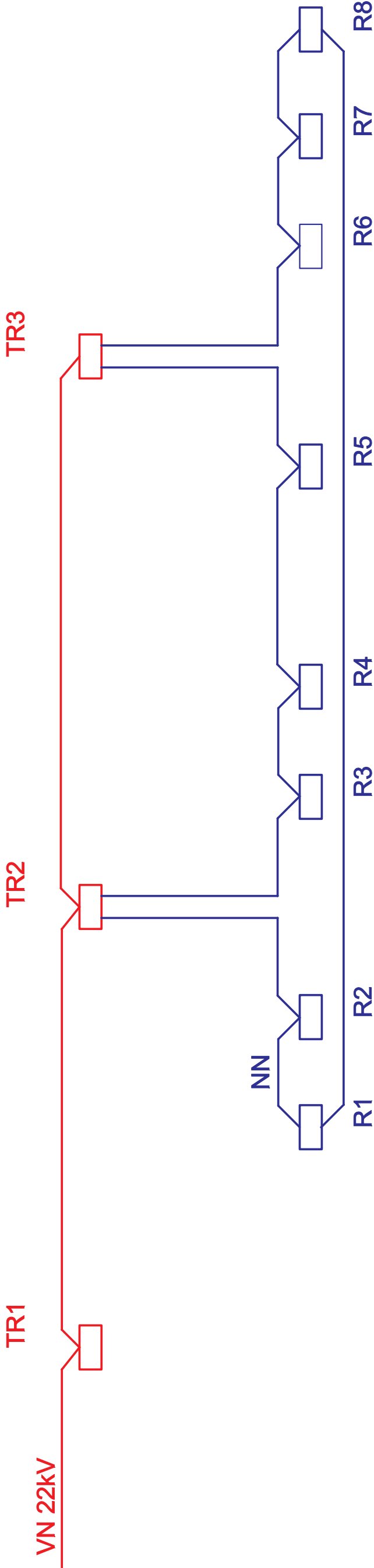


SCHÉMA ROZVODU EL. ENERGIE



ROZVODY PROVEDENY ZEMNÍMI KABELY VN A NN POD POVRCHEM
ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ JSOU VYBAVENY POJISTKOVÝMI VÝVODY
ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ JSOU TYPOVÉ SKŘÍNĚ V PLASTOVÝCH PILÍŘÍCH
ZE SKŘÍNĚ R5 JSOU NAPOJENA VODOHOSPODÁŘSKÁ ZAŘÍZENÍ
PŘEDPOKLÁDANÉ TYPY KABELŮ 1-AXEKCY 22 PRO VN A 1-AYKY 3X240+120 PRO NN

Soustava:

vn - 3 AC 50 Hz 22kV / IT
nn - 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
automatickým odpojením vadné části
doplňující pospojování
nebezpečné, zvlášť nebezpečné

Ochrana před úrazem el. proudem:

Prostory

BPT
KOLLÁROVA 1879/11
415 38 TEPLICE
tel. 417559111
fax 417559222

BĀNSKĚ PROJEKT'Y TĚPLICE A.S.

MANÁŽER PROJEKTU
ING. MONIKA BALCAROVÁ

ČÍSLO ZAKÁZKY :

2965

AKCE	JEZERO MOST				ING. KONIG MICHAL, ZELENÁ 279, 417 02 DUBÍ	
	- napojení na komunikace a IS - část I				BP Teplice a.s., Kollárova 11, 415 36 Teplice	
					ČR - Ministerstvo financí	
OBSAH	SO 401, SO 403 SCHÉMA ROZVODŮ EL. ENERGIE				MÍSTO	
					MÍSTO	
					DATUM	MĚŘITKO
					09.2012	číslo
				KO-3-06076		