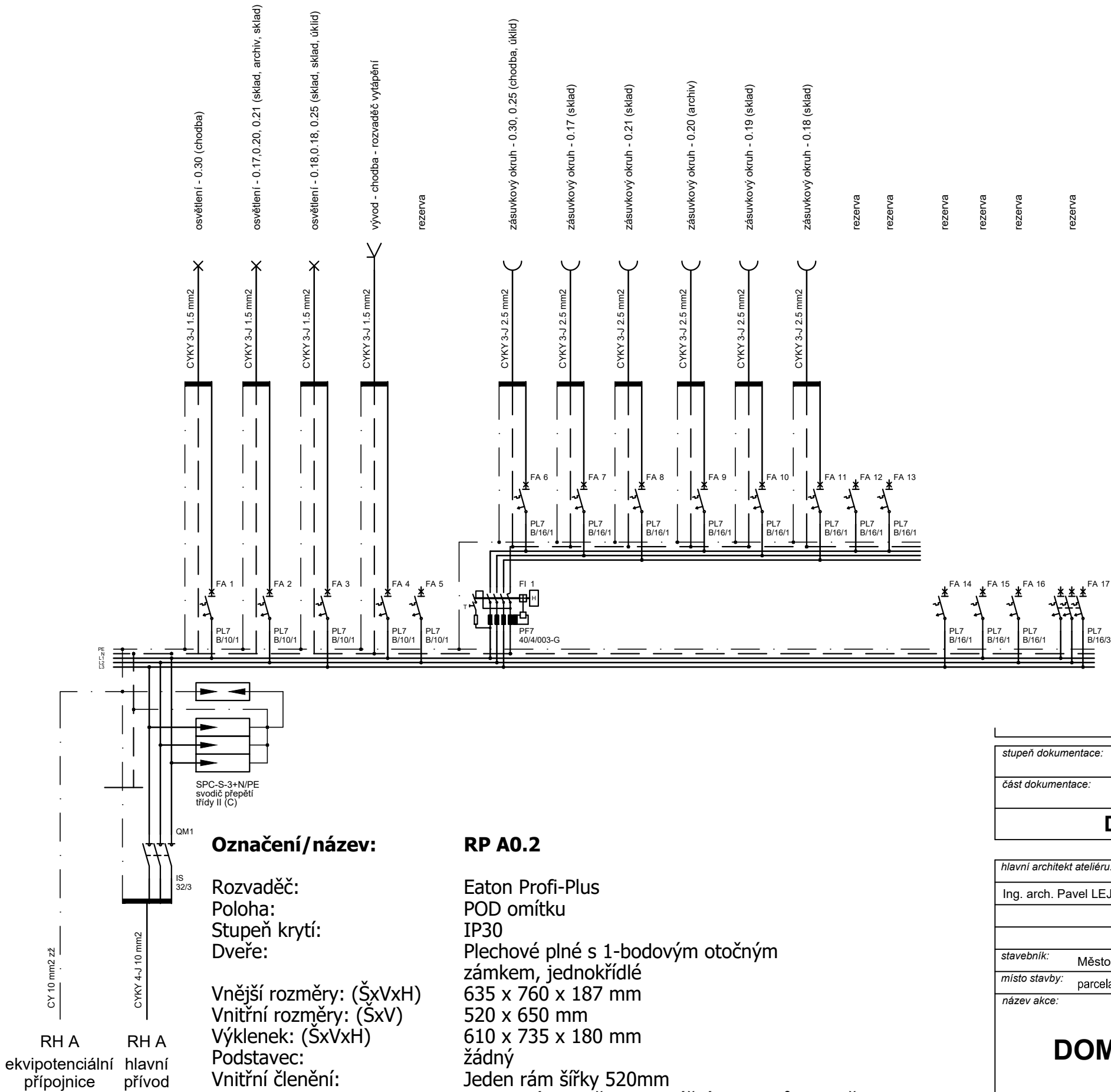


schéma rozvaděče RP A0.2



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: **RP A0.2**

Rozvaděč: Eaton Profi-Plus
Poloha: POD omítku
Stupeň krytí: IP30
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídlé
Vnější rozměry: (ŠxVxH) 635 x 760 x 187 mm
Vnitřní rozměry: (ŠxV) 520 x 650 mm
Výklenek: (ŠxVxH) 610 x 735 x 180 mm
Podstavec: žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm
Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW. Max. počet řad DIN lišt 6 (modulů 144).

Požární odolnost: žádná
Poznámka: -

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	
hlavní architekt ateliéru:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ
stavebník: Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místo stavby: parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice			
název akce:			
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE			
výkres:			
SCHÉMA ROZVADĚČE RP A0.2			
formát:		2 A4	
datum:		červen 2017	
stupeň PD:		DPS	
číslo zakázky:		15/15/DPS	
archivní číslo:		02/16/DPS	
archiv PC:		HDDPS4_RPA02.dwg	
měřítko:		č. výkresu:	
-		D.1.4.4.21	