

číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	podlaží	stáří (rok)	ozn.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
4.01	chodba	94,52	+11 620	2,80	PA.1/V	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.02a	schodišťový prostor	- a 14,51	+11 620	2,80	PA.1/V	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.02b	schodišťový prostor	19,92	+11 620	2,80	PA.1/V	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.07	chodba	65,35	+11 620	2,80	PA.1/V	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
		194,30 m²							
4.09	chodba	79,12	+11 620	2,80	PA.1/Z	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.11a	průchod WC mužů	3,71	+11 620	2,50	PB.1/Z	PVC protiskliz	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.11b	WC mužů	10,91	+11 620	2,50	PVC protiskliz	barvená vlnitá	gypsokartonová		
4.12	skladová místnost	1,78	+11 620	2,50	PB.1/Z	PVC protiskliz	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.13a	průchod WC žen	2,82	+11 620	2,50	PB.1/Z	PVC protiskliz	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.13b	WC žen	8,21	+11 620	2,50	PVC protiskliz	barvená vlnitá	gypsokartonová		
4.16	chodba	92,95	+11 620	2,80	PA.1/Z	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.17a	schodišťový prostor	10,46	+11 620	2,80	PA.1/Z	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.17b	schodišťový prostor	19,15	+11 620	2,80	PA.1/Z	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.18	chodba	29,05	+11 620	2,80	PA.1/Z	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.21a	schodišťový prostor	4,71	+11 620	2,80	PA.1/Z	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.21b	schodišťový prostor	13,78	+11 620	2,80	PA.1/Z	Přírodní	barvená vlnitá	gypsokartonová	
4.22	prochod	287,36 m²							
		881,66 m²							

- Ústředna EPS
- Zařízení dálkového přenosu
- Obtázkové požární ochrany
- Klíčový trezor požární ochrany
- Vstupní / výstupní prvky
- Lineární hlásič
- Zabohovaný 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

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

±0,000–215,98 m n.m. B.p.v.

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

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: atele-r a.s., tř. Společnosti 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Fousal, autorizovaný architekt ČKA 03592
e-mail: atele-r@atele-r.cz
web: www.atele-r.cz
zpracovatel části: MERT GROUP a.s., Michal Svoboda, Březnová 136/7, 779 00 Olomouc
e-mail: mert@mert.cz
web: www.mert.cz