



**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 dle ČSN 332000-4-41,ed.3 -stupně ochrany u zařízení a instalací do 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

Dokumentace pro provedení stavby

Svazek/část	1.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetněbleskosvodů	Ing.Josef Hájek www.elektroatelier.cz
Zodpov.projektant	Ing.Josef Hájek	Mikulovská 604,69142 Valtice
Vypracoval	Ing.Josef Hájek	IČ 13062522 1420 776898887
Zak. číslo	190822	
Zodpov.projektant	Ing. Tuček	Kreslil Gálová
Vypracoval	Gálová	Kreslil Gálová
Investor	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	PROJEKT A E D s.r.o.
Stavba	Přístavba požární zbrojnice, ulice Partyzánů, Krnov	Architektonická a projektová kancelář, Lanškrounská 1448/2, 690 02 Blatná, Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.projekt.cz
Objekt	SO 02 Přístavba HZ	Formát A1
Obsah výkresu	Přívod NN: REH - RMS	Datum 11/2019
		Stupeň DPS
		Zak. číslo 190822
		Měřítko Číslo výkresu
		1 : 100 1.2.4.g.6