

PROVIZORNÍ UMÍSTĚNÍ TL2, RL2 DO STÁNÍ T102, NOVÁ KABELÁŽ TL2,RL2, ZPROVOZNĚNÍ.
NÁSLEDNĚ DEMOLIČNÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE VE STÁV. TRANSFORMÁTOROVÉM STÁNÍ T101 (SO31) A STÁNÍ TLUMIVEK.

ZŘÍZENÍ PROPOJE MEZI LINKAMI V1397 A V1377, OSAZENÍ ODPOJOVAČŮ QV1397P A QV1397P A NOUZOVÉ NAPÁJENÍ R22kv (SOUČÁST S011)

6060

700

1208

(PODÉLNÝ PROFIL 3x IPE 200,
PŘÍČNÝ 8x IPE 160-PROTI KLOPENÍ)
DETAIL UVEDEN V PS06
OCELOVÉ KONSTRUKCE

TL2

(1225)

RL2

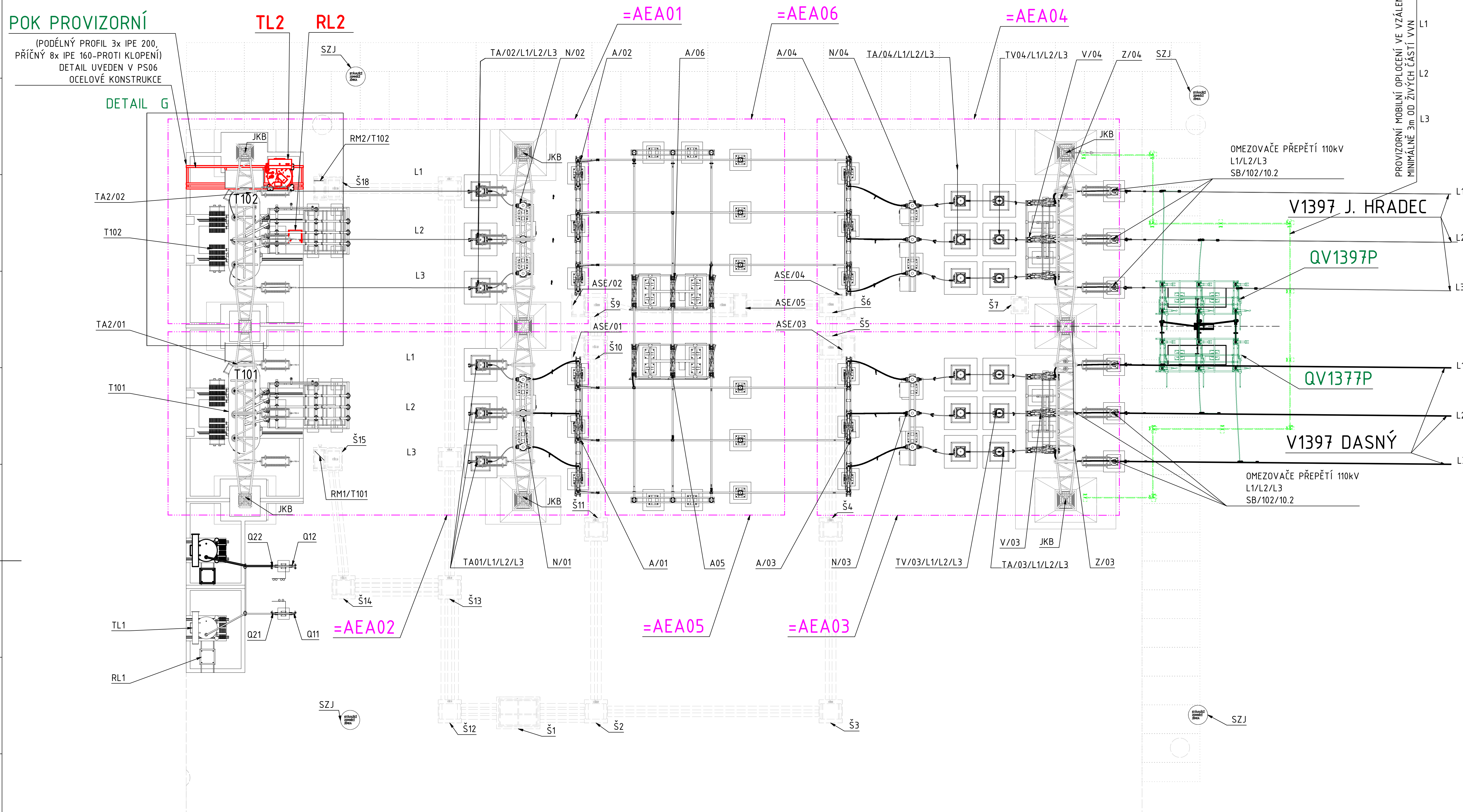
1238

700

903

1208

KŠ18



BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ

R22kV

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

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


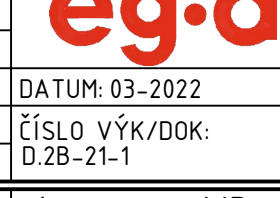
Y	VÝVODOVÝ ODPŮJOVÁČ
Z	VÝVODOVÝ UZEMNOVÁČ
TV	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ
T	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
TA2	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU - KOSTROVÝ
N	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
A	ODPOJOVÁČ PŘÍPOJNÝCH
T101	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
T102	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
TL	KOMPENZAČNÍ TLUMIVKA V UZLU SEC. VNITŘÍ 22 kV
RL	STAVEBNICOVÝ ODPORNÍK
ASE	MÍSTNÍ OVLÁDAČÍ SKŘÍN
RHT	MÍSTNÍ OVLÁDAČÍ SKŘÍN TRANSFORMÁTOR
JBM	JMKVÍ KONSTRUKCE BLESKOVODU
SZJ	STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČNÍ JMKVÁ

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

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

D	C		
B			
A	ZMĚNA TYPU TLUMIVKY TL2, ODOPORNÍKU RL2	03/2025	MATOUŠEK
INDEX REVIZE	POHLS REVIZE	DATUM	JMĚNO
NÁZEV AKCE	RL LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 02 0002 421	
EGD, a.s., ULIČKA 1973/26, 602 00 BRNO		Č. OBJ.: 1430 002 7035	
STATUS/STUPEŇ	EGD.koment. PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	EGD.koment.ATECHNICKÝ A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ		
ZHŮT.DOKUMENTACE	EGD, a.s., ULIČKA 1973/26, 602 00 BRNO		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPÍČKA, petrspicak@egdcz.cz, tel. 535 141 951		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ING. JAM POLŘEK	DATUM 03-2022	
ZOB. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK MATOUŠEK	ČÍSLO VÝK/DOK. D.28-21/1	
KONTROLOVAL	ING. JŘÍ ČESLAVA		
MÍSTO STAVBY	TR 10/22 ZV LIPNICE, 373 12 JILOVICE U TRHOVÝCH VODŮ	KÓD LOKALITY	LIP
SO/PS	PS09 - ROZVOJNA 10 kV - TECHNOLOGIE	ČÍSLO VÝK/DOK.	1 : 100
MAT.KROVKA TŘÍDA	C2000038	FORMÁT:	A0
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM:	1/2
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNOLOGIE -PROVIZORNÍ STAV 1 PŮDORYS ETAPA0/1. a STAV 2/1.	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD.	

AUTORIZARE