



















m 1:10C







legenda miestností									
typ priestoru	výšková miestnosť	plôcha (m ²)	úroveň (m)	počet miest	sk. podlažia	druh podlažia	počet stien	počet stropu	poznámky
výškový štát									
0.01	chodba	3,09	-3 -> 4,0	2,40	PA1/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.02	schodisko priestor (E1) - a	32,05	-3 -> 4,0	2,40	PD2/V	teraco	borená výmňa,	prírodné izoponum, prírodné izoponum	
0.08	schodisko priestor (E1) - b	37,80	-3 -> 4,0	2,40	PE1/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	prírodné izoponum, prírodné izoponum	
0.10	chodba	73,89	-3 -> 4,0	2,40	PA1/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.22	chodba	22,36	-3 -> 4,0	2,40	PA1/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.23	chodba	18,78	-3 -> 4,0	2,40	PA1/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.24	zdvahár	11,98	-3 -> 4,0	2,40	PF1/V	betónová dlažba	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.25	technická izolačná	4,51	-3 -> 4,0	2,40	PC2/V	PVC elektrostatika	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.26	technická izolačná	4,82	-3 -> 4,0	2,40	PC2/V	PVC elektrostatika	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.27	chodba	8,64	-3 -> 4,0	2,40	PC2/V	PVC elektrostatika	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
		233,30 m ²							
západný štát									
0.04	prírodné WC muž	7,27	-3 -> 4,0	2,40	PA1/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.05	prírodné WC muž	28,55	-3 -> 4,0	2,40	PB2/V	PVC protiskĺzavá	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.059	WC muž	9,44	-3 -> 4,0	2,78	PB2/V	PVC protiskĺzavá	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.06	okrajová miestnosť	1,81	-3 -> 4,0	2,40	PB2/V	PVC protiskĺzavá	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.076	prírodné WC ženy	2,51	-3 -> 4,0	2,40	PB2/V	PVC protiskĺzavá	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.078	WC ženy	7,07	-3 -> 4,0	2,78	PB2/V	PVC protiskĺzavá	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.104	schodisko priestor (E3) - a	9,92	-3 -> 4,0	2,40	PA2/E	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.109	schodisko priestor (E3) - b	8,14	-3 -> 4,0	2,40	PE1/E	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.12	chodba	74,09	-3 -> 4,0	2,40	PA1/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.16a	schodisko priestor (E2) - a	4,24	-3 -> 4,0	2,40	PD2/V	teraco	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.16b	schodisko priestor (E2) - b	12,98	-3 -> 4,0	2,40	PE1/E	teraco; pôvodný prírodný izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
0.17	prázdne	11,75	-3 -> 4,0	2,40	PA4/V	prírodné izoponum + PUR	borená výmňa,	opletie optima, prírodné izoponum	
		489,21 m ²							
		252,51 m ²							

LEGENDA

OPĽACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TIŠŇOVÝ SYSTÉM

-  Ustáňovač PZTS
-  Ovládacie tlačidlo
-  Expandér
-  PIR detektor
-  PIR detektor s dvojitým dosahom
-  Detektor tržníbni skla
-  Magnetický kontakt
-  Nouzový hlásič
-  Multisenzorový hlásič
-  Multisenzorový hlásič - na podlahtu
-  LED signalizátor
-  Zafixovaný zdroj
-  Sirénra vnútřná
-  Sirénra s majákom vonku/vni
-  kabel 3x2x0,5
-  tp = kabel 2x2,5
-  opt. kabel 8vl. SM
-  - stav

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU

-  Cieľka karet
-  rozváděč EKV
-  el. mech. zámek
-  el. mag. zámek
-  kabel 2x1,5+BELDEN 9502
-  - kabel 3x2x0,5

±0,000=215,98 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 - Žižkovský nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	prosinec 2023

generální projektant:
 architektonické řešení:

atelei-n.s.r.o., tř. spojení 20, 779 00 Olomouc
 Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 023882
 e-mail : atelei-n@atelei-n.cz
 web : www.atelei-n.cz

zpracovatel čísel:
 MERIT GROUP a.s., Michal Svoboda, Březnová 138/7, 779 00 Olomouc
 e-mail : merit@merit.cz
 web : www.merit.cz



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

generální projektant: ateliér s.r.o., tř. spojenečků 20, 779 00 Olomouc
 architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
 e-mail: ateliér@ateliér.cz
 web: www.ateliér.cz

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

d.1.4.4.20