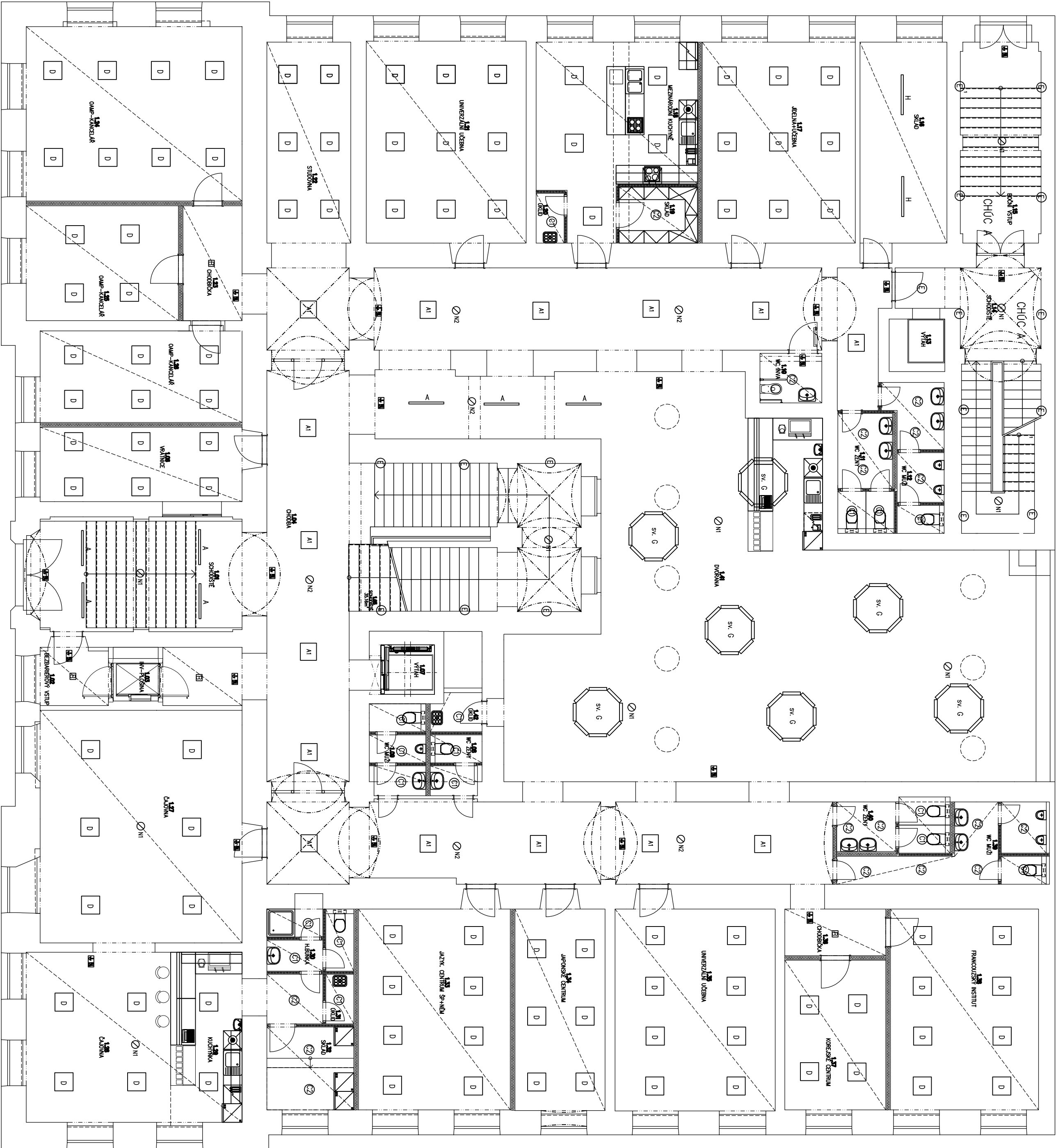


PŮDORYS 1.PODLAŽÍ



Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
1.01	SPROSTÉ	1.01
1.02	LABORATORNÍ STÍP	1.02
1.03	LABORATORNÍ STÍP	1.03
1.04	CHOC	1.04
1.05	SPROSTÉ	1.05
1.06	KUCHYNA	1.06
1.07	LABORATORNÍ STÍP	1.07
1.08	LABORATORNÍ STÍP	1.08
1.09	LABORATORNÍ STÍP	1.09
1.10	LABORATORNÍ STÍP	1.10
1.11	LABORATORNÍ STÍP	1.11
1.12	LABORATORNÍ STÍP	1.12
1.13	LABORATORNÍ STÍP	1.13
1.14	LABORATORNÍ STÍP	1.14
1.15	LABORATORNÍ STÍP	1.15
1.16	LABORATORNÍ STÍP	1.16
1.17	LABORATORNÍ STÍP	1.17
1.18	LABORATORNÍ STÍP	1.18
1.19	LABORATORNÍ STÍP	1.19
1.20	LABORATORNÍ STÍP	1.20
1.21	LABORATORNÍ STÍP	1.21
1.22	LABORATORNÍ STÍP	1.22
1.23	LABORATORNÍ STÍP	1.23
1.24	LABORATORNÍ STÍP	1.24
1.25	LABORATORNÍ STÍP	1.25
1.26	LABORATORNÍ STÍP	1.26
1.27	LABORATORNÍ STÍP	1.27
1.28	LABORATORNÍ STÍP	1.28
1.29	LABORATORNÍ STÍP	1.29
1.30	LABORATORNÍ STÍP	1.30
1.31	LABORATORNÍ STÍP	1.31
1.32	LABORATORNÍ STÍP	1.32
1.33	LABORATORNÍ STÍP	1.33
1.34	LABORATORNÍ STÍP	1.34
1.35	LABORATORNÍ STÍP	1.35
1.36	LABORATORNÍ STÍP	1.36
1.37	LABORATORNÍ STÍP	1.37
1.38	LABORATORNÍ STÍP	1.38
1.39	LABORATORNÍ STÍP	1.39
1.40	LABORATORNÍ STÍP	1.40
1.41	LABORATORNÍ STÍP	1.41
1.42	LABORATORNÍ STÍP	1.42

Symbol	Počet	Specifikace svítidla	Osvícení
A	61	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
A1	1	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
B	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
C	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
D	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
E	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
F	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
G	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
H	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
I	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
J	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
K	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
L	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
M	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W
N	30	LED R-F-ECO 112-440P0940-PM	1xLED-33 W

vedení – pod omítkou
v konstrukci sádkokart. stropů– trubka ochr. kabel. žlob

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

Umývací prostory dle ČSN 332130 ed. 3

Před nástupem montáží upřesněte návaznosti
na ostatní profese a dodavatele technologií

Vzdálenost mezi vedením m a SLP – min. 200

Návrh osvětlení proveden dle ČSN EN 12464–1 – viz světelný návrh

Zodpověď, projektant		Výpočet	
Hrabal Jan		1806/2016	
Místo:		JAN HRABAL	
Investor:		DOPROSKAHO 25, OLOMOUČ	
Akce:		PSČ 77200, TEL. 585221140	
CENTRUM ZAHRAŇIČNÍ SPOUPRÁČE		Zak.č.	
Olomouc, tř. Svobody 8		Datum	
Místo:		Stupeň	
D1:4g silnoproudé elektrotechnika		DSP	
1. podlaží – osvětlení		Měřítko	
		1:100	
		Číslo kopie	
		D1:4g2	