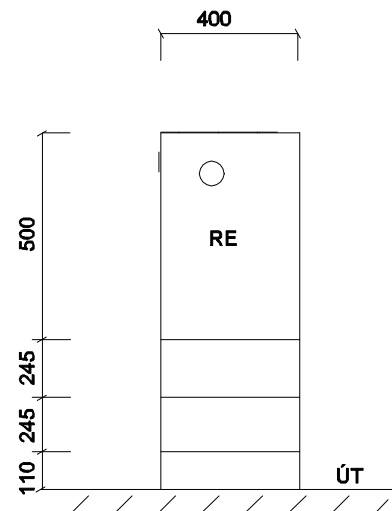
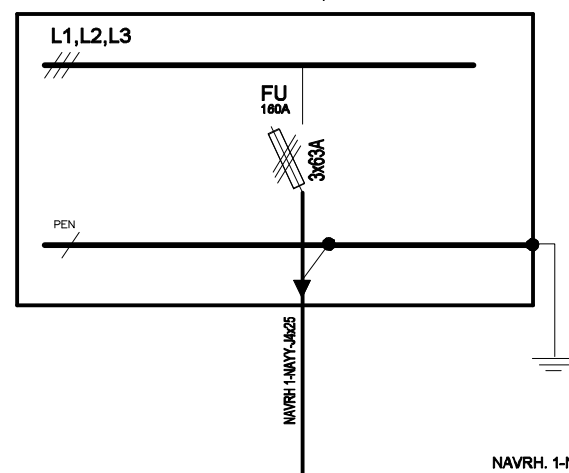


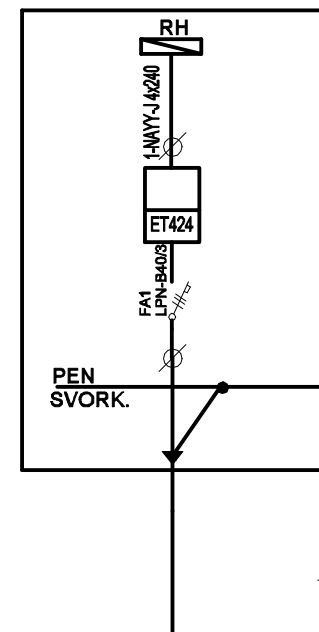
POHLAD NA NAVRH. RE



EXIST. PRIS4, In=400A



NAVRH. RE



typ "P" 1300x500x250mm
(voľne stojaca pilierová)
ľubovoľný výber investora/
prívod zdola
vývody dole
krytie IP43/20
In = 40A
Iks = 10ka
RH Pi = 40 kW, Ps = 24 kW
hl. istič a svorkovnica v RE
musia byť blombovateľné

TECHNICKÉ ÚDAJE

SÚSTAVA NN:3 NPE, AC-50Hz, 230/400V / TN-C

STRANA NN - STN 33 2000-4-41: 2007

-OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

411. OCHRANNÉ OPATRENIA:

-SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

412.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU
(OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)

PRÍLOHA A

A1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ

A2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY

PRÍLOHA B - PREKÁŽKY A UMIESTNENIE MIMO DOSAH

411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUCHE
(OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)

411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A POSPÁJANIE



411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE

415 DOPLNKOVÁ OCHRANA

415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE

415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 Hydrocoop		spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval:	Ing. PAVELEK	HIP:	Ing. SLEZÁK <i>Le</i>	formát:	2 A4
zodp. proj.:	Ing. PAVELEK	kontrola:	Ing. NEUPAUER <i>M. Neupauer</i>	dátum:	10. 2019
investor :	MESTO MALACKY			stupeň:	DSP
akcia:	<div>MALACKY</div> <div>KOMPOSTÁREŇ</div> <div>PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU</div>			č.zákazky:	09 - 92 724
				arch.číslo:	31 528
				mierka:	
príloha: SO 13 PRÍPOJKA NN, VONKAJŠIE ROZVODY NN, VONKAJŠIE OSVETLENIE				č.prílohy:	E.13.03
<div>SCHÉMA ZAPOJENIA NN PRÍPOJKY</div>					