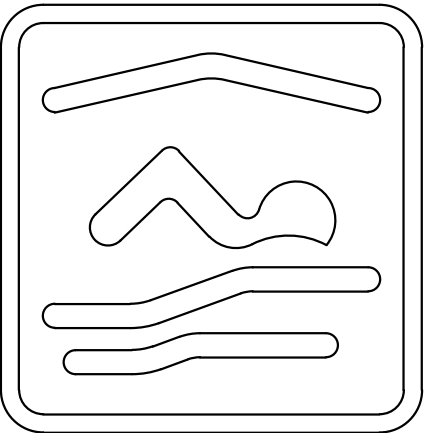
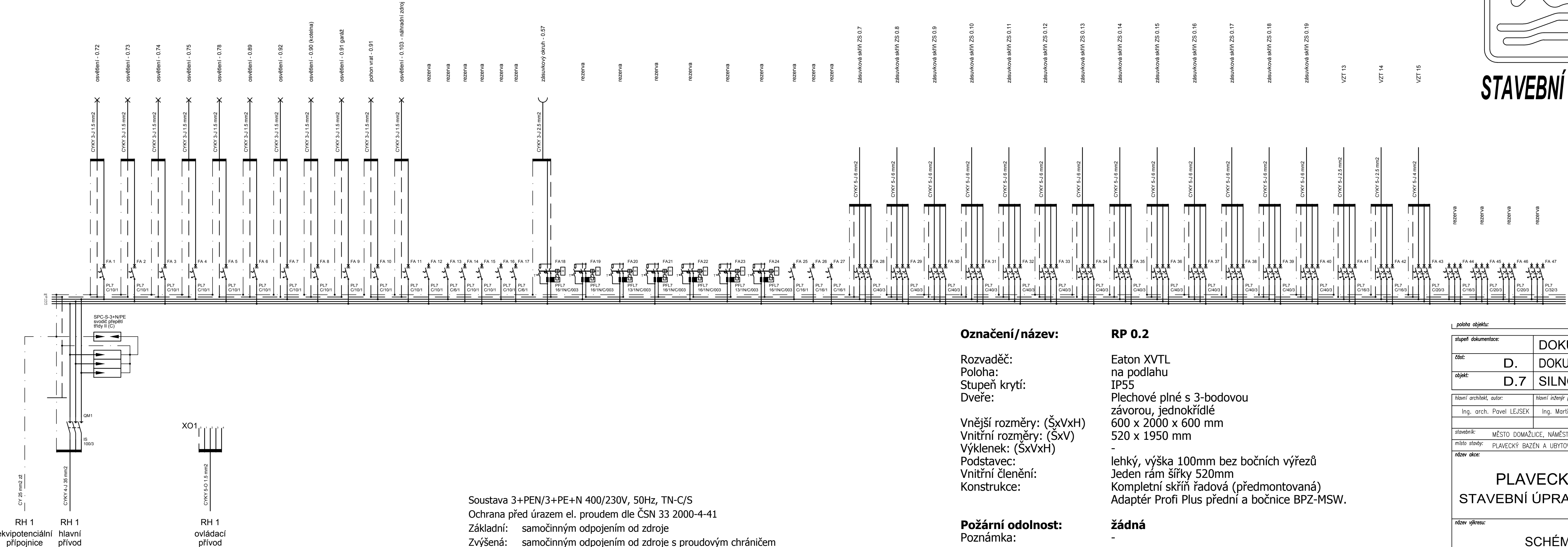


schéma rozvaděče RP 0.2



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA



Označení/název:

RP 0.2

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

Eaton XVTL
na podlahu
IP55
Plechové plné s 3-bodovou
závorou, jednokřídlé
600 x 2000 x 600 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.

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
Základní: samočinným odpojením od zdroje
Zvýšená: samočinným odpojením od zdroje s proudovým chráničem
samočinným odpojením od zdroje s doplňujícím pospojením

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:	kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ	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:		<div>formát: 4 A4</div> <div>datum: červen 2013</div> <div>stupeň PD: DPS</div> <div>číslo zakázky: 06/08/DPS</div> <div>archivní číslo: 04/08/DPS</div> <div>archiv PC: BDIII4_RP02.dwg</div>			
název výkresu:		měřítko:		č. výkresu:	
SCHÉMA ROZVADĚČE RP 0.2		-		14	