

Tabulka místností 2.NP				2.23	Učebna	63,39	3 450
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška	2.25	Učebna	26,94	3 450
				2.26	Učebna	13,31	3 450
2.01	Schodiště	22,19	3 450	2.27	Učebna	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	12,85	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:

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ

- Datová zásuvka 2x RJ 45
- Datová zásuvka 1x RJ 45
- Datová zásuvka 2x RJ 45 (v podlahové krabici)
- Datový rozvaděč
- Dveřní audio/video panel
- el. zámek (viz popis)
- kabel utp (syčky... viz popis)
- indukční smyčka v podlaze
- kabel HDMI
- žlab
- podparapetní kanál (dodávka Elo)

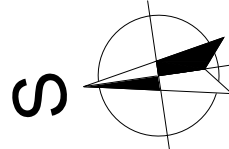
KAMEROVÝ SYSTÉM


- Kamera vnitřní
- Kamera venkovní

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

- Zásuvka STA
- Kabel koaxiální

Poznámka:
Před započítáním montážních prací bude přesné umístění koncových prvků odsouhlaseno na stavbě investorem, nebo jím určeným zástupcem. Případné změny oproti schválené dokumentaci budou zapsány v zápisech z kontrolních dnů. Umístění koncových prvků na stěnách bude koordinováno se stavebními otvory, ostatními koncovými prvky a interiérem. Hlavní kabelové trasy budou koordinovány s ostatními rozvody TZB. V prostorech s podhledy budou rozvody vedeny skrytě v prostoru podhledu. Přiznané kabelové trasy budou uchyceny dle doporučení výrobce a při jejich provádění bude dbáno i na vizuální stránku instalace. Demontáže rušených rozvodů elektronických komunikací v rekonstruovaných prostorech budou odsouhlaseny investorem.



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		Datum 02/2023 Stupeň DPS Formát 6x4 Měřítko 1:100 Číslo paré
Název výkresu:	Půdorys 2.np - sk, cctv, sta		D.1.4.4-09