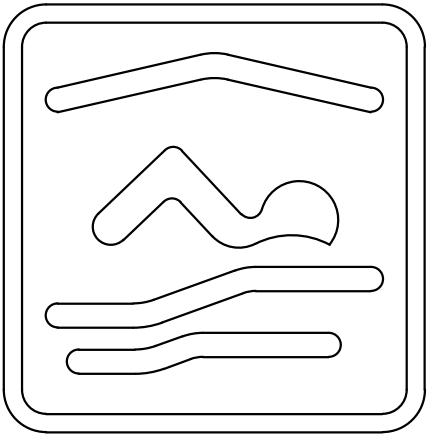
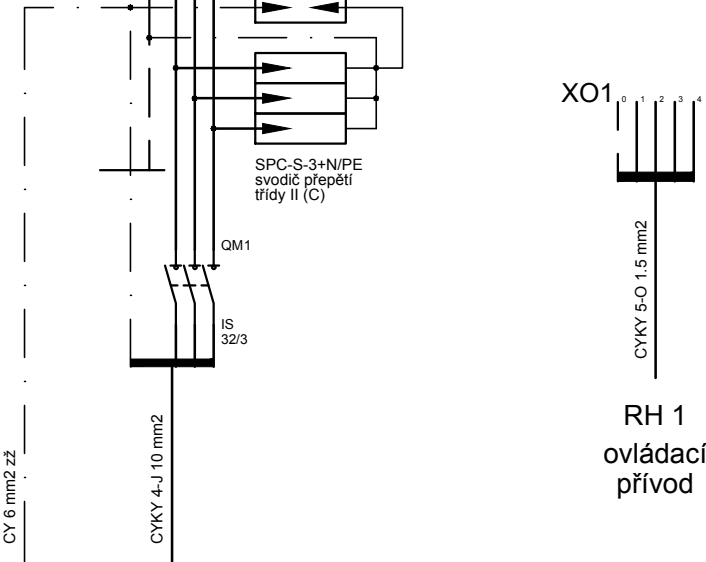
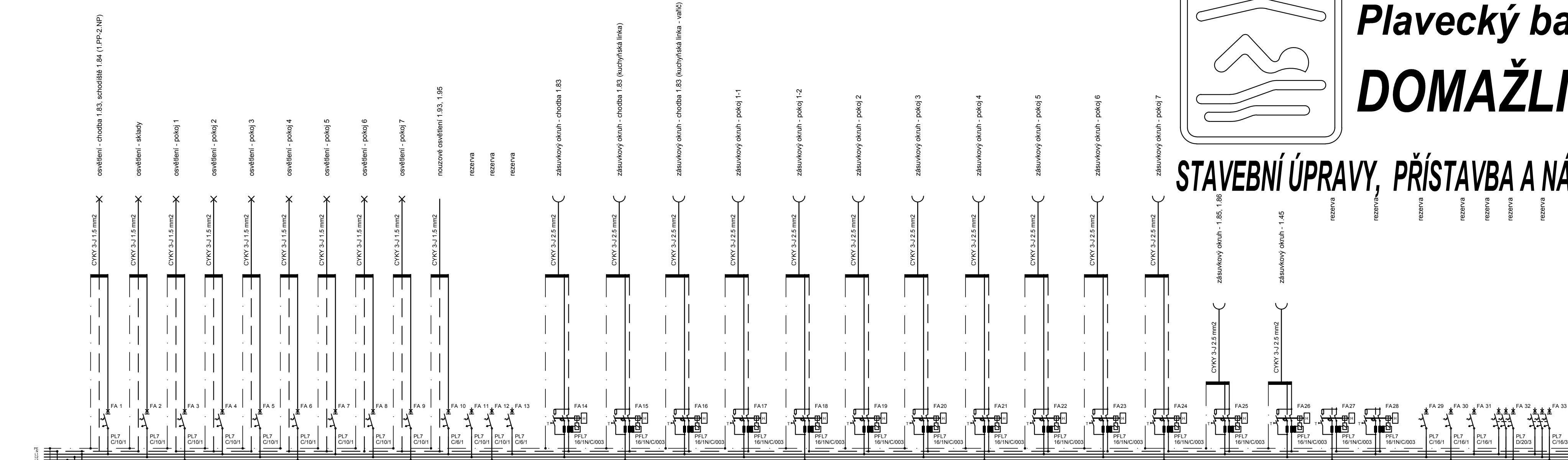


schéma rozvaděče RP 1.5



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)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:


Požární odolnost:
Poznámka:

RP 1.5

Eaton Profi-Line
POD omítku
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, 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 1.5			

	
ŠUMAVAPLAN spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE	
formát:	3 A4
datum:	červen 2013
stupeň PD:	DPS
číslo zakázky:	06/08/DPS
archivní číslo:	04/08/DPS
archiv PC:	BDIII4_RP15.dwg
měřítko:	č. výkresu:
-	23