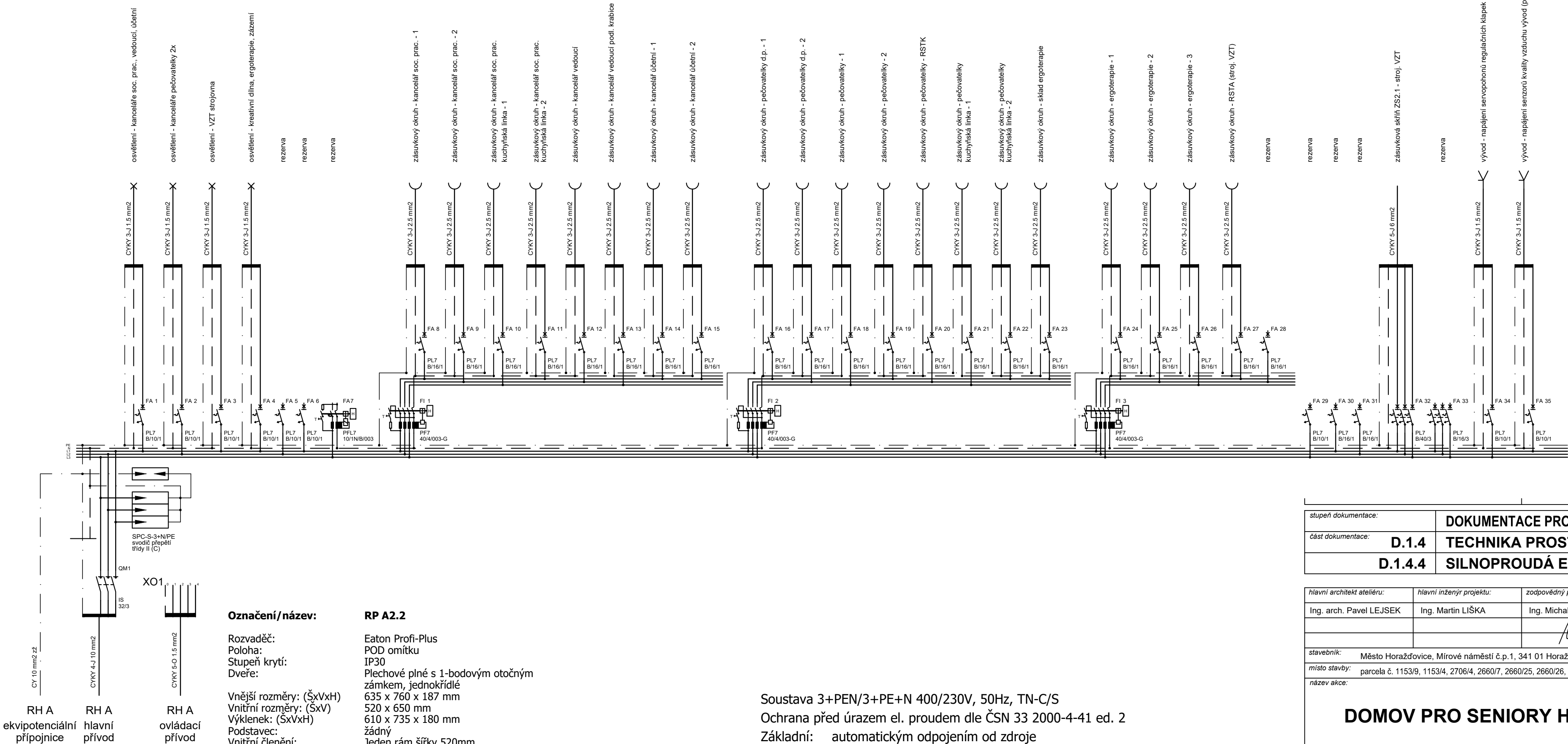


schéma rozvaděče RP A2.2



Označení/název:

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

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

Požární odolnost:
Poznámka:

RP A2.2

Eaton Profi-Plus
POD omítku
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným
zámkem, jednokřídlé
635 x 760 x 187 mm
520 x 650 mm
610 x 735 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).

EI 30 DP1
-

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

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:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	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		formát:	
		datum:	
		stupeň PD:	
		číslo zakázky:	
		archivní číslo:	
výkres:		archiv PC: HDDPS4_RPA22.dwg	
		měřítko:	
SCHÉMA ROZVADĚČE RP A2.2		č. výkresu:	
		- D.1.4.4.26	