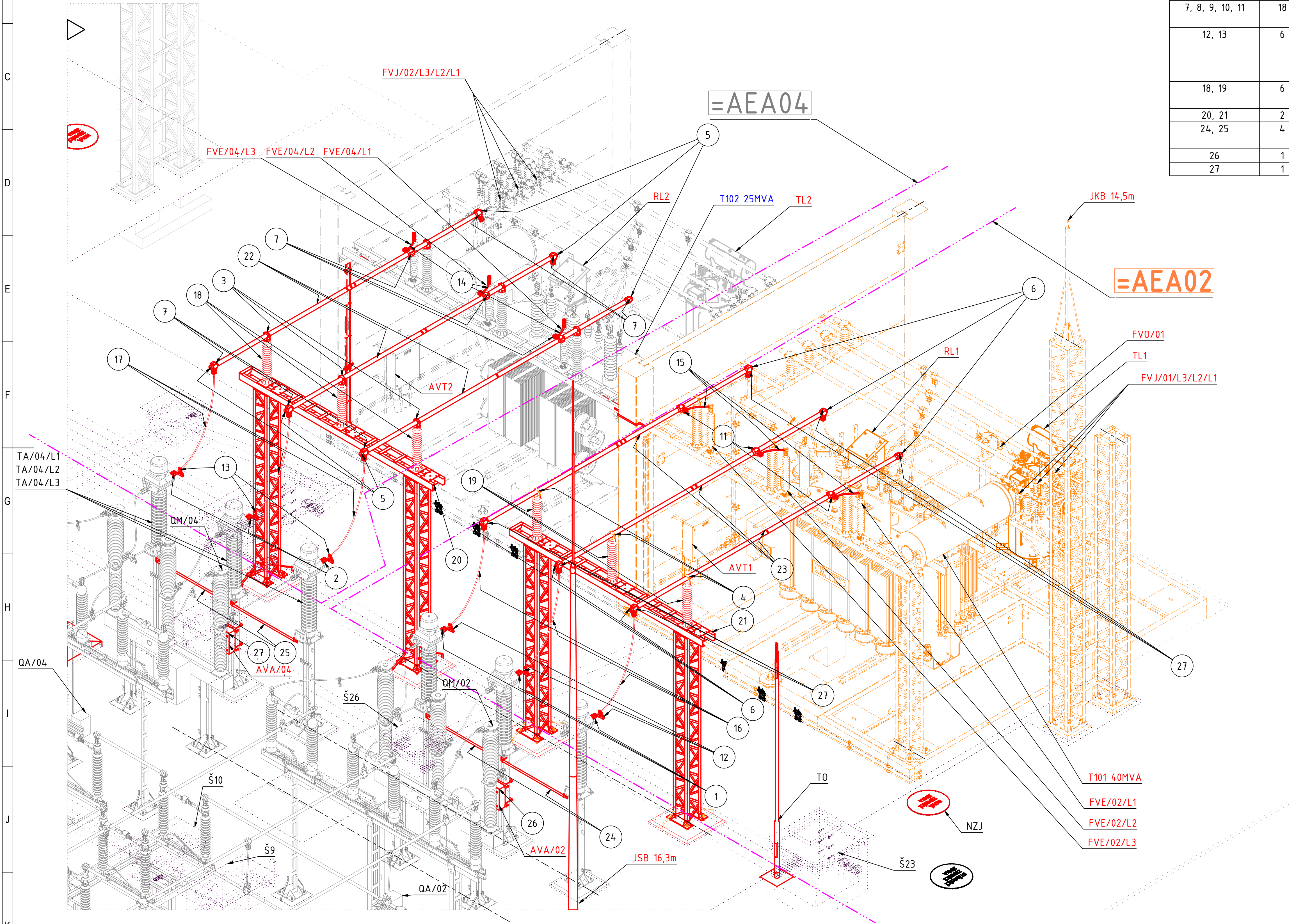


STÁNÍ TRANSFORMÁTORŮ A TLUMIVEK JE PODROBNĚJI Z HLEDISKA  
MONTÁŽE A MATERIÁLU UVEDENO NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH PS04 A PS06  
NENÍ ZDE TEDY UVEDEN MATERIÁL, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PS04/PS06

KUSOVNÍK				
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS	DODAVATEL
22, 23	6	AlMgSi TRUBKA Ø 100 x 10 - 9000	TRUBKA Ø 100 x 10 - 9000	
14, 15, 16, 17	12	AlFe 362-AL1/59-ST1A	AlFe LANO	
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 UCHYCEŇÍ 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
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 TRAFU 110/22 kV  
QV VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ  
QE VÝVODOVÝ UZEMNOVAČ  
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. VINUTÝ 22 kV  
RL STAVEBNICOVÝ ODPORNÍK  
  
V0 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
T0 OSVĚTLENÍ TECHNOLOGIE R110kV  
  
JSB JÍMACÍ STOŽÁR BLESKOSVODU  
JKB JÍMACÍ KONSTRUKCE BLESKOSVODU  
  
SZJ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ JÍMKA  
NZJ NOVÁ ZEMNÍ 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, ODPORNÍK 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	Č. STAVBY: 102 0002 4.21	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE 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. PĚTR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAN POLÁČEK	DATUM: 03-2022	
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK MATOUŠEK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2B-14-2	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ČÁSLAVA		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 kV - TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: 1 : 50	
MAJÉTKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 2/2	
NÁZEV DOKUMENTU	AXONOMETRIE - MONTÁŽ NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	