

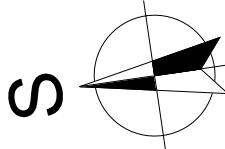
Tabulka místností 2.NP				2.23	Učebna	63,39	3 450
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška	2.25	Učebna	26,94	3 450
				2.26	Učebna	13,31	3 450
2.01	Schodiště	22,19	3 450	2.27	Učebna	12,62	3 450
2.02	Výtah	4,56	3 450	2.28	Pracovna-studovna	65,65	3 450
2.03	Chodba	132,37	3 450	2.33	Čajová kuchyňka	10,85	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	Tlumočník	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 m ²			


LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- Ústředna EPS (ex. tablo)
- Zařízení dálkového přenosu
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Vstupní / výstupní prvek
- Zálohovaný zdroj
- Automatický hlásič na podhledu
- Automatický hlásič na stropě (nad podhledem)
- Automatický hlásič nad podhledem s par. indikací
- Tlačítkový hlásič
- Tlačítkový hlásič - nouzové otevření dveří
- Sířena s majákem vnitřní
- Sířena s majákem venkovní
- Kabel 1x2x0,8
- Kabel 2x2x0,8, P60
- Detekční kabel
- Kabel opt. 12 vl. SM, P180
- Zlab s PO

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: <div></div>
Michal Svoboda	Michal Svoboda	Ing. Petr Ramík	
Místo stavby: 17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00			RV projekt s.r.o.
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74		Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726
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 - eps		
		Datum 02/2023 Stupeň DPS Formát 6x4 Měřítko 1:100	Číslo paré
		Číslo výkresu	D.1.4.4-04