

POZICE	KS	NÁZEV
J60-27	3	PŘÍPEVNĚNÍ KONZOLY PRO SVISLÝ ZÁVĚS PŘEPONKY NA STOŽÁR BP
J63-31/C/2	2	SVISLÝ ZÁVĚS LAN 120MM <sup>2</sup> CU
J70-50/I/P	12	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (1 KOTEVNÍ PRAPOREC, PŘEDNÍ)
J70-52/I/Z	1	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (2 KOTEVNÍ PRAPORCE, ZADNÍ)
J70-54/3/Z	2	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (3 KOTEVNÍ PRAPORCE, ZADNÍ)
J70-54/3/P	1	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (3 KOTEVNÍ PRAPORCE, PŘEDNÍ)
J73-62/BP/F	8	KOTVENÍ DVOU LAN 120MM <sup>2</sup> CU ZDVOJENÝ ZÁVĚS
J73-59/BP/F	7	KOTVENÍ LANA 120MM <sup>2</sup> CU
J70-58/BP	7	KOTVENÍ LANA 70MM <sup>2</sup> BZ
J73-61/BP/F	1	KOTVENÍ DVOU LAN 120MM <sup>2</sup> CU
J73-21/IV/F	2	KOTVENÍ SVODU (1LANO 120MM <sup>2</sup> CU) S PŘÍPOJENÍM NA TROLEJ. VEDENÍ(BP)
J73-73	2	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR NA STOŽÁRU BP ROVNOBĚŽNÝ S LIŠTOU
J73-71/2	2	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR NA KOTEVNÍ LIŠTU NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU
J73-30/IV/F	5	SVOD Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV S LANEM 120MM <sup>2</sup> CU
J70-31/2/F	1	SVODY Z DVOJITÉHO NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU LANY 120MM <sup>2</sup> CU
S74-128/3/R*	1	3 ODPOJOVAČE QAD 3 NA STOŽÁRU BP (PARALELNÍ ZAPOJENÍ)
J90-65/2	1	PŘÍPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LAVKY NA STOŽÁR BP
ZOK 130-23/1/L	2	OBOUSTRANNÉ KOTVENÍ ZOK NA STOŽÁR BP 1000MM – LEHKÉ

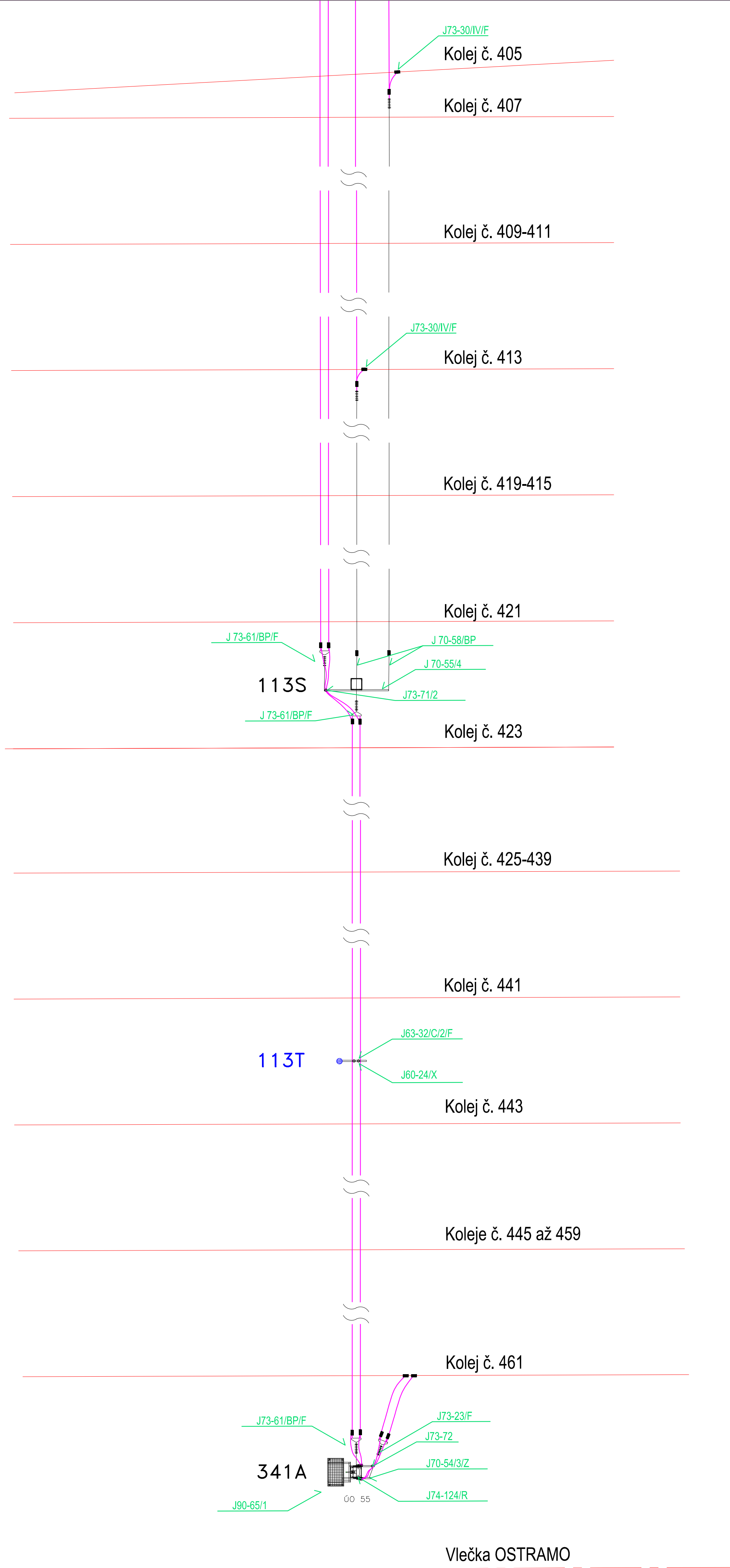
POZNÁMKY:  
NA VŠECHNY PROPOJENÍ JE POUŽITO LANO 120MM CU (s.č. L25)  
) Použít odpojovače typu QAD3 s.č. A73/IV/02, v případě motorových pohonů použít MPP – s.č. A82/I (pětivodičový)

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

ZADAVATEL:	SŽDC, s.o., OŘ OSTRAVA SEE MUGLÍNOVSKÁ 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
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radim Cíkl	NAVRHL, VYPRACOVAL Gregř Michael
KRAJ: Moravskoslezský		KONTROLOVAL Ing. Jiří Pelc
POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava		STUPEŇ: PROJEKT
Oprava napájecího portálu Ostrava levé n. SO 01 Žst. Ostrava levé nádraží, oprava napájecího portálu		ZAK. ČÍSLO 19054-01-1019
		ARCH. ČÍSLO
		WÉRITKO 1:100
		POČET FORMÁTŮ 6x44
		DATUM: 10/2019
Napájecí vedení - část 1		ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA 7.1





POZICE	KS	NÁZEV
J60-24/X	1	PŘÍPEVNĚNÍ KONZOLY PRO "V" ZÁVĚS NA STOŽÁR T
J63-32/C/2/F	1	"V" ZÁVĚS LAN 120MM² CU
J70-54/3/Z*	1	PŘÍPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (3 KOTEVNÍ PRAPORCE, ZADNÍ)
J70-55/4	1	PŘÍPEVNĚNÍ OBOUSTRANNÉ KOTEVNÍ LIŠTY NA STOŽÁR BP (4 KOTEVNÍ PRAPORCE)
J70-58/BP	1	KOTVENÍ LANA 70MM² BZ
J73-61/BP/F	3	KOTVENÍ DVOU LAN 120MM² CU
J73-23/F	1	KOTVENÍ DVOJITÉHO SVODU Z ODPOJOVAČE S PŘÍPOJENÍM NA TROLEJ. VEDENÍ(BP)
J73-71/2	1	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR NA KOTEVNÍ LIŠTU NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU
J73-72	1	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR NA STOŽÁRU BP
J73-30/IV/F	2	SVOD Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV S LANEM 120MM² CU
J90-65/1	1	PŘÍPEVNĚNÍ MONTÁŽNÍ LÁVKY NA STOŽÁR BP

POZNÁMKY:  
NA VŠECHNY PROPOJENÍ JE POUŽITO LANO 120MM CU (s.č. L25)  
) Použít odpojovače typu QAD3 s.č. A73/IV/02, v případě motorových pohonů použít MPP – s.č. A82/I (přívodičový)

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

ZADAVATEL:	SŽDC, s.o., OŘ OSTRAVA SEE 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
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radim Cíkl	NAVRHL, VYPRACOVAL Gregř Michael
KRAJ: Moravskoslezský		KONTROLOVAL Ing. Jiří Pelc
POVĚŘENÝ OÚ: Ostrava		STUPEŇ: PROJEKT
Oprava napájecího portálu Ostrava levé n. SO 01 Žst. Ostrava levé nádraží, oprava napájecího portálu		ZAK. ČÍSLO 19054-01-1019
		ARCH. ČÍSLO
Napájecí vedení - část 3		MĚŘÍTKO 1:100
		POČET FORMÁTŮ 6x44
		DATUM: 10/2019
		ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA 7.3