

SO 01

POZNÁMKY:

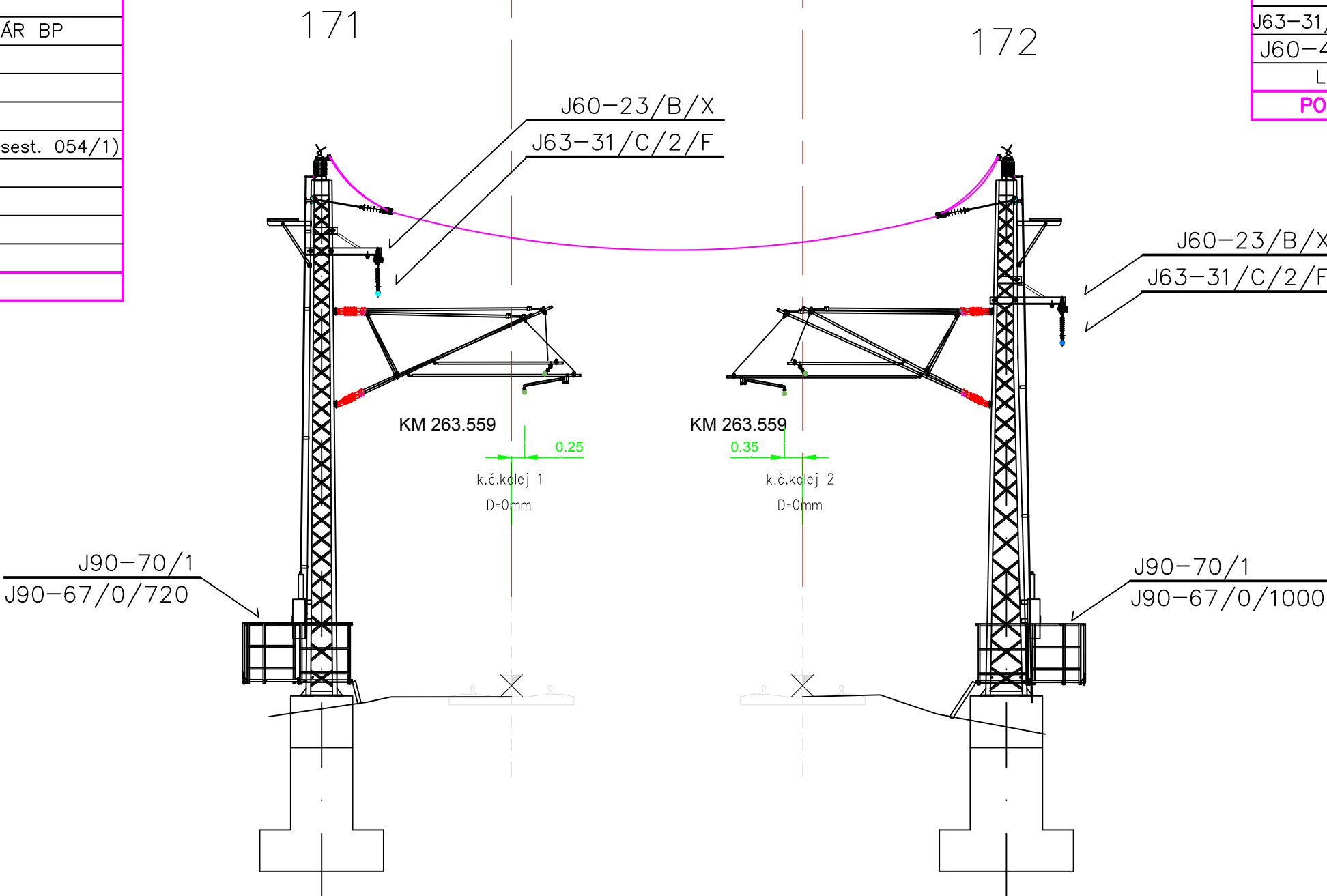
1) MOTOROVÝ POHON MPP S. Č. A82/I., (třívodičové provedení)

2) ODPOJOVAČE TYPU FTr 25-3150/31,5-1B

3) Odpojovače musí vyhovovat napětové hladině 25 kV, 50 Hz se zatížitelností stejnosměrným proudem I_{max}= 3150A.

IZOLÁTORY PRO UVEDENÁ SESTAVENÍ BUDOU POUŽITY NA NAPĚŤOVOU HLADINU 25kV

J74-124/M ¹⁾²⁾³⁾	1	ODPOJOVAČ FTr 25-3150/31,5-1B NA BP STOŽÁRU
J90-65/1	1	PŘÍPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽÁR BP
J90-70/1	1	PŘÍPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ A BOČNÍ LÁVKY DO "L" NA STOŽÁR BP
J90-67/0/720	1	ŽEBŘÍK PRO OVLÁDACÍ LÁVKU
J70-52/I/Z	1	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP
J73-61/BP/F	1	KOTVENÍ DVOU LAN 120 mm
J73-23	1	KOTVENÍ DVOJITÉHO SVODU Z UO S PŘIPOJ. NA TV (Bez podsest. 054/1)
J60-23/B/X	1	PŘÍPEVNĚNÍ KONZOLY PRO SVISLÝ ZÁVĚS NA STOŽÁR BP
J63-31/C/2/F	1	SVISLÝ ZÁVĚS LAN 120 mm2 Cu
J60-41/C/2	2	PŘIPOJENÍ LANA Cu120 mm2 NA LANO Cu 120 mm2
L25	56m	LANO 120mm Cu
POZICE	KS	NÁZEV



SO 02

POZNÁMKY:

1) MOTOROVÝ POHON MPP S. Č. A82/I., (třívodičové provedení)

2) ODPOJOVAČE TYPU FTr 25-3150/31,5-1B


3) Odpojovače musí vyhovovat napětové hladině 25 kV, 50 Hz se zatížitelností stejnosměrným proudem I_{max}= 3150A.

IZOLÁTORY PRO UVEDENÁ SESTAVENÍ BUDOU POUŽITY NA NAPĚŤOVOU HLADINU 25kV

J74-124/M ¹⁾²⁾³⁾	1	ODPOJOVAČ FTr 25-3150/31,5-1B NA BP STOŽÁRU
J90-65/1	1	PŘÍPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽÁR BP
J90-70/1	1	PŘÍPEVNĚNÍ OVLÁDACÍ A BOČNÍ LÁVKY DO "L" NA STOŽÁR BP
J90-67/0/1000	1	ŽEBŘÍK PRO OVLÁDACÍ LÁVKU
J70-52/I/Z	1	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP
J73-61/BP/F	1	KOTVENÍ DVOU LAN 120 mm ²
J60-23/B/X	1	PŘÍPEVNĚNÍ KONZOLY PRO SVISLÝ ZÁVĚS NA STOŽÁR BP
J63-31/C/2/F	1	SVISLÝ ZÁVĚS LAN 120 mm2 Cu
J60-41/C/2	2	PŘIPOJENÍ LANA Cu120 mm2 NA LANO Cu 120 mm2
L25	14m	LANO 120mm Cu
POZICE	KS	NÁZEV



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno				
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčžděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Martin Konečný	NAVRHL, VYPRACOVAL Martin Konečný	KONTROLOVAL Radim Cíkl	
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava	STUPEŇ: PDPS	
Oprava TV v ŽST Ostrava hl.n SO 02 Oprava TV na 102.SK			ZAK. ČÍSLO 22001-01-0322	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 4xA4
Napájecí vedení na st.172			DATUM:	3/2022
			ČÁST DOKUM. E.3.1	PŘÍLOHA 7