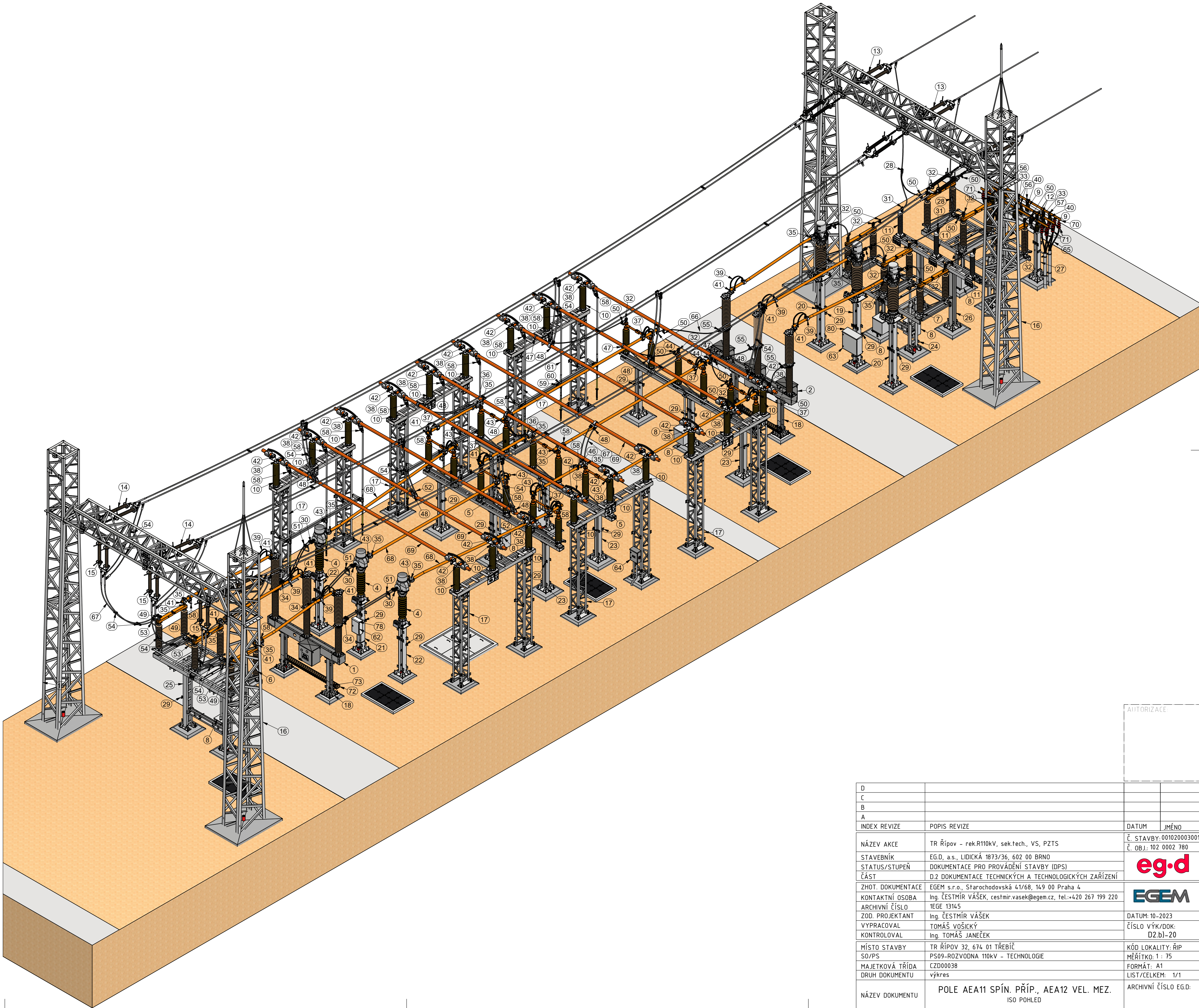


73	ZÁVĚS DRÁTĚNÉHO ŽLABU		8	
72	DRÁTĚNÝ ŽLAB	110 X 200	2	
71	KABELOVÁ KONCOVKA PRO KABEL AXEKVCEY, CXEKVCEY 185-400mm	POLT-24E/1XO-CEE05	12	SOUČÁST PS10
70	AI PAS	10x100		
69	TRUBKA AlMgSi120x8	AW6101B/T7 120x8		
68	TRUBKA AlMgSi100x5	AW6101B/T7 100x5		
67	LANO AlFe 430	434-AL1/56-ST1A		
66	LANO AlFe 360	362-AL1 59-ST1A		
65	KABEL VYHŘÍVÁNÍ 22kV	2x AXEKVCEY 3x240		SOUČÁST PS10
64	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ AZZ/12	500x400x200	1	
63	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTK	800x800x300	1	
62	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTP	600x400x200	1	
61	ZKRATOVACÍ TYČ 110kV, Ir=63kA(0,5s)	618 141	9	DODÁVKA EG.D
60	ODNÍMATELNÁ DVOUDÍLNÁ VODÍČÍ OBJÍMKY	618 132	9	DODÁVKA EG.D
59	PŘÍRUBA 60x60mm Ø14mm SE SVORNIKEM PRO OBJÍMKU	618 131	9	
58	ZKRATOVACÍ HRAZDA PRO TRUBKU AI Ø100-120	515 207	21	
57	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	472 105	3	PEVNÁ
56	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	471 105	6	KLUZNÁ
55	SVORKA PRO PRAPOREC A LANO AlFe350	414 203	3	
54	DISTANČNÍ ROZPĚRKA PRO 2xAlFe LANO 434/56; 200mm	409 216.13	30	
53	SVORKA ZKRATOVACÍ SOUPRAVY A 2x AlFe LANA 434/56; 140mm	409 186.1	3	
52	SVORKA ZKRATOVACÍ SOUPRAVY A 2x AlFe LANA 434/56; 200mm	409 184.3	3	
51	SVORKA ZKRATOVACÍ SOUPRAVY A 2x AlFe LANA 434/56; 110mm	409 184.2	3	
50	ZKRAT. BOD PRO AlFe LANO 350/59	409 150	18	
49	T-SVORKA PRO SVORNIK Cu 36 A LANO 2x AlFe434/56	408 968.13	3	
48	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 2xAlFe434/56; ROZTEČ 200mm	407 148.3	9	
47	ODBOČNÁ T-SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 362/59	407 120.17	3	
46	ODBOČNÁ SVORKA PRO TRUBKU 100 A LANO 2xAlFe434/56	407 100.6	1	
45	SVORKA T PRO DVĚ AlFe434/56	406 874.5	12	
44	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe350	406 035	3	
43	UZÁVĚR TRUBKY AL 100/5 PRO TLUMÍCÍ LANO	399 023.2	12	
42	UZÁVĚR TRUBKY AI 120/8 S TLUMÍCÍM LANEM	399 018.3	36	9/9/9 AEA13,14 /AEA11,12/ AEA09/10
41	UZÁVĚR TRUBKY AL 100	399 013	18	
40	PŘECHODOVÁ SVORKA Z PŘÍRUBY NA ŠROUB M16	355 901	9	
39	SVORKA PRO PRAPOREC A TRUBKU PR. 100	341 263.1	6	
38	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 Im=3150 A	341 253.2	18	9/9 AEA13,14/AEA11,12
37	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A AI SVORNIK 36, In=2000 A	341 252.23	9	
36	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe434/56	340 002.1	2	
35	SVORKA PRO SVORNIK AI36 A TRUBKU AI100	330 312.4	15	
34	SVORKA PRO 2xAlFeLANO434/56 A PRAPOREC	330 282.5	3	
33	SVORKA PRO PRAPOREC A LANO AlFe	330 135.1	3	
32	SVORKA PRO SVORNIK AI 36 A LANO AlFe 350	321 337.2	18	
31	SVORKA PRO SVORNIK Cu 36 A LANO AlFe 350	321 337.1	3	
30	SVORKA PRO 2xAlFe LANO434/56 A SVORNIK AI PRUM 36	320 041.16	3	
29	SVORNIK PRO UZEMNĚNÍ Ø16mm, M12	310 024.2	72	
28	PROUDOVÁ SVORKA d=24,10 - 26,80 mm	167 637	3	
27	POK - VYHŘÍVÁNÍ (H=2570mm)	1 EGE 13218	1	
26	POK - OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ - SESTAVA	3 EGE 37660	1	
25	POK - HOR. ODP. Č.2 - SESTAVA (H=3410mm)	3 EGE 37658	1	
24	POK - HORIZONT. ODPOJ. Č.1 (H=2430mm)	0 EGE 03724	2	
23	POK - KYLOVÉHO ODP. TYP Č.1 (H=2390mm)	1 EGE 13217	3	
22	POK - PT AGU - PODPĚRA KR. Č.1 (H=2335mm)	2 EGE 12268	2	
21	POK - PT AGU - PODPĚRA ST. Č.1 (H=2335mm)	1 EGE 13220	1	
20	POK - PT VAU - PODPĚRA KR. (H=3180mm)	2 EGE 12267	2	
19	POK - PT VAU - PODPĚRA ST. (H=3180mm)	1 EGE 13219	1	
18	POK - VYPÍNAČE TYP Č.2 (H=1790mm)	2 EGE 12261	2	
17	POK - PŘIPOJNICE SESTAVA	3 EGE 37656	6	3/3 AEA13,14/AEA11,12
16	HOK - PORTÁL SESTAVA	3 EGE 37617	2	
15	DVOJITÝ NOSNÝ ZÁVĚS 123kV	3EGE 38573	3	
14	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS 123kV	3EGE 38572	6	
13	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS 123kV	3	SOUČÁST ZAUSTĚNÍ
12	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22kV	AZBD 300H	3	
11	SVODIČ PŘEPĚTÍ 110 kV	3EL2 102	3	
10	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 110kV S PŘÍRUBOU 160/127 4xM16, 250/225 4x18	C10-550	18	9/9 AEA13,14/AEA11,12
9	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 22kV S PŘÍRUBOU 100/76 4xM12	C8-150	9	
8	ELEKTRICKÝ POHON	CMM / 400	7	
7	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ SE ZEMNIČEM - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA-T 2000 A	1	
6	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ BEZ ZEMNIČE - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA 2000 A	2	
5	ODPOJOVAČ KYLOVÝ BEZ ZEMNIČE - PÓLY ZA SEBOU	S2DA 2000 A	3	
4	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU	AGU 123	3	
3	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ	VAU 123 4x400 / 1 A	3	
2	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ 3 POHONY	GL 311 F3 / 4031 P/ VR1750	1	
1	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ 1 POHON	GL 311 F1 / 4031 P / VR1750	1	
POZICE	POPIS	TYP	KS	POZNÁMKY
ROZPISKA				



AUTORIZACE			
D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řířov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 102 0002 780	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	<b>eg.d</b>	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	<b>EGEM</b>	
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 267 199 220	DATUM: 10-2023	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	TEGE 13145		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	ČÍSLO VÝK/DOK: D2.b)-20	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VOŠICKÝ		
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	MÍSTO STAVBY SO/PS	
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	PS09-ROZVODNA 110kV - TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: 1 : 75	
DRUH DOKUMENTU	výkres		
NÁZEV DOKUMENTU	POLE AEA11 SPÍN. PŘÍP., AEA12 VEL. MEZ. ISO POHLED	FORMÁT: A1 LIST/CELKEM: 1/1	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	