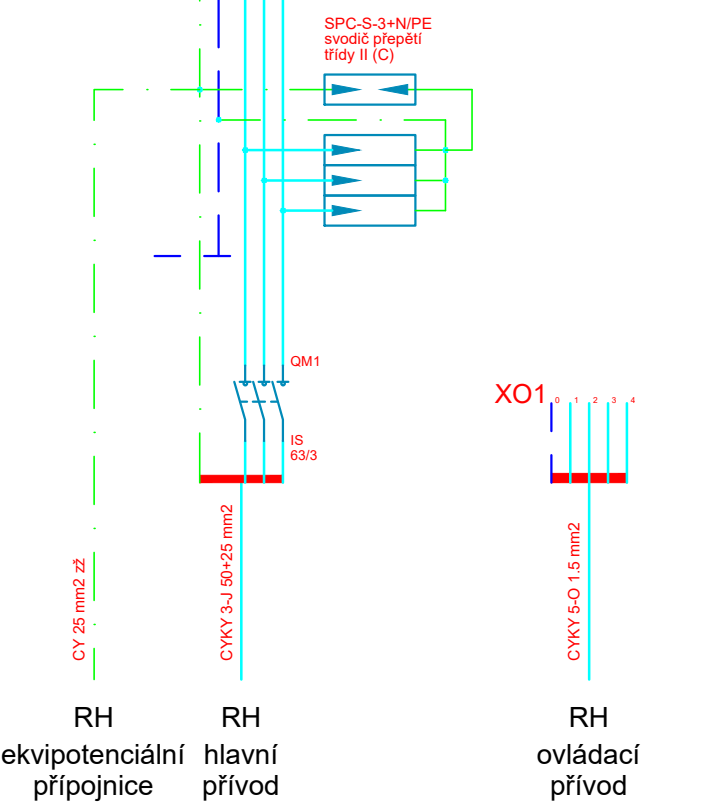
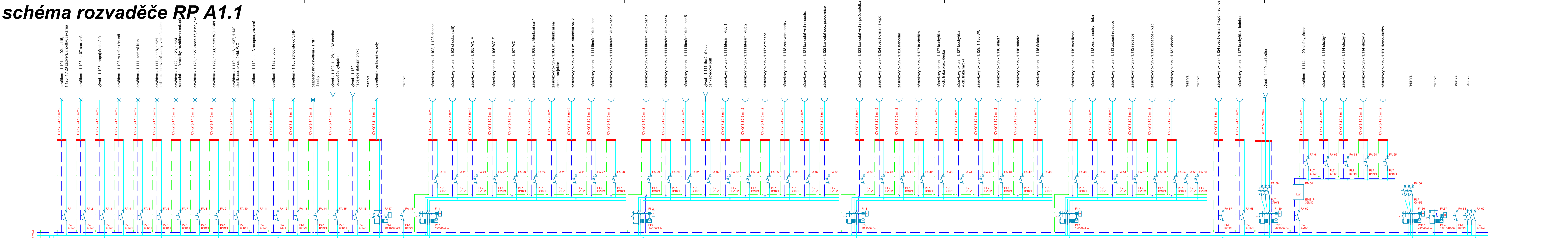


schéma rozvaděče RP A1.1



Soustava 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz, TN-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:

Rozvaděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:

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

Max. počet řad DIN lišt:

Požární odolnost:
Poznámka:

RP A1.1

Profi PLUS
POD omítkou (3-dílný systém)
IP30
Plechové plné s 1-bodovým otočným
zámkem, jednokřídlé
635 x 1060 x 247 mm
520 x 950 mm
610 x 1035 x 240 mm
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů
na bočnice BPZ-MSW.
6 (modulů 144)

žádná
-

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 projekt:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Michal BENEŠ
stavebník:		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha - Řepy	
místo stavby:		Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy	
název akce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH	
výkres:		měřítka:	č. výkresu:
		-	D.1.4.4.15