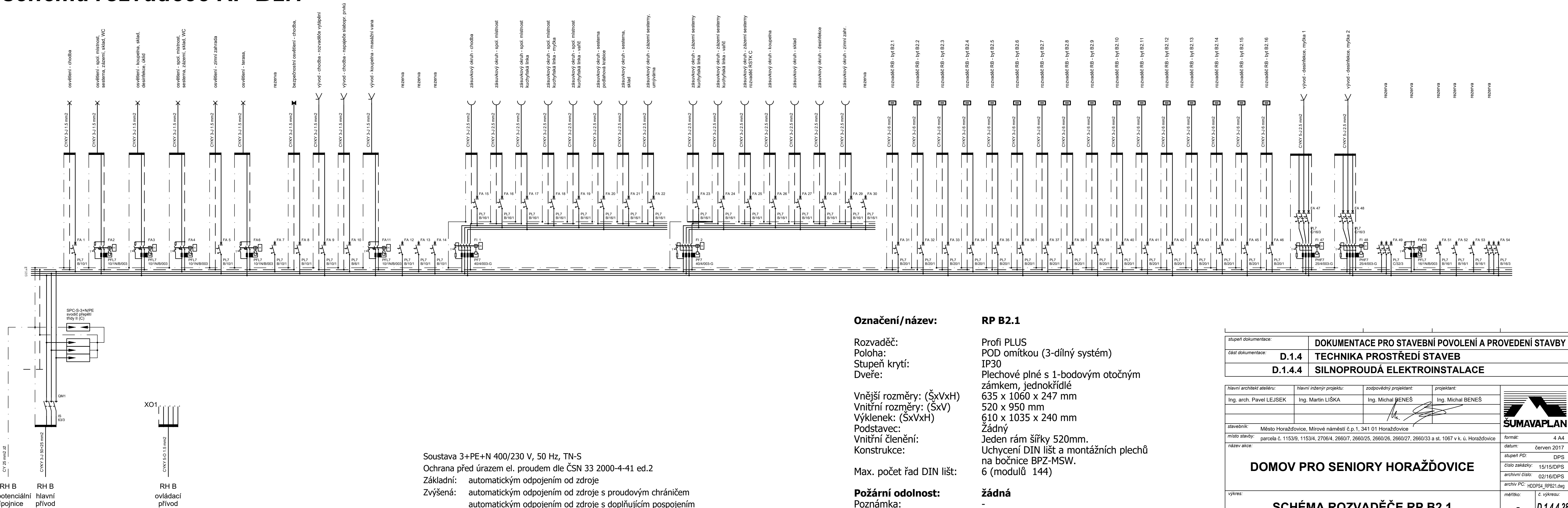


schéma rozvaděče RP B2.1



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  
-

stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
část dokumentace:		D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
		D.1.4.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
hlavní architekt ateliéru:		hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ
stavebník:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice	
místo stavby:		parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice	
název akce:			
		formát: 4 A4	
		datum: červen 2017	
		stupeň PD: DPS	
		číslo zakázky: 15/15/DPS	
		archivní číslo: 02/16/DPS	
		archiv PC: HDDPS4_RPB21.dwg	
výkres:		měřítka:	č. výkresu:
		-	D.1.4.4.28