

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:

ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ JE STÁVAJÍCÍ, NEODPOVÍDÁ SOUČASNĚ PLATNÉ TNS 30 0010.6. V NÁSLEDNĚ OBNOVĚ TRANSFORMOVNY BUDE ZAŘÍZENÍ PŘEZNAČENO V SOULADU S VÝŠE UVEDENOU NORMOU.

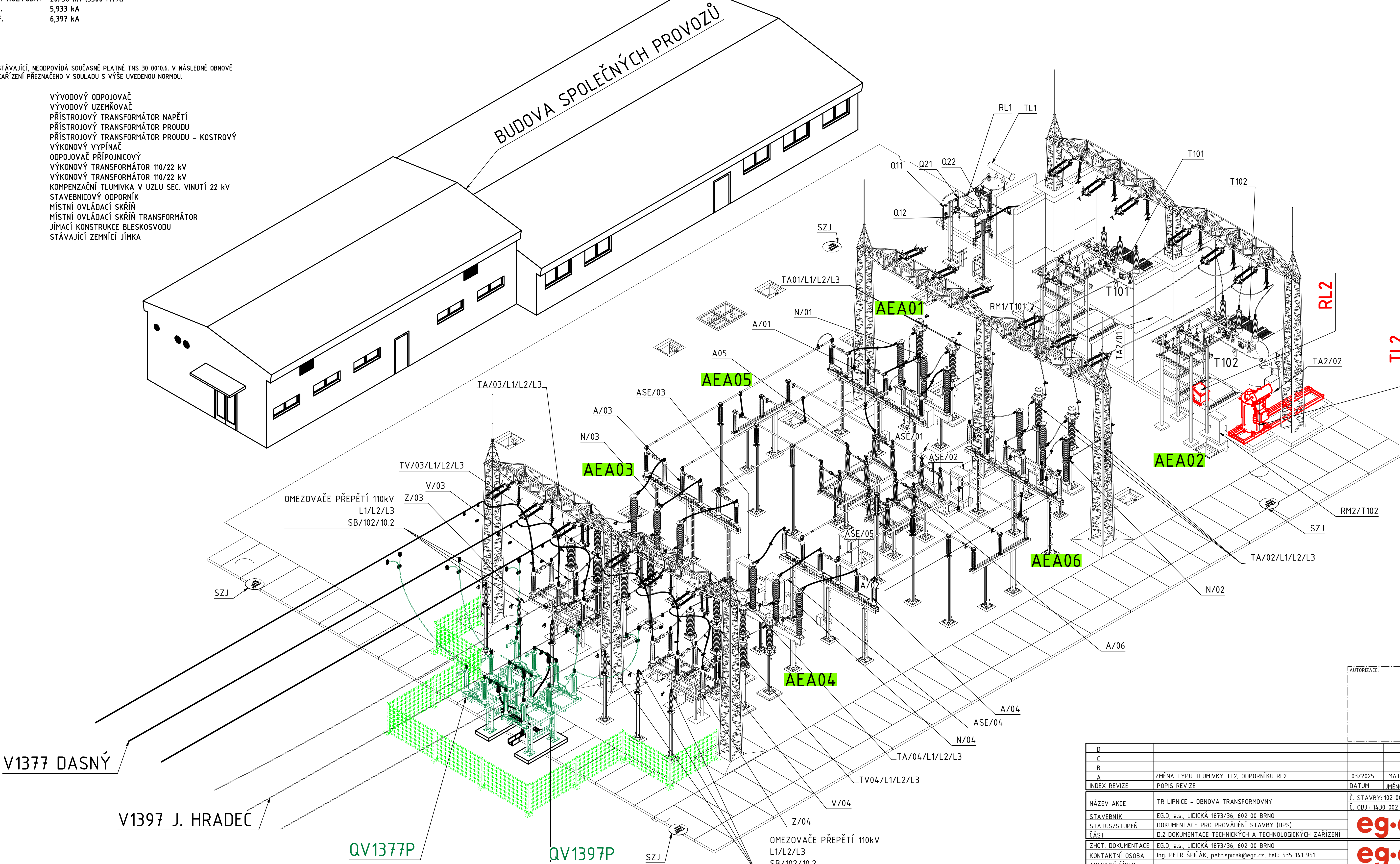
V	VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ
Z	VÝVODOVÝ UZEMŇOVAČ
TV	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ
TA	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
TA2	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU – KOSTROVÝ
N	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
A	ODPOJOVAČ PŘIPOJNICOVÝ
T101	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
T102	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
TL	KOMPENZAČNÍ TLUMIVKA V UZLU SEC. VINUTÍ 22 kV
RL	STAVEBNICOVÝ ODPORNÍK
ASE	MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ
RMT	MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTOR
JKB	JÍMACÍ KONSTRUKCE BLESKOSVODU
SZJ	STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ JÍMKA

ETAPA 0/I. (PROVIZORIUM)

ZŘÍZENÍ PROPOJE MEZI LINKAMI V1397 A V1377, OSAZENÍ ODPOJOVAČŮ QV1397P A QV1397P A NOUZOVÉ NAPÁJENÍ R22kV (SOUČÁST S011)

ETAPA 2/I.

NOVÁ TL2, RL2 DO STÁNÍ T102, NOVÁ KABELÁŽ TL2,RL2, ZPROVOZNĚNÍ.



D			
C			
B			
A	ZMĚNA TYPU TLUMIVKY TL2, ODPORNÍKU RL2	03/2025	MATOUŠEK
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 102 0002 421	
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-20	
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 : 100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNOLOGIE –PROVIZORNÍ STAV 1 AXONOMETRIE ETAPA0/I. a ETAPA 2/I.	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

— PROVIZORNÍ ZAŘÍZENÍ / MATERIÁL
— NOVÉ ZAŘÍZENÍ / MATERIÁL
— OPĚTOVNĚ POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ/MATERIÁL