



POZICE	KUSŮ	ZARÍZENÍ	NÁZEV ZARÍZENÍ
1	1	GL 311 F3 4031 P VR1750	VYPÍNAČ TROJPOLOVÝ 110 kV, 1750 mm, AREVA, stávající
2	3	VAU 123	TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ PŘÍSTROJOVÝ 123 kV, 400-800 A, KONČAR
3	6	ELBA 399 022	UZÁVĚRA AI TRUBKY ø100/5 BEZ UCHYCENÍ TLUMICHO LANA
4	18	ELBA 321 369_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AI SVORNIK ø36 A LANO ø36,5
5	2	S2DA 2720mm_ø36mm	ODPOJOVAČ TROJPOLOVÝ HORIZONTÁLNÍ 123 kV, 2000 A, 2720 mm, ALSTOM
6	21	ELBA 409 140	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, LANO AIfE ø36,5
7	1	S2DATU1 2000mm_ø36mm	ODPOJOVAČ TROJPOLOVÝ HORIZONTÁLNÍ 123 kV, 2000 A, UZEMNOVAČ UI,
8	3	ELBA 341 267	SVORKA S AI PRAPORCEM 100x100 PRO TRUBKU ø100, KLIZNĚ
9	3	ELBA 412 235_1	SVORKA S PRAPORCEM 45° 100x100 PRO AIfE ø36,5
10	3	POK PI1 C6-550-200 v-2940	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PI1, D.2.09-07
11	3	C6-550-II-200-127	IZOLÁTOR PODPERNÝ, PPC ins
12	3	3EL2 102_SM	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 102 kV, TRÍDA SM-II, SIEMENS, STÁVAJÍCÍ
13	3	ELBA 321 319_5	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AI SVORNIK ø36 A LANO ø21,8; POZN. 4
14	3	KLESÁČKA	SO 01 (STÁVAJÍCÍ), POZN. 4
15	3	ELBA 324 577	SVORKA PŘIPOJOVACÍ PŘÍMA PRO AI PŘÍRUBU ø160/127 A LANO ø36,5
16	3	ELBA 321 337_3	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AI SVORNIK ø36 A LANO ø26,7
17	3	AW 6101B_T7_100x5x6M_L3	TRUBKA AW6101B_T7_100x5x6M, NÁTER ORANŽOVÁ
18	3	ELBA 405 033_1	SVORKA ODBOČNÁ PARALELNÍ T, PRO AIfE LANO ø36,5 A ø26,7
19	4	AI ø100x500 mm	TRUBKA OCHRANNA S OBJÍMKOU
20	12	ELBA 167 868	SVORKA PROUDOVÁ ROZEBÍRATELNÁ PRO LANO AIfE ø36,5
21	3	ELBA 342 069_1	SVORKA PŘÍSTROJOVÁ PRO AI SVORNIK ø36 AI TRUBKU ø100 A LANO ø36,5
22	3	06-TW	PŘEPONA, LANO AIfE 758-AI/43-ST1A, délka 2,6 m
23	3	0A-0B	PŘEPONA, LANO AIfE 758-AI/43-ST1A, délka 6,5 m
24	6	ELBA 405 033_3	SVORKA ODBOČNÁ PRO AIfE LANO ø36,5
25	3	KLESÁČKA_01	KLESÁČKA, LANO AIfE 758-AI/43-ST1A, délka 5 m
26	56	HIT-C-R2 M24x450	KOTVA LEPEŇA, HILTY
27		TABULKA	TABULKA OZNAČOVACÍ, TNS 30 0010, D 2 09 03
28*	3	CHRÁNIČKA_2M	CHRÁNIČKA KABELOVÁ ø75-90, UV STABILNÍ
29	3	PŘEPONA02	1/4 PŘEPONA, LANO AIfE 758-AI/43-ST1A, délka 2 m
30	1	SKŘÍŇ_PTK	SKŘÍŇ NN, 760x760x300 mm, DODÁVKA SEKUNDÁRNÍ ČÁSTI
31	6	OK0 120x12 KU-V	OK0 KABELOVÉ LISOVACÍ, GPH
32	3	TW-0Mb	PŘEPONA, LANO AIfE 758-AI/43-ST1A, délka 2,5 m
33	3	PŘEPONA	1/4 PŘEPONA, LANO AIfE 758-AI/43-ST1A, délka 2 m
34	3	ELBA 409 150_1	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVU, LANO AIfE ø21,8; POZN. 4
35	3	KLESÁČKA_05	PŘEPONA, LANO AIfE 758-AI/43-ST1A, délka 5 m
36	3	FVE_UZEM	KABEL 1-CY 120, SM, 4 m
37	3	FV	PŘEPONA, LANO AIfE 362-AI/59-ST1A, délka 1 m
38*	9	AL3-30x160	PŘÍCHYTKA KABELU FV, AI PAS
39	21	ELBA 310 024_1	SVORNIK 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 865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: --	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s., odděpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieletr.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 12/2023	
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝKROK: D.2.09 b) - 15	
KONTROLOVAL	Ing. MITRIČ		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	PS09 - ROZVODNÁ 110 kV - TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: 1:50	
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00038	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	ŘEZ POLEM VÝVODU AEA07	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	