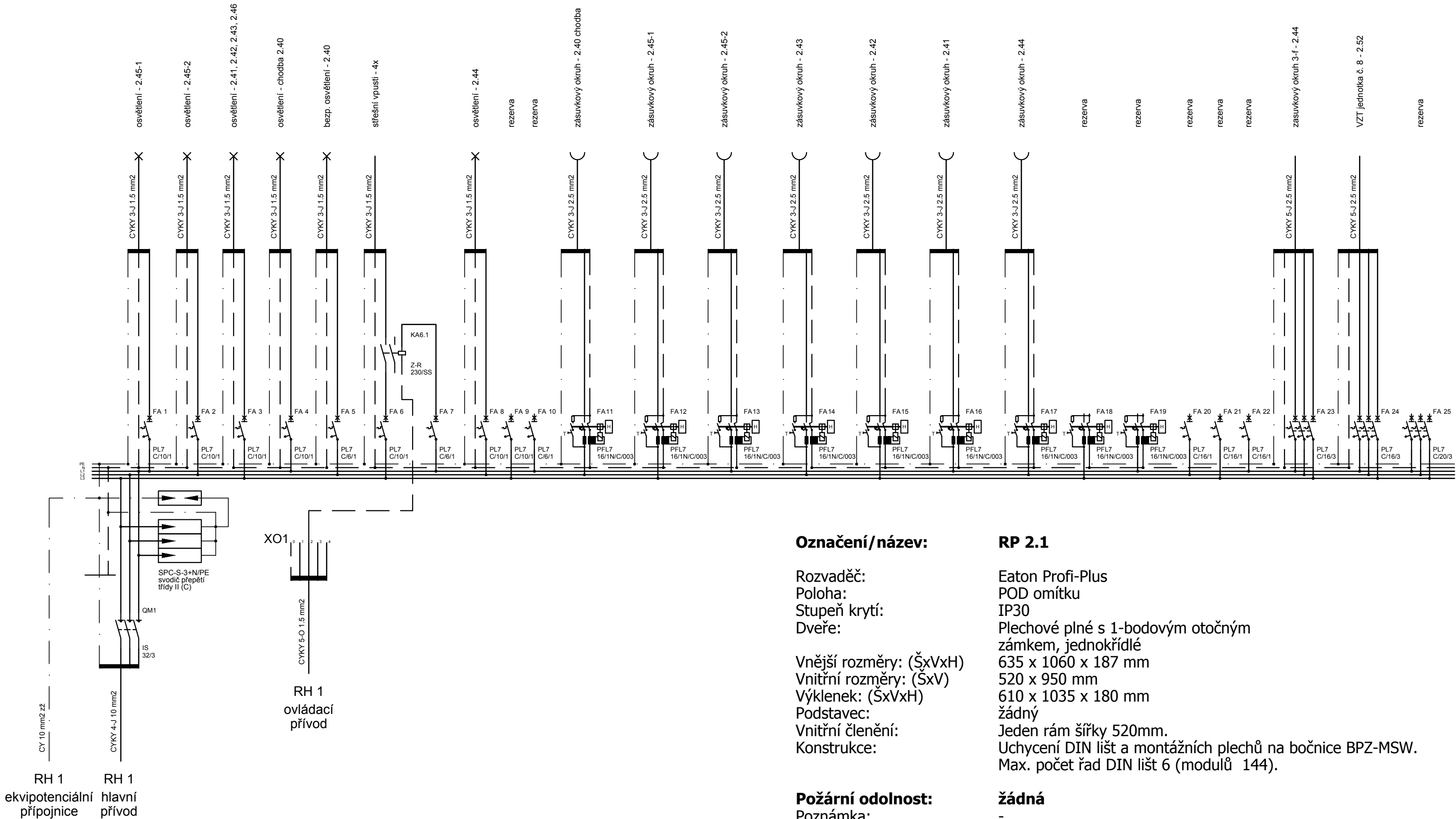


schéma rozvaděče RP 2.1



Označení/název:

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

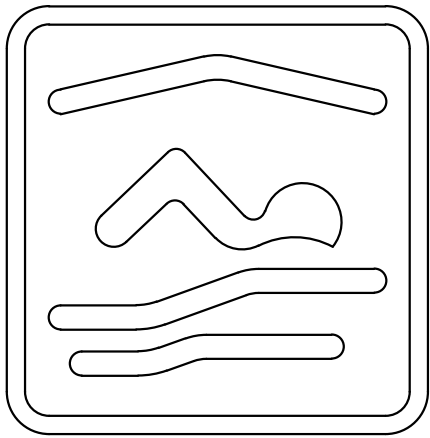
Vnější rozměry: (ŠxVxH)
Vnitřní rozměry: (ŠxV)
Výklenek: (ŠxVxH)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Požární odolnost:
Poznámka:

RP 2.1

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
-



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

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		kreslí:	
místo stavby:		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE		Ing. Michal BENEŠ	
název akce:		PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
název výkresu:		SCHÉMA ROZVADĚČE RP 2.1			
					
		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_RP21.dwg	
		měřítko:		č. výkresu:	
		-		24	