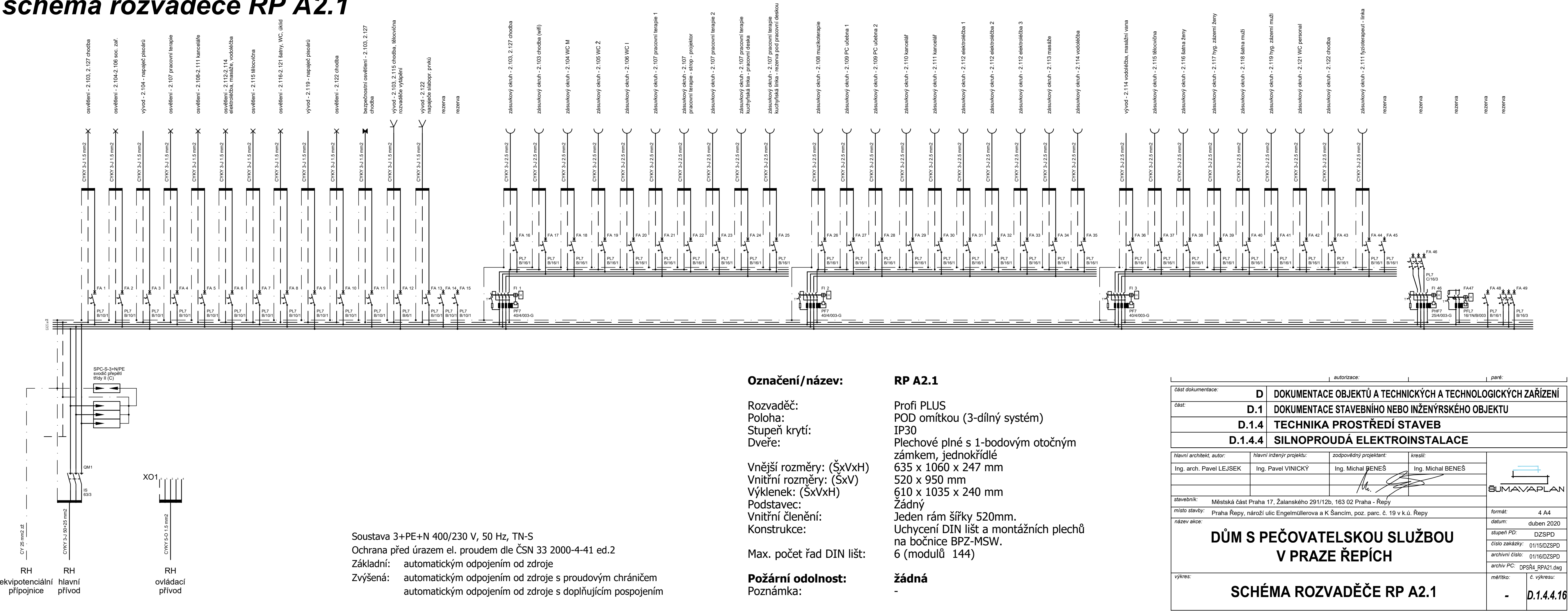


schéma rozvaděče RP A2.1



RH
ekvipotenciální
připojnice

RH
hlavní
přívod

RH
ovládací
přívod

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 A2.1

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:		kreslil:		<div></div> BUMAVAPLAN
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 A2.1						<div>mřítko: -</div> <div>č. výkresu: D.1.4.4.16</div>

DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU
V PRAZE ŘEPÍCH

SCHÉMA ROZVADĚČE RP A2.1