

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 - tabulka NA.2- stupně ochrany u zařízení a instalaci do AC 1000V A DC 1500V

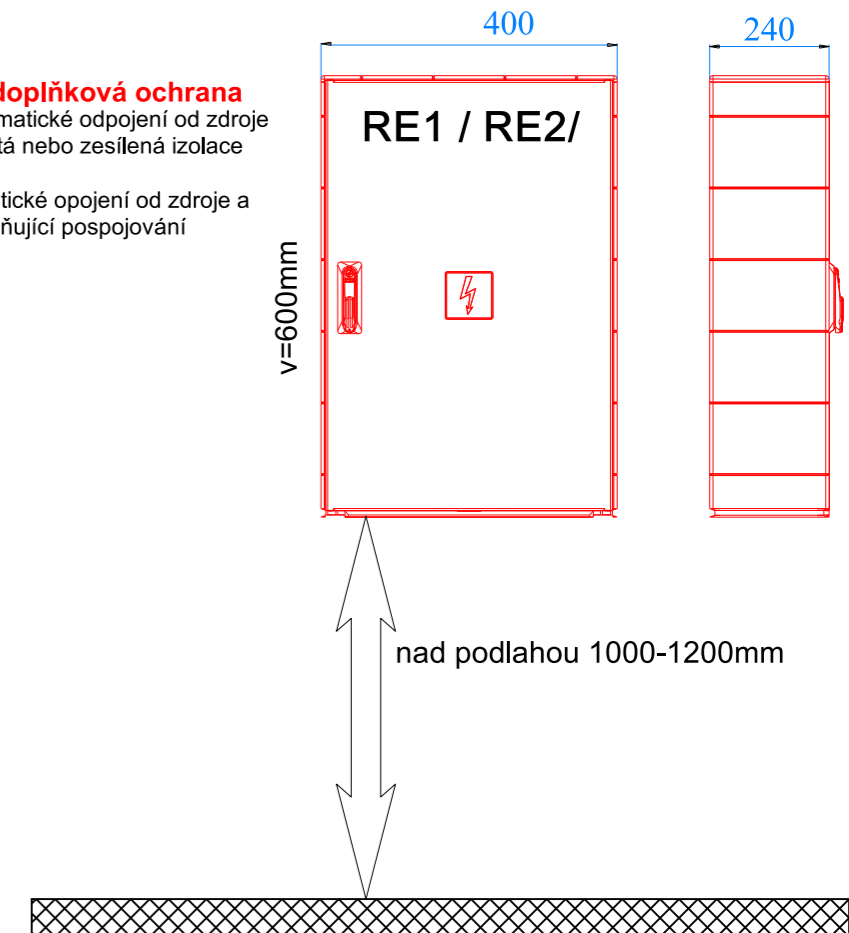
stupeň ochrany
normální

doplňená

druh ochrany a doplňková ochrana

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



automatické opojení od zdroje a
a) doplňující pospojování




TYP: 2 x ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE
PLASTOVÁ na zazdění - zapuštěná
podružný elektroměr
ESTA IVANČICE
TYP ER212/NVP7;KRYTÍ IP44/20;3x25A/10kA
PŘÍVOD spodem **A VÝVODY DOLŮ**
ROZMĚRY: ŠxVxH 400x600x240mm
Popis : elm.rozvodnice ,zámek na trnový klíč(4-hran);

rezerva HDO - pro umístění vysílací sady

Dokumentace je určena pro provedení stavby

Svazek/část	E.2.10 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody		 Ing.Josef Hájek www.elektroatelier.cz Mikulovská 604,69142 Valtice IČ 13062522  +420 776898887
Zodpov.projektant	Ing.Josef Hájek		
Vypracoval	Ing.Josef Hájek		
Zak. číslo			180622

Zodpov.projektant		Vypracoval		PROJEKT A E D s.r.o.
ing. Tuček		Jitka Gálová		
Investor				
Správa železniční dopravní cesty, Dílážděná 1003/7, 110 00 Praha				
Stavba			Formát	A3
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
Rozváděč RE1 a RE2			E.2.10.7	