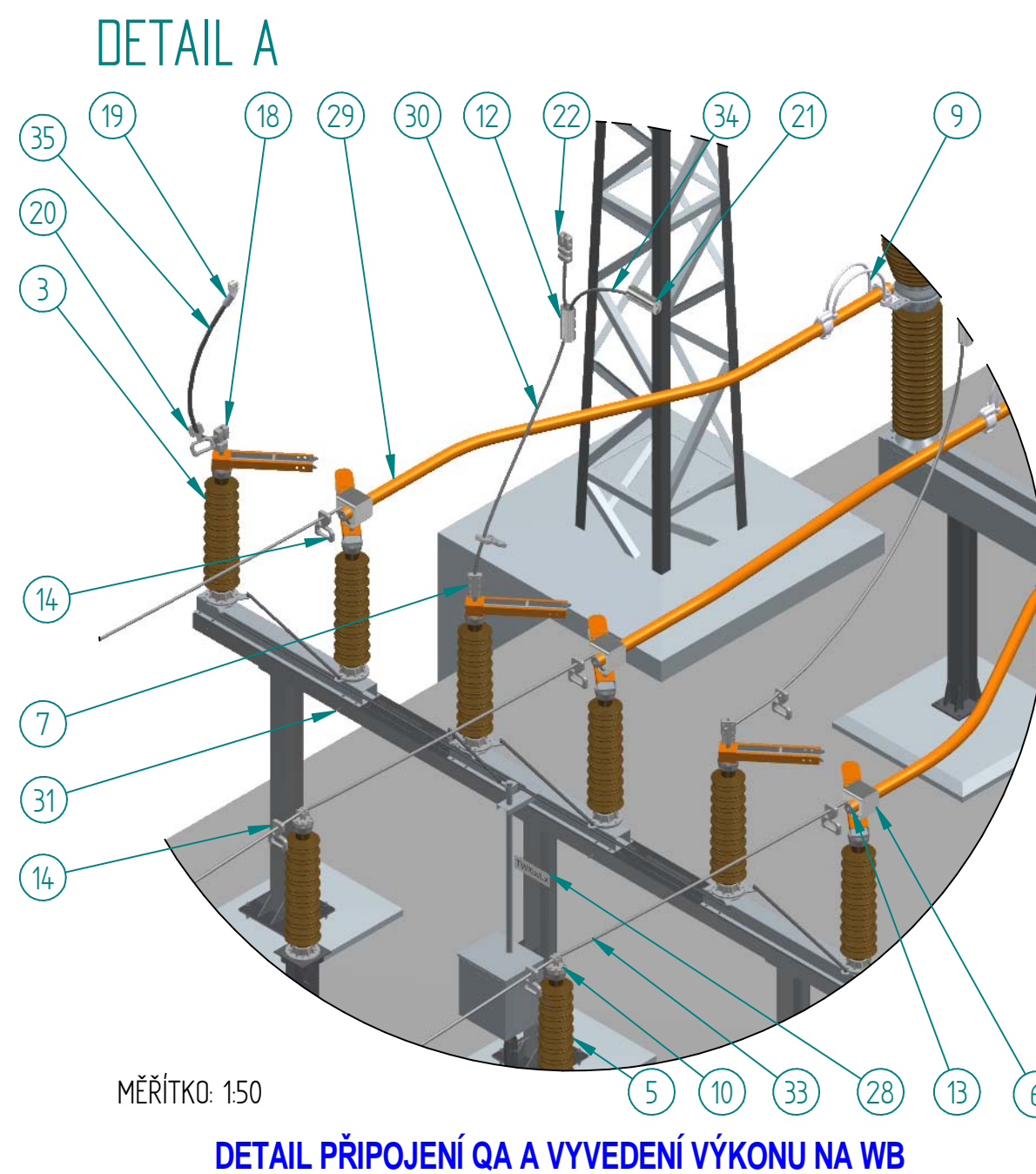
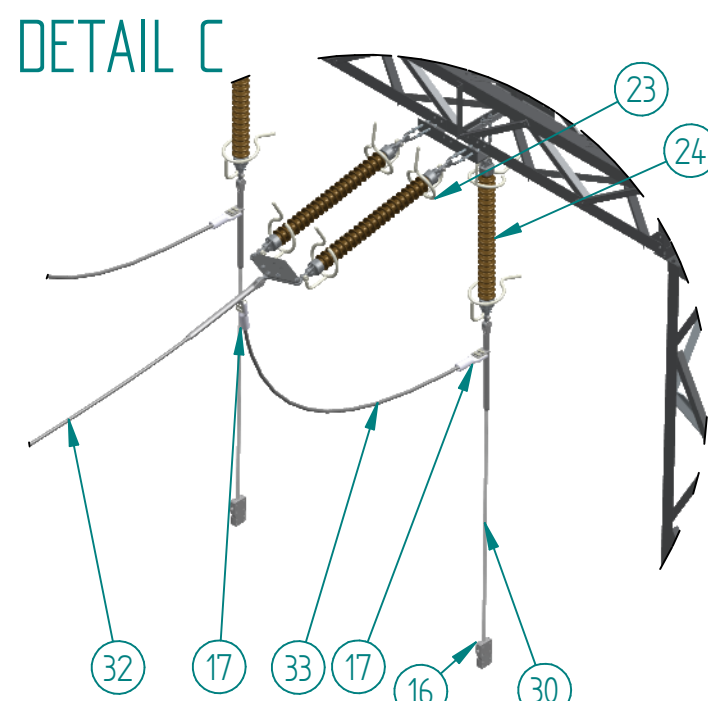
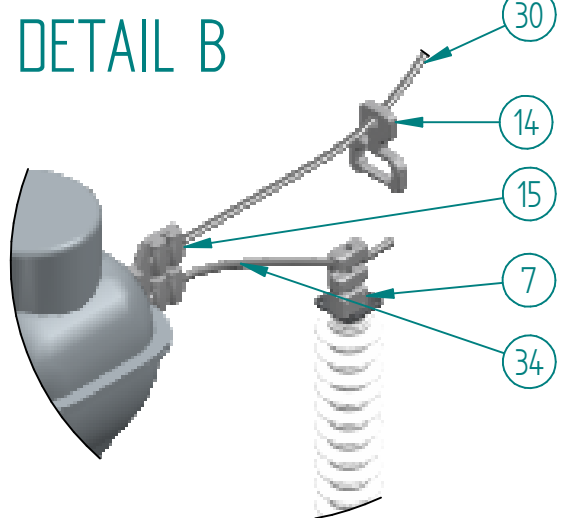
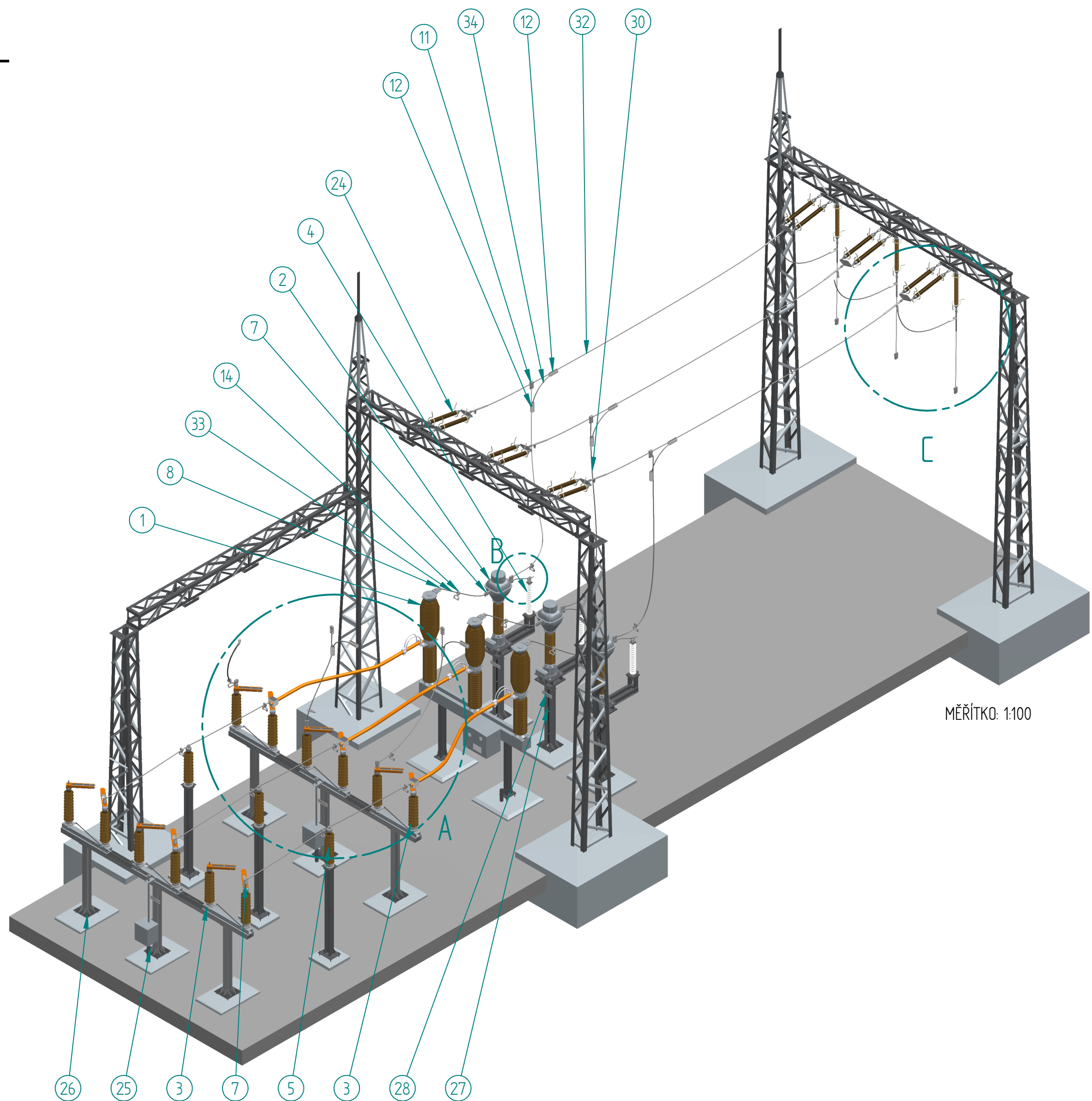
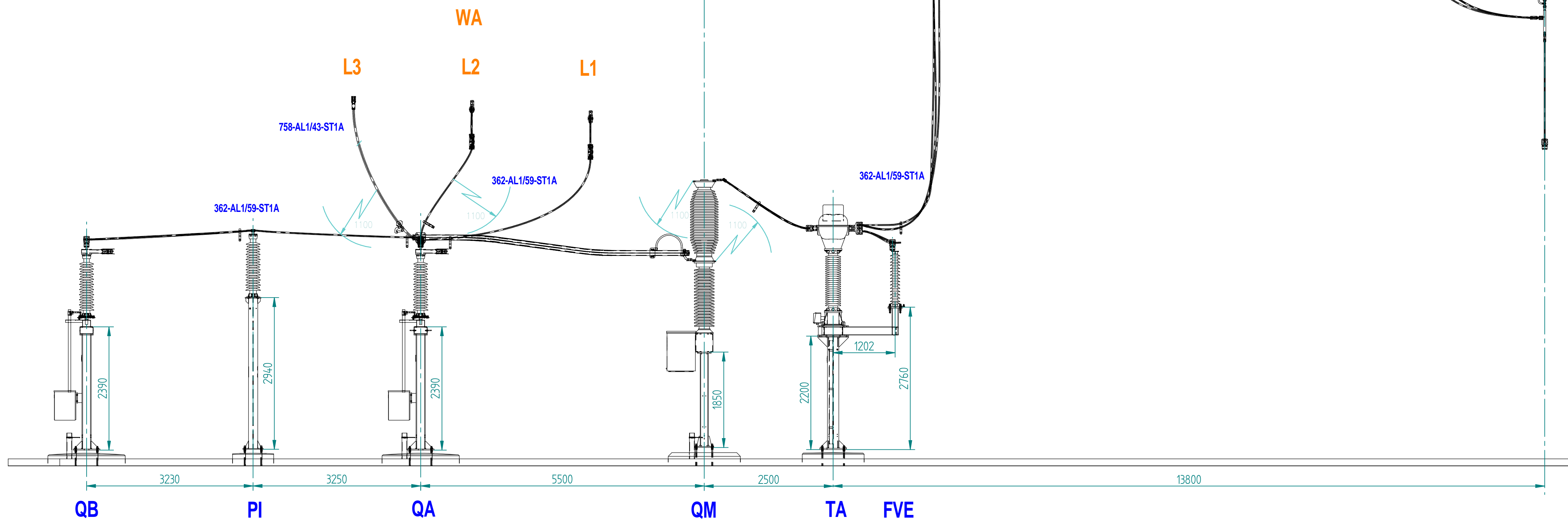


AEA 06 - T102



POZNÁMKY:

- Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 1100 mm. Minimální vzdálenost přiblížení pro dopravu zařízení je min. 1200 mm.
- Ocelové konstrukce připojeny 2xFeZn pasem 2x(30x4 mm) na uzemnění rozvodny. Veškeré přístroje spojit lanem 2x 1-Y120 mm (ZZ) s ocelovou konstrukcí, pohony 1x 1-Y120 mm.
- Svorky pro zkrat na odpojovačích instalovat tak, aby nebránily pohybu ramen přístroje.
- Trojpolový vypínač GL 311 F1 4031 P zůstane stávající.

POZICE	KUSŮ	ZAŘÍZENÍ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ
1	-	GL 311 F1 4031 P VR1750	VYPÍNAČ TROJPOLOVÝ 110 kV, 1xPOHON, 1750 mm, AREV, STÁVAJÍCÍ
2	3	AGU 123	TRANSFORMÁTOR PROUDU PŘÍSTROJOVÝ 123 kV, 200-400 A, KONČAR
3	2	SZDA 2720mm...ø36mm	ODPOJOVAČ TROJPOLOVÝ HORIZONTÁLNÍ 123 kV, 2000 A, 2720 mm,
4	3	3EL2 102...SM-II	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 102 kV, TŘÍDA SM-II, SIEMENS
5	3	C6-550-II-200-127	IZOLÁTOR PODPĚRNÝ, PPE ins.
6	3	ELBA 342 035.1	SVORKA PŘ. PRO AL SVORNIK ø36 AL TRUB. ø100 A LANO ø26,7 PEVNĚ
7	11	ELBA 321 337_2	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AL SVORNIK ø36 A LANO ø26,7
8	3	ELBA 412 235_6	SVORKA S PRAPORCEM 45° 100x100 PRO ALFe ø26,7
9	3	ELBA 341 267	SVORKA S AL PRAPORCEM 100x100 PRO TRUBKU ø100, KLUZNĚ
10	3	ELBA 324 576	SVORKA PŘIPOJOVACÍ PŘÍMA PRO AL PŘÍRUBU ø160/127 A LANO ø26,7
11	3	ELBA 405 133_3	SVORKA ODBOČNÁ PARALELNÍ T, PRO ALFe LANO ø26,7
12	8	ELBA 167 637 1	SVORKA PROUDOVÁ ROZEBÍRATELNÁ PRO LANO ALFe ø26,7
13	6	ELBA 399 022	UZÁVĚRA AL TRUBKY ø100/5 BEZ UCHYCENÍ TLUMÍČHO LANA
14	14	ELBA 409 150	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, LANO ALFe ø26,7
15	3	ELBA 320 041_10	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AL SVORNIK ø36 A DVĚ LANA ø26,7
16	3	ELBA 321 238_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO Cu SVORNIK ø30 A LANO ø26,7
17	6	ELBA 616 655_2	OKO KABELOVÉ PRO LANO ALFe ø26,7, PŘÍMĚ
18	1	ELBA 321 369_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AL SVORNIK ø36 A LANO ø36,5
19	1	ELBA 616 081	OKO KABELOVÉ LISOVACÍ PRO LANO ø36,5
20	1	ELBA 409 140	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, LANO ALFe ø36,5
21	2	ELBA 167 871 9	SVORKA PROUDOVÁ ROZEBÍRATELNÁ PRO LANO ALFe ø26,7 A LANO ø36,5
22	2	ELBA 405 033_1	SVORKA ODBOČNÁ PARALELNÍ T, PRO ALFe LANO ø36,5 A ø26,7
23	6	Závěs dvojitý kotevní 1200x400 mm, 2x TRÍMEN, 1x LANO 362,	
24	3	Závěs jednoduchý nosný	ZÁVĚS JEDNODUCHÝ NOSNÝ 1200 mm, TRÍMEN, 1x LANO 362, SESTAVA
25	3	Al ø100x500 mm	TRUBKA OCHRANNÁ S OBJÍMKOU
26	56	HIT-E-R2 M24x450	KOTVA LEPENÁ, HILTY
27	3	CHRÁNIČKA_2M	CHRÁNIČKA KABELOVÁ ø75, UV STABILNÍ
28	-	TABULKA	TABULKA OZNAČOVACÍ, TNS 30 0010, 02.09-03
29	3	Al TRUBKA 100x5x6	TRUBKA EN AW-6101B T7 100x5 x 6 m, NÁTĚR ORANŽOVÝ
30	8	KLESAČKA ALFe ø26,7	LANO 362-AL1/59-ST1A, DÉLKA 6,6 m, (CELKEM 40,5 m)
32	3	PŘETAH ALFe ø26,7	LANO 362-AL1/59-ST1A, DÉLKA 14 m, (CELKEM 42 m)
33	12	PŘEPONA ALFe ø26,7	LANO 362-AL1/59-ST1A, DÉLKA 7 m, (CELKEM 39 m)
34	8	1/4 PŘEPONA ALFe ø26,7	LANO 362-AL1/59-ST1A, DÉLKA 1,3 m, (CELKEM 10,5 m)
35	1	KLESAČKA ALFe ø36,5	LANO 758-AL1/43-ST1A, (CELKEM 3,5 m)
31	15	ELBA 310 024_1	SVORNIK PRO UZEMNĚNÍ, D=16 mm, M12

NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 865
STAVEBNÍK	EG D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg-d
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odstěpný závod Bmo; Tratová 1, 61900 Bmo	spie
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spiev.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058	DATUM: 01/2024
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PEK	ČÍSLO VÝKODK: D.2.09 b) -17
VYPRACOVAL	Ing. MICHÁLEK	KÓD LOKALITY: HUM
KONTROLOVAL	Ing. MITRČÍČ	
MÍSTO STAVBY	TR 110222 kV HUMPOLEC	MĚŘÍTKO: 1:50
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 kV	FORMÁT: A1
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	LIST/CELKEM: 1/1
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
NÁZEV DOKUMENTU	AEA06 ŘEZ POLEM T102	