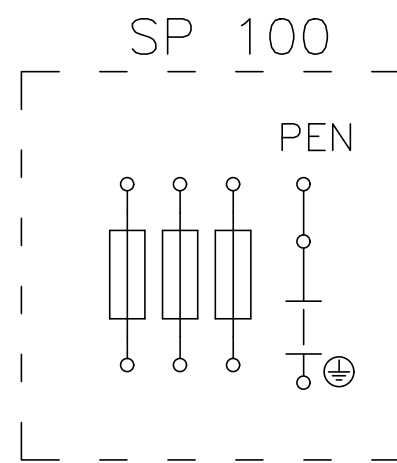
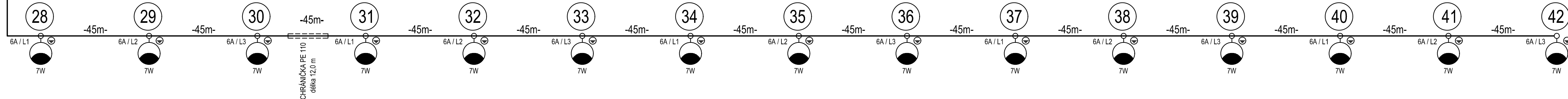
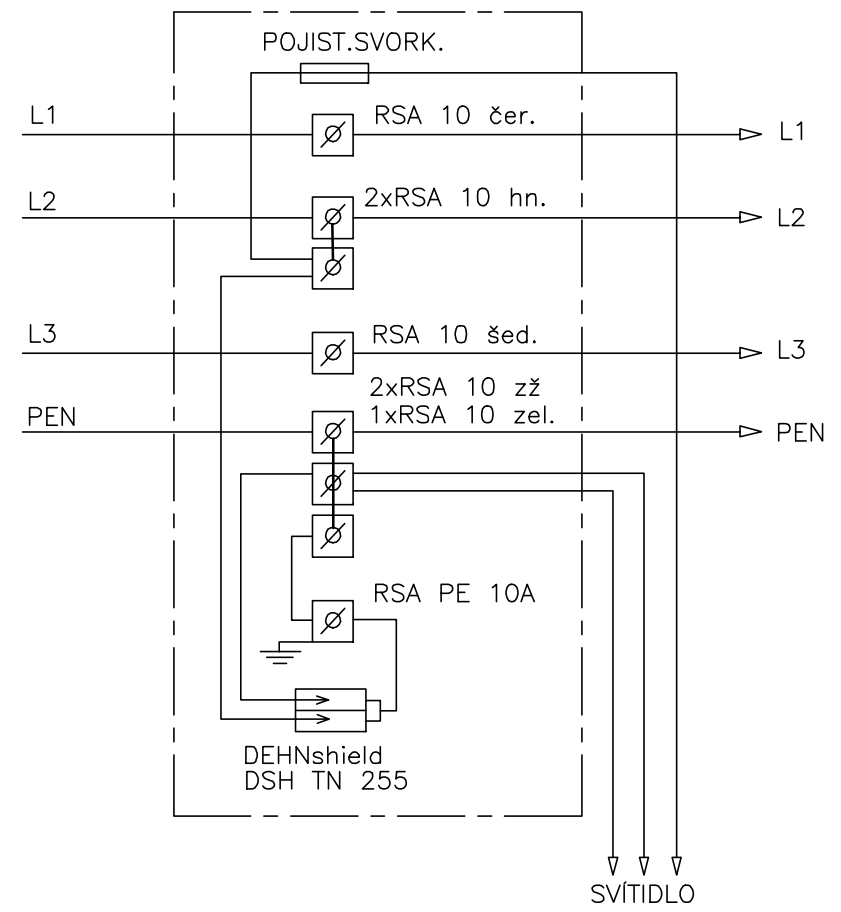


-45m-



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)



Napětová 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>GEOprojectKV</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz w w w .geoprojectkv.cz</div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Švorba			
Vypracoval:	Tomáš Marek			
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		Číslo zakázky:	P462021
Název:	Komunikační propojení Habartov, Muzeum - Litov - ÚSEK 8	Datum:	07/2022	Paré číslo:
Objekt:	Veřejné osvětlení	Úroveň:	DPS	
Příloha:	Schéma veřejného osvětlení	Měřítko:		Číslo přílohy: D.4.3