




D			
C			
B			
A	AKTUALIZACE PRO VOS	03/2023	VYLÍMEC
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR SLUŠOVICE – REKONSTRUKCE TRANSFORMOVNY	Č.STAVBY: 1020002360	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ: 4501160391	
STATUS/STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHN. A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	ELEKTROLA, S.R.O., OTROKOVICE, ČP. 1781, 765 02		
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. JAKUB MAŠEK, JAKUB.MASEK@ELEKTROLA.CZ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	040819		
ZHOT. DOKUMENTACE	GANTE projekt, s.r.o., TR. TOMÁŠE BATI 332, 765 02 OTROKOVICE		
KONTAKTNÍ OSOBA	JIŘÍ VYLÍMEC, jiri.vylimec@gante.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	190806		
ZOD. PROJEKTANT	JIŘÍ VYLÍMEC	DATUM: 10-2020	
VYPRACOVAL	JIŘÍ HOFEREK		
KONTROLOVAL	JIŘÍ VYLÍMEC		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV SLUŠOVICE, 763 15 SLUŠOVICE, JEN EV. Č. 0103	KÓD LOKALITY:	
SO/PS	PS31 – OCHRANY	SLU	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00042	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	STRÁNKA / CELKEM:	
NÁZEV DOKUMENTU	SEZNAM DOKUMENTACE	1 / 2	

Seznam dokumentace

Pořadí	Název	Číslo dokumentu
1.	Technická zpráva	D.2 a)
2.	Výkresová část	D.2 b)
3.	BSP 1.NP - demontáž	D.2 b) – 01
4.	BSP 1.NP - montáž	D.2 b) – 02
5.	R110kV - montáž	D.2 b) – 03
6.	Řez záchytnou vanou transformátoru	D.2 b) – 04
7.	Společná zařízení rozvodny 110 kV =AEA00	RUPLAN - samostatná složka
8.	Rozváděč ROP +ARR01	RUPLAN - samostatná složka
9.	Pole vývodu – V5574 Mladcová =AEA01	RUPLAN - samostatná složka
10.	Pole transformátoru – T101 =AEA02	RUPLAN - samostatná složka
11.	Pole vývodu – V568 Vsetín =AEA03	RUPLAN - samostatná složka
12.	Pole transformátoru – T102 =AEA04	RUPLAN - samostatná složka
13.	Společná zařízení rozvodny 22 kV =AJA00	RUPLAN - samostatná složka
14.	Pole vývodu – VN871 Mladcová =AJA03	RUPLAN - samostatná složka
15.	Pole transformátoru – T101 =AJA04	RUPLAN - samostatná složka
16.	Pole vývodu – rezerva =AJA05	RUPLAN - samostatná složka
17.	Pole vývodu – VN398 Luhačovice =AJA06	RUPLAN - samostatná složka
18.	Pole vývodu – VN727 Vizovice =AJA07	RUPLAN - samostatná složka
19.	Pole vývodu – VN732 Slušovice =AJA08	RUPLAN - samostatná složka
20.	Pole vývodu – VN23 Vsetín =AJA09	RUPLAN - samostatná složka
21.	Pole vývodu – VN730 Hrobice =AJA10	RUPLAN - samostatná složka
22.	Pole měření – WA1, WB1 =AJA11	RUPLAN - samostatná složka
23.	Pole spínače přípojníc – WA1-WB1 =AJA12	RUPLAN - samostatná složka
24.	Pole spínače podélného dělení – WA1-WA2 =AJA13	RUPLAN - samostatná složka
25.	Pole spínače podélného dělení – WB1-WB2 =AJA14	RUPLAN - samostatná složka
26.	Pole spínače přípojníc – WA2-WB2 =AJA15	RUPLAN - samostatná složka
27.	Pole měření – WA2, WB2 =AJA16	RUPLAN - samostatná složka
28.	Pole transformátoru – T102 =AJA17	RUPLAN - samostatná složka
29.	Pole vývodu – VN723 Mladcová =AJA18	RUPLAN - samostatná složka
30.	Pole vývodu – VN726 Zádveřice =AJA19	RUPLAN - samostatná složka
31.	Pole vývodu – VN728 Slušovice =AJA20	RUPLAN - samostatná složka
32.	Pole vývodu – VN729 Trnava =AJA21	RUPLAN - samostatná složka
33.	Pole vývodu – VN731 Fryšták =AJA22	RUPLAN - samostatná složka
34.	Pole vývodu – rezerva =AJA23	RUPLAN - samostatná složka
35.	Pole vývodu – VS T21 =AJA24	RUPLAN - samostatná složka
36.	Společná zařízení rozvodny 22 kV =AJB00	RUPLAN - samostatná složka
37.	Pole vývodu – VN871 US ZL1527 =AJB01	RUPLAN - samostatná složka
38.	Pole vývodu – VN871 R SLU-AJA03 =AJB02	RUPLAN - samostatná složka
39.	Pole vývodu – VS T22 =AJB03	RUPLAN - samostatná složka
40.	Rozváděč řídicího systému +AXY02	RUPLAN - samostatná složka
41.	Technické specifikace	D.2 c)
42.	Seznam kabelů a materiálové tabulky	D.2 c) – 01
43.	Specifikace dodávek	D.2 c) – 02
Vypracoval:		Hoferek J.