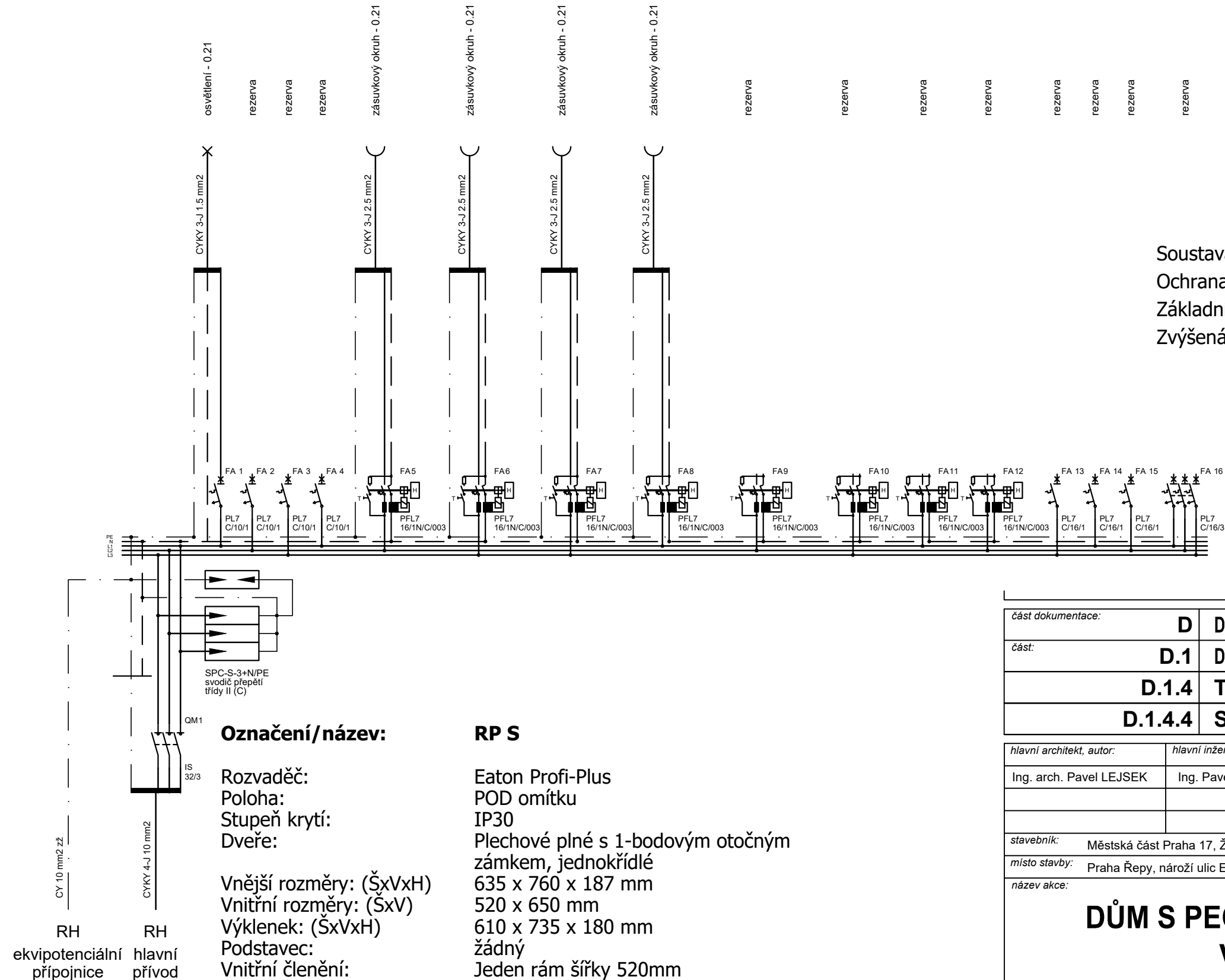


schéma rozvaděče RP S



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

**RP S**  
Eaton Profi-Plus  
POD omítku  
IP30  
Plechové plné s 1-bodovým otočným  
zámkem, jednokřídlé  
635 x 760 x 187 mm  
520 x 650 mm  
610 x 735 x 180 mm  
žádný  
Jeden rám šířky 520mm  
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
Max. počet řad DIN lišt 6 (modulů 144).

Požární odolnost:  
Poznámka:

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:			
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 S</div>						<div>měřítko: -</div>	<div>č. výkresu: D.1.4.4.20</div>