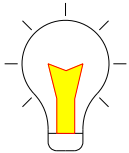


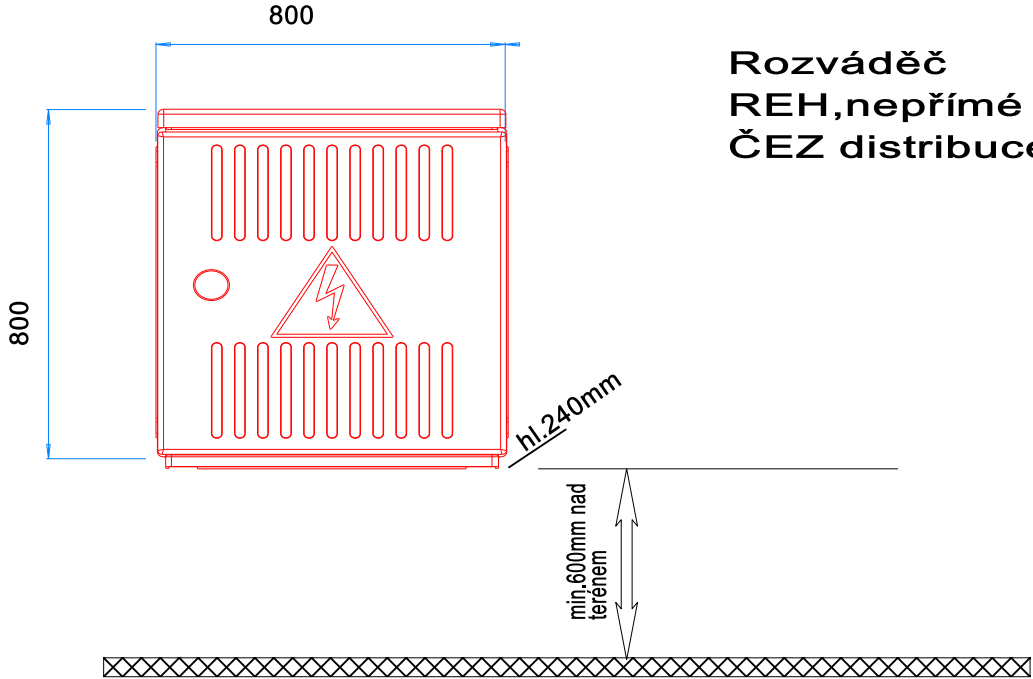
specifikace : typový rozváděč zapuštěný  
typ: plastový ROZVÁDEČ Esta Ivančice NR 211  
1 x nepřímé měření 125/5  
rezerva pro napojení relé

zapečetěná část  
ROZMĚRY ( ŠxVxH): 800 x 800 x 240 /mm/  
KRYTÍ : IP 44/20  
PŘÍVOD spodem A VÝVODY dolů

In = 125A ; Icn =25kA  
přístroje Schrack  
výrobní štítek  
označení přístrojů  
vyrobit dle ČSN EN 61439-1 až 3





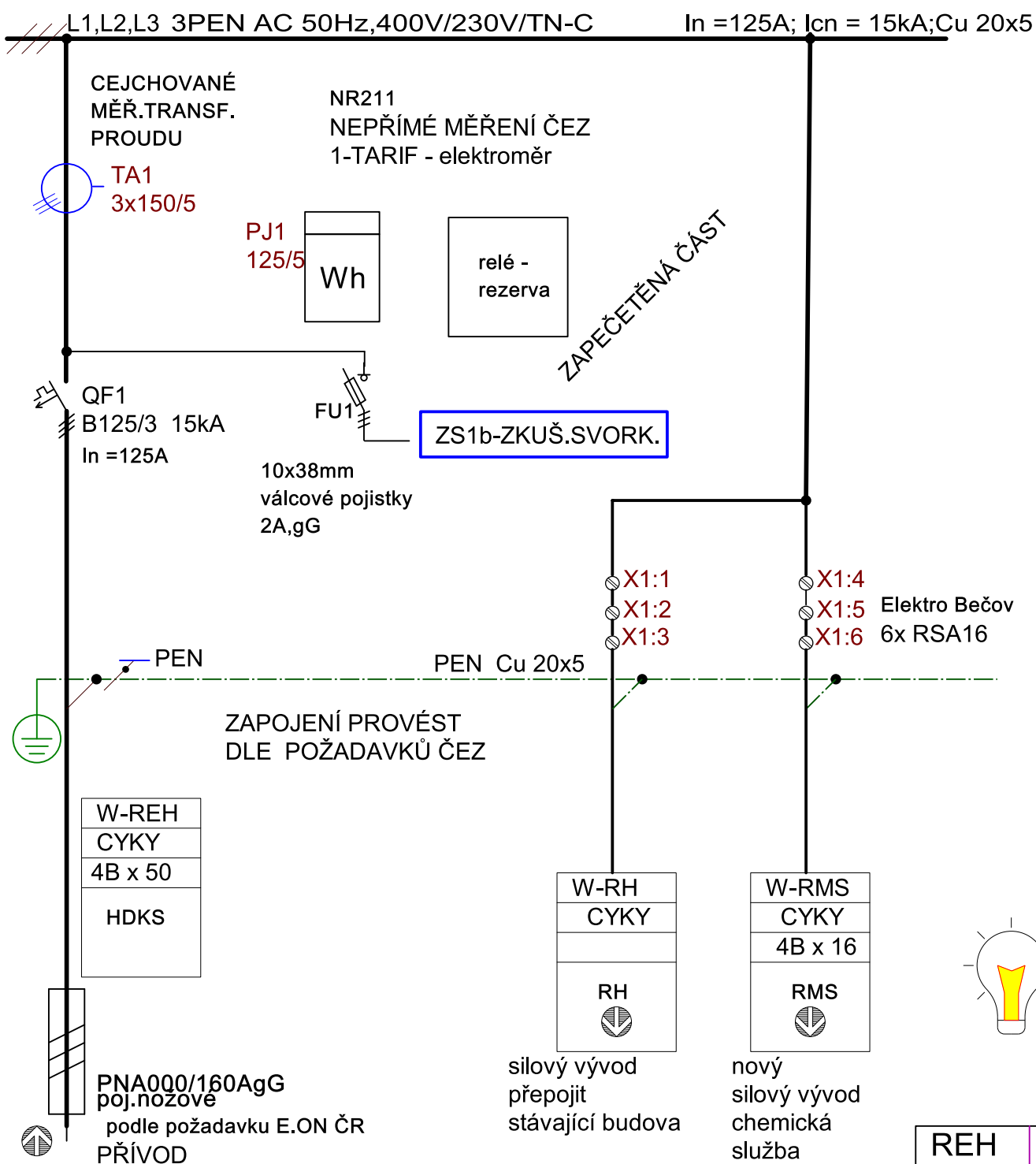
rozváděč opatřit výrobním štítkem  
označit přístroje,svorky  
označit vývody



Rozváděč  
REH,nepřímé měření  
ČEZ distribuce

Dokumentace pro provedení stavby

Svazek/část	1.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů			Mikulovská 604,69142 Valtice	
Zodpov.projektant	Ing.Josef Hájek			IČ 13062522  +420 776898887	
Vypracoval	Ing.Josef Hájek			Zak. číslo	190822
Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 <b>PROJEKT</b> A E D s.r.o. Architektonická a projekční kancelář, Lanžhotská 1448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz		
ing. Tuček 	Gálová 	Gálová			
Investor Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov					
Stavba Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov			Formát	3 A4	
Objekt SO 02 Přístavba HZ			Datum	11/2019	
			Stupeň	DPS	
			Zak. číslo	190822	
Obsah výkresu Rozváděč REH 125/5			Měřítko	Číslo výkresu	
			1.2.4.g.4		



### Ochranná opatření dle ČSN 33 20 00-4-41 ed-3

V rozvodné soustavě- síti 3 NPE AC 50Hz,400V/230V /TN-C-S a ovládací soustavě 1 N stř. 50Hz,230V jsou provedena ochranná opatření stupně ochrany u zařízení a instalací do 1000V AC 1000V A DC 1500V

**stupeň ochrany**

normální

doplňná

**druh ochrany a doplňková ochrana**

1. automatické odpojení od zdroje
2. dvojitá nebo zesílená izolace

automatické opojení od zdroje a  
a) doplňující pospojování

Ing.Josef Hájek \*www.elektroatelier.cz\*  
Mikulovská 604,69142 Valtice  
IČ 13062522 +420 776898887

REH

SO 02 Přístavba HZ Krnov

1.2.4.g.4 /1

