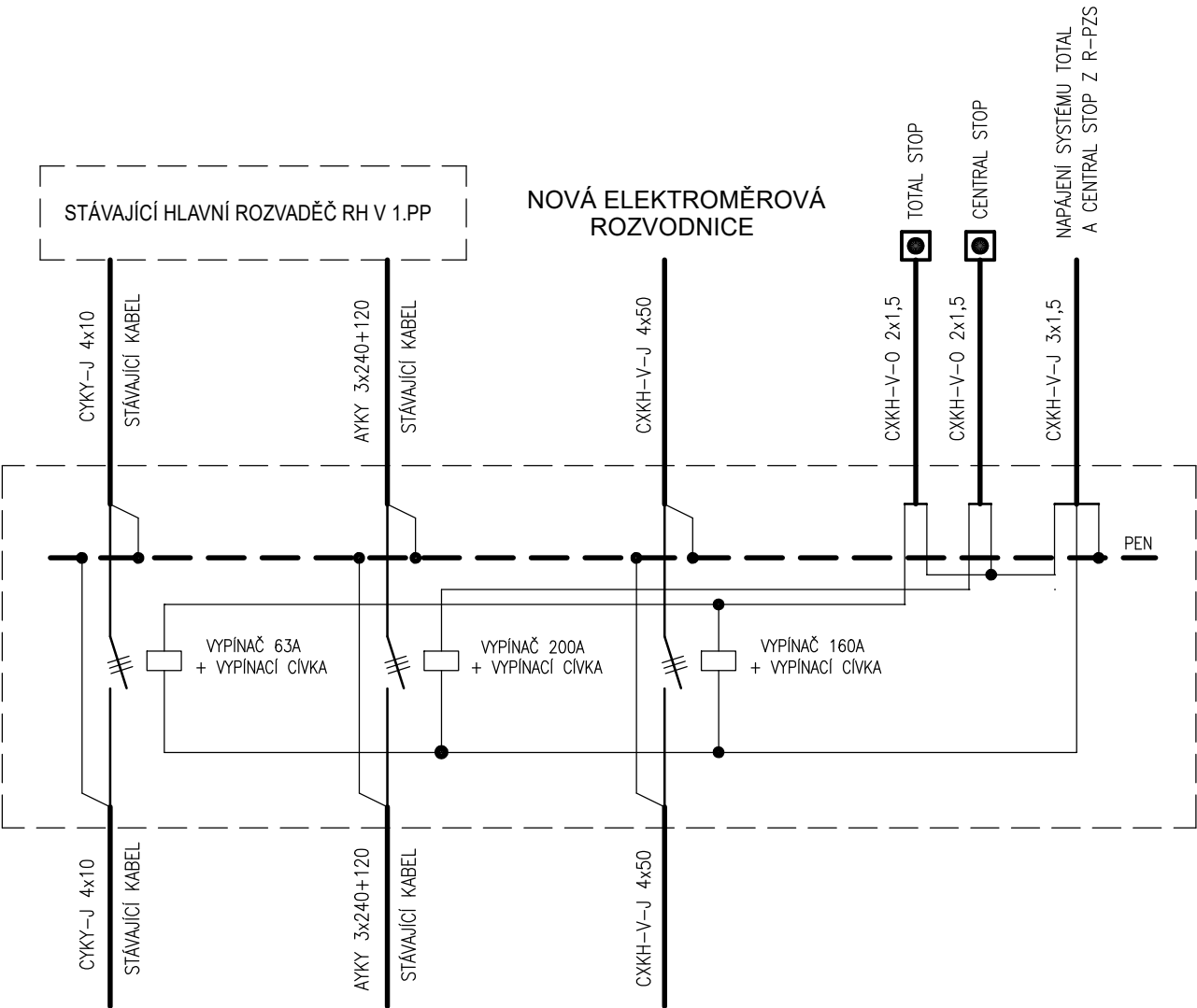


SKŘÍŇ CENTRAL A TOTAL STOP  
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO ZDI  
1000 x 600 x 250 mm

PŘÍVOD :  
VÝVODY :  
ZKRATOVÁ ODOLNOST :  
KRYTÍ :

SPODEM  
VRCHEM  
10 kA  
IP30/20

SKŘÍŇ MUSÍ BÝT OPATŘENA KRYCÍM PANELEM S MOŽNOSTÍ  
ZAPLOMBOVÁNÍ - PROVEDE ČEZ DISTIBUCE a.s.



Zodpovědný projektant			 <div>PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz</div>
Ing. Petr Chval			

Zodpovědný projektant části	Část vypracoval	Část kontroloval	 <div>BEDNÁŘ elektro projekty 604 665 735 604 361 655 elektro.bednar@seznam.cz</div>
Jaromír Bednář	Renata Bednářová		

Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov, OSM, Antonína Dvořáka 335, Turnov		Datum	06.2022
Akce: <b>PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU K OBJEKTU "A" DOMOVA DŮCHODCŮ POHODA V TURNOVĚ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE</b>		Číslo zakázky	22015
		Měřítko	Výtisk č.
Příloha: <b>SKŘÍŇ CENTRAL A TOTAL STOP</b>		Příloha č. <b>D.1.4.g-06</b>	