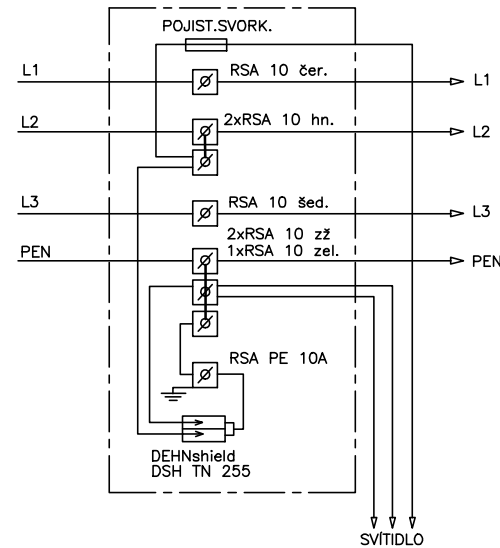


PŘÍKLAD ZAPOJENÍ STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE
VČ.SVODIČE BLESK.PROUDŮ
Provedení s řadovými svorkami a keram.pojistkou 5X20 6A
(Pro osazení svodiče objednat stož.svork.s delší DIN lištou)



Napěťová soustava: 3 PEN stř.50Hz, 400V/TN-C
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN. 33 2000-4-41 ed.3:
STUPEŇ OCHRANY - ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>GEOprojectKV<div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div></div></div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Švorba		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov	Číslo zakázky: P172019	
Název:	Habartov komunikace k výrobní ploše	Datum: 12/2022	Paré číslo:
Objekt:	Veřejné osvětlení	Úroveň: DPS	
Příloha:	Schéma VO	Měřítko:	Číslo přílohy: D.4.3