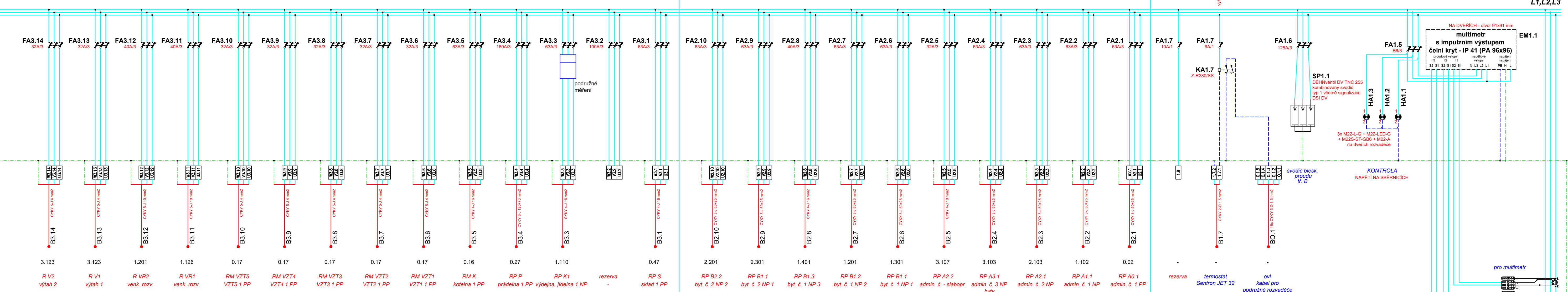


schéma rozvaděče RH

pole č.3 - administrativa, technologie

pole č.2 - byty

pole č.1 - přívod, ovládání



Označení/název: RH (1. pole)

- Poloha: na podlaze
- Stupeň krytí: IP 40
- Dveře: Plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé
- Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.
- Konstrukce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná). Adaptér Profi Plus přední a bočnice BPZ-MSW. Hlavní sběrnice vzadu 1600A. Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
- Podstavec: Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
- Vnitřní šířka x Výška x Hloubka: 320 x 1950 mm
- Vnější šířka x Výška x Hloubka: 425 x 2000 x 400 mm

Požární odolnost: -
Poznámka: -

RH (2. pole)

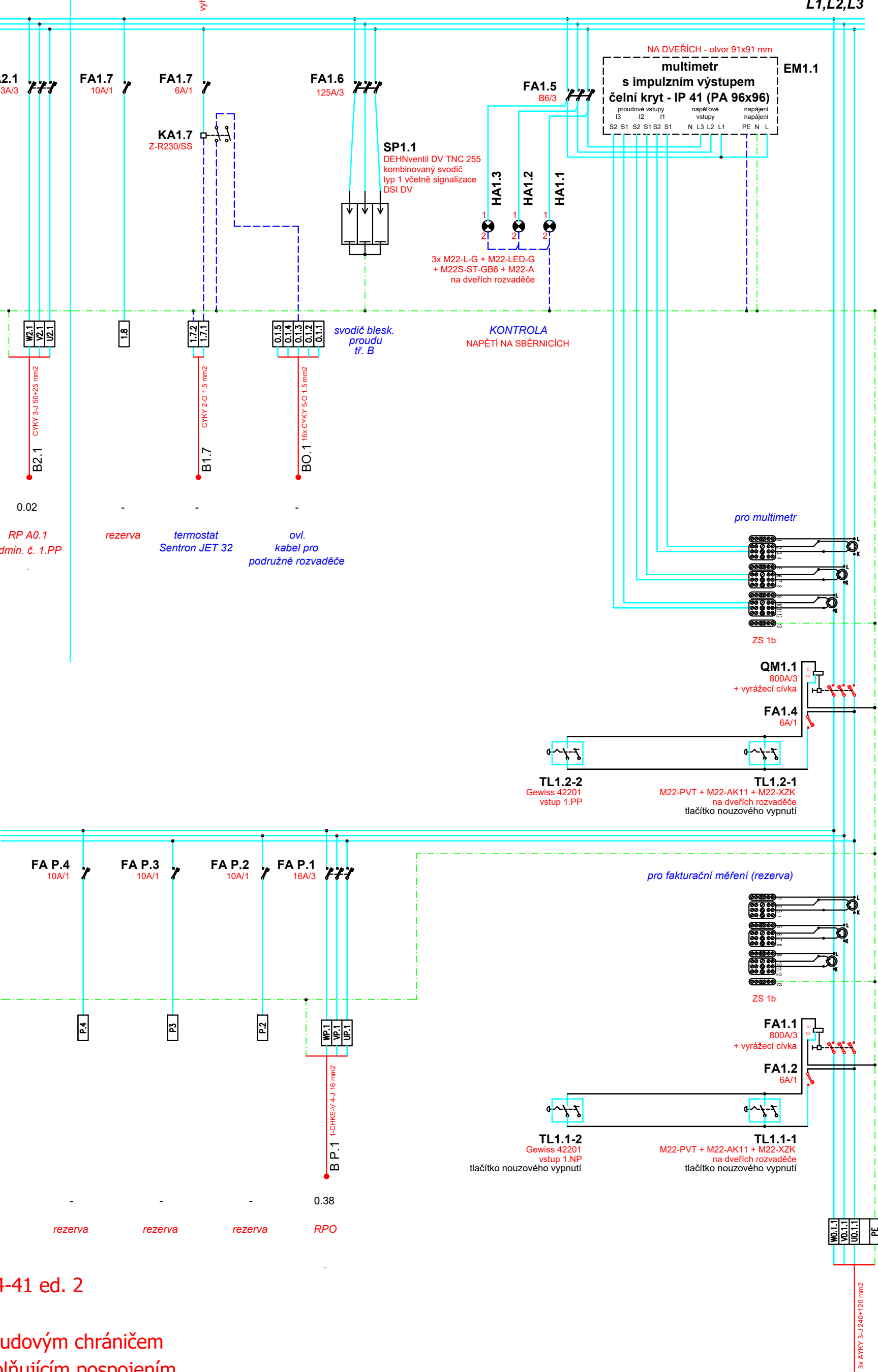
- Poloha: na podlaze
- Stupeň krytí: IP 40
- Dveře: Plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé
- Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.
- Konstrukce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná). Adaptér Profi Plus přední a bočnice BPZ-MSW. Hlavní sběrnice vzadu 1600A. Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
- Podstavec: Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
- Vnitřní šířka x Výška x Hloubka: 320 x 1950 mm
- Vnější šířka x Výška x Hloubka: 425 x 2000 x 400 mm

Požární odolnost: -
Poznámka: -

RH (3. pole)

- Poloha: na podlaze
- Stupeň krytí: IP 40
- Dveře: Plechové plné s 3-bodovou závorou, jednokřídlé
- Vnitřní členění: Jeden rám šířky 320mm.
- Konstrukce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná). Adaptér Profi Plus přední a bočnice BPZ-MSW. Hlavní sběrnice vzadu 1600A. Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
- Podstavec: Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
- Vnitřní šířka x Výška x Hloubka: 320 x 1950 mm
- Vnější šířka x Výška x Hloubka: 425 x 2000 x 400 mm

Požární odolnost: -
Poznámka: -



autorizace:		paré:	
část dokumentace:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část:	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
	D.1.4.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	
hlavní architekt, autor:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslí:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ	Ing. Michal BENEŠ
stavebník:		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy	
místo stavby:		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy	
název akce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH	
výkres:		SCHÉMA ROZVADĚČE RH	
		měřtko:	č. výkresu:
		-	D.1.4.4.12