

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

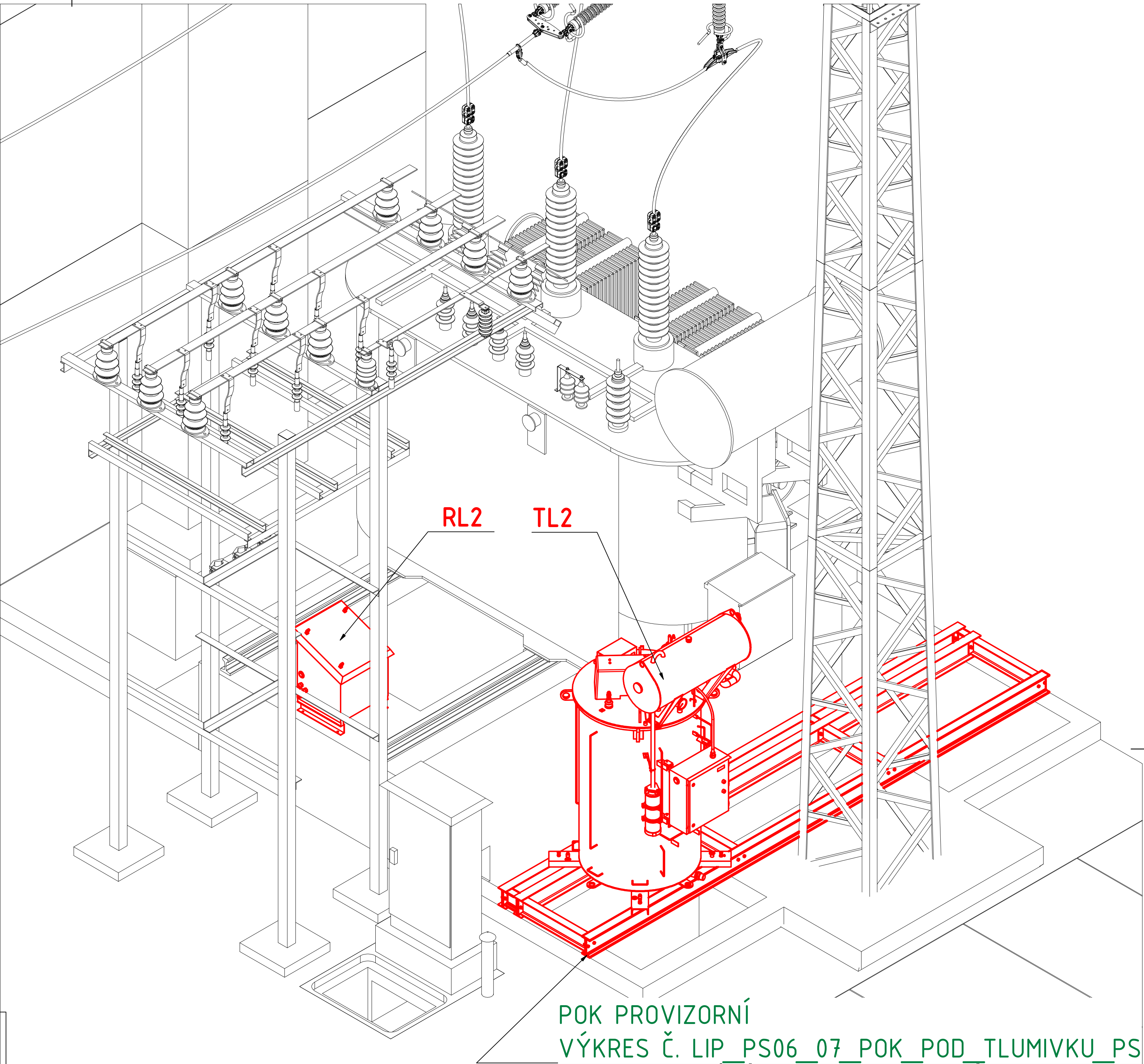
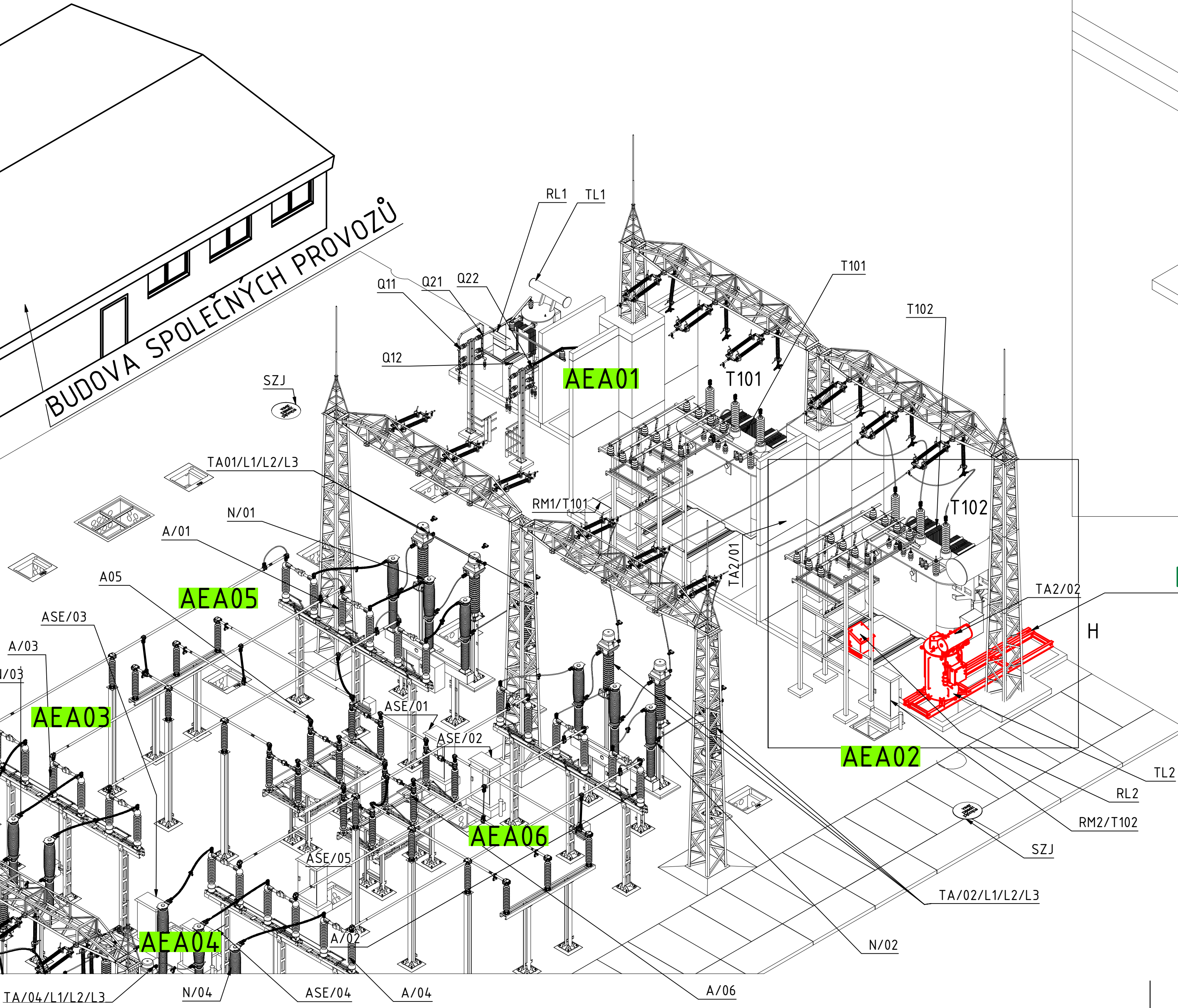
LEGENDA:
ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ JE STÁVAJÍCÍ, NEODPOVÍDÁ SOUČASNĚ PLATNÉ TNS 30 0010.6. V NÁSLEDNĚ OBNOVĚ TRANSFORMOVNY BUDE ZAŘÍZENÍ PŘEZNAČENO V SOULADU S VÝŠE UVEDENOU NORMOU.

V
Z
TV
TA
TA2
N
A
T101
T102
TL
RL
ASE
RMT
JKB
SZJ

VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ
VÝVODOVÝ UZEMŇOVAČ
PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ
PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU – KOSTROVÝ
VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
ODPOJOVAČ PŘÍPOJNICOVÝ
VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
KOMPENZAČNÍ TLUMIVKA V UZLU SEC. VINUTÍ 22 kV
STAVEBNICOVÝ ODPORNÍK
MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ
MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTOR
JÍMACÍ KONSTRUKCE BLESKOSVODU
STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ JÍMKA

ETAPA 2/I.
PROVIZORNÍ UMÍSTĚNÍ TL2, RL2 DO STÁNÍ T102, NOVÁ KABELÁŽ TL2,RL2, ZPROVOZNĚNÍ.

H (1 : 25)



POK PROVIZORNÍ

(PODÉLNÝ PROFIL 3x IPE 200,
PŘÍČNÝ 8x IPE 160-PROTI KLOPENÍ)

POK PROVIZORNÍ
VÝKRES Č. LIP_PS06_07_POK_POD_TLUMIVKU_PS

D			
C			
B			
A	ZMĚNA TYPU TLUMIVKY TL2, ODPORNÍK 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. PETR 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:	
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ČÁSLAVA	H-ZOV_01	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP	
SO/PS	PS06 – ROZVODNA 110 kV – TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: 1 : 100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000038	FORMÁT: A1	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNOLOGIE –PROVIZORNÍ STAV 1 AXONOMETRIE ETAPA 2/I.	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	

Soubor: LIP_PS09_70_PS1_AXONOMETRIE_ETAPAZ_1-REV-A-25.dwg