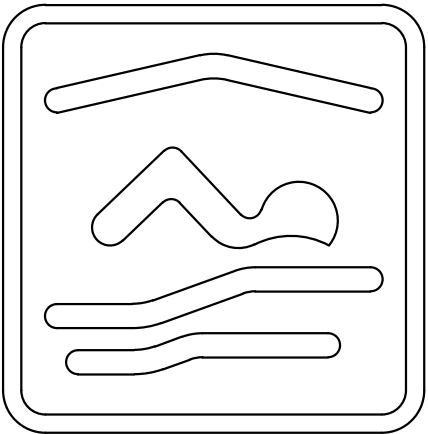


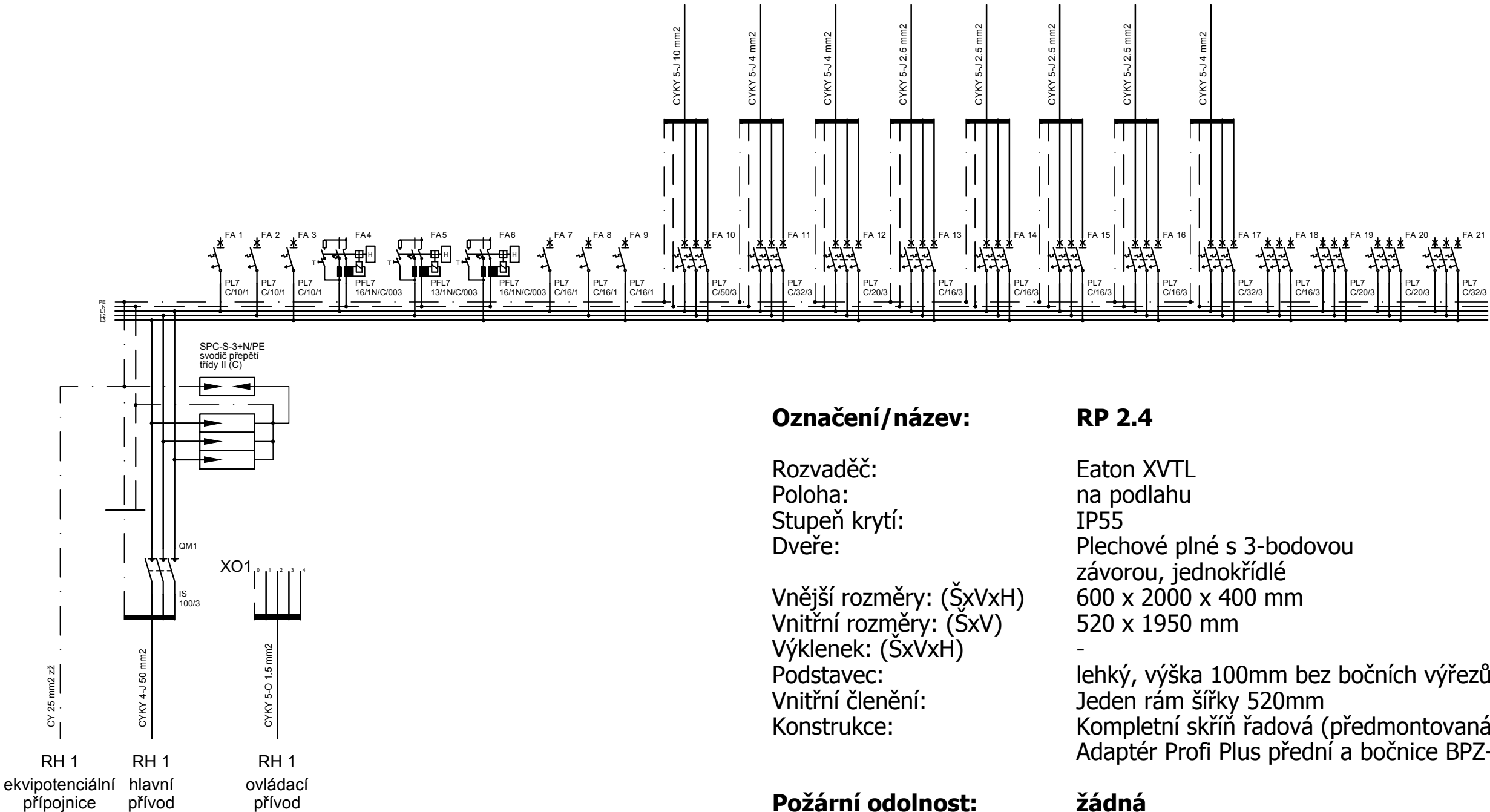
schéma rozvaděče RP 2.4



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

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)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Požární odolnost:
Poznámka:

RP 2.4

Eaton XVTL
na podlahu
IP55
Plechové plné s 3-bodovou
závorou, jednokřídlé
600 x 2000 x 400 mm
520 x 1950 mm
-
lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
Jeden rám šířky 520mm
Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
Adaptér Profi Plus přední a bočnice BPZ-MSW.

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 2.4			
formát:		3 A4			
datum:		červen 2013			
stupeň PD:		DPS			
číslo zakázky:		06/08/DPS			
archivní číslo:		04/08/DPS			
archiv PC:		BDIII4_RP24.dwg			
měřítko:		č. výkresu:			
-		27			