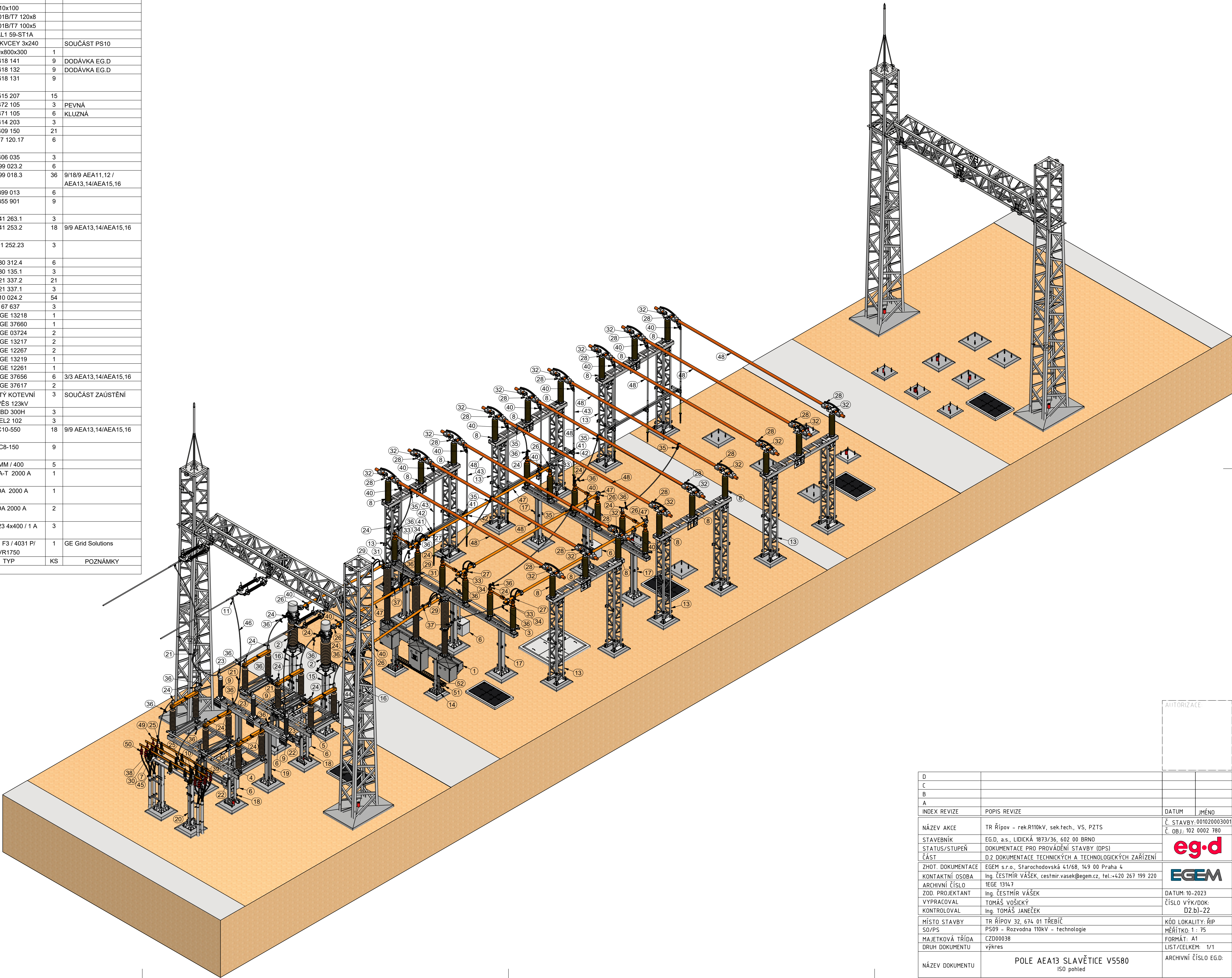




52	ZÁVĚS DRÁTĚNÉHO ŽLABU		4	
51	DRÁTĚNÝ ŽLAB	110 x 200	1	
50	KABELOVÁ KONCOVKA PRO KABEL AXEKVCEY, CXEKVCEY 185-400mm	POLT-24E/1XO-CEE05	12	SOUČÁST PS10
49	AI PAS	10x100		
48	TRUBKA AlMgSi120x8	AW6101B/T7 120x8		
47	TRUBKA AlMgSi100x5	AW6101B/T7 100x5		
46	LANO AlFe 360	362-AL1 59-ST1A		
45	KABEL VYHŘÍVÁNÍ 22kV	2x AXEKVCEY 3x240		SOUČÁST PS10
44	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTK	800x800x300	1	
43	ZKRATOVACÍ TYČ 110kV, Ir=63kA(0,5s)	618 141	9	DODÁVKA EG.D
42	ODNÍMATELNÁ DVOUDÍLNÁ VODICÍ OBJÍMKA	618 132	9	DODÁVKA EG.D
41	PŘÍRUBA 60x60mm Ø14mm SE SVORNÍKEM PRO OBJÍMKU	618 131	9	
40	ZKRATOVACÍ HRAZDA PRO TRUBKU AI Ø100-120	515 207	15	
39	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	472 105	3	PEVNÁ
38	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	471 105	6	KLUZNÁ
37	SVORKA PRO PRAPOREC A LANO AlFe350	414 203	3	
36	ZKRAT. BOD PRO AlFe LANO 350/59	409 150	21	
35	ODBOČNÁ T-SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 362/59	407 120.17	6	
34	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe350	406 035	3	
33	UZÁVĚR TRUBKY AL 100/5 PRO TLUMÍCÍ LANO	399 023.2	6	
32	UZÁVĚR TRUBKY AI 120/8 S TLUMÍCÍM LANEM	399 018.3	36	9/18/9 AEA11,12 / AEA13,14/AEA15,16
31	UZÁVĚR TRUBKY AL 100	399 013	6	
30	PŘECHODOVÁ SVORKA Z PŘÍRUBY NA ŠROUB M16	355 901	9	
29	SVORKA PRO PRAPOREC A TRUBKU PR. 100	341 263.1	3	
28	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 In=3150 A	341 253.2	18	9/9 AEA13,14/AEA15,16
27	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A AI SVORNÍK 36, In=2000 A	341 252.23	3	
26	SVORKA PRO SVORNÍK AI36 A TRUBKU AI100	330 312.4	6	
25	SVORKA PRO PRAPOREC A LANO AlFe	330 135.1	3	
24	SVORKA PRO SVORNÍK AI 36 A LANO AlFe 350	321 337.2	21	
23	SVORKA PRO SVORNÍK Cu 36 A LANO AlFe 350	321 337.1	3	
22	SVORNÍK PRO UZEMNĚNÍ Ø16mm, M12	310 024.2	54	
21	PROUDOVÁ SVORKA d=24,10 - 26,80 mm	167 637	3	
20	POK - VYHŘÍVÁNÍ (H=2570mm)	1 EGE 13218	1	
19	POK - OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ - SESTAVA	3 EGE 37660	1	
18	POK - HORIZONT. ODPOJ. Č.1 (H=2430mm)	0 EGE 03724	2	
17	POK - KÝLOVÉHO ODP. TYP Č.1 (H=2390mm)	1 EGE 13217	2	
16	POK - PT VAU - PODPĚRA.KR. (H=3180mm)	2 EGE 12267	2	
15	POK - PT VAU - PODPĚRA ST. (H=3180mm)	1 EGE 13219	1	
14	POK - VYPÍNAČE TYP Č.2 (H=1790mm)	2 EGE 12261	1	
13	POK - PŘIPOJNICE SESTAVA	3 EGE 37656	6	3/3 AEA13,14/AEA15,16
12	HOK - PORTÁL SESTAVA	3 EGE 37617	2	
11	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS 123kV	3	SOUČÁST ZAUSTĚNÍ
10	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22kV	AZBD 300H	3	
9	SVODIČ PŘEPĚTÍ 110 kV	3EL2 102	3	
8	PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 110kV S PŘÍRUBOU 160/127 4xM16, 250/225 4x18	C10-550	18	9/9 AEA13,14/AEA15,16
7	PODPĚRNÝ ISOLÁTOR 22kV S PŘÍRUBOU 100/76 4xM12	C8-150	9	
6	ELEKTRICKÝ POHON	CMM / 400	5	
5	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ SE ZEMNÍCEM - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA-T 2000 A	1	
4	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ BEZ ZEMNICE - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA 2000 A	1	
3	ODPOJOVAČ KÝLOVÝ BEZ ZEMNICE - PÓLY ZA SEBOU	S2DA 2000 A	2	
2	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ	VAU 123 4x400 / 1 A	3	
1	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ 3 POHONY	GL 311 F3 / 4031 P/ VR1750	1	GE Grid Solutions
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		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
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 13147		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	ČÍSLO VÝK/DOK: D2.bj-22	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VOŠICKÝ		
KONTROLOVAL	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 AEA13 SLAVĚTICE V5580 ISO pohled		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	