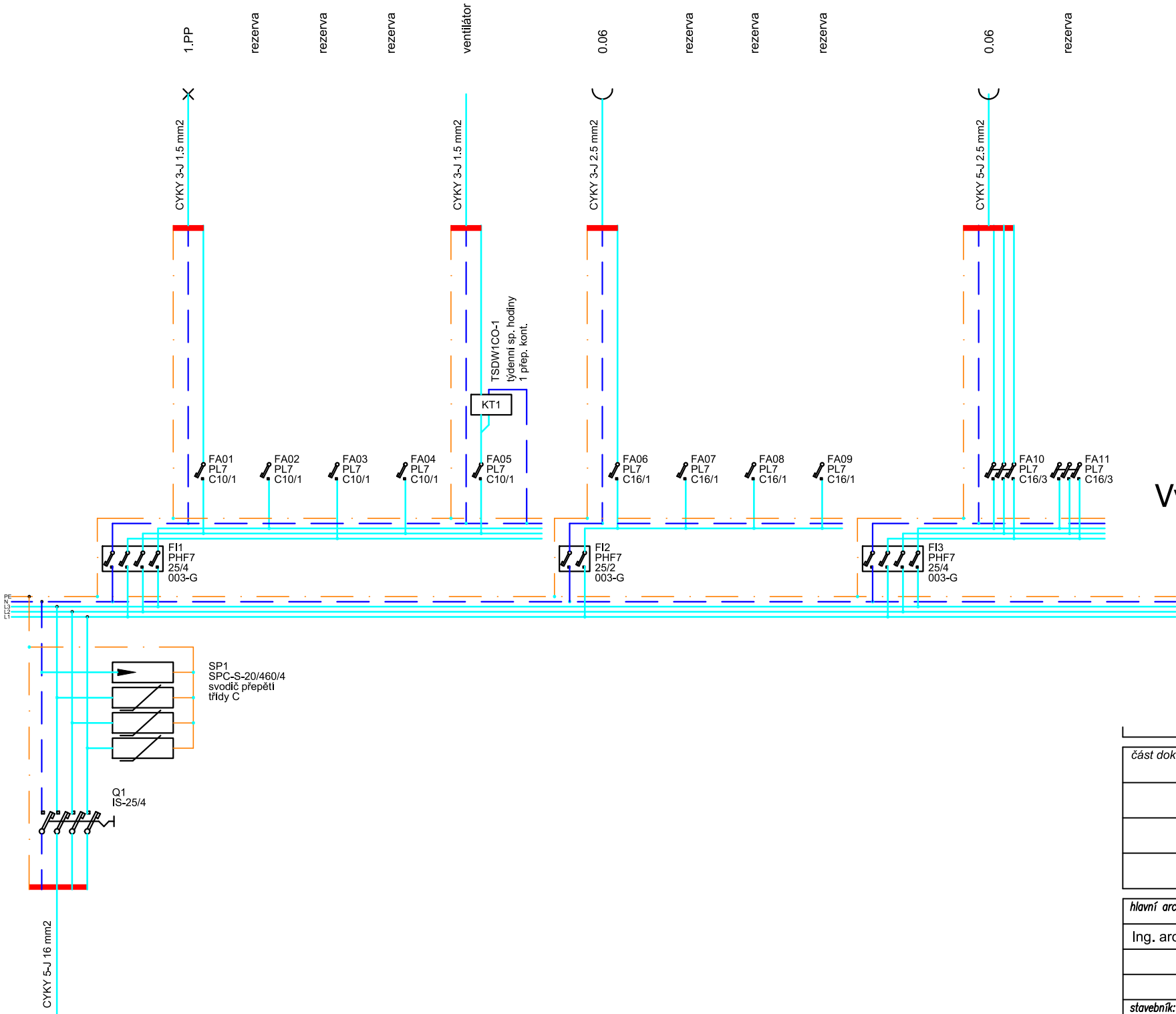


schéma rozvaděče RP 1.0

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY  
- III. ETAPA - PODETAPA C.  
STAVEBNÍ ÚPRAVY



RP 1.1  
hlavní přívod

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50Hz, TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Základní: automatickým odpojením od zdroje

Zvýšená: automatickým odpojením od zdroje s proudovým chráničem  
automatickým odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

Označení/název: RP 1.0

Poloha: NA omítku  
Stupeň krytí: IP 31  
Dveře: Plechové plné se zámkem  
jednokřídlé

Vnitřní členění: -  
Konstrukce: s DIN lištami

Vnitřní Šířka x Výška x Hloubka: 250 x 450 mm  
Výklenek Šířka x Výška x Hloubka: -  
Vnější Šířka x Výška x Hloubka: 300 x 500 x 225 mm

Požární odolnost: -  
Poznámka: -

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D.		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
D.1.4.4		SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Michal BENEŠ	
					
stavebník:		MUZEUM ŠUMAVY, náměstí Svobody 40, 342 01 Sušice			
místo stavby:		AREÁL MUZEA ŠUMAVY KAŠPERSKÉ HORY, objekt č.p. 141 a 140, st. parc. č. 47 a 48 v k.ú. Kašperské Hory			
název akce:		MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY - III. ETAPA - PODETAPA C. STAVEBNÍ ÚPRAVY			
výkres:		SCHÉMA ROZVADĚČE RP 1.0			
		měřítko:		č. výkresu:	
		-		12	