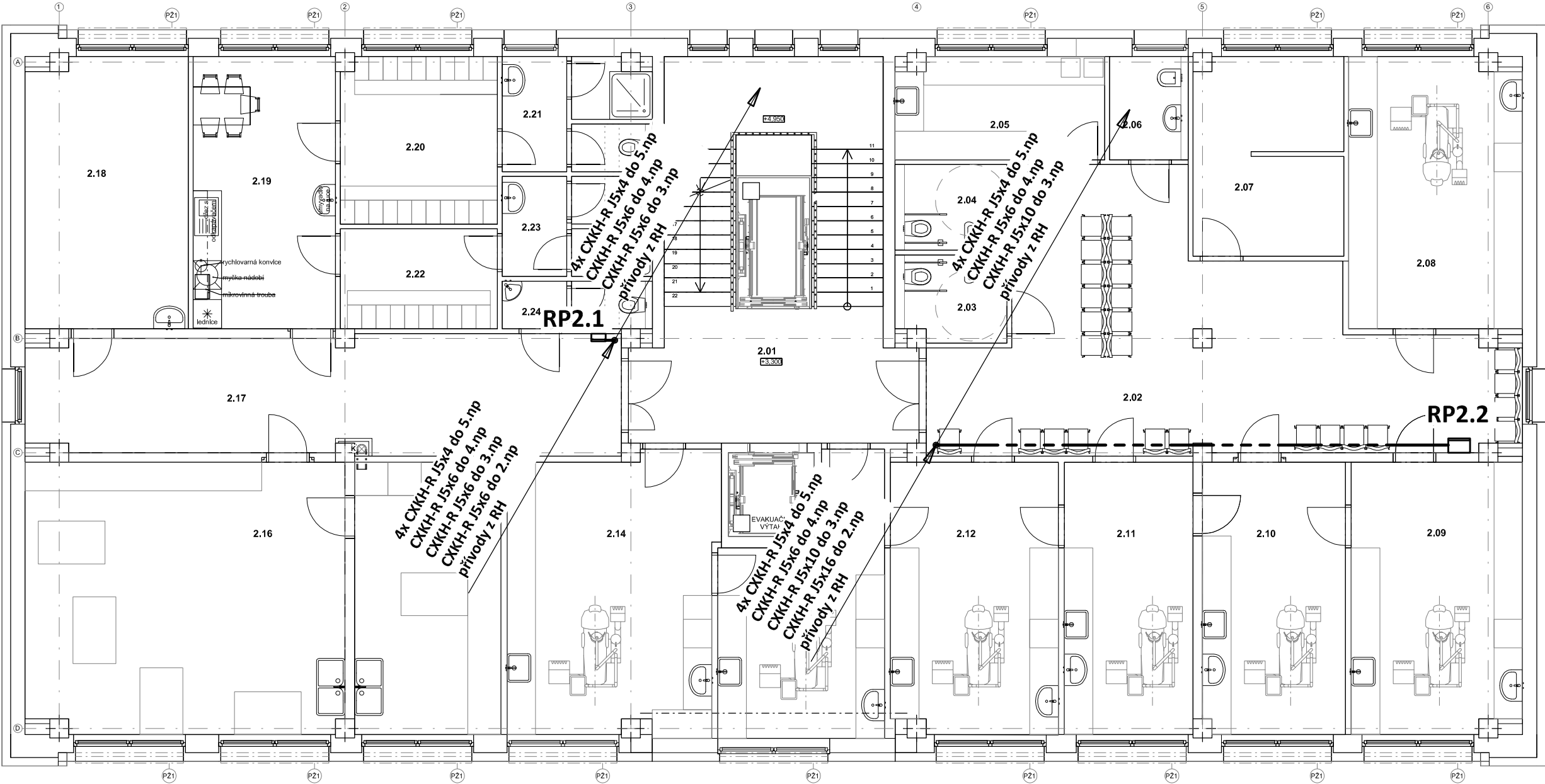


PŮDORYS 2.NP - HLAVNÍ ROZVODY

měřítko 1:100



RP2.1 Rozvaděč oceloplechový v provedení na povrch
EI 30-DP1 S, 96 modulů
Rozměry: š/v/hl 660/ 790/ 300
Krytí: IP41/20

RP2.2 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:	
Klimešová Miroslava		Ing. Martin Dědič			
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028		
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov č. parc. 3442/2; k.ú. Sokolov		Formát:	2A4	Číslo paré:
			Stupeň:	DPS	
			Č. zak.:	E-2377	
			Datum:	11/2023	
Objekt:	D.1.4d - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Měřítko:	1:100	
Název:	PŮDORYS 2.NP - HLAVNÍ ROZVODY		Číslo výkresu: D.1.4d / 08		