

číslo	název místnosti	obvlast	výška	ozn.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
1.01	chodba	52,89	+0,000	3,00	PA1/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.02a	schodišťový prostor - a	15,14	+0,000	3,00	PA1/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.02b	schodišťový prostor - b	19,29	+0,000	3,38	PA1/V	teraco, plávná	bořená výmaza	optika oprava
1.06a	pracovna	10,31	+0,000	3,38	PA1/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.06b	pracovna	10,06	+0,000	3,38	PA1/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.07	chodba	65,45	+0,000	3,00	PA1/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.21	pracovna	22,65	+0,000	3,38	PA2/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.22	pracovna	11,41	+0,000	3,38	PA2/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.23	pracovna	11,27	+0,000	3,38	PA2/V	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
		218,29 m <sup>2</sup>						

1.09	chodba	79,34	+0,000	3,00	PA1/Z	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.11a	prádelna WC mužů	3,13	+0,000	2,70	PB1/Z	PVC protisklizová	SDK podhled	
1.11b	WC mužů	10,26	+0,000	3,05	PB1/Z	PVC protisklizová	SDK podhled	
1.12	akustická místnost	1,79	+0,000	2,80	PB1/Z	PVC protisklizová	SDK podhled	
1.13a	prádelna WC ženy	2,76	+0,000	2,70	PB1/Z	PVC protisklizová	SDK podhled	
1.13b	WC ženy	7,55	+0,000	3,05	PB1/Z	PVC protisklizová	SDK podhled	
1.16	chodba	109,76	+0,000	3,00	PA1/Z	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.17a	schodišťový prostor - a	10,24	+0,000	3,00	PA1/Z	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.17b	schodišťový prostor - b	18,48	+0,000	3,38	PA1/Z	teraco, plávná	bořená výmaza	optika oprava
1.18	chodba	21,87	+0,000	3,00	PA1/Z	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
1.19a	schodišťový prostor - a	4,82	+0,000	3,00	PD1/Z	teraco	bořená výmaza	optika oprava
1.19b	schodišťový prostor - b	13,27	+0,000	3,38	PD1/Z	teraco, plávná	bořená výmaza	optika oprava
1.20	pracovna	11,47	+0,000	3,38	PA5/Z	přírodní	bořená výmaza	optika oprava
		294,70 m <sup>2</sup>						
		512,99 m <sup>2</sup>						

- Ústředna EPS
- Zařízení dálkového přenosu
- Obtázkové pole požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Vstupní/výstupní prvky
- Lineární hlásič
- Zálohovaný zdroj
- Opticko-kouřový hlásič na podhledu
- Opticko-kouřový hlásič na stěně (nad podhledem)
- Opticko-kouřový hlásič nad podhledem s par. indikací
- Tlačítkový hlásič
- Sířna
- Maják
- Sířna s majákem
- Kabel 1x2x0,8
- Kabel 3x2x0,8
- Kabel 2x2x0,8, P60
- Lineární hlásič
- Trasa s PO

Před započátkem montážních prací bude přesné umístění koncových prvků odsouhlaseno na stavbě investorem, nebo jím určeným zástupcem. Případné změny oproti schválené dokumentaci budou zapásky v zápiskách z kontrolních dnů. Umístění koncových prvků na stěnách bude koordinováno se stavebními dělníky, 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. Příznáše kabelové trasy budou uchyceny dle doporučení výrobce a při jejich provádění bude dbáno i na vizuální stránku instalace.

objednatel:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/B, 771 47 Olomouc
místo stavby:	PdF/UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	prosinec 2023

generální projektant:	atalien s.r.o., tř. Společná 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení:	Miroslav Popelář, autorizovaný architekt ČKA 03592 e-mail: atalien@atalien.cz web: www.atalien.cz
zpracovatel částí:	MERIT GROUP a.s., Michal Svoboda, Březnová 136/7, 779 00 Olomouc e-mail: merit@merit.cz web: www.merit.cz