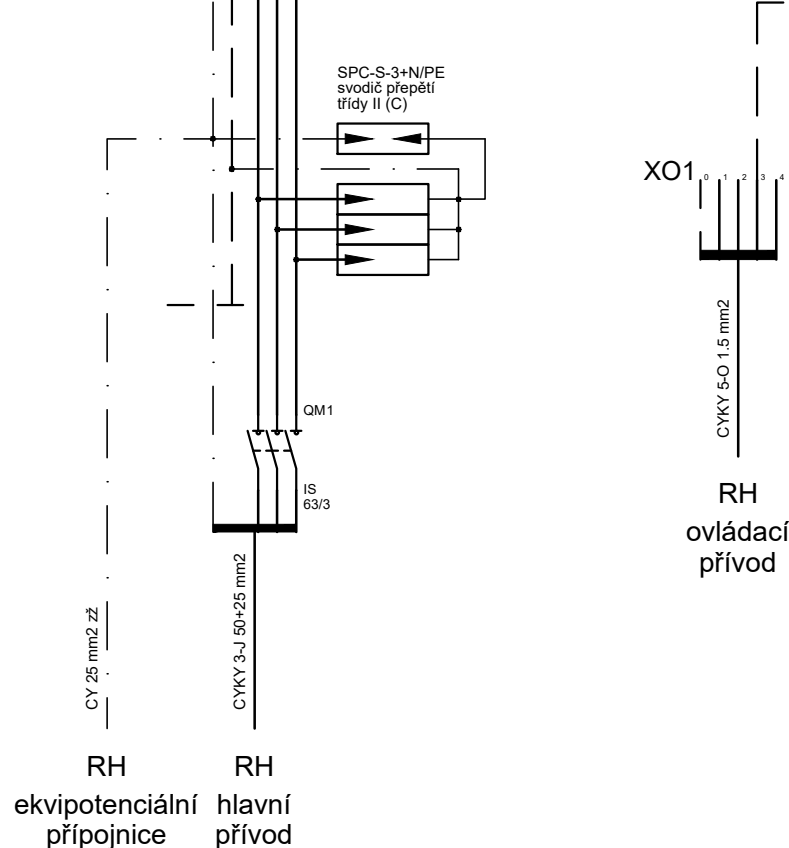
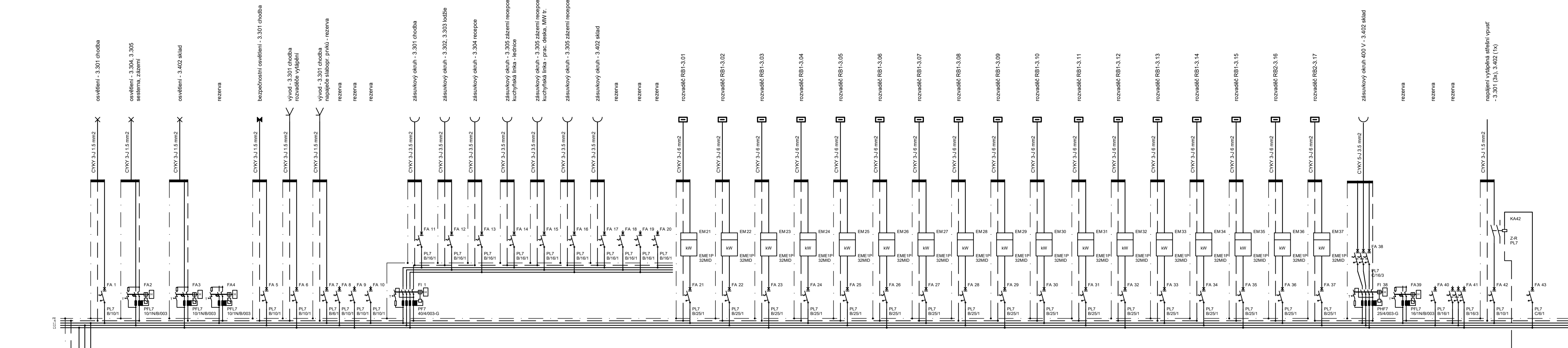


schéma rozvaděče RP B3.1



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: ($\check{S}_x V_x H$)
 Vnitřní rozměry: ($\check{S}_x V$)
 Výklenek: ($\check{S}_x V_x H$)
 Podstavec:
 Vnitřní členění:
 Konstrukce:

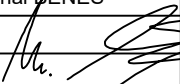
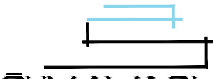
Max. počet řad DIN lišt:

Požární odolnost:
Poznámka:

RP B3.1

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.
Uchytení DIN lišt a montážních plechů
na bočnice BPZ-MSW.
6 (modulů 144)

žádná
-

část dokumentace:		D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		paré:
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:	kreslil:
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:		<div>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</div>			
výkres:		<div>SCHÉMA ROZVADĚČE RP B3.1</div>			
					
		formát:		3 A4	
		datum:		duben 2020	
		stupeň PD:		DZSPD	
		číslo zakázky:		01/15/DZSPD	
		archivní číslo:		01/16/DZSPD	
		archiv PC:		DPSR4_RPB31.dwg	
		měřítko:		č. výkresu:	
		-		D.1.4.4.28	