



Tabulka místností 2.NP				2.23	Účebna	63,39	3 450
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlná výška	2.25	Účebna	26,94	3 450
				2.26	Účebna	13,31	3 450
2.01	Schodiště	22,19	3 450	2.27	Účebna	12,62	3 450
2.02	Výtah	4,56	3 450	2.28	Pracovna-studovna	65,65	3 450
2.03	Chodba	132,37	3 450	2.33	Čajová kuchyňka	10,85	3 450
2.04	WC předsíň	4,40	3 450	2.34	WC	2,81	3 450
2.05	WC	11,42	3 450	2.35	Odkládání knih	2,80	3 450
2.06	Úklid	3,17	3 450	2.36	Výtah	1,23	3 450
2.07	WC předsíň	6,00	3 450	2.37	Rampa	9,76	3 450
2.08	WC	6,62	3 450	2.38	Studijní centrum	132,78	3 450
2.09	Kancelář	11,17	3 450	2.39	Místnost pro interaktivní výuku	67,24	3 450
2.10	Kancelář	11,57	3 450	2.40	Místnost pro hostující zahraniční experty	4,22	3 450
2.11	Kancelář	17,62	3 450	2.41	Místnost pro hostující zahraniční experty	4,22	3 450
2.13	Servovna	12,89	3 450	2.42	Místnost pro hostující zahraniční experty	4,22	3 450
2.14	Kancelář	25,02	3 450	2.43	Místnost pro hostující zahraniční experty	4,22	3 450
2.15	Kancelář	13,31	3 450	2.44	Tiskové centrum	3,62	3 450
2.16	Kancelář	12,85	3 450	2.45	Místnost pro interaktivní výuku 16 os.	26,32	3 450
2.17	Kancelář	12,85	3 450	2.46	Chodba	7,19	3 450
2.18	Kancelář	12,85	3 450	2.47	Schodiště	4,09	3 450
2.19	Kancelář	12,85	3 450	2.48	Úlumočník	14,64	3 450
2.20	Kancelář	13,31	3 450	2.49	Chodba	11,87	3 450
2.21	Kancelář	40,49	3 450	2.50	Terasa	224,76	3 450
2.22	Kancelář	19,48	3 450	1 125,77 m²			

LEGENDA:

AV technika

- Datová zásuvka 2x RJ 45
- Datová zásuvka 1x RJ 45
- Datová zásuvka 2x RJ 45 (v podlahové krabici)
- Datový rozvaděč
- Reproduktor podhledový
- kabel utp (sykfy... viz popis)
- kabel HDMI min. 2.0
- kabel SDI
- kabel USB min. 2.0
- kabel 2x2,5
- žliab

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

- Čtečka karet
- rozvaděč EKV
- el. mech. zámek
- el. mag zámek
- vstupní panel ds
- kabel 2x2,5+FTP Cat 5e
- kabel 3x2x0,5

POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÝ SYSTÉM

- Ústředna PZTS
- Ovládací klávesnice
- Expandér
- PIR detektor
- PIR detektor s dlouhým dosahem
- Detektor tříštění skla
- Magnetický kontakt
- Nouzový hlásič
- Opticko-kouřový hlásič
- Opticko-kouřový hlásič - na podhledu
- LED signalizace
- Zálohovaný zdroj
- Siréna vnitřní
- Siréna s majákem venkovní
- kabel 3x2x0,5
- kabel fip + 2x1,5
- opt. kabel 8vl. SM

Revize	Popis revize	Datum	Podpis
±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.			
Zodp. projektant:	Projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Generální projektant:
Michal Svoboda	Michal Svoboda	Ing. Petr Ramík	
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00		
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74		
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00		
Název stavby:	PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2		
Objekt:	D.1 - Budova B D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.4 - Elektronické komunikace		
Název výkresu:	Půdorys 2.np - av, ekv, pzts		
Datum	02/2023	Číslo paré	
Stupeň	DPS		
Formát	6x4		
Měřítko	1:100		
Číslo výkresu			
D.1.4.4-14			