

VÝROBCA : EATON
TYP : GLOBAL LINE BF-U-4/96-C
NÁPLŇ : EATON
ROZMERY :
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : ZHORE, DOLE
KRYTIE : IP30,
PO OTVORENÍ IP 20

RS1.1
Pi = 59,00 kW
Pp = 23,60 kW
Ip = 37,89 A

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom - STN 33 2000-4-41

PRI NORMÁLNYCH PODMIENKACH
/ základná ochrana /

odsek 412: izolovaním živých častí-príloha /A/ - A1
odsek 412.2.2 : krytmi /A/ - A2
doplnková ochrana prúdovým chráničom

PRI PORUCHE

ochrana neživých častí je v zmysle
článku 411.1 až 411.6
samočinným odpojením od napájania
ochanným pospájaním

ELEKTROINŠTALÁCIA

PBELEKTRIK



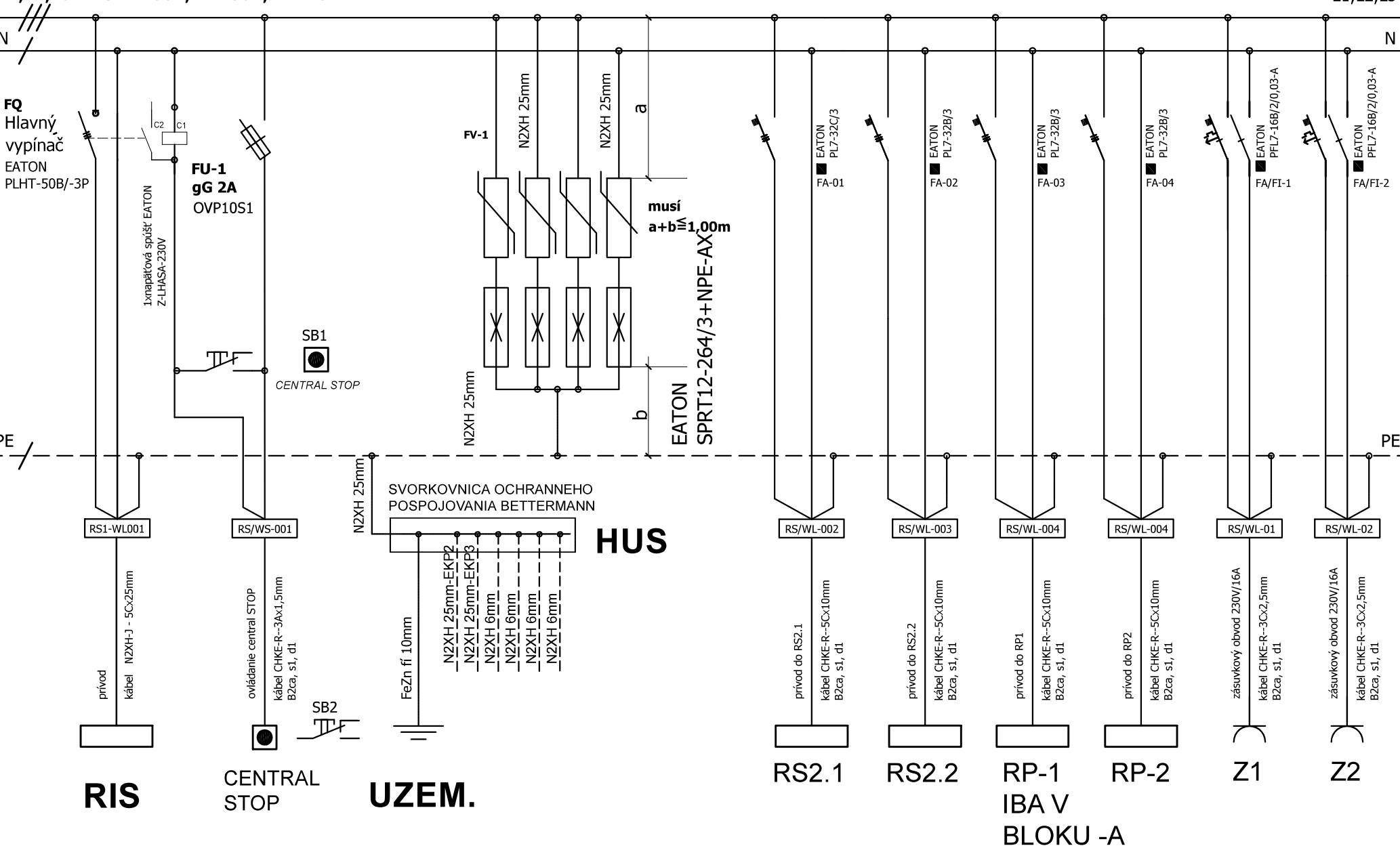
VAŠA ELEKTROINŠTALÁCIA

BARÁNEK PETER , Kotrčiná Lúčka 167, 013 02, Tel : 0902 340 541, e-mail : pbelektrik.za@gmail.com

Stavebné podklady: PROMA s.r.o.		
Vypracoval	Peter Baránek	číslo osvedčenia : 002 / 2 / 2017, EZ P A E2
Dňa	MAREC. 2019	
Typ dokumentácie	PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
Investor	MESTO RAJECKÉ TEPLICE Námestie SNP č.1/29	
Miesto stavby :	ZÁKLADNÁ ŠKOLA MESTO RAJECKÉ TEPLICE	
Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA ELEKTROINŠTALACIE NN ZŠ - RAJECKÉ TEPLICE, BUDOVA "A-B"	
Číslo výkresu	P-018-019-02-07	
OBJEKT	SO-01, ELEKTROINŠTALÁCIA	
Názov výkresu	ROZVÁDZAČ RS1.1	

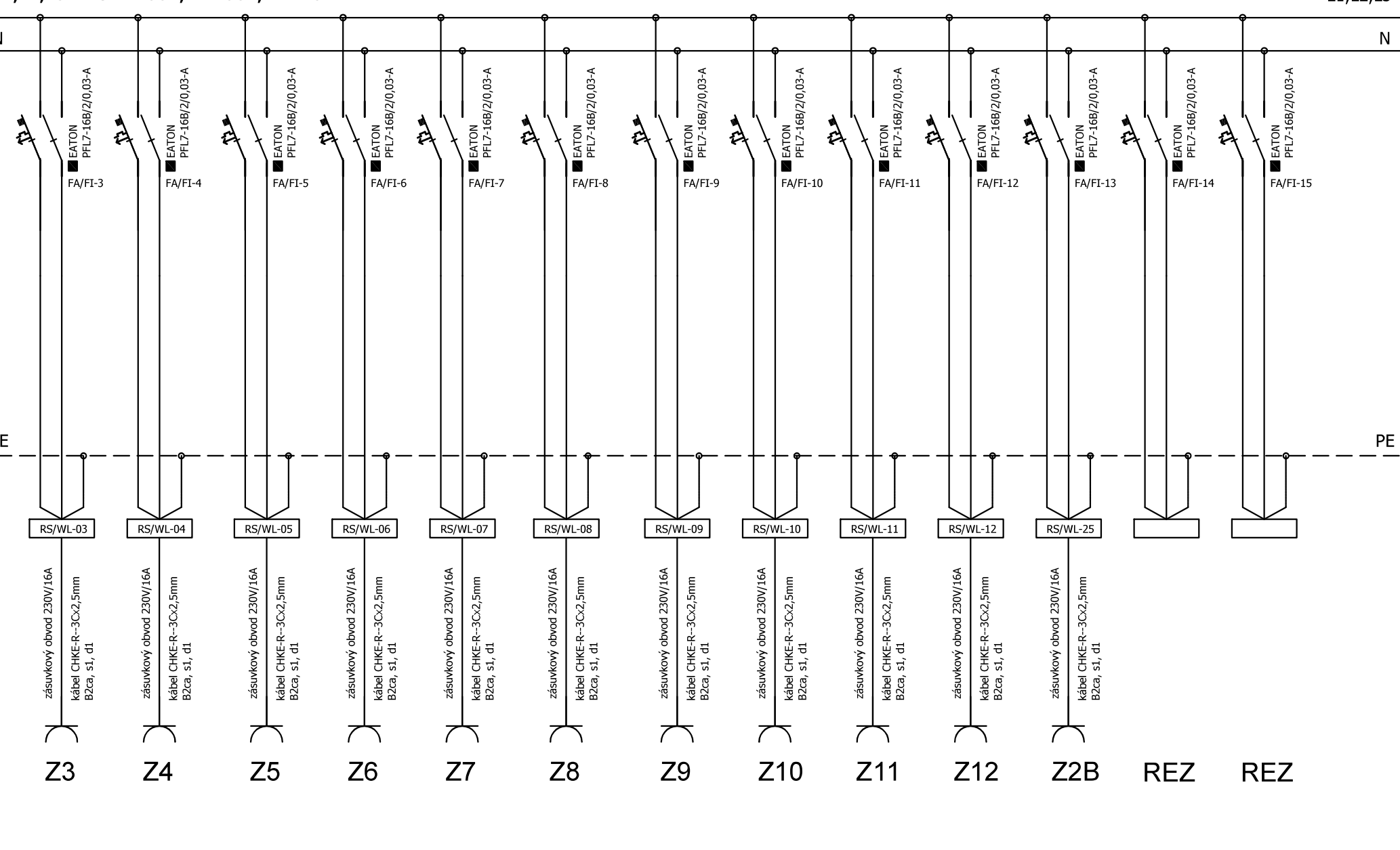
Napät'ová sústava : 3L/PE+N AC,50Hz, 230/400V TN-S RS1.1

L1,L2,L3 Un=400V, In=50A, Ik=10kA



Napät'ová sústava : 3L/PE+N AC,50Hz, 230/400V TN-S RS1.1

L1,L2,L3 Un=400V, In=50A, Ik=10kA



Napät'ová sústava : 3L/PE+N AC,50Hz, 230/400V TN-S RS1.1

L1,L2,L3 Un=400V, In=50A, Ik=10kA

