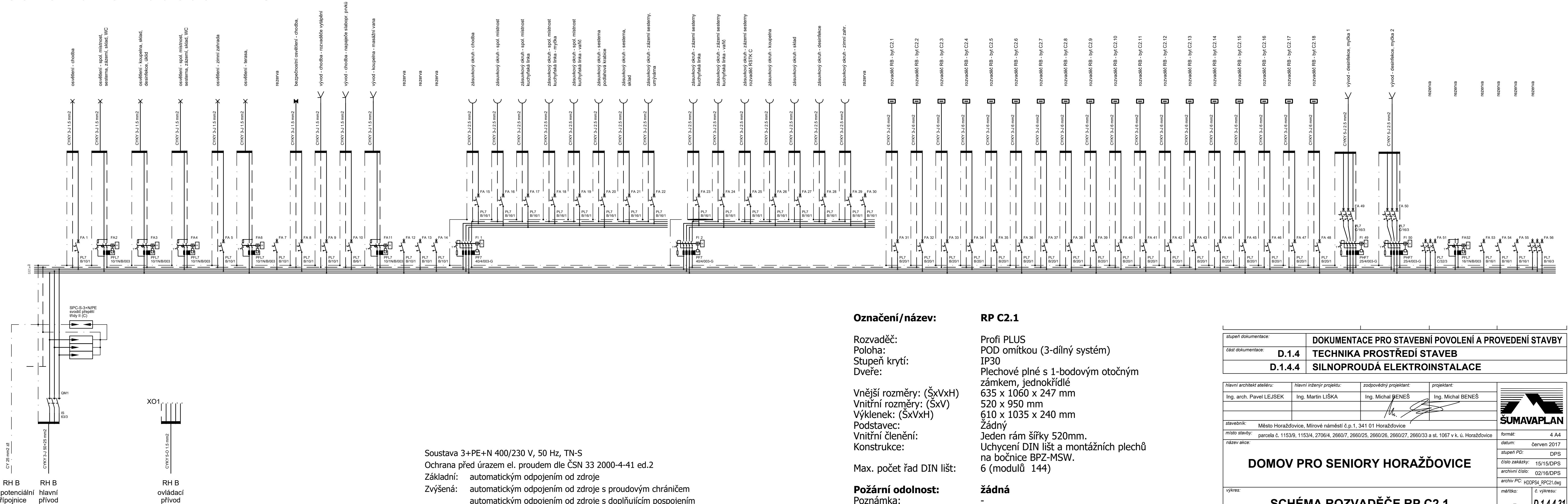


schéma rozvaděče RP C2.1



Označení/název:

RP C2.1

Rozvaděč:

Poloha:

Stupeň krytí:

Dveře:

Vnější rozměry: (ŠxVxH)

Vnitřní rozměry: (ŠxV)

Výklenek: (ŠxVxH)

Podstavec:

Vnitřní člen

Konstrukce:

— — — — —

Max. počet rad DIN list:

RESEARCH

Profi PLUS

POD omítk

IP30

Plechové plné s 1-bodovým otočným

zámkem, jednokřídlé

635 x 1060 x 247 mm
522 350

520 x 950 mm
610 1035 310

610 X 1035 X 240 mm
 7' 10" X 34" X 24"

Zadny leder

Uchycení DIN lišt a mont

na bočnice BPZ MSW.


6 (modulul 144)

0 (modulus 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 atelierů:	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Michal BENEŠ	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				formát: 4 A4
název akce:				datum: červen 2017
<h1 style="text-align: center;">DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</h1>				stupeň PD: DPS
				číslo zakázky: 15/15/DPS
				archivní číslo: 02/16/DPS
				archiv PC: HDDPS4_RPC21.dwg
výkres:				měřítko: -
<h2 style="text-align: center;">SCHÉMA ROZVĚČE RP C2.1</h2>				č. výkresu: D.1.4.4.31