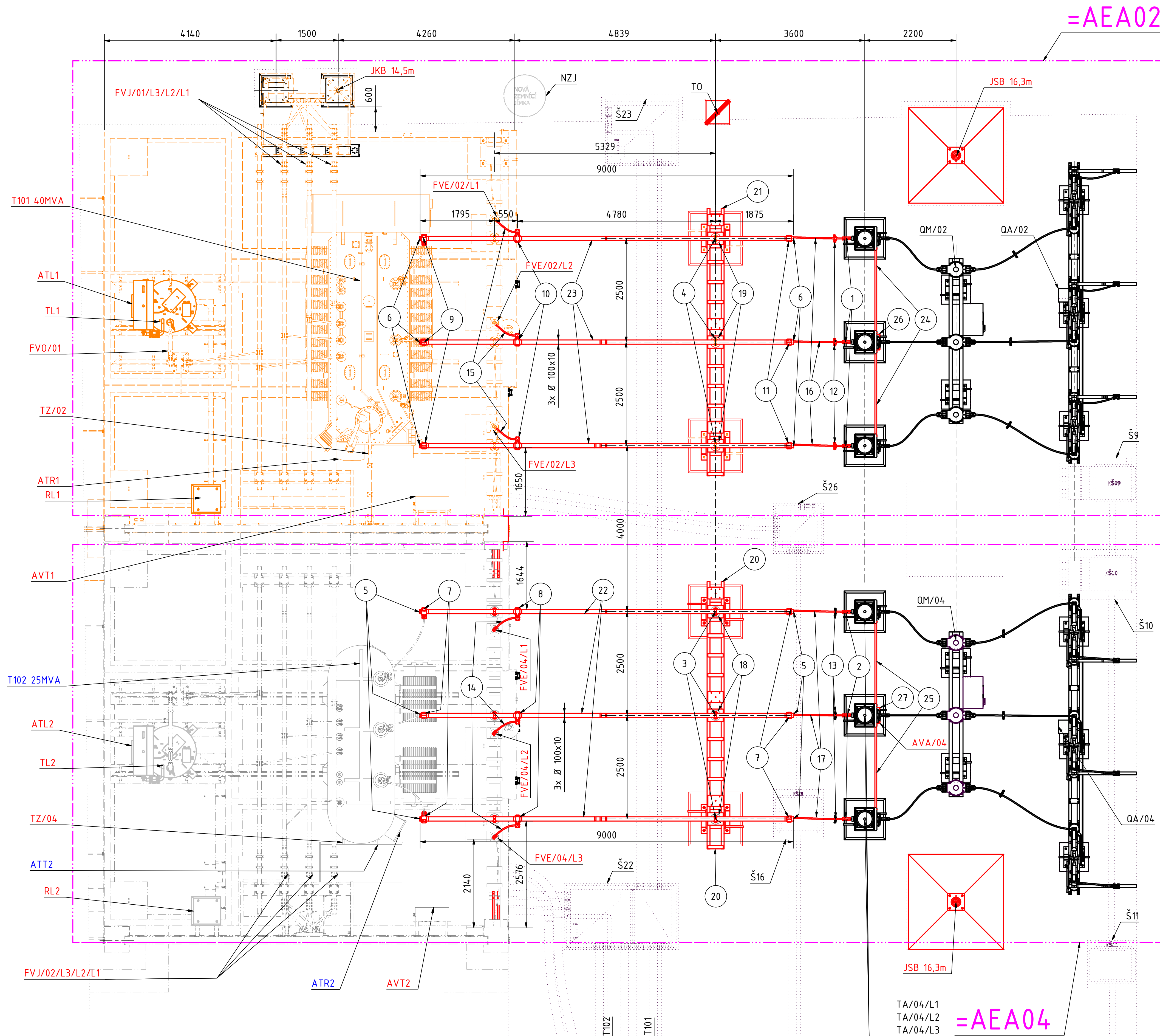


STÁNÍ TRANSFORMÁTORŮ A TLUMIVK JE PODROBNĚJI Z HLEDISKA
MONTÁŽE A MATERIÁLU UVEDENO NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH PS04 A PS06
NENÍ ZDE Tedy UVEDEN MATERIÁL, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PS04/PS06



		KUSOVNÍK		
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS	DODAVATEL
1, 2	12	321337.2	PŘÍSTROJOVÁ SVORKA AL PRO Cu (Al) SVORNÍK A AlFe VODIČ PŘÍMO/BOČNĚ	ELBA
3, 4	6	341100.2	AL PŘIPOJOVACÍ SVORKA PRO AL TRUBKU A AL PŘÍRUBU PEVNÁ	ELBA
5, 6	12	399013.1	UZÁVĚRY NA AL TRUBKY BEZ UCHYCENÍ TLUMÍČÍHO VODIČE	ELBA
7, 8, 9, 10, 11	18	406035	ODBOČNÁ SVORKA T PRO AL TRUBKU A AlFe VODIČ	ELBA
12, 13	6	409150	SVORKA PRO ZKRATOVACÍ SOUPRAVY NA AlFe (Cu) VODIČE	ELBA
14, 15, 16, 17	12	AlFe 362-AL1/59-ST1A	AlFe LANO	
22, 23	6	AlMgSi TRUBKA Ø 100 x 10 - 9000	TRUBKA Ø 100 x 10 - 9000	
18, 19	6	C10-550-II	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR 110 kV	PPC insulators
20, 21	2	POK - PI se svodičem - sestava		
24, 25	4	Trubka TA 45x3	AL TRUBKA Ø 45 x 3 - 2130 mm - MECHANICKÁ OCHRANA KABELU	
26	1	+AVA02	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ SVORKOVNIC PTP	
27	1	+AVA04	PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ SVORKOVNIC PTP	

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

SOUSTAVA	3-50Hz, 110kV / TT
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	110 kV
NEJVYŠŠÍ NAPĚTÍ	123 kV
JMENOVITÝ KMITOČET	50 Hz
ZKRATOVÁ ODOLNOST ROZVODNY	20/50 kA (3500 MVA)
ZKRATOVÝ PROUD 1F.	5,933 kA
ZKRATOVÝ PROUD 3F.	6,397 kA

LEGENDA:

FVE	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 110 kV	—
FVJ	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 22 kV	—
FV0	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ SEC.-STŘED TRAFKA 110/22 kV	—
QV	VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ	—
QE	VÝVODOVÝ UZEMŇOVAČ	—
TV	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ	—
TA	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU	—
TZ	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU – KOSTROVÝ	—
QM	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ	—
QA	ODPOJOVAČ PŘÍPOJNICOVÝ	—
T101	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV	—
T102	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV	—


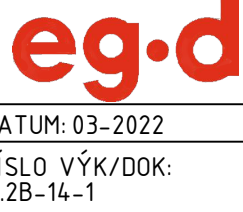
TL	KOMPENZAČNÍ TLUMIVKA V UZLU SEC. VINUTÍ 22 kV
RL	STAVEBNICOVÝ ODPORNÍK

VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
TO	OSVĚTLENÍ TECHNOLOGIE R110kV

JSB	JÍMACÍ STOŽÁR BLESKOSVODU
JKB	JÍMACÍ KONSTRUKCE BLESKOSVODU

SZJ	STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ JÍMKA
NZJ	NOVÁ ZEMNÍČÍ JÍMKA
AZZ01	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 3x400/230V
AVA	SVORKOVNICOVÁ SKŘÍŇ PTP

— — — — PS06 a PS04 ZAŘÍZENÍ / MATERIÁL T102/TL2/RL2
 — — — — PS06 a PS04 ZAŘÍZENÍ / MATERIÁL T101/TL1/RL1
 — — — — NOVÉ ZAŘÍZENÍ / MATERIÁL
 — — — — OPĚTOVNĚ POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ/MATERIÁL

D			
C			
B			
A	ZMĚNA TYPU TL1, TL2, ODPORŮK RL1, RL2 A POL. ě. 7,8,9,10,11	3/2025	MATOUŠEK
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Ě STAVBY: 002 0002 421 Ě OBJ.: 1430 002 7035	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR SPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel: 535 141 951		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAN POLÁČEK		
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK MATOUŠEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ČASLAVA	DATUM: 03-2022 ČÍSLO VÝK/DOK: D2B-14-1	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP	
SOVP	PS09 – ROZVODNA 110 kV – TECHNOLOGIE	MĚŘITKO: 1 : 50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/2	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNOLOGIE – MONTÁŽ NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: