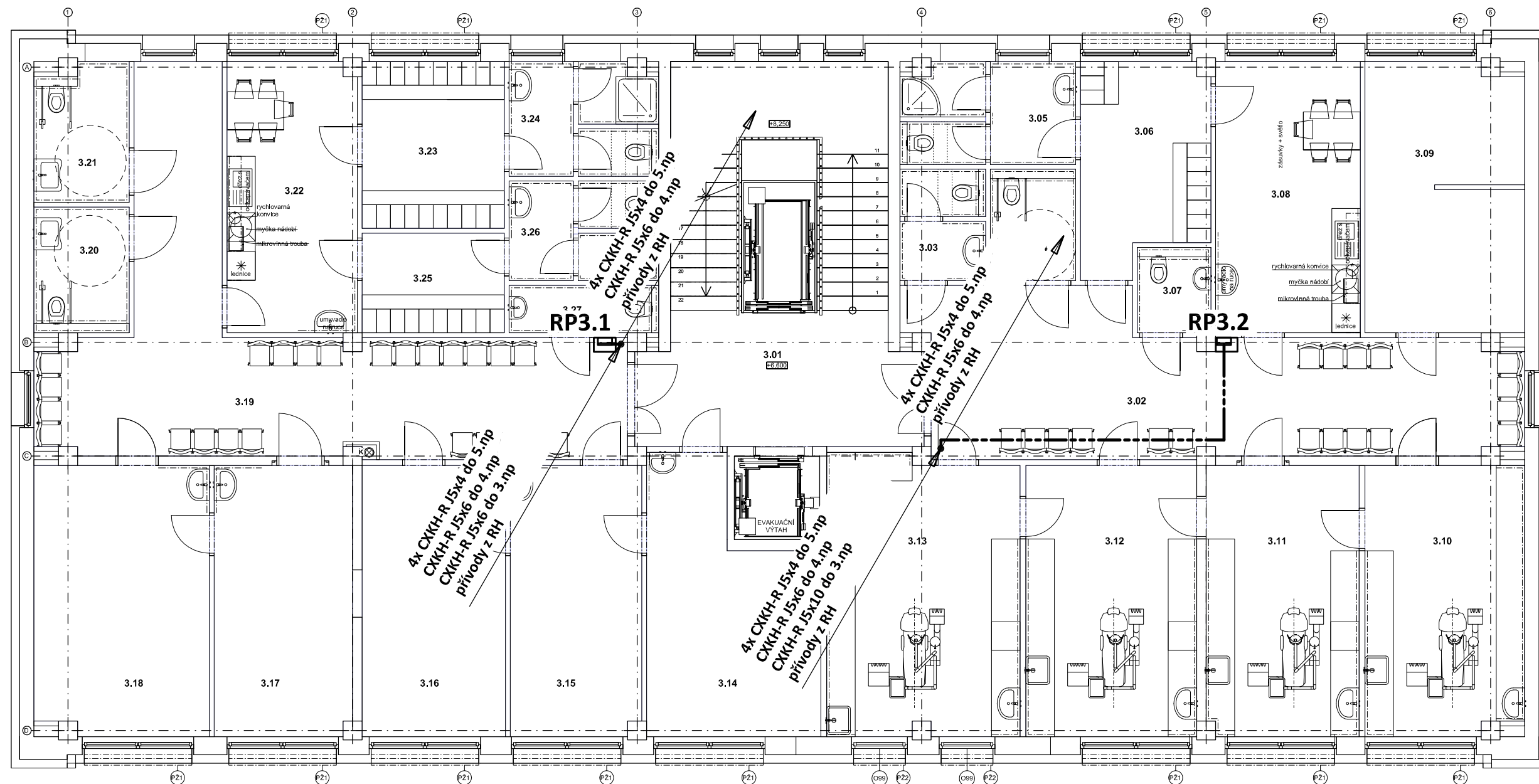


## PŮDORYS 3.NP - HLAVNÍ ROZVODY



**RP3.1** Rozvaděč oceloplechový v provedení na povrch  
EI 30-DP1 S, 96 modulů  
Rozměry: š/v/hl 660/ 790/ 300  
Krytí: IP41/20


**RP3.2** Rozvaděč oceloplechový v provedení na povrch  
EI 30-DP1 S, 210 modulů  
Rozměry: š/v/hl 860/ 1090/ 300  
Krytí: IP41/20

**POZNÁMKA:**

Napěťová soustava:  
3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS, RE)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RH)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí  
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:

- při poruše - automatickým odpojením
- doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním  
- proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:		HIP			PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava		Ing. Martin Dědič			
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Karlovy Vary	M. Klímešová - 3D PROJEKT	
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov			Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028	
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov č. parc. 3442/2; k.ú. Sokolov			Formát: <b>2A4</b>	Číslo paré:
				Stupeň: <b>DPS</b>	
				Č. zak.: <b>E-2377</b>	
				Datum: <b>11/2023</b>	
Objekt:	D.1.4d - Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Měřítko: <b>1:100</b>	
Název:	PŮDORYS 3.NP - HLAVNÍ ROZVODY			Číslo výkresu: <b>D.1.4d / 11</b>	