




















m 1:100

legenda místnost

výškový část	plocha (m ²)	stropní výška (mm)	svislá výška (mm)	os. podlahy	druh podlahy	poruch stěn	poruch stropu	podmínky
1.01 chodba	99,26	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování	borebné vlnyba	spilka garova, špiha špiha	
1.02 schodiště prostor	- 612,02	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování s PUR	borebné vlnyba	špiha špiha	zahrobní-poruch
1.02b schodišťový prostor (E.3) - a	1,62	+ 750	3,37	PA1/V	Přifitování (teraco, povlak)	borebné vlnyba	spilka garova, špiha špiha	zahrobní-poruch
1.02b schodišťový prostor (E.3) - b	7,60	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování	borebné vlnyba	spilka garova, špiha špiha	zahrobní-poruch
1.22a server	2,59	+ 750	3,00	PC3/V	PVC elektrostatika	borebné vlnyba	spilka garova, špiha špiha	
1.22a server - požární	7,67	+ 750	2,80	PC3/V	PVC elektrostatika	borebné vlnyba	špiha špiha	
	206,17 m ²							
zobozní část								
1.09 chodba	78,99	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování	borebné vlnyba	spilka garova, špiha špiha	
1.10a respisim box - a	5,89	+ 750	3,00	PA3/V	Přifitování s PUR	BMD panel (vz. izolace)	špiha špiha	
1.11a respisim - a	23,66	+ 750	3,35	PA1/V	Přifitování	borebné vlnyba	spilka garova, špiha špiha	
1.11b respisim - b	9,94	+ 750	3,00	PA3/V	Přifitování s PUR	BMD panel (vz. izolace)	špiha špiha	
1.12a předstín. MU muzi	3,11	+ 750	2,70	PB1/V	PVC protisklizavá	stěna, SDK	SDK podhled	
1.12b MU muzi	10,91	+ 750	3,05	PB1/V	PVC protisklizavá	stěna, SDK	SDK podhled	
1.13a okladiš mistnost	1,78	+ 750	2,80	PB1/V	PVC protisklizavá	stěna, SDK	SDK podhled	
1.14a předstín. MU ženy	2,82	+ 750	2,70	PB1/V	PVC protisklizavá	stěna, SDK	SDK podhled	
1.14b MU ženy	6,21	+ 750	3,05	PB1/V	PVC protisklizavá	stěna, SDK	SDK podhled	
1.17a schodišťový prostor (E.3) - a	1,62	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování	borebné vlnyba	špiha špiha	
1.17b schodišťový prostor (E.3) - b	10,91	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování s PUR	borebné vlnyba	špiha špiha	zahrobní-poruch
1.18a schodišťový prostor (E.3) - a	18,05	+ 750	3,56	PA1/V	Přifitování s PUR	borebné vlnyba	špiha špiha	zahrobní-poruch
1.18b schodišťový prostor (E.3) - b	2,83	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování	borebné vlnyba	špiha špiha	zahrobní-poruch
1.20a schodišťový prostor (E.3) - a	4,71	+ 750	3,00	PA1/V	Přifitování s PUR	borebné vlnyba	špiha špiha	zahrobní-poruch
1.20b schodišťový prostor (E.3) - b	13,78	+ 750	3,56	PA1/V	Přifitování	borebné vlnyba	špiha špiha	zahrobní-poruch
1.21a server	7,35	+ 750	3,00	PC3/V	PVC elektrostatika	borebné vlnyba	spilka garova, špiha špiha	
1.21b server - požární	5,56	+ 750	2,80	PC3/V	PVC elektrostatika	borebné vlnyba	špiha špiha	
	320,22 m ²							
	526,39 m ²							

LEGENDA:

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

- | | |
|---|--|
|  | Ústředna EPS |
|  | Zařízení dálkové přenosu |
|  | Obezpečné bloky požární ochrany |
|  | Klíčový trezor požární ochrany |
|  | Vstupné / výstupní převk |
|  | Liniérní hlásič |
|  | Založovaný zdroj |
|  | Opticko-kouřový hlásič na podhledu |
|  | Opticko-kouřový hlásič na stropě (nad podhledem) |
|  | Opticko-kouřový hlásič nad podhledem s par. indikací |
|  | Tlačítkový hlásič |
|  | Střina |
|  | Majáček |
|  | Střina s majáčkem |
|  | Kabel 1x2x0,8 |
|  | Kabel 3x2x0,8 |
|  | Kabel 2x2x0,8, P60 |
|  | Liniérní hlásič |
|  | Trasa s PO |

Poznámka:

Poznámka:
Před započetím 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 stěných bodech 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 skryté v prostoru podhledu. Přiznání kabelové trasy budou uchyceny dle doporučení výrobce a při jejich provádění bude dbáno i na vizuální stránku instalace.

$\pm 0,000 = 215,98 \text{ m n.m. B.p.v.}$

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

objednavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 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:
 architektonická řešení:

atelien.s.r.o., tž. spojenců 20, 779 00 Olomouc
 Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
 e-mail: atelien-n@atelien-cz
 web: www.atelien-cz

zpracovatel částí:

MERIT GROUP a.s., Michal Svoboda, Březinova 136/7, 779 00 Olomouc
 e-mail: merit@merit.cz
 web: www.merit.cz

d.1.4.4. elektronické komunikace
půdorys 3. np - EPS, m 1:100

d.1.4.4.05