



půdorys 3. podlaží

m 1:75

legenda místností

č. n.	název místnosti	plachta (m ²)	podlaží	výška (m)	sn.	struč. popis	preraz. stěny	preraz. stropy	poznámky
3.01	chodba	124,05	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	barvený podlah	
3.02a	schodištní prostor - S	10,80	3.00	3,00	PC.1	beton	černá	barvený podlah, SKM	
3.02b	schodištní prostor - S	10,20	3.00	3,00	PC.3	beton	černá	černá	
3.03	KC-hlav	8,89	3.00	3,00	PA.3	PGC-protlak	černá	barvený podlah	
3.04	KC-mid	13,89	3.00	3,00	PA.3	PGC-protlak	černá	SKM podlah	
3.05	chodba	3,39	3.00	3,00	PA.2	PGC-PUR	černá	barvený podlah	
3.06	chodba	24,38	3.00	3,00	PA.2	PGC-PUR	černá	SKM podlah	
3.06a	chodba	10,59	3.00	3,00	PA.2	PGC-PUR	černá	černá	první rozdíl stěny
3.07	chodba	62,59	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	barvený podlah	
3.08	schodištní	80,24	3.00	3,00	PC.1	beton	černá	černá	
3.09	chodba	72,89	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	barvený podlah	
3.10a	reprezentativní - R	14,38	3.00	3,00	PA.2	PGC-PUR	černá	černá	
3.10b	schodištní - S	2,39	3.00	3,00	PA.3	PGC-PUR	SKM podlah	SKM podlah	
3.11a	reprezentativní - R	22,39	3.00	3,00	PA.2	PGC-PUR	černá	barvený podlah	
3.11b	reprezentativní - R	12,80	3.00	3,00	PA.3	PGC-PUR	SKM podlah	SKM podlah	
3.12	KC-mid	11,84	3.00	3,00	PA.3	PGC-protlak	černá	SKM podlah	první rozdíl stěny
3.13	schodištní	2,27	3.00	3,00	PA.3	PGC-protlak	černá	SKM podlah	první rozdíl stěny
3.14	KC-hlav	13,89	3.00	3,00	PA.3	PGC-protlak	černá	SKM podlah	první rozdíl stěny
3.15	KC-hlav	2,39	3.00	3,00	PA.3	PGC-protlak	černá	SKM podlah	první rozdíl stěny
3.16	KC-mid	4,17	3.00	3,00	PA.3	PGC-protlak	černá	SKM podlah	první rozdíl stěny
3.17	chodba	79,79	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	barvený podlah	
3.18a	schodištní prostor - S	10,80	3.00	3,00	PC.1	beton	černá	barvený podlah, SKM	
3.18b	schodištní prostor - S	18,89	3.00	3,00	PC.3	beton	černá	černá	
3.19	chodba	22,89	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	barvený podlah	
3.20	chodba	13,89	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	černá	
3.21a	schodištní	11,89	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	černá	
3.21b	schodištní	2,77	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	černá	
3.22	chodba	13,89	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	černá	
3.23a	schodištní	10,80	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	černá	
3.23b	schodištní	3,39	3.00	3,00	PA.1	PGC-PUR	černá	černá	
		899,24 m ²							

Napěťová soustava :

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
1/N/PE AC, 230V, 50Hz, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):
– izolací živých částí
– přepážkami a kryty

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):
– ochranné pospojování
– automatické odpojení v případě poruchy
– doplňková ochrana proudovým chráničem
– malým napětím SELV

Vnější vlivy stanoveny protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

Součástí projektové dokumentace je TECHNICKÁ ZPRÁVA, ve které jsou uvedeny požadavky a doplňující informace k navržené elektrické instalaci, které není možno uvést ve výkresové části.

Na chodbách bude provedena úprava umístění spínačů, ovladačů a zásuvek dle rozložení interiérových prvků. Stávající silové rozvody na povrchu v lištách pod úrovní lam. podhledu budou zrušeny, popř. uloženy pod omítku.

±0,000-215,98 m n.m. B.p.v.

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žitkova nám. 5

objednatel:
místo stavby:
stupeň p. d. :
datum:

Univerza Palackého v Olomouci
Pdf UPOL - Žitkova nám. 5, 779 00 Olomouc
dokumentace pro provádění stavby
dne 2021

generální projektant:
zpracoval část:

atalen s.r.o., tř. Šumperků 80, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt OUA 03582
e-mail: atelier@atelier.cz
web: www.atelier.cz

Radek Vyrůbal
e-mail: info@elektronvyrubal.eu

d.1.4.3 silnoproudá elektrotechnika
půdorys 3.np - 2.část

d.1.4.3.11