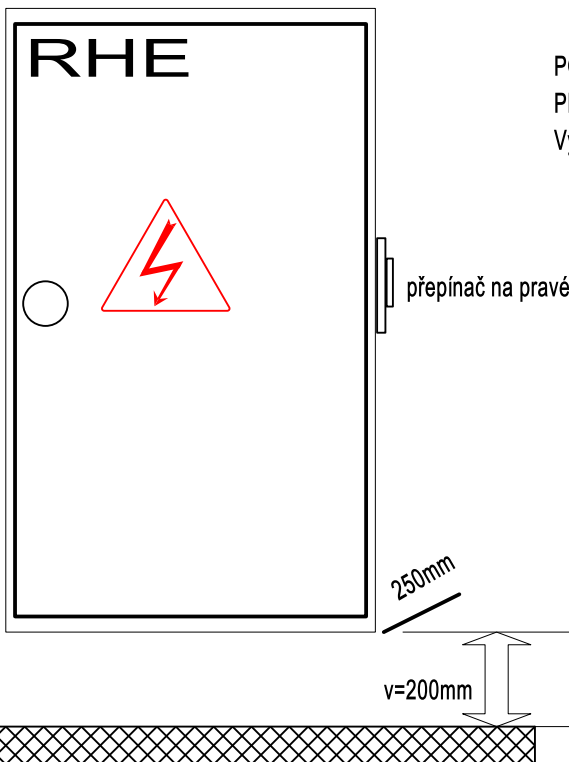


všechny  
ovládací jističe na fázi L1

### Pohled na rozváděč

přívod spodem, vývody nahoru



rozváděč opatřit výrobním štítkem  
označit přístroje, svorky  
označit vývody

In = 63A ; Icn = 10kA  
Přívod spodem a vývody nahoru  
přístroje 10kA  
výrobní štítek  
označení přístrojů  
vyrobit dle ČSN EN 60439-1 až 3 ;

PONECHAT PROSTOROVOU REZERVU  
PRO INSTALACI DALŠÍCH PŘÍSTROJŮ  
Vyrobit a nacenit dle této dokumentace

### Specifikace:

typ : oceloplechový rozváděč  
nástěnný; IP40/20; Schrack M2000; 3A-39  
přístrojový, zakryty přístrojů  
13 řad x 33 modulů = 429 modulů  
Š x V x H: 810 x 1885 x 250mm


**Rozvodná soustava/sít'**  
**3NPE AC 50Hz, 400V/230V/TN-C-S**  
**OVLÁDACÍ SOUSTAVA :**  
**1N AC 50Hz, 230V**  
**Ochrana ( ČSN 332000-4-41 ed.3 ) :**  
**automatickým ODPOJENÍM OD ZDROJE**  
**doplňová ochrana proudovými chrániči**

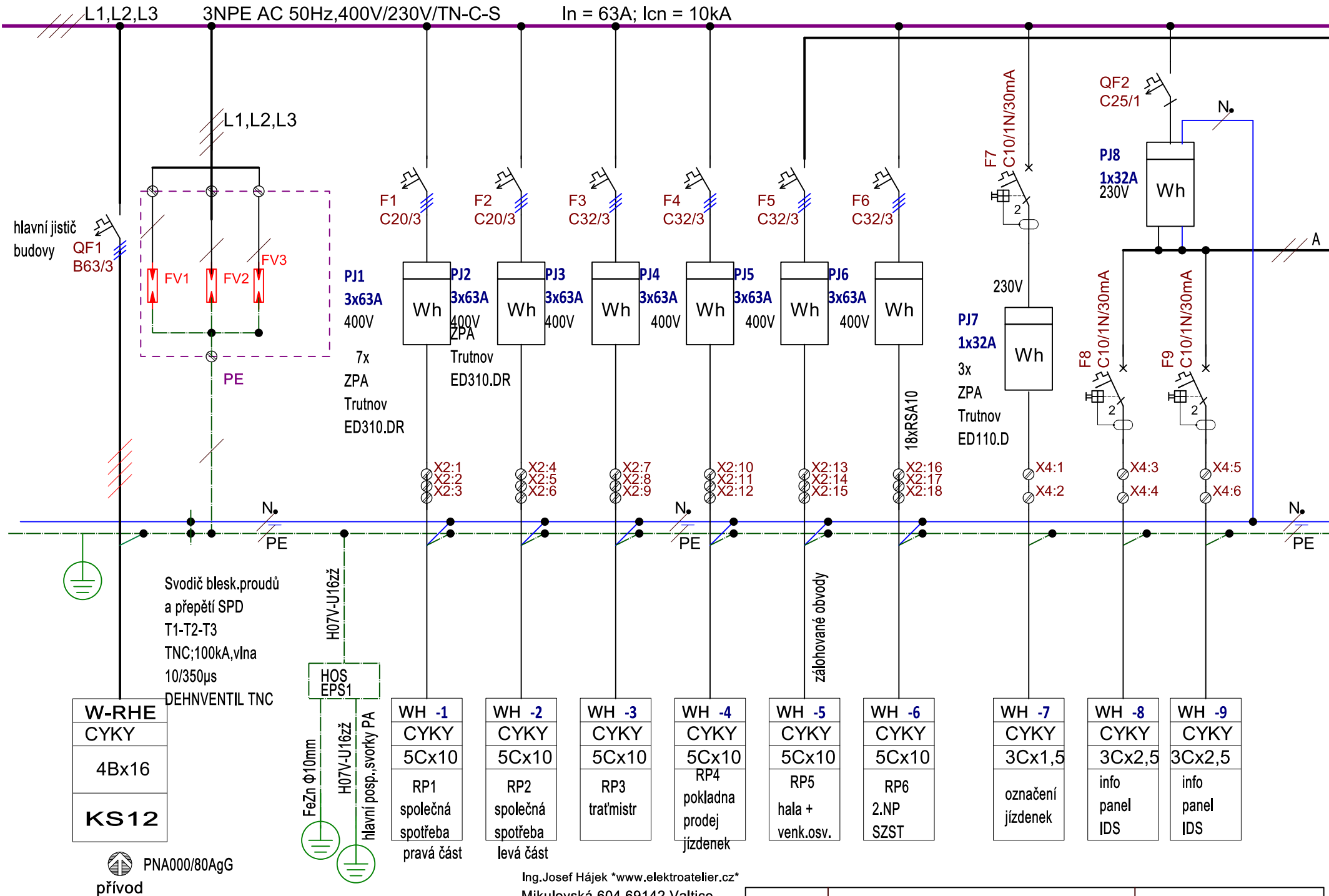
výrobce rozváděčů: VEOS Pospíšil Dolní Bojanovice  
+420 602 727 253; mail: p.komosny@veos.cz

### Dokumentace je určena pro provedení stavby

Svazek/část	E.2.10 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody		
Zodpov. projektant	Ing. Josef Hájek		
Vypracoval	Ing. Josef Hájek	Zak. číslo	180622

 Ing. Josef Hájek [www.elektroatelier.cz](http://www.elektroatelier.cz)  
Mikulovská 604, 69142 Valtice  
IČ 13062522 ☎ +420 776898887

Zodpov. projektant	Vypracoval		
ing. Tuček	Jitka Gálová		
Investor		Architektonická a projekční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz	
Stavba		Formát	6 x A4
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		Datum	10/2018
Objekt		Stupeň	DPS
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		Zak. číslo	180622
Obsah výkresu		Měřítko	Číslo výkresu
<b>Rozváděč RHE</b>		<b>E.2.10.5</b>	



Ing. Josef Hájek \*www.elektroatelier.cz\*

Mikulovská 604, 69142 Valtice

IČ 13062522 +420 776898887

RHE žst Hrušovany nad Jev.

v.č. E.2.10.5 /1

