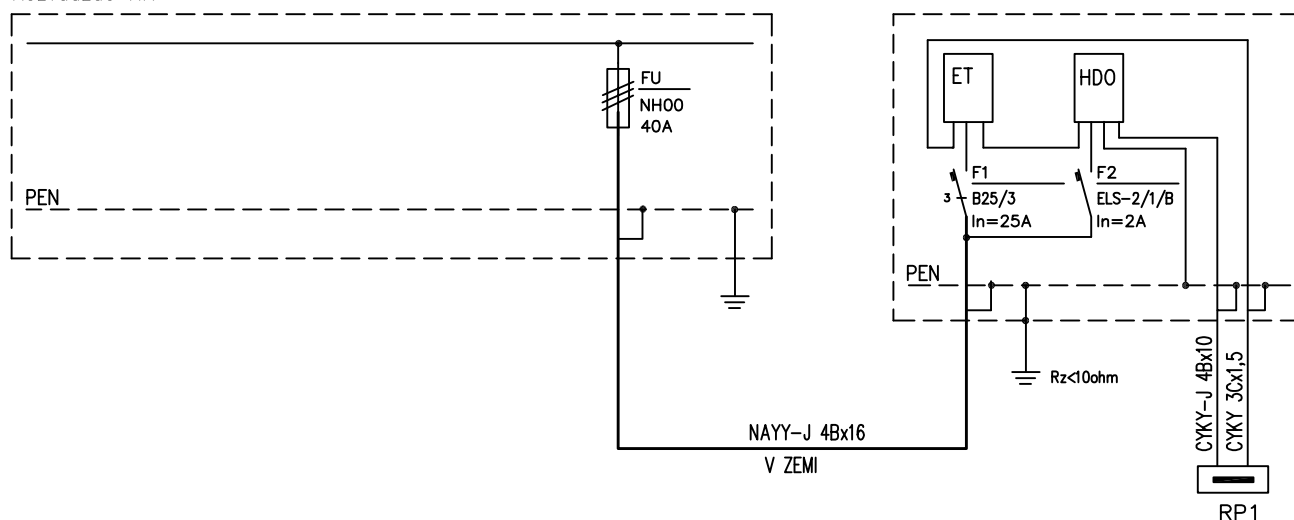
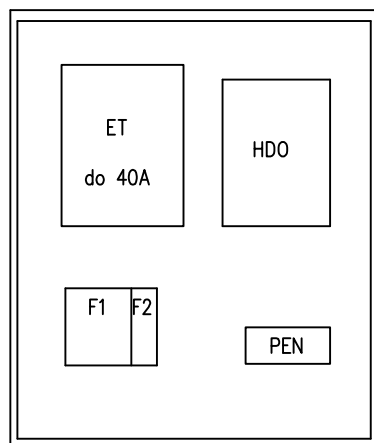


SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVŮDZAČOV

JESTVUJÚCA TR STANICA
Rozvůdzač NN



ROZVŮDZAČ RE



PLASTOVÁ ROZVONICA ELEKTROMEROVÁ
HASMA ER1.0 F403 400x500x215mm
KRYTIE IP44/20
SPODNÍ OKRAJ UMIESTNI? MIN. VO VÍČKE 600mm
NAP.SÉSTAVA 3PEN 230/400V 50Hz TN C
OCHRANA PRED ěRAZOM EL.PRĚDOM:
-V NORMŮLNEJ PREVŮDZKE IZOLOVANŮM, ZŮBRANAMI ALEBO KRYTMI
-PRI PORUCHE SAMO?INNÍM ODPOJENŮM NAPŮJANIA

In = 25A
Pi = 25 kVA
Pp =15,00 kVA
Iks = 6 kA
PRŮVOD A VÍVODY DOLE

NAPŮOVŮ SĚSTAVA	OCHRANA PRED ěRAZOM ELEKTRICKÍM PRĚDOM POD?A STN 33 2000-4-41	
3+PEN ~50Hz 230/400V TN-C	V NORMŮLNEJ PREVŮDZKE	PRI PORUCHE
	IZOLOVANŮM,ZŮBRANAMI ALEBO KRYTMI	SAMO?INNÍM ODPOJENŮM NAPŮJANIA

URĚENIE VONK.VPLYVOV: V zmysle STN 33 2000-5-51, pod?a NZA.1.6, Príloha N3: - tabu?ka N3.2 - vonkajší priestor VI
ROZVŮDZAČ RE UMIESTNI? MIN. 0,6m OD OKRAJA SKRINE PLYNOMERU

Zodp.projektant Ing. Ivan Belák	Projektant	Ing. Ivan BELÁK Prenosilova ulica 1589/11 951 15 Mojmírovce mobil: 0905 583 986 e-mail: ibelak@stonline.sk	
Miesto : Obec Tomášov, p.č: 1294/2			
Investor : Obec Tomášov			
Stavba Triedený zber biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v obci Tomášov			
Stavebný objekt ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA		Dátum	03/2018
Obsah výkresu ELEKTROINŠTALÁCIA SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVŮDZAČOV		Stupeň	DSP
		Mierka	??slo veľkresu
		-	E-5