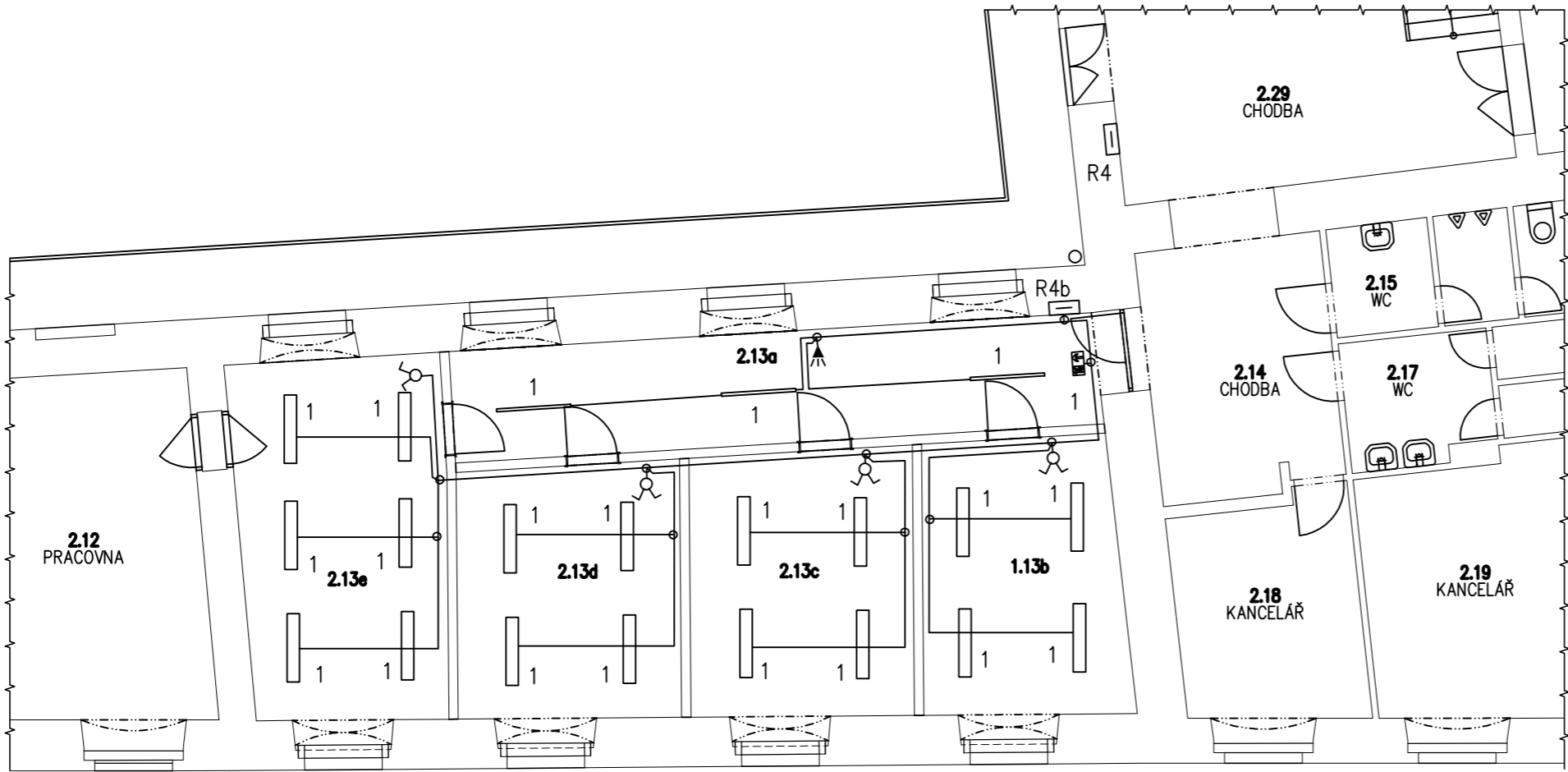


Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Výška [m]
1.13b	KANCELÁŘ	3,8
2.13a	CHODBA	3,8
2.13c	KANCELÁŘ	3,8
2.13d	KANCELÁŘ	3,8
2.13e	KANCELÁŘ	3,8



⌚ vypínač, řaz. 5, IP20, p.o.

➤ spínač automat. se snímačem pohybu
nástěnný, v=1,2m, CYKY 3x1,5

R4 stávající rozvaděč

R4b nový rozvaděč kanceláří, typový, IP30

vodiče – světlo – CYKY 3Jx1,5
– CYKY 5Jx1,5

vedení – pod omítkou
v konstrukci sádkart. stropů a stěn

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

- svítidlo LED–M22W GF, 4000 lm
přisazené, stropní, IP20
kód LMD RI–F154 NDWS,400LP 840
- svítidlo LED–M28W, 4990 lm
závěsné, stropní, IP20
kód LMD RI–L/PDI–B 1000/ND 840 PM
- ☒ svítidlo nouzové, 1x LED–M 2W
nástěnné, IP44
kód LMD NSON LED IP44

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		
Místo: Olomouc			DOBROVSKÉHO 25, OLOMOUČ	
Zadavatel : Univerzita Palackého, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc			PSČ 77200, TEL 585221140	
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 – světlo			Číslo kopie	Číslo výkresu D1.4.1