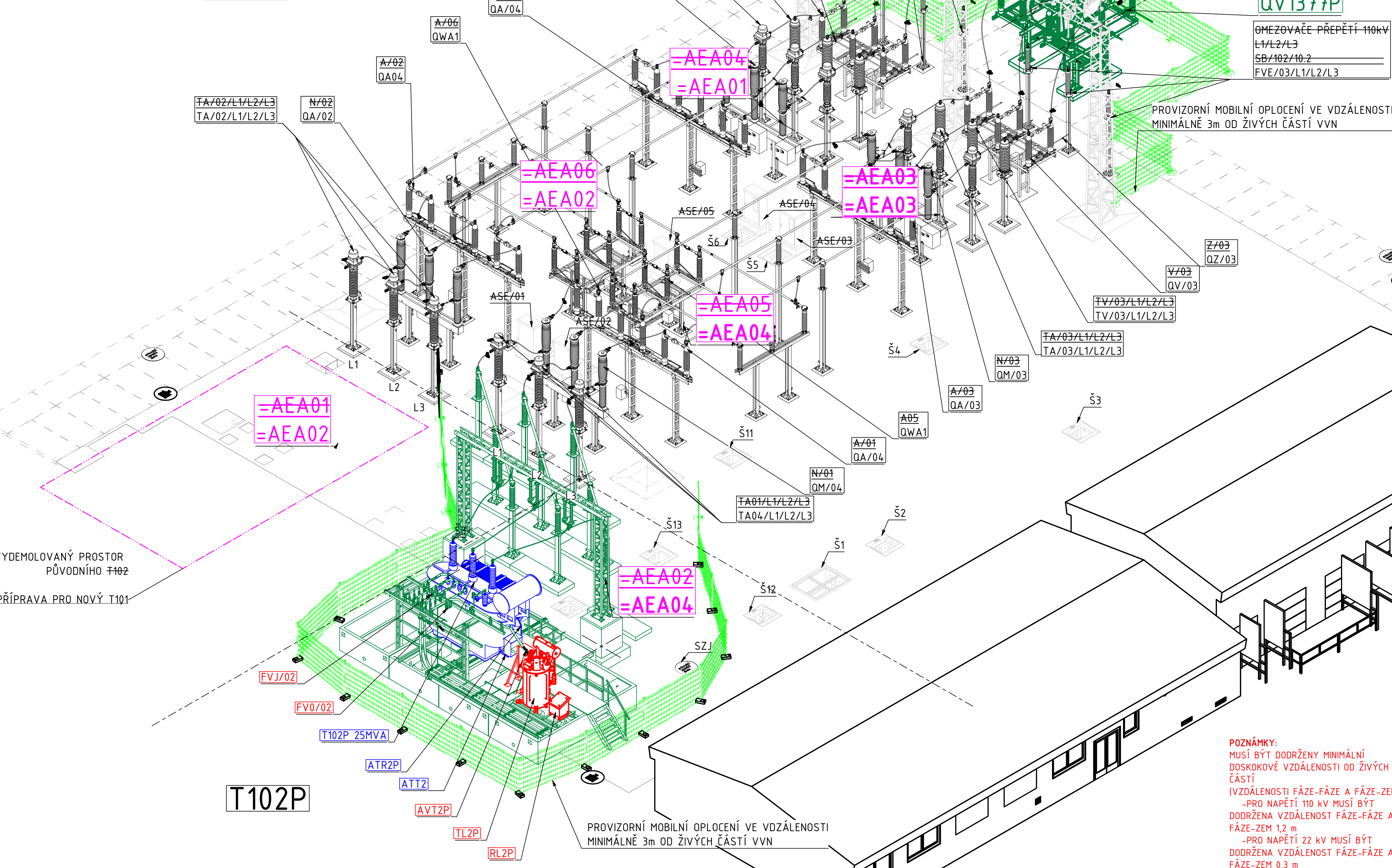


VYDEMOLOVÁNÍ PŮVODNÍHO T102 A PŘÍPRAVA PROSTORU PRO NOVÉ T101

POZNÁMKA PROVIZORIA
 PROVIZORNÍ STÁNÍ TRANSFORMÁTORU JE REALIZOVÁNO Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH VAN TYPU BETOBAU.
 JDE O VANY, KTERÉ JSOU URČENY PRO TRAFOSTÁNÍ T102. PŘÍVODNÍ TRUBKOVÉ VODIČE JSOU UMÍSTĚNY NA PODPĚRNÝCH
 POK, KTERÉ JSOU OSAZENY PODPĚRNÝMI IZOLÁTORY A SVORKOVINOU. PŘIPOJENÍ TRANSFORMÁTORU T102 BUDE REALIZOVÁNO
 LANY ALFE PŘES DVOJITÉ ZÁVĚSNÉ IZOLÁTOROVÉ ZÁVĚSY, KTERÉ BUDOU ZAKOTVENY NA POK POSTAVENOU NA ZÁKLADOVÉ
 BLOKY, KTERÉ BUDOU POSTAVENY NA PŘÍMO NA TERÉN. DETAILNÍ PROVEDENÍ A SESTAVA PROVIZORIA JE UVEDENA NA VÝKRESECH
 V PS04 :
 - LIP_PS04_20_PŮDORYS_TRAFOSTÁNÍ_PS
 - LIP_PS04_21_UMÍSTĚNÍ_OCELOVÝCH_KONSTRUKCÍ_PS
 - LIP_PS04_22.1_MONTÁŽNÍ_PŮDORYS_TECHNOLOGIE_PS
 - LIP_PS04_22.2_MONTÁŽNÍ_PŮDORYS_TECHNOLOGIE_PS
 - LIP_PS04_23_PŮDORYS_UZEMNĚNÍ_PS
 - LIP_PS04_24_AXONOMETRIE_TRAFOSTÁNÍ_PS

STÁVAJÍCÍ (PŮVODNÍ)
 OZNAČENÍ
 NOVÉ OZNAČENÍ



VYDEMOLOVANÝ PROSTOR
 PŮVODNÍHO T102
 PŘÍPRAVA PRO NOVÝ T101

PROVIZORNÍ TRANSFORMACE 110/22kV BUDE OZNAČENA T102P "P" JAKO PROVIZORNÍ.

V1397 J. HRADEC

V1377 DASNÝ

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:
 PŮVODNÍ ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ NEODPOVÍDÁ SOUČASNÉ PLATNÉ TNS 30 0010.6. PROTO BUDOU
 JIŽ V PRŮBĚHU PRACÍ PŘÍSTROJE A ZAŘÍZENÍ PŘEZNAČENY DLE PLATNÉ TNS 30 0010.6.
 NA VÝRESECH JE PRO PŘEHLEDNOST UVEDENO JAK PŮVODNÍ OZNAČENÍ (JE PŘESKTRNUTO) TAK NOVÉ OZNAČENÍ.

STÁVAJÍCÍ ZNAČENÍ: NOVÉ ZNAČENÍ

V	QV	VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ
Z	QE	VÝVODOVÝ UZEMŇOVAČ
TV	TV	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ
TA	TA	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
TA2	TZ	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU - KOSTROVÝ
N	QM	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
A	QA	ODPOJOVAČ PŘÍPOJNICOVÝ
T101	T101	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
T102	T102	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
TL	RL	KOMPENZAČNÍ TLUMIVKA V UZLU SEC. VINUTÍ 22 kV
RL	RL	STAVEBNICOVÝ ODPORNIK
ASE	BUDE ZRUŠENO	MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ
RMT	BUDE ZRUŠENO	MÍSTNÍ OVLÁDACÍ SKŘÍŇ TRANSFORMÁTOR
JKB	JKB	JÍMACÍ KONSTRUKCE BLESKOVODU
SZJ	SZJ	STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ JÍMKA

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

POZNÁMKY:
 MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ
 DOSKOKOVÉ VZDÁLENOSTI OD ŽIVÝCH
 ČÁSTÍ
 (VZDÁLENOSTI FÁZE-FÁZE A FÁZE-ZEM):
 -PRO NAPĚTÍ 110 kV MUSÍ BÝT
 DODRŽENA VZDÁLENOST FÁZE-FÁZE A
 FÁZE-ZEM 1,2 m
 -PRO NAPĚTÍ 22 kV MUSÍ BÝT
 DODRŽENA VZDÁLENOST FÁZE-FÁZE A
 FÁZE-ZEM 0,3 m
 VŠECHNY VYZNAČENÉ KÓTY MUSÍ BÝT
 DODRŽENY S PŘESNOSTÍ NA CENTIMETRY

D			
C			
B			
A	ZMĚNA TYPU TLUMIVKY TL2P, ODPORNÍKU RL2P	03/2025	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		DATUM: 03-2022	
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAN POLÁČEK	ČÍSLO VÝK./DOK:	
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK MATOUŠEK	D.2B-24	
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	AXONOMETRIE -PROVIZORNÍ STAV II. T102P+DEMOLICE T101 (PŮVODNÍ)	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	