

PŮDORYS 1.PODLAŽÍ

Tabulka místností			
číslo	název	výška [m]	strop
01	SPROSTÉ	5,53	STROPNATÝ POHLED
02	SESTUPNÝ VSTUP	6,08	NAŠLA
03	IN-FLORA	6,08	NAŠLA
04	CHOZBA	4,55	NAŠLA
05	SPROSTÉ	5,53	NAŠLA
06	SPROSTÉ	5,53	NAŠLA
07	VEJŠÍ	17,45	SPROBNATÝ, VÁHU DOOLY POHLED
08	WC ŽEY	2,6	SPROBNATÝ, VÁHU DOOLY POHLED
09	WC ŽEY	2,6	SPROBNATÝ, VÁHU DOOLY POHLED
10	WC ŽEY	2,6	SPROBNATÝ, VÁHU DOOLY POHLED
11	WC ŽEY	2,6	SPROBNATÝ, VÁHU DOOLY POHLED
12	WC ŽEY	2,6	SPROBNATÝ, VÁHU DOOLY POHLED
13	VEJŠÍ	17,45	SPROBNATÝ, VÁHU DOOLY POHLED
14	SPROSTÉ	5,53	NAŠLA
15	SESTUP	5,53	NAŠLA
16	SESTUP	5,53	NAŠLA
17	SESTUP	5,53	NAŠLA
18	SESTUP	5,53	NAŠLA
19	SESTUP	5,53	NAŠLA
20	SESTUP	5,53	NAŠLA
21	SESTUP	5,53	NAŠLA
22	SESTUP	5,53	NAŠLA
23	SESTUP	5,53	NAŠLA
24	SESTUP	5,53	NAŠLA
25	SESTUP	5,53	NAŠLA
26	SESTUP	5,53	NAŠLA
27	SESTUP	5,53	NAŠLA
28	SESTUP	5,53	NAŠLA
29	SESTUP	5,53	NAŠLA
30	SESTUP	5,53	NAŠLA
31	SESTUP	5,53	NAŠLA
32	SESTUP	5,53	NAŠLA
33	SESTUP	5,53	NAŠLA
34	SESTUP	5,53	NAŠLA
35	SESTUP	5,53	NAŠLA
36	SESTUP	5,53	NAŠLA
37	SESTUP	5,53	NAŠLA
38	SESTUP	5,53	NAŠLA
39	SESTUP	5,53	NAŠLA
40	SESTUP	5,53	NAŠLA
41	SESTUP	5,53	NAŠLA
42	SESTUP	5,53	NAŠLA

Číslo podlaží [m] 986,49

- ☑

tlučítko pro monudní spuštění větrání CHÚC A

STOP

tlučítko CENTRAL a TOTAL STOP dle ČSN 73 0848

vedení kabelem Bzco sídlo 5x1,5

uložení ve skřínce se zámkem na generální klíč

POZOR !

TOTAL STOP musí odpojit jak UPS tak i rozv. RPO

- R11

podružný rozvodeč, IP30, CYKY 5x10
- R12

podružný rozvodeč, IP30, CYKY 5x10
- R13

podružný rozvodeč, IP30, CYKY 5x10
- OS

elektrický osušec ruk, 2,6kW/230V
- EPS

rozvodeč EPS – napájení ze SLP
- WPM

rozvodeč zvedací plošiny, 400V/800W, CYKY 5x1,5 + CYA 6x2

chráněná funkčová cesta (CHÚC) – el. vedení musí splňovat požadavky vyhlášky 23/2008 Sb. :

- volně vedený kabel musí být v provedení Bzco sídlo, závěsy odolnost R15
- pod omítkou o tl. min. 10mm
- průchody požárními stěnami utěsnit ucpávkou s požr. odolností R15

Kabeley zajišťující funkci a ovládání zařízení sloužících k protipožárnímu zabezpečení objektu jsou v provedení dle ČSN 730802 a vyhlášky č. 23/2008 Sb

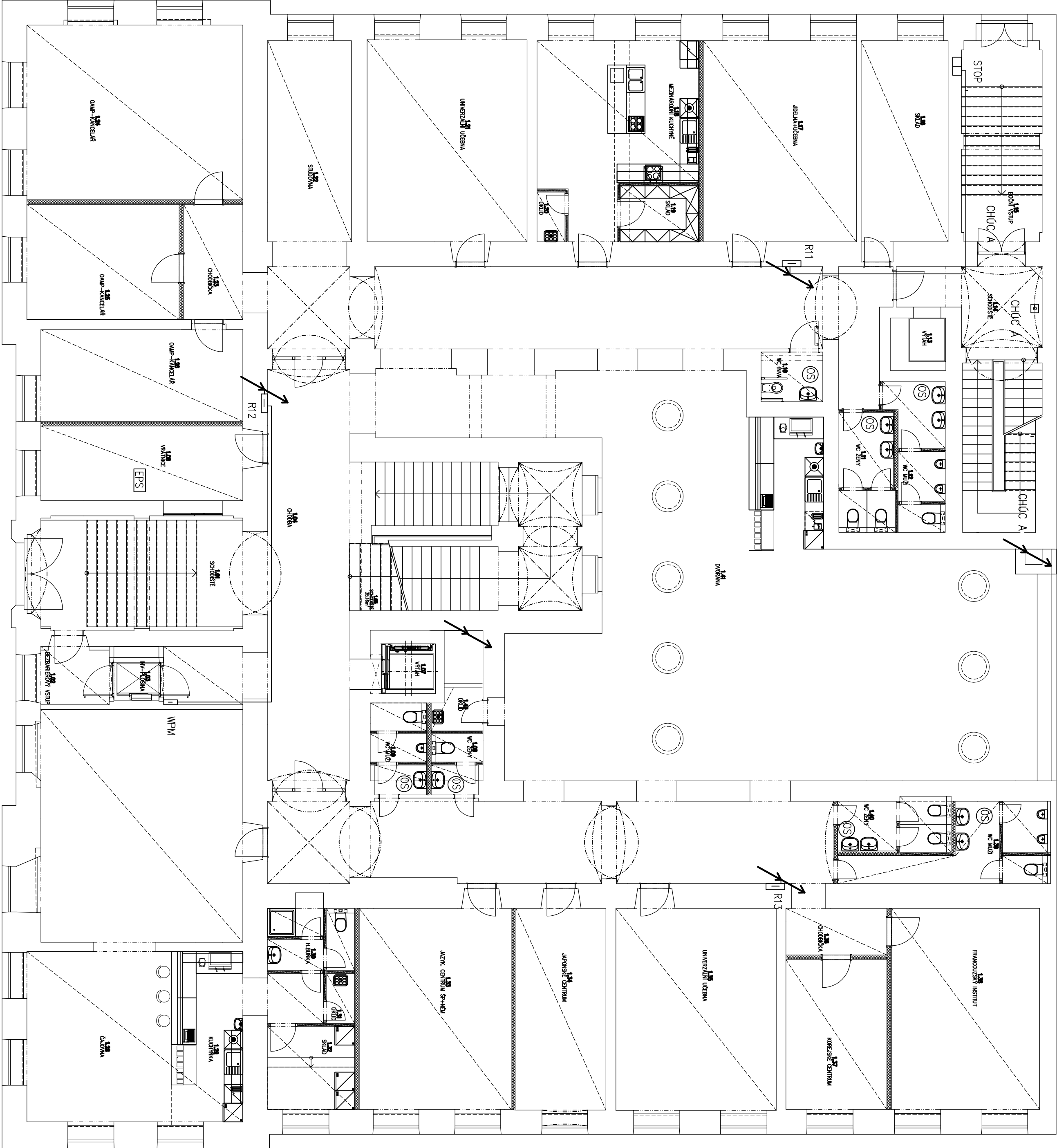
vedení – pod omítkou
v konstrukci sádkort. stropů–trubka ochr. kabel. žlob

Klasifikace vnějších vláw dle ČSN 332000–5–51 ed.3
z hlediska působení vnějších vláw 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 nn a SLP – min. 200



Napěťová soustava 3NPE, 50 Hz, 400V/1N-S		Ochrana dle ČSN 332000–4–41 ed. 3 – aut. odpojení od sítě , proud chráněnem	
Investor: Univerzita Poděbrsko Olomouc, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc		Místo: Olomouc	
Akce: CENTRUM ZAHRABNÍČNÍ SPOLUPRÁCE		Zak.č. 04/20	
Olomouc, tř. Svobody 8		Datum 07/2020	
Měřítko 1:100		Měřítko DSP	
Měřítko 1:4g silnoproudé elektroinstalace		Číslo výřezu D1,4,9,6	
1. podlaží – obvody nn		Číslo kópe D1,4,9,6	