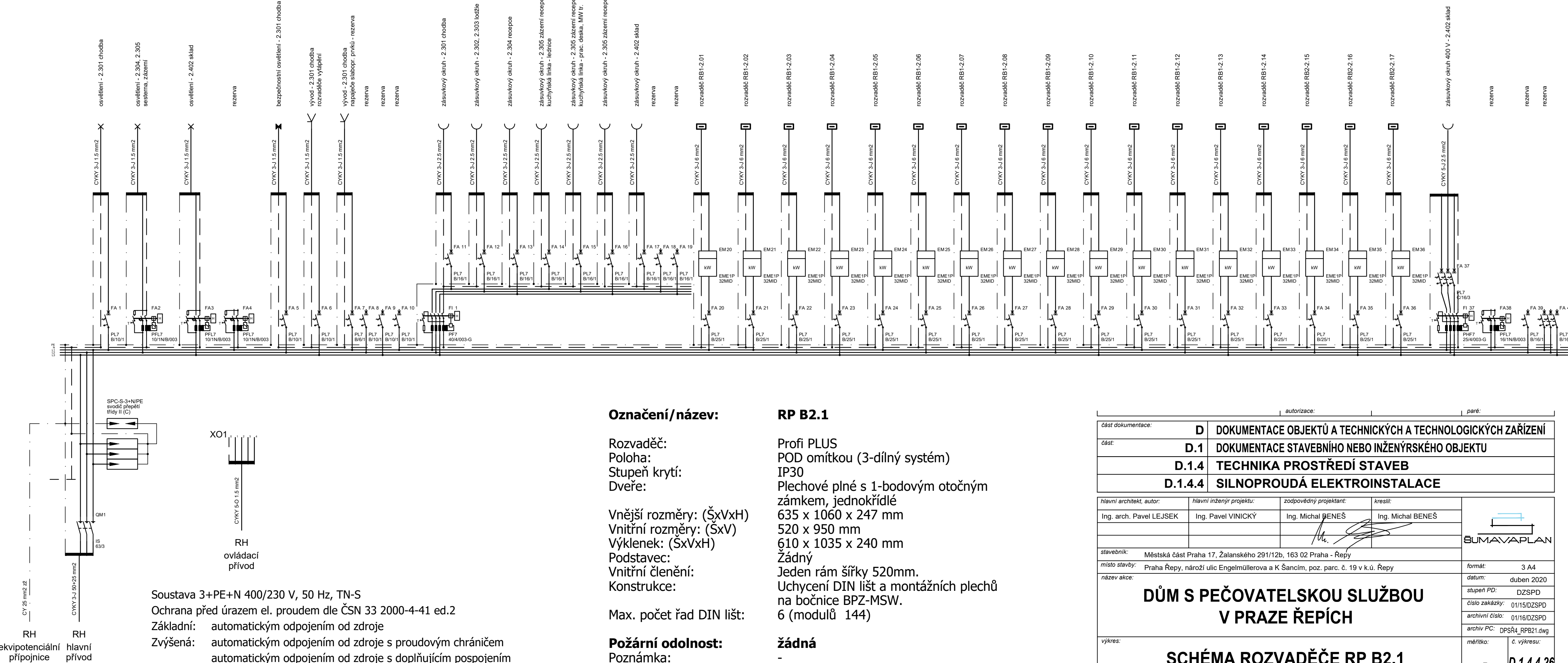


schéma rozvaděče RP B2.1



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 B2.1

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 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 B2.1		
	měřítka:	č. výkresu:	
	-	D.1.4.4.26	