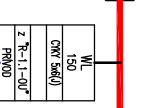


STRECHA

ROZVÁDZAČ "R-2.1-OU"

Rozvodnica Eaton pod omietku – typ BF-U-4/96-G-C
o rozmeroch : 590x770x136 mm
krytie: IP 30/20



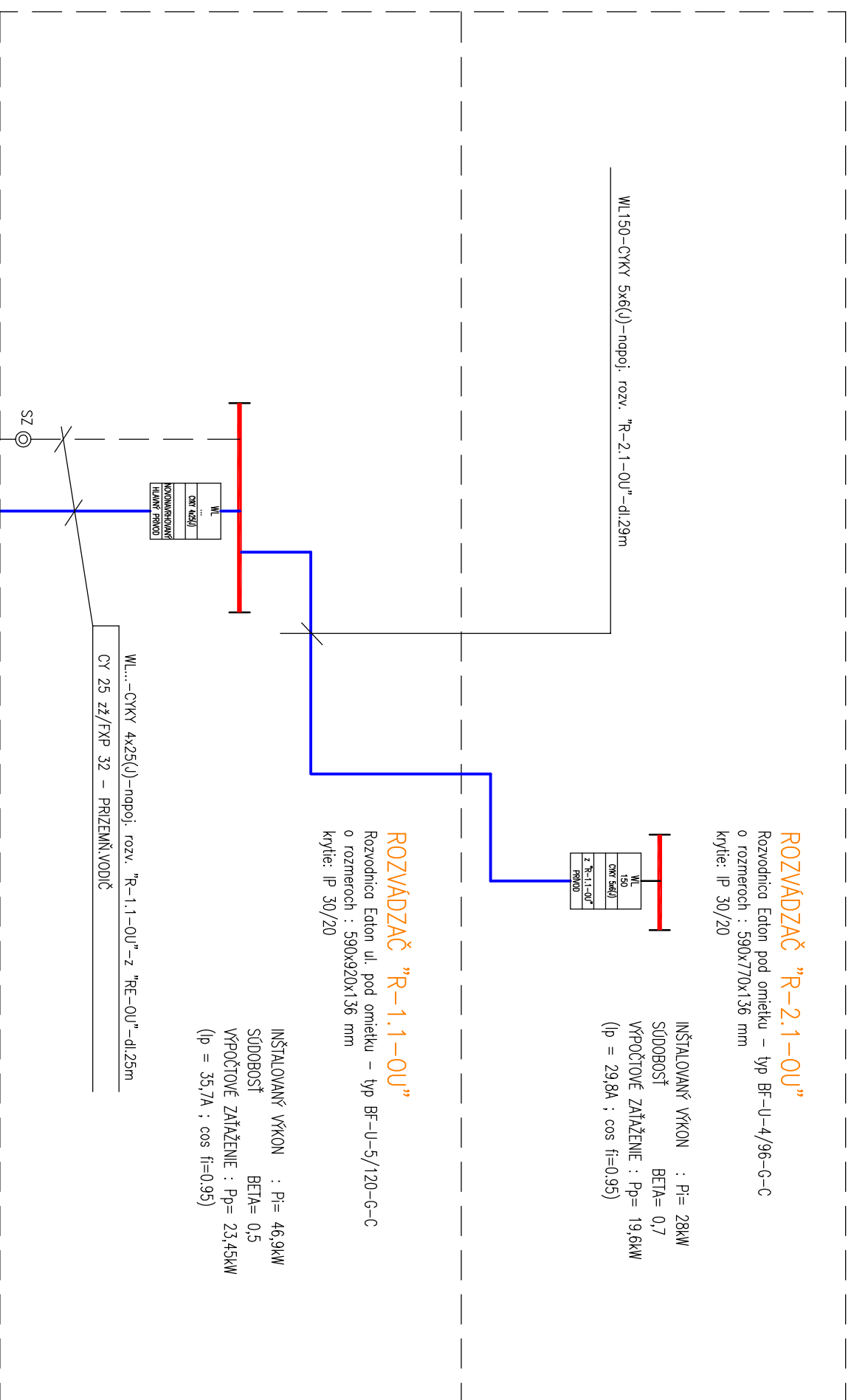
INŠTALOVANÝ VÝKON : $P_i = 28\text{ kW}$
SÚDOBOSŤ BETA= 0,7
VÝPOČTOVÉ ZÁŤAŽENIE : $P_p = 19,6\text{ kW}$
($I_p = 29,8\text{ A}$; $\cos \phi_i = 0,95$)

II. NP

ROZVÁDZAČ "R-1.1-OU"

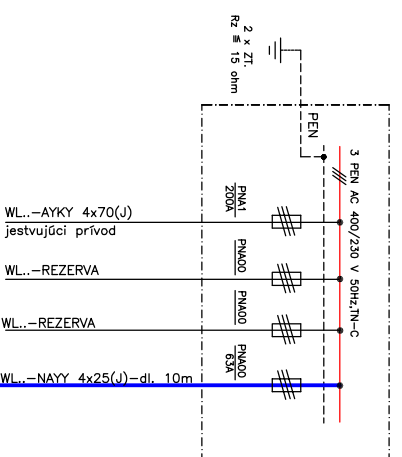
Rozvodnica Eaton ul. pod omietku – typ BF-U-5/120-G-C
o rozmeroch : 590x920x136 mm
krytie: IP 30/20

INŠTALOVANÝ VÝKON : $P_i = 46,9\text{ kW}$
SÚDOBOSŤ BETA= 0,5
VÝPOČTOVÉ ZÁŤAŽENIE : $P_p = 23,45\text{ kW}$
($I_p = 35,7\text{ A}$; $\cos \phi_i = 0,95$)



PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA – ozn. SR3 typ SR3 – F533 W 3/1 P3

- novonavrhovaná – piliarová
- rozmer : 530 x 2220 x 245 mm
- krytie IP 44
- skrat. odolnosť 40 kA
- menovitý prúd pripojnic do 400A



"RE-OU" NOVONAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ – typ RE 2.0 F403 40A

- rozmer : 400 x 1785 x 245 mm
- novonavrhovaná – piliarová
- ploštvová – polyester
- istenie pred elektrónerom – In=40 A

TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA.

ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3/PEN AC 230/400 V, 50Hz TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE : SA NAVRHUJE
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ A KRYTÍM
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM PRI PORUČHE : SA NAVRHUJE SAMOČINNÝM
ODPOJENÍM V SÍTI TN-C-S V ZMYSLE STN 33 2000-4-41



5. Kukuru 12, MICHALOVCE
www.jegon.sk
+421 (0)56 6433457

STUPEŇ PD: PROJEKT
PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Miesto stavby:	ZALUŽICE, katastrálne územie ZALUŽICE, parc. č. 439/3, 439/1
Investor:	OBEC ZALUŽICE, ZALUŽICE, Č. 207, SR
Autor:	ING. JOZEF GONOS
Zod. projektant:	ING. MICHAL ALEXA
Projektant:	JOZEF OLEXIK
Stavba:	VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NA PRESTAVBU OBJEKTU MATERSKEJ ŠKOLY NA OBECNÝ ÚRAD
Stavebný objekt:	SO 01 OBECNÝ ÚRAD
Názov výkresu:	Prehľadová schéma rozvodu
Diel:	ARCH.Č.: FORMÁT: DÁTUM: MIERKA:
ELI	1062 2 x A4 07/2016 --

Č. PARE

PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA

Č. VYKRESU:

5.