



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 SOUČASNÉ PLATNÉ TNS 30 0010.6. V NÁSLEDNÉ OBNOVĚ BUDE ZAŘÍZENÍ TRANSFORMOVNY PŘEZNACENO V SOULADU S VÝŠE UVEDENOU NORMOU

SB	SVODIČE PŘEPĚTÍ
V	VÝVODOVÝ ODPOJOVAČ
Z	VÝVODOVÝ UZEMŇOVAČ
TV	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR NAPĚTÍ
TA	PŘÍSTROJOVÝ TRANSFORMÁTOR PROUDU
V	VÝKONOVÝ VYPÍNAČ
A	ODPOJOVAČ
T	VÝKONOVÝ TRANSFORMÁTOR 110/22 kV
TL	KOMPENZAČNÍ TLUMIVKA V UZLU VINUTÍ 22 kV
RL	STAVEBNICOVÝ ODPORNÍK
ASE	OVLAĐACÍ SKŘÍŇ

POZNÁMKA:
VÝKRES VYCHÁZÍ Z:
VÝKRES Č. 44P0645C FIRMY IMPRELOG- ING. KIBUS, STUPEŇ SKUTEČNÉ PROVEDENÍ K 16.10.2015 OPRAVA A KOMPLETACE PROVOZNÍ DOKUMENTACE
VÝKRES Č. 10-075002 FIRMY SOMA-ES - ING. MRÁZ 09 / 2005
PROJEKT STAVBY - ÚPRAVA SILOVÉ TECHNOLOGIE STAVBY

BSP
BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ

ROZVODNA 22kV

D			
C			
B			
A			
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	D.2B-07	
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	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNOLOGIE - STÁVAJÍCÍ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	