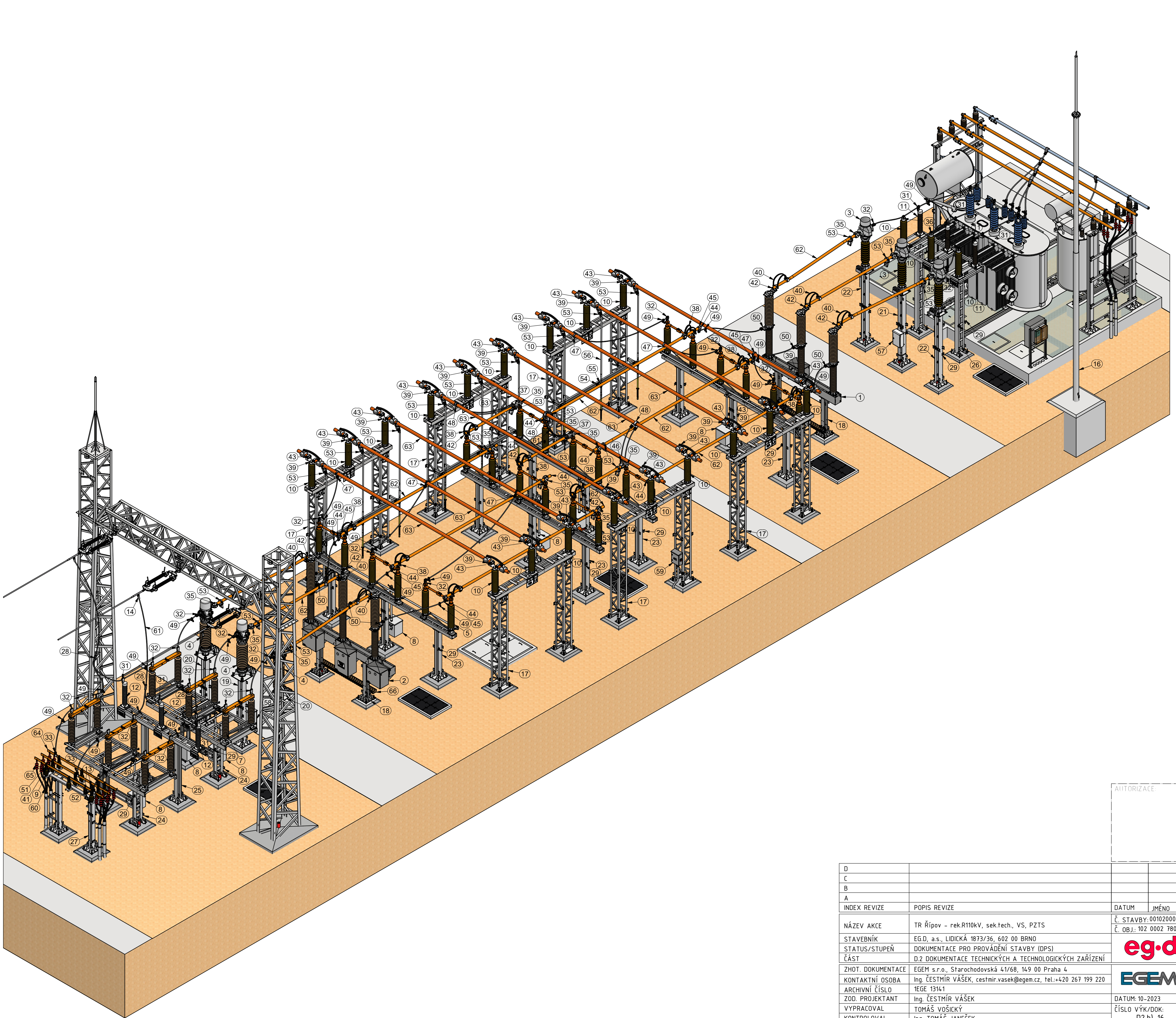


67	ZÁVĚS DRÁTĚNÉHO ŽLABU		6	
66	DRÁTĚNÝ ŽLAB	110 x 200	2	
65	KABELOVÁ KONCOVKA PRO KABEL AXEKVCEY, CXEKVCEY 185-400mm	POLT-24E/1XO-CEE05	12	SOUČÁST PS10
64	AI PAS	10x100		
63	TRUBKA AlMgSi120x8	AW6101B/T7 120x8		
62	TRUBKA AlMgSi100x5	AW6101B/T7 100x5		
61	LANO AlFe 360	362-AL1 59-ST1A		
60	KABEL VYHRÍVÁNÍ 22kV	2x AXEKVCEY 3x240		SOUČÁST PS10
59	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ AZZ/06	500x400x200	1	
58	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTK	800x800x300	1	
57	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PTP	600x400x200	1	
56	ZKRATOVACÍ TYČ 110kV, Ir=63kA(0,5s)	618 141	9	DODÁVKA EG.D
55	ODNÍMATELNÁ DVOUDÍLNÁ VODÍČÍ OBJÍMKA	618 132	9	DODÁVKA EG.D
54	PŘÍRUBA 60x60mm Ø14mm SE SVORNIKEM PRO OBJÍMKU	618 131	9	
53	ZKRATOVACÍ HRAZDA PRO TRUBKU AI Ø100-120	515 207	24	
52	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	472 105	3	PEVNÁ
51	SVORKA PRO AI PAS 100x10 A ZAVIT M16	471 105	6	KLUZNÁ
50	SVORKA PRO PRAPOREC A LANO AlFe350	414 203	6	
49	ZKRAT. BOD PRO AlFe LANO 350/59	409 150	27	
48	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 2xAlFe362/59	407 148	3	
47	ODBOČNÁ T-SVORKA PRO TRUBKU AI120 A LANO 362/59	407 120.17	6	
46	ODBOČNÁ SVORKA PRO TRUBKU 100 A LANO 2xAlFe362/59	407 100.4	1	
45	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A LANO AlFe350	406 035	6	
44	UZÁVĚR TRUBKY AL 100/5 PRO TLUMÍCÍ LANO	399 023.2	12	
43	UZÁVĚR TRUBKY AI 120/8 S TLUMÍCÍM LANEM	399 018.3	36	9/18/9 AEA07.08 / AEA05.06 / AEA03.04
42	UZÁVĚR TRUBKY AL 100	399 013	18	
41	PŘECHODOVÁ SVORKA Z PŘÍRUBY NA ŠROUB M16	355 901	9	
40	SVORKA PRO PRAPOREC A TRUBKU PR. 100	341 263.1	6	
39	SVORKA PRO TRUBKU AI120 A PŘÍRUBU 160/127 In=3150 A	341 253.2	18	9/9 AEA07.08/AEA05.06
38	SVORKA PRO TRUBKU AI100 A AI SVORNIK 36, In=2000 A	341 252.23	9	
37	ODBOČJÍCÍ SVORKA PRO TRUBKU 100 mm, AlFe LANO 26,5 mm	340 703	2	
36	SVORKA PRO PŘÍRUBU 160/127 A LANO AlFe360/6	330 614.1	3	
35	SVORKA PRO SVORNIK AI36 A TRUBKU AI100	330 312.4	15	
33	SVORKA PRO PRAPOREC A LANO AlFe	330 135.1	3	
32	SVORKA PRO SVORNIK AI 36 A LANO AlFe 350	321 337.2	24	
31	SVORKA PRO SVORNIK Cu 36 A LANO AlFe 350	321 337.1	6	
29	SVORNIK PRO UZEMNĚNÍ Ø16mm, M12	310 024.2	84	
28	PROUDOVÁ SVORKA d=24,10 - 26,80 mm	167 637	3	
27	POK - VYHRÍVÁNÍ (H=2570mm)	1 EGE 13218	1	
26	POK - OM. PŘEP. - PI - SESTAVA	3 EGE 37661	1	
25	POK - OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ - SESTAVA	3 EGE 37660	1	
24	POK - HORIZONT. ODPOJ. Č.1 (H=2430mm)	0 EGE 03724	2	
23	POK - KÝLOVÉHO ODP. TYP Č.1 (H=2390mm)	1 EGE 13217	4	
22	POK - PT AGU - PODPĚRA KR. Č.2 (H=3345mm)	2 EGE 12269	2	
21	POK - PT AGU - PODPĚRA ST. Č.2 (H=3345mm)	1 EGE 13221	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 - PŘÍPOJNICE SESTAVA	3 EGE 37656	6	3/3 AEA07.08/AEA05.06
16	HOK - BLESKOSVOD 16,5m	2 EGE 08932	1	
15	HOK - SESTAVA	3 EGE 37617	1	
14	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS	DVOJITÝ KOTEVNÍ ZÁVĚS 123kV	3	SOUČÁST ZAÚSTĚNÍ
13	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22kV	AZBD 300H	3	
12	SVODIČ PŘEPĚTÍ 110 kV	3EL2 102	3	
11	SVODIČ PŘEPĚTÍ 96 kV	3EL2 096	3	
10	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 110kV S PŘÍRUBOU 160/127 4xM16, 250/225 4x18	C10-550	21	
9	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 22kV S PŘÍRUBOU 100/76 4xM12	C8-150	9	
8	ELEKTRICKÝ POHON	CMM / 400	7	
7	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ SE ZEMNÍCEM - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA-T 2000 A	1	
6	ODPOJOVAČ HORIZONTÁLNÍ BEZ ZEMNICE - PÓLY VEDLE SEBE	S2DA 2000 A	1	
5	ODPOJOVAČ KÝLOVÝ BEZ ZEMNICE - PÓLY ZA SEBOU	S2DA 2000 A	4	
4	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR KOMBINOVANÝ	VAU 123 4x400 / 1 A	3	
3	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU	AGU 123	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	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 13141	ČÍSLO VÝK/DOK: 02.b)-16	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	MÍSTO STAVBY	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ VOŠICKÝ	SO/PS	
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	MAJETKOVÁ TŘÍDA	
		CZD00038	
	výkres	DRUH DOKUMENTU	
NÁZEV DOKUMENTU	POLE AEA05 OSLAVANY V503, AEA06 T102	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	
	ISO pohled		