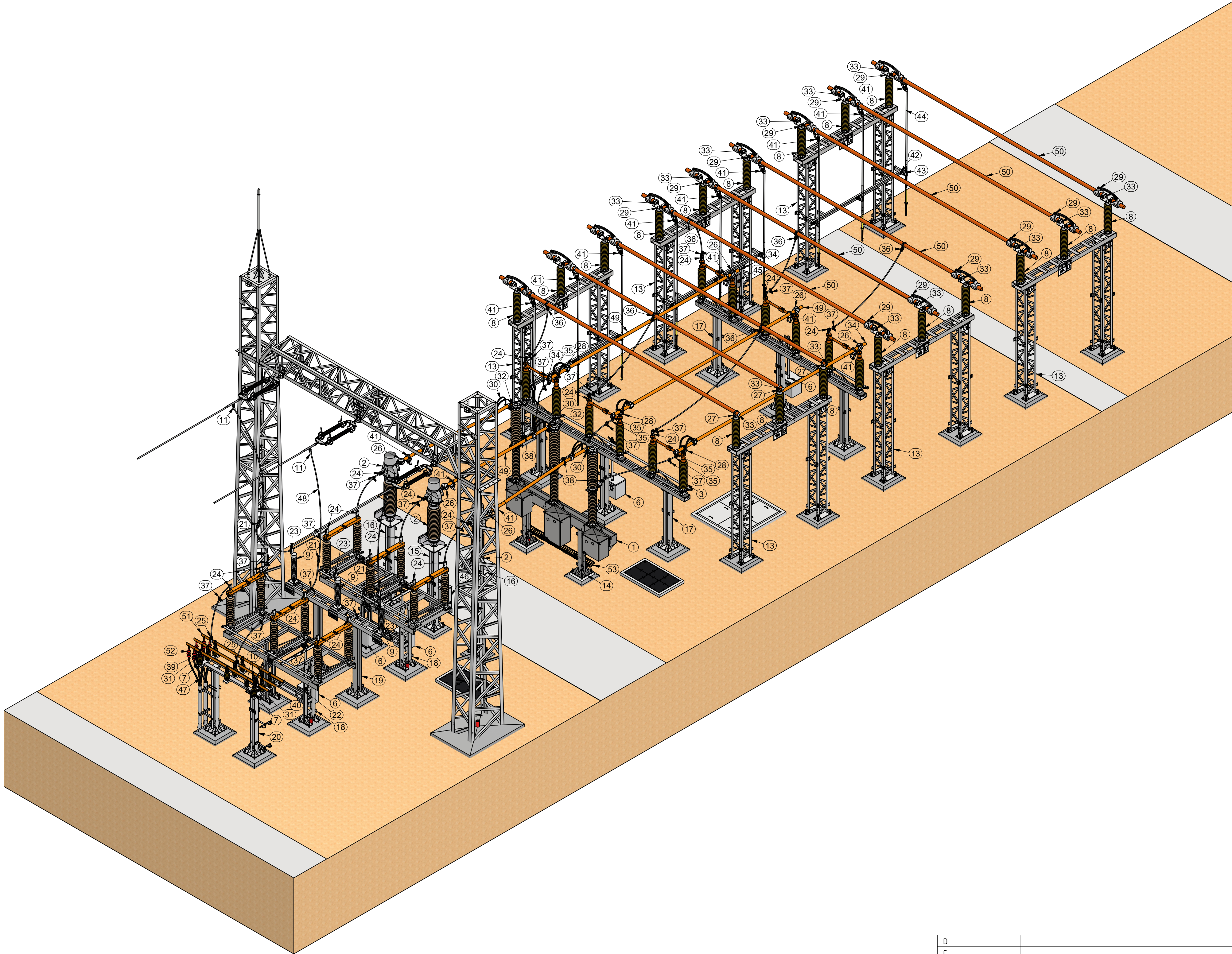


54	ZÁVĚS DRÁTĚNÉHO ŽLABU		4	
53	DRÁTĚNÝ ŽLAB	110 x 200	1	
52	KABELOVÁ KONCOVKA PRO KABEL AXEKVCEY, CXEKVCEY 185-400mm	POLT-24E/1XO-CEE05	6	SOUČÁSTI PS10
51	AI PAS	10x100		
50	TRUBKA AlMgSi120x8	AW6101B/T7 120x8		
49	TRUBKA AlMgSi100x5	AW6101B/T7 100x5		
48	LANO AlFe 360	362-AL1 59-ST1A		
47	KABEL VYHŘÍVÁNÍ 22kV	2x AXEKVCEY 3x240		SOUČÁSTI PS10
46	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTK	800x800x300	1	
45	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ AZZ	500x400x200	1	AEA06
44	ZKRATOVACÍ TYČ 110kV, Ir=63kA(0,5s)	618 141	9	DODÁVKA EG.D
43	ODNÍMATELNÁ DVOUDÍLNÁ VODÍČI OBJÍMKA	618 132	9	DODÁVKA EG.D
42	PŘÍRUBA 60x60mm Ø14mm SE SVORNÍKEM PRO OBJÍMKU	618 131	9	
41	ZKRATOVACÍ HRAZDA PRO TRUBKU AI Ø100-120	515 207	15	
40	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	472 105	3	PEVNÁ
39	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	471 105	6	KLUZNÁ
38	SVORKA PRO PRAPOREC A LANO AlFe350	414 203	3	
37	ZKRAT. BOD PRO AlFe LANO 350/59	409 150	21	
36	ODBOČNÁ T-SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 362/59	407 120.17	6	
35	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe350	406 035	3	
34	UZÁVĚR TRUBKY AL 100/5 PRO TLUMÍČÍ LANO	399 023.2	6	
33	UZÁVĚR TRUBKY AI 120/8 S TLUMÍČÍM LANEM	399 018.3	33	9/18/6 AEA05, 06 / AEA03, 04 / AEA01, 02
32	UZÁVĚR TRUBKY AL 100	399 013	6	
31	PŘECHODOVÁ SVORKA Z PŘÍRUBY NA ŠROUB M16	355 901	9	
30	SVORKA PRO PRAPOREC A TRUBKU PR. 100	341 263.1	3	
29	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 lm=3150 A	341 253.2	15	6/9 AEA03, 04 / AEA05, 06
28	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A AI SVORNÍK 36, In=2000 A	341 252.23	3	
27	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 KLUZNÁ	341 114.6	3	KLUZNÁ
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	48	
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 - PŘÍPOJNICE SESTAVA	3 EGE 37656	6	3/3 AEA03, 04 / AEA05, 06
12	HOK - SESTAVA	3 EGE 37617	1	
11	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS 123kV	3	SOUČÁST ZAŮSTĚNÍ
10	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22kV	AZBD 300H	3	
9	SVODIČ PŘEPĚTÍ 110 kV	3EL2 102	3	
8	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 110kV S PŘÍRUBOU 160/127 4xM16, 250/225 4x18	C10-550	18	9/9 AEA03, 04 / AEA05, 06
7	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 22kV S PŘÍRUBOU 100/76 4xM12	C8-150	9	
6	ELEKTRICKÝ POHON	CMM / 400	5	
5	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ SE ZEMNÍČEM - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA-T 2000 A	1	
4	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ BEZ ZEMNÍČE - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA 2000 A	1	
3	ODPOJOVAČ KÝLOVÝ BEZ ZEMNÍČE - PÓLY ZA SEBOU	S2DA 2000 A	2	
2	KOMBINOVANÝ MĚŘÍČÍ TRANSFORMÁTOR	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	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 13139		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	ČÍSLO VÝK/DOK: D2.b)-14	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VOŠICKÝ		
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	MÍSTO STAVBY: TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110kV - TECHNOLOGIE		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	MĚŘÍTKO: 1 : 75	
DRUH DOKUMENTU	výkres		
NÁZEV DOKUMENTU	POLE AEA03 OSLAVANY V502 ISO pohled		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: