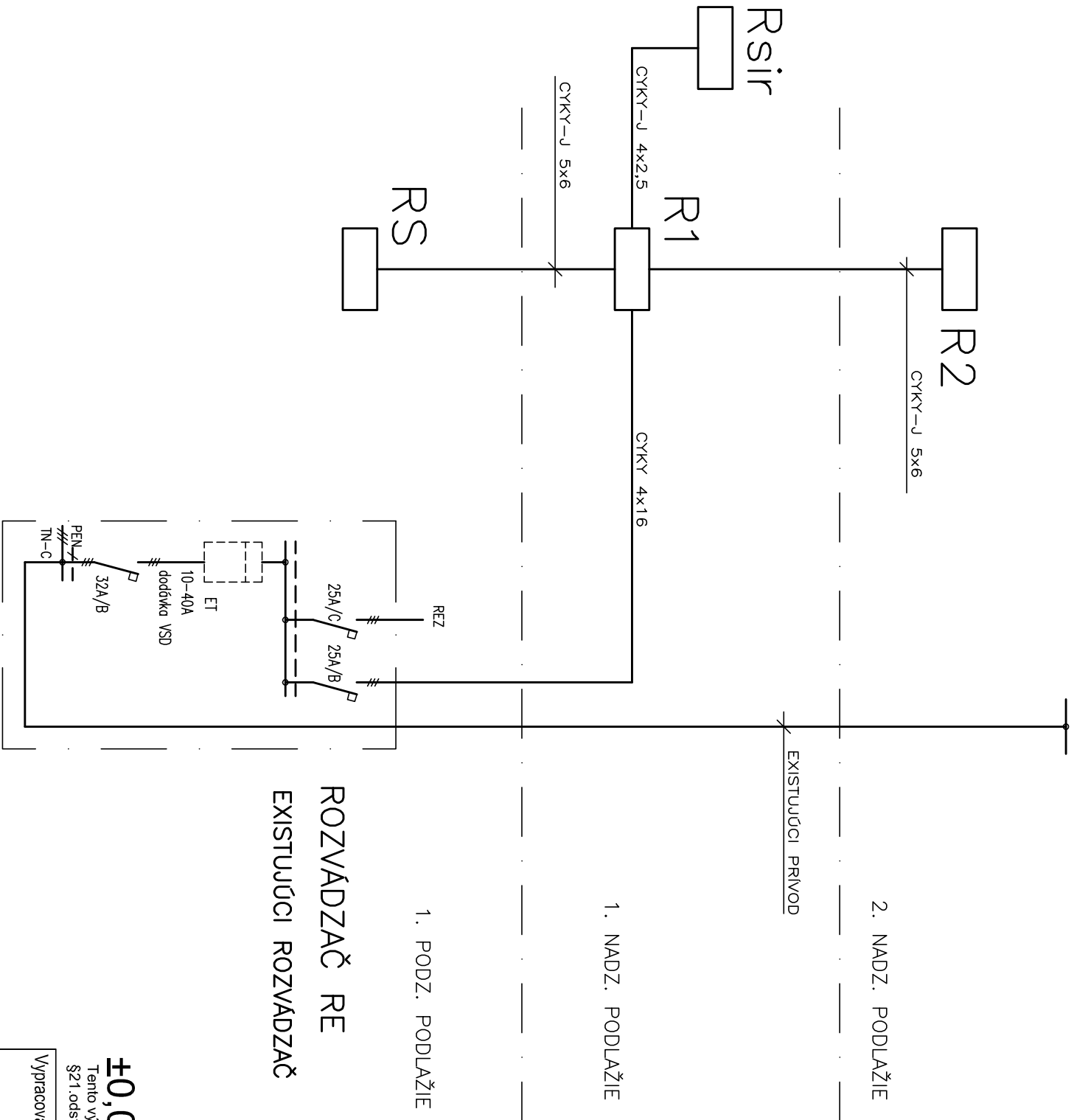


# SCHÉMA SILNOPRÚDU



2. NADZ. PODLAŽIE

1. NADZ. PODLAŽIE

1. PODZ. PODLAŽIE

ROZVÁDZAČ RE  
EXISTUJÚCI ROZVÁDZAČ

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZASAHOV ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
OCHRANA ZÁKLADNÁ : 412 IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČÁSTI, KRYTMI  
OCHRANA PRI PORUČHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENIM NAPÁJANIA V SIETI TN  
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPAJANIE  
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRANIČMI


## ENERGETICKÁ BILANCIA – OU :

CELKOVÝ INŠTALOVANÝ VÝKON  $P_i = 16 \text{ kW}$   
OČAKÁVANÝ SÚČASNÝ VÝKON  $P_s = 10 \text{ kW}$   
OČAKÁVANÝ SÚČASNÝ PRÚD  $I_p = 15 \text{ A}$

±0,000 = 1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako  
podklad pre stavebné povolenie  
Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa  
§21, odst. d) zákona č. 383/1997 Z.z.

Projektová dokumentácia nenahrádza  
výrobnú a dielenskú dokumentáciu  
dodávateľa

Vypracoval: Ladislav András	Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OCU OHRADZANY	 <div>TERA green s.r.o Orechová 23,085 01 Bardejov Telefón: +421 905 873 209 email: asferankovai@gmail.com</div>
Projektant: Ladislav András	Stavebník: Obecný úrad Ohradzany	
Zodp.projektant: Ing. N. Horváth	Miesto stavby: Ohradzany, č.p. 1, k.ú. Ohradzany	
	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
	Diel: ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD	
H.I.P.: Ing. A. Štefanková	Obsah: SCHÉMA ROZVODU	Časť: DPríl. č.: 7

Kopírovanie a akékoľvek zmeny v tejto projektovej dokumentácii je možné realizovať len so súhlasom projektanta stavby!!!!