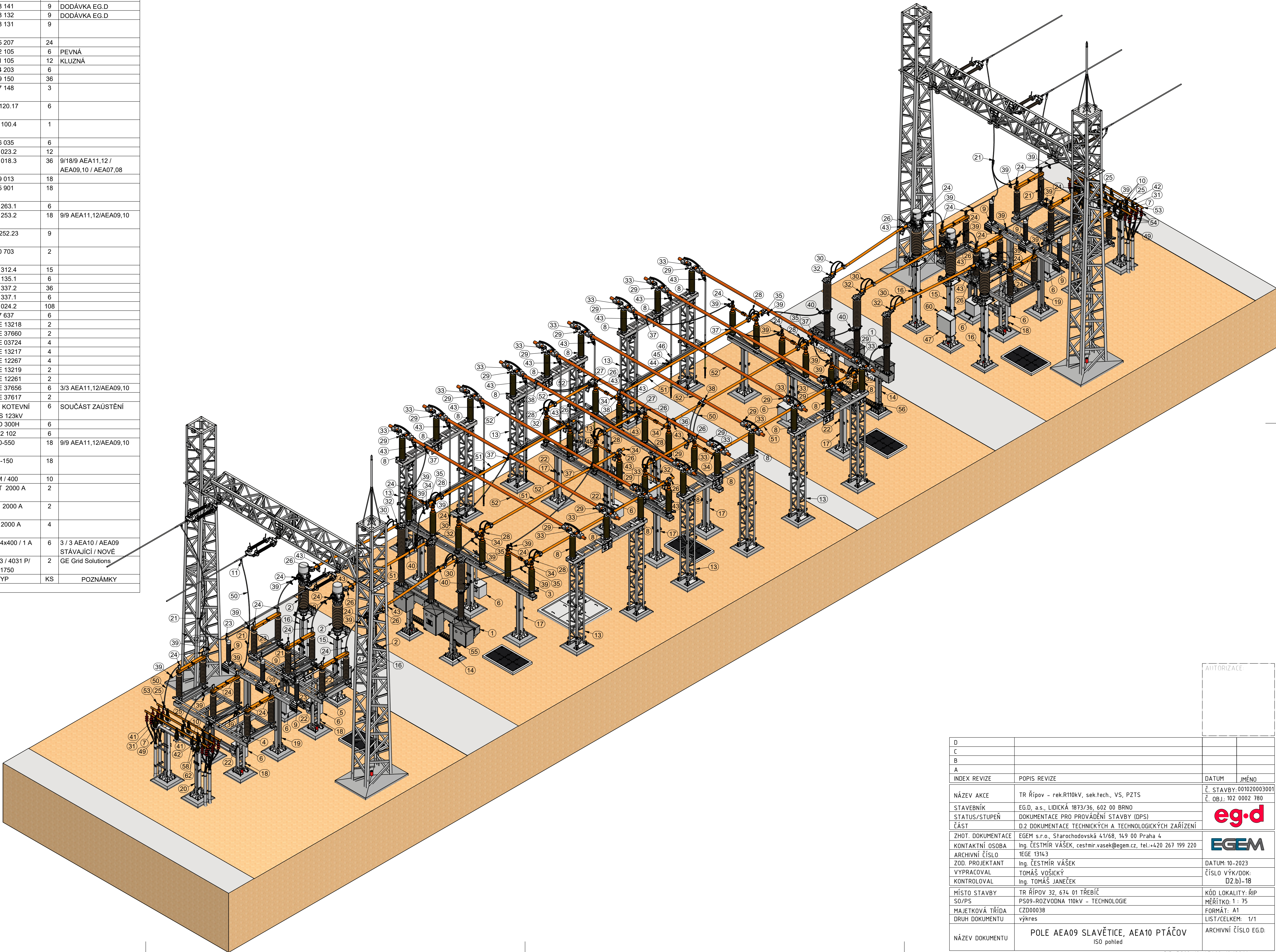


56	ZÁVĚS DRÁTĚNÉHO ŽLABU		8	
55	DRÁTĚNÝ ŽLAB	110 x 200	2	
54	KABELOVÁ KONCOVKA PRO KABEL AXEKVCEY, CXEKVCEY 185-400mm	POLT-24E/1XO-CEE05	24	SOUČÁST PS10
53	AI PAS	10x100		
52	TRUBKA AlMgSi120x8	AW6101B/T7 120x8		
51	TRUBKA AlMgSi100x5	AW6101B/T7 100x5		
50	LANO AlFe 360	362-AL1 59-ST1A		
49	KABEL VYHRÍVÁNÍ 22kV	2x AXEKVCEY 3x240		SOUČÁST PS10
48	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ AZZ/12	500x400x200	1	AEA11,12
47	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTK	800x800x300	2	
46	ZKRATOVACÍ TYČ 110kV, Ir=63kA(0,5s)	618 141	9	DODÁVKA EG.D
45	ODNÍMATELNÁ DVOUDÍLNÁ VODÍČI OBJÍMKA	618 132	9	DODÁVKA EG.D
44	PŘÍRUBA 60x60mm Ø14mm SE SVORNIKEM PRO OBJÍMKU	618 131	9	
43	ZKRATOVACÍ HRAZDA PRO TRUBKU AI Ø100-120	515 207	24	
42	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	472 105	6	PEVNÁ
41	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	471 105	12	KLUZNÁ
40	SVORKA PRO PRÁPOREC A LANO AlFe350	414 203	6	
39	ZKRAT. BOD PRO AlFe LANO 350/59	409 150	36	
38	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 2xAlFe362/59	407 148	3	
37	ODBOČNÁ T-SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 362/59	407 120.17	6	
36	ODBOČNÁ SVORKA PRO TRUBKU 100 A LANO 2xAlFe362/59	407 100.4	1	
35	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe350	406 035	6	
34	UZÁVĚR TRUBKY AL 100/5 PRO TLUMÍČI LANO	399 023.2	12	
33	UZÁVĚR TRUBKY AI 120/8 S TLUMÍČÍM LANEM	399 018.3	36	9/18/9 AEA11,12 / AEA09,10 / AEA07,08
32	UZÁVĚR TRUBKY AL 100	399 013	18	
31	PŘECHODOVÁ SVORKA Z PŘÍRUBY NA ŠROUB M16	355 901	18	
30	SVORKA PRO PRÁPOREC A TRUBKU PR. 100	341 263.1	6	
29	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 Im=3150 A	341 253.2	18	9/9 AEA11,12/AEA09,10
28	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A AI SVORNIK 36, In=2000 A	341 252.23	9	
27	ODBOČUJÍCÍ SVORKA PRO TRUBKU 100 mm, AlFe LANO 26,5 mm	340 703	2	
26	SVORKA PRO SVORNIK AI36 A TRUBKU AI100	330 312.4	15	
25	SVORKA PRO PRÁPOREC A LANO AlFe	330 135.1	6	
24	SVORKA PRO SVORNIK AI 36 A LANO AlFe 350	321 337.2	36	
23	SVORKA PRO SVORNIK Cu 36 A LANO AlFe 350	321 337.1	6	
22	SVORNIK PRO UZEMNĚNÍ Ø16mm, M12	310 024.2	108	
21	PROUDOVÁ SVORKA d=24,10 - 26,80 mm	167 637	6	
20	POK - VYHRÍVÁNÍ (H=2570mm)	1 EGE 13218	2	
19	POK - OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ - SESTAVA	3 EGE 37660	2	
18	POK - HORIZONT. ODPOJ. Č.1 (H=2430mm)	0 EGE 03724	4	
17	POK - KYLOVÉHO ODP. TYP Č.1 (H=2390mm)	1 EGE 13217	4	
16	POK - PT VAU - PODPĚRA KR. (H=3180mm)	2 EGE 12267	4	
15	POK - PT VAU - PODPĚRA ST. (H=3180mm)	1 EGE 13219	2	
14	POK - VYPÍNAČE TYP Č.2 (H=1790mm)	2 EGE 12261	2	
13	POK - PŘÍPOJNICE SESTAVA	3 EGE 37656	6	3/3 AEA11,12/AEA09,10
12	HOK - PORTÁL SESTAVA	3 EGE 37617	2	
11	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS 123kV	6	SOUČÁST ZAÚSTĚNÍ
10	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22kV	AZBD 300H	6	
9	SVODIČ PŘEPĚTÍ 110 kV	3EL2 102	6	
8	PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 110kV S PŘÍRUBOU 160/127 4xM16, 250/225 4x18	C10-550	18	9/9 AEA11,12/AEA09,10
7	PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 22kV S PŘÍRUBOU 100/76 4xM12	C8-150	18	
6	ELEKTRICKÝ POHON	CMM / 400	10	
5	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ SE ZEMNÍCEM - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA-T 2000 A	2	
4	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ BEZ ZEMNÍČE - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA 2000 A	2	
3	ODPOJOVAČ KYLOVÝ BEZ ZEMNÍČE - PÓLY ZA SEBOU	S2DA 2000 A	4	
2	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ	VAU 123 4x400 / 1 A	6	3 / 3 AEA10 / AEA09 STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
1	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ 3 POHONY	GL 311 F3 / 4031 P/ VR1750	2	GE Grid Solutions
POZICE	POPIS	TYP	KS	POZNÁMKY
ROZPISKA				



AUTORIZACE			
D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 102 0002 780	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	EGEM	
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 13143		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	ČÍSLO VÝK/DOK: D2.b)-18	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VOŠICKÝ		
KONTRLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	KÓD LOKALITY: ŘIP	
MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ		
SO/PS	PS09-ROZVODNA 110kV - TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: 1 : 75	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038		
DRUH DOKUMENTU	výkres	FORMÁT: A1 LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	POLE AEA09 SLAVĚTICE, AEA10 PTÁČOV ISO pohled		