



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 zFeZn pasem 2x(30x4) na uzemnění rozvodny.
- Všechny přístroje spojit lanem 2x 1-Y120 mm (ZZ) s ocelovou konstrukcí, pohony 1x 1-Y120 mm.
- Povrchová úprava ocelových konstrukcí: žárově zinkovano, bez nátěru.
- Stávající HOK očistit a provést nátěr v patřné skladbě.

POZICE	KUSŮ	ZARÍZENÍ	NÁZEV ZARÍZENÍ
1	1	GL 311 F1 4031 P VR1750	VYPÍNAČ TRUPPOLOVÝ 110 kV, 1750 mm, AREVA
2	1	SZDA 2720mm, ø36mm	ODPOJOVACÍ TRUPPOLOVÝ HORIZONTÁLNÍ 123 kV, 2000 A, 2720 mm, ALSTOM
3	1	SZDA 2000mm, ø36mm	ODPOJOVACÍ TRUPPOLOVÝ HORIZONTÁLNÍ 123 kV, 2000 A, ALSTOM
4	3	AGU 123	TRANSFORMÁTOR PROUDU PŘÍSTROJOVÝ 123 kV, 400-800 A, KONCAR
5	6	POK P11 C6-550-200 v-2940	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE P11, D.209-07
6	6	C6-350-II-200-127	IZOLÁTOR PODPĚRNÝ, PPC ins.
7	15	ELBA 321 369_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AI SVORKU ø36 A LANO ø36,5
8	3	ELBA 330 135_4	SVORKA S PRÁPORCEM PRIMA PRO AIfc ø36,5 A PRÁPORCE 100x100
9	3	ELBA 341 267	SVORKA S AI PRÁPORCEM 100x100 PRO TRUBKU ø100, KLIZNĚ
10	3	ELBA 330 613_1	SVORKA PŘÍPOJOVACÍ PRIMA PRO AI PŘÍROUBI ø160/127 A LANO ø36,5
11	3	ELBA 340 015_1	SVORKA PŘÍPOJOVACÍ PRÍROUBA 160/127, TRUBKA ø100 A LANO ø36,5; PEVNĚ
12	6	Závěs dvojité kotvení	ZÁVĚS DVOJITÝ KOTVENÍ 1200x400 mm, TRUBKA 1x LANO, SESTAVA
13	3	Závěs jednoduchý nosný	ZÁVĚS JEDNODUCHÝ NOSNÝ 1200 mm, TRUBKA 1x LANO, SESTAVA
14	3	PŘETAH	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x42 m
15	3	KLESAČKA 02	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x6 m
16	6	ELBA 616 081_5	OKO KABELOVÉ PRO LANO AIfc ø36,5, PŘÍMĚ
17	3	PŘEPONA	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x3 m
18	3	TA-06	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x15 m
19	3	PI-0A	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x6,5 m
20	12	ELBA 409 140	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU LANO AIfc ø36,5
21	3	AW	TRUBKA AW4010B, T7, 100x5x4mm, NÁTER ORANŽOVÁ
22	3	ELBA 355 014	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, TRUBKA ø100
23	6	ELBA 399 022	UZÁVĚRA AI TRUBKY ø100x5, BEZ OCHRANY TLUMIČO LANA
24	3	TA-06C	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x2,5 m
25	64	HIT-C-R2 M24x450	KOTVA LEPENÁ, HILTY
26	2	AI ø100x500 mm	TRUBKA OCHRANNA S OBÍMKOU
27	2	AI ø100x750 mm	TRUBKA OCHRANNA S OBÍMKOU
28	12	ELBA 405 033_3	SVORKA ODBOČNÁ PRO AIfc A LANO ø36,5
29	24	ELBA 167 868	SVORKA PRODUKOVÁ ROZEBÍRATELNÁ PRO LANO AIfc ø36,5
30	6	KLESAČKA WA1	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 6x3 m
31	3	1, 4 PŘEPONA1	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x2 m
32	6	1, 4 PŘEPONA2	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 6x2 m
33	3	1, 4 PŘEPONA3	PŘEPONA LANO AIfc 758-AU/43-STIA, celkem 3x2 m
34	1	SKŘÍŇ PTP	SKŘÍŇ VN, 400x400x235 mm, DODÁVKA SEKUNDÁRNÍ ČÁSTI
35	18	ELBA 370 024_1	SVORKU PRO UZEMNĚNÍ, D=16 mm, M12

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY:	102 0002 885
STAVEBNÍK	EG D, s. r. o., LOKAČKA 1873/98, 602 00 BRNO	Č. OBJ.:	-
STATISTICKÝ	DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		
ZHOTOVITEL	SPIE Elektrotechnika, s. r. o., oddělení závod Brno, Trafikova 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spiebrno.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 22 088		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM:	01/02/24
VYPRACOVAL	Ing. MITRČ	ČÍSLO VÝKROK:	
KONTROLOVAL	Ing. MITRČ	D.2.09 b) - 18	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY:	HUM
SOUPIS	P809 - ROZVODNA 110 kV - TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO:	1:50
NAJITOVÁ TŘÍDA	C2000038	FORMÁT:	A0
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM:	1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ŘEZ POLEM SPÍNAČE PŘÍPOJNIC AEA02	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG D:	