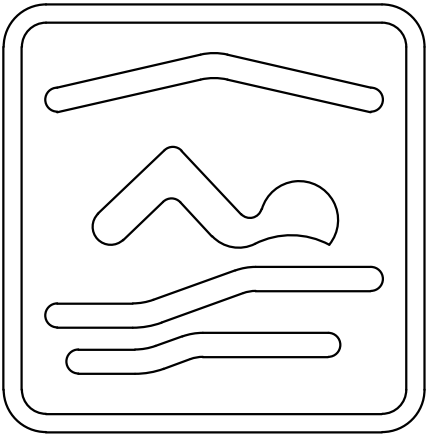
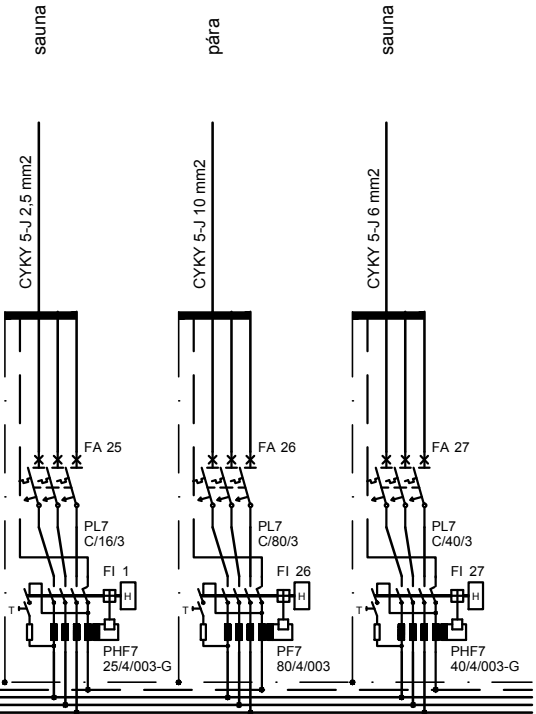
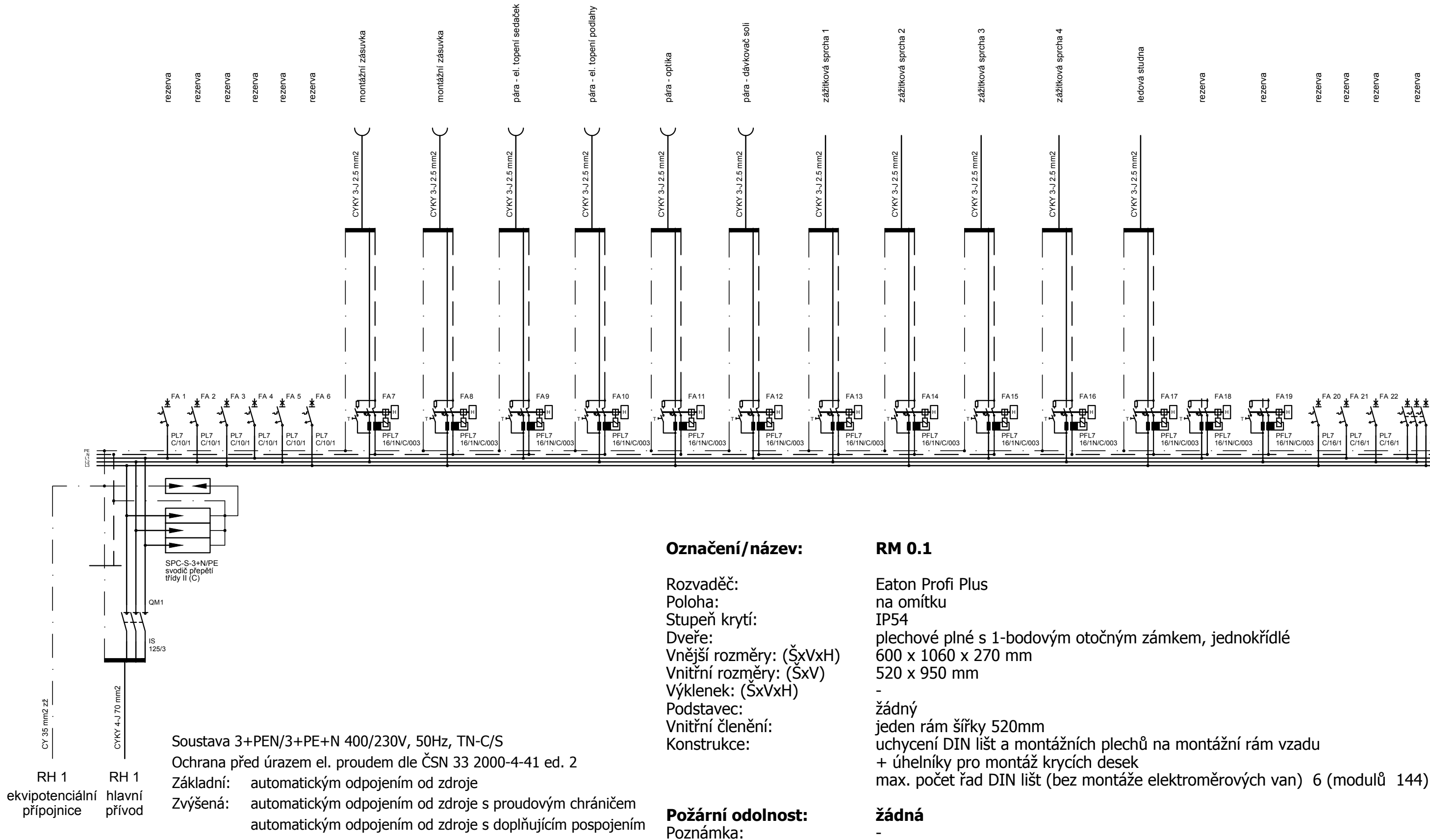


schéma rozvaděče RM 0.1



Plavecký bazén  
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA



poloha objektu:		autorizace:		paré:	
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:		D.7 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Michal BENEŠ	
stavebník:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
místo stavby:		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název akce:		PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
název výkresu:		SCHÉMA ROZVADĚČE RM 0.1			
formát:		3 A4			
datum:		červen 2013			
stupeň PD:		DPS			
číslo zakázky:		06/08/DPS			
archivní číslo:		04/08/DPS			
archiv PC:		BDIII4_RM01.dwg			
měřítko:		č. výkresu:			
-		28			

Označení/název:

Rozvaděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Dveře:  
Vnější rozměry: (ŠxVxH)  
Vnitřní rozměry: (ŠxV)  
Výklenek: (ŠxVxH)  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:

RM 0.1

Eaton Profi Plus  
na omítku  
IP54  
plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
600 x 1060 x 270 mm  
520 x 950 mm  
-  
žádný  
jeden rám šířky 520mm  
uchycení DIN lišt a montážních plechů na montážní rám vzadu  
+ úhelníky pro montáž krycích desek  
max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 6 (modulů 144)

Požární odolnost:  
Poznámka:

žádná  
-

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