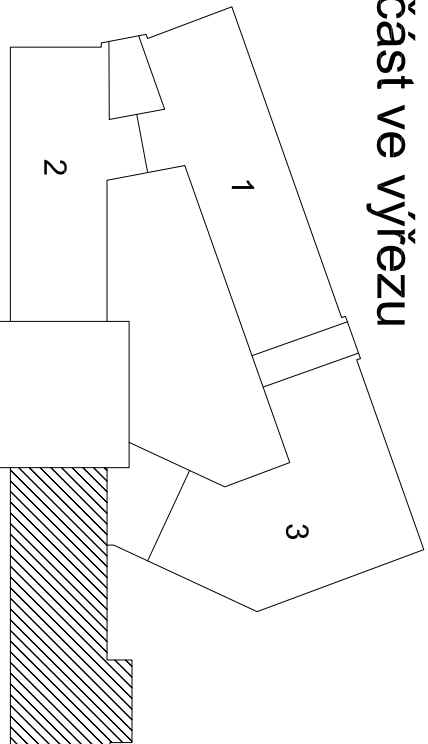
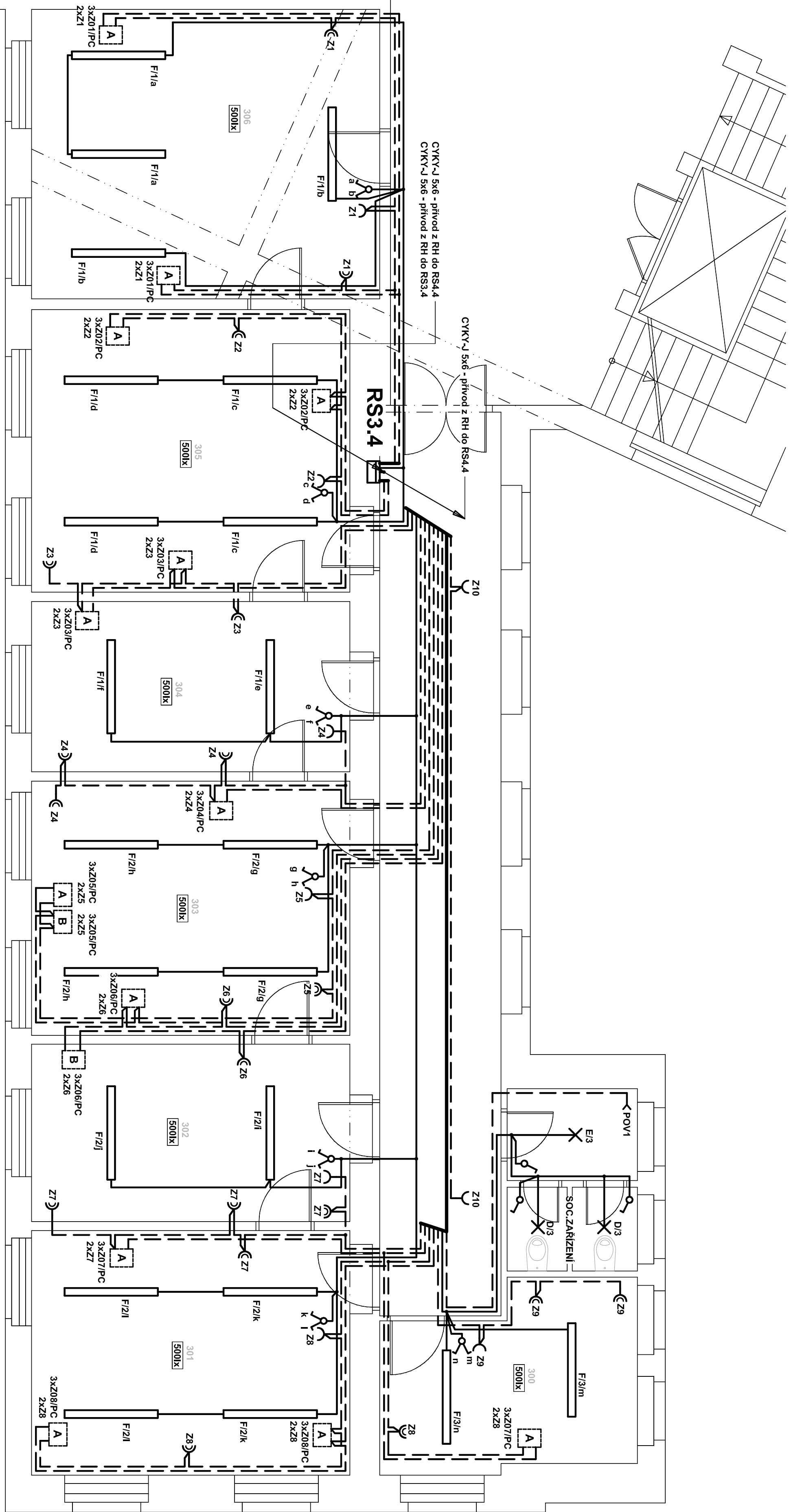


PŮDORYS 4.NP - ČÁST 4.

3.patro



LEGENDA A TYPY SVITIDEL:
Viz. samostatný výkres č. D.1.4.E/

POZNÁMKA:
Napájecí soustava:
3 + NPE sítě 50Hz, 230V/400V, TN-C-S (RH)
3 + NPE sítě 50Hz, 230V/400V, TN-S
1 + NPE sítě 50Hz, 230V TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem nevládných částí
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, vyžadující
příslušnou ochranu - doplňující ochranný prostředek
- proudový chránič

UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY POUZE JAKO
PŘÍKLAD A LZE JE ZAMĚNIT ZA JINÉ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY
ODPOVĚDNĚ VE SMYSLU USTANOVENÍ ZÁKONA Č 137/2006 SB, § 46.

Průběh elektrického projektu			
Stavba Kysbelská 45, 360 09 Karlovy Vary			
IbP, SS3 Z20 ST71, IbP, SS3 Z20 ST71, e-mail: rudinprojekt@seznam.cz			
Zápis projektant	Klimasová M.	Klimasová M.	HP
Vypracoval	Klimasová M.	Vedoucí projektant	Rudin Pavel
Investor : Magistrát města Karlovy Vary, Městecká 21, 361 20 Karlovy Vary			
Magistrát města Karlovy Vary, U spojitelný 2			
Obnova el.inst. sílno a slaboproudých rozvodů			
D.1.4 E Silnoproudá elektrotechnika			
Název výkresu : PŮDORYS 4.NP - ČÁST 4.			
			Č.výkresu D.1.4 E / 18
			Datum 01/2014
			Stupeň PD OP-S
			Měřítko 1:50
			Zak.číslo R21/13