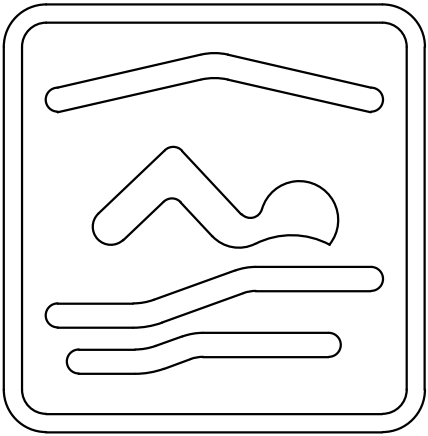
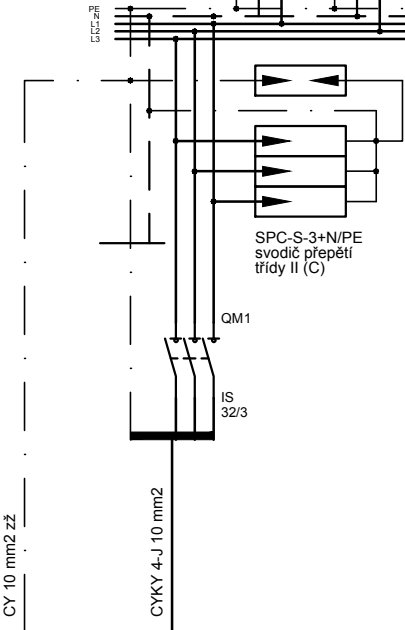
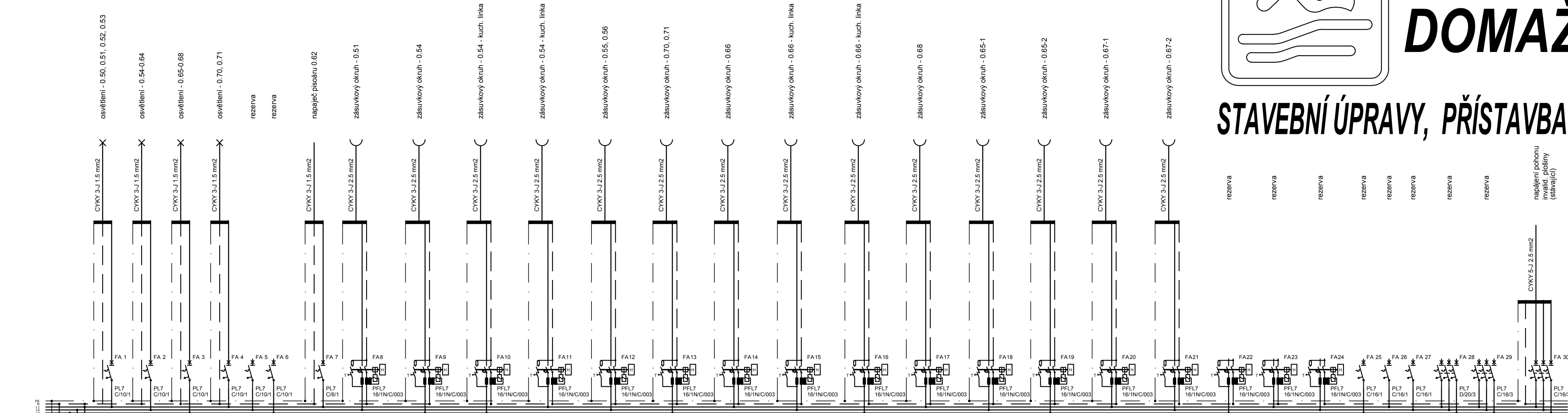


schéma rozvaděče RP 0.4



Plavecký bazén  
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA



RH 1  
ekvipotenciální  
přípojnice

RH 1  
hlavní  
přívod

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

Označení/název:

Rozvaděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Dveře:

Vnější rozměry: (ŠxVxH)  
Vnitřní rozměry: (ŠxV)  
Výklenek: (ŠxVxH)  
Podstavce:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:

Požární odolnost:  
Poznámka:

RP 0.4

Eaton Profi-Plus  
POD omítku  
IP30  
Plechové plné s 1-bodovým otočným  
zámkem, jednokřídlé  
635 x 1060 x 187 mm  
520 x 950 mm  
610 x 1035 x 180 mm  
žádný  
Jeden rám šířky 520mm  
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
Max. počet řad DIN lišt 6 (modulů 144).

žádná  
-

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 RP 0.4			
formát:		3 A4			
datum:		červen 2013			
stupeň PD:		DPS			
číslo zakázky:		06/08/DPS			
archivní číslo:		04/08/DPS			
archiv PC:		BDIII4_RP04.dwg			
měřítko:		č. výkresu:			
-		16			

