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽ. BP.
J90-66/1	1	PŘIPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ LÁVKY NA STOŽ. BP
J90-67/0/1000	1	ŽEBŘÍK PRO OVLÁDACÍ LÁVKU
J73-73	1	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR NA STOŽ. BP ROVNOBĚŽNÝ S LIŠTOU
J73-20/I/F	1	KOTVENÍ DVOU SVODŮ Z ODPOJOVAČE S PŘÍP. NA TV
S74-124/R	1	ODPOJOVAČ QAD 35 NA STOŽÁRU BP
J90-106/3	1	PŘIPEVNĚNÍ TABULKY PRO ČÍSLOVÁNÍ POHONŮ ODPOJOVAČŮ
L25	5m	LANO 120MM ² CU

POZNÁMKY:

- 1) Použít odpojovač typu QAD35
- 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 1:100



			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: OŘ 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	POČET FORMÁTŮ 3x4
Napájecí vedení na TP 121P			DATUM: 11/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3.1.2	PŘÍLOHA 7