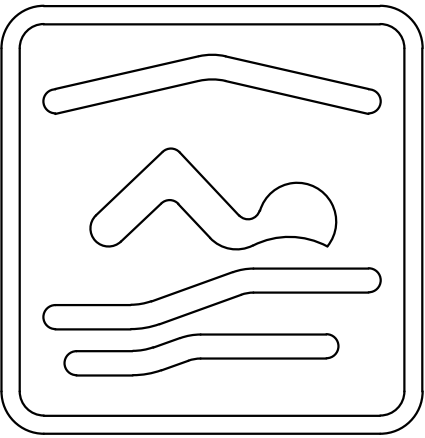
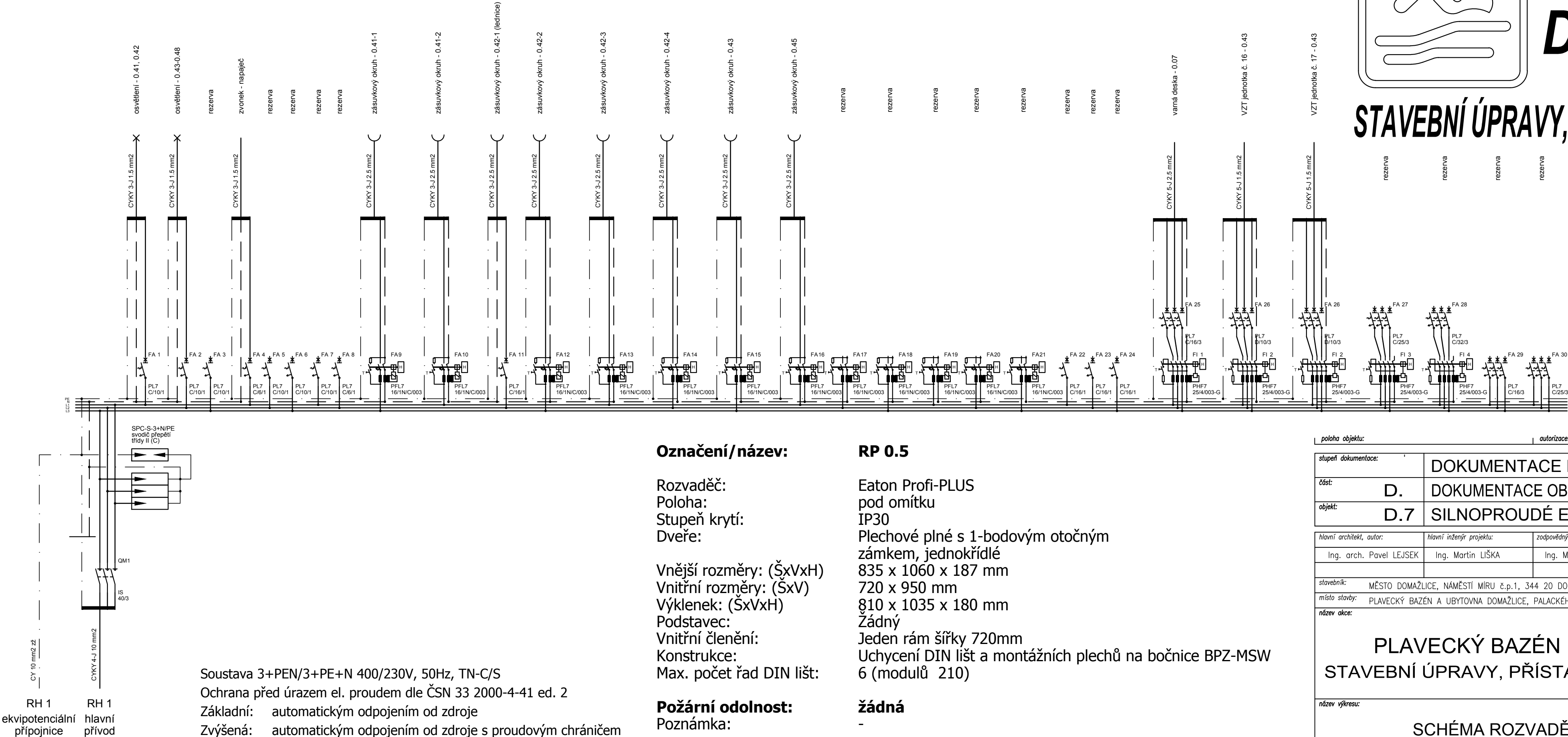


schéma rozvaděče RP 0.5



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA



Označení/název:

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dvěře:

Vnější rozměry: (ŠxVxH)
Vnitřní rozměry: (ŠxV)
Výklenek: (ŠxVxH)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
Max. počet řad DIN lišt:

Požární odolnost:
Poznámka:

RP 0.5

Eaton Profi-PLUS
pod omítku
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným
zámkem, jednokřídlé
835 x 1060 x 187 mm
720 x 950 mm
810 x 1035 x 180 mm
Žádný
Jeden rám šířky 720mm
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW
6 (modulů 210)

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:	kreslil:	
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>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</div>			
název výkresu:		<div>SCHÉMA ROZVADĚČE RP 0.5</div>			
				<div>formát: 3 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_RP05.dwg</div> <div>měřítko: č. výkresu:</div> <div>- 17</div>	