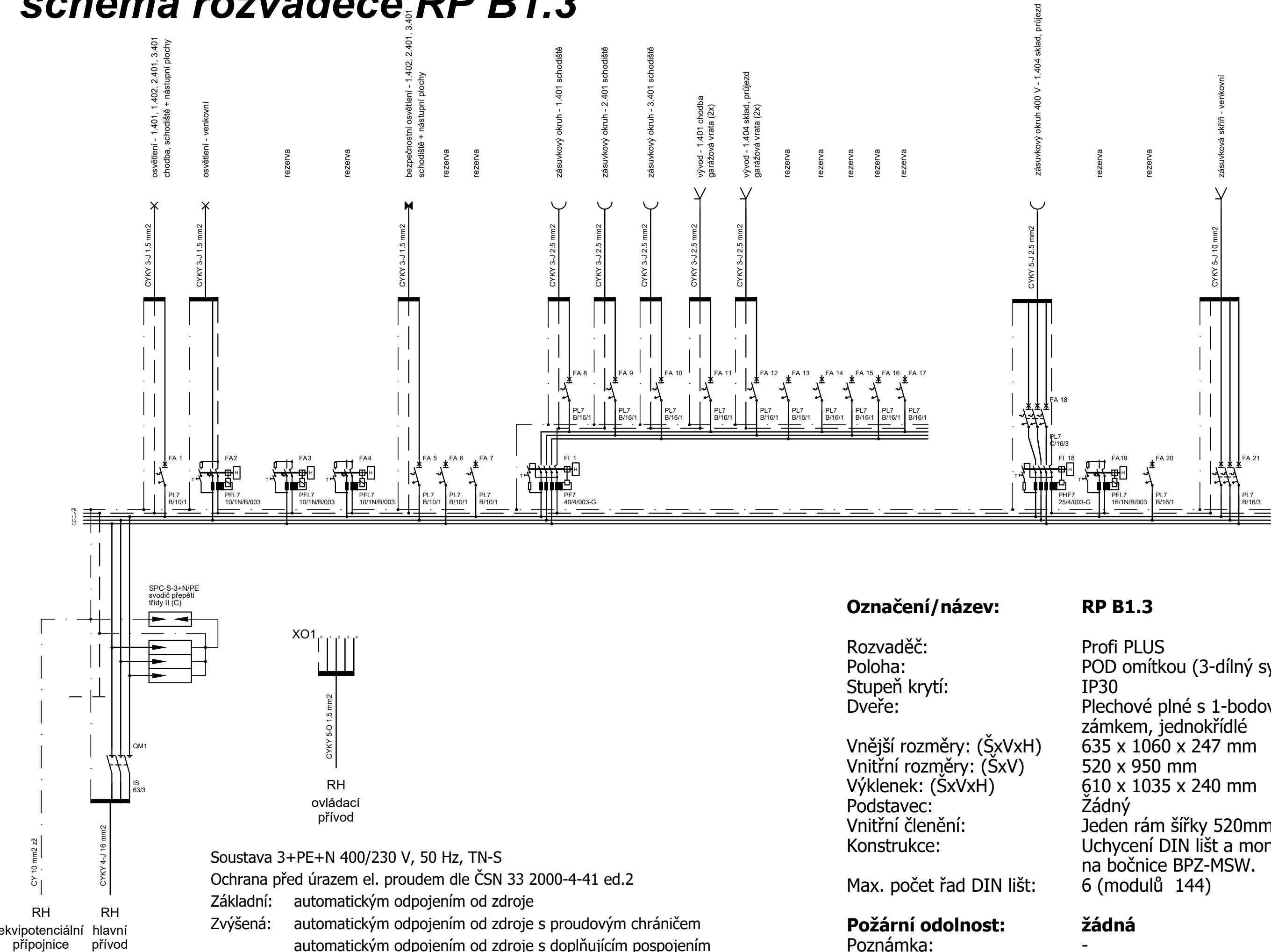


schéma rozvaděče RP B1.3



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 B1.3

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
-

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 RP B1.3		
		<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>SUMAVAPLAN</div></div>		
		formát:	3 A4	
		datum:	duben 2020	
		stupeň PD:	DZSPD	
		číslo zakázky:	01/15/DZSPD	
		archivní číslo:	01/16/DZSPD	
		archiv PC:	DPSR4_RPB13.dwg	
		měřítko:	č. výkresu:	
		-	D.1.4.4.25	