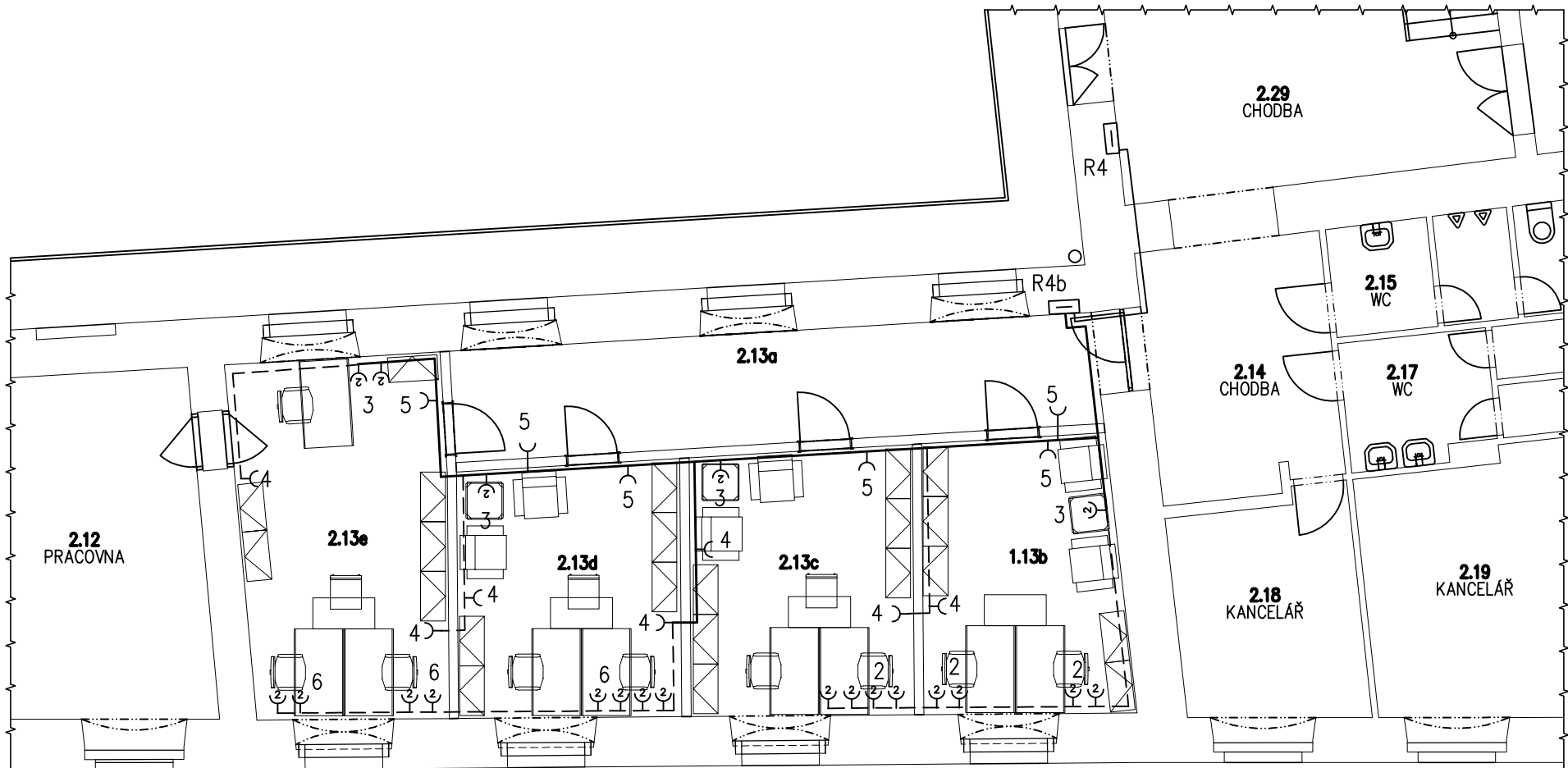


Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Výška [m]
1.13b	KANCELÁŘ	3,8
2.13a	CHODBA	3,8
2.13c	KANCELÁŘ	3,8
2.13d	KANCELÁŘ	3,8
2.13e	KANCELÁŘ	3,8



- Y zás. 230V, 16A, IP30, p.o.
Ψ zás. 230V, 16A, dvojitá s natoč. dutinkou, IP30, p.o.

R4 stávající rozvaděč
jistič LSN B 16/3 – rezerva nahradit jističem LSN B 20/3
jištění přívodu pro rozvaděč R4b

R4b nový rozvaděč kanceláří, typový, IP30
přívod kabelem CYKY 5x10

vodiče – zás. 230V – CYKY 3Jx2,5
– CYKY 5Jx1,5

vedení – pod omítkou
v konstrukci sádkart. stropů a stěn

výška zás. 230V – dle investora

Klasifikace vnějších vlivů dle ČSN 332000–5–51 ed.3
z hlediska působení vnějších vlivů jsou
vnitřní prostory normální

Před nástupem montáží upřesněte návaznosti
na ostatní profese a dodavatele technologií

Napěťová soustava 3NPE, 50 Hz, 400V/TN–C–S
Ochrana dle ČSN 332000–4–41 ed.3 – aut. odpojení od sítě, proud. chráničem

Zodpověd. projektant	Vypracoval	IČO	JAN HRABAL	
Hrabal Jan	Hrabal Jan	18962076		
			DOBROVSKÉHO 25, OLOMOUC	
Místo: Olomouc			PSČ 77200, TEL 585221140	
Zadavatel : Univerzita Palackého, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc				
Akce: Vybudování čtyř kanceláří ve 2.NP Křížkovského 511/8			Zak.č.	09/18
			Datum	08/2018
			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:100
Název: D1.4. silnoproudá elektrotechnika 2.NP – zásuvky 230V			Číslo kopie	Číslo výkresu D1.4.2