



půdorys 1. podlaží

m 1:75

legenda místností

č. m.	název místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	objem (m <sup>3</sup> )	výška (m)	str. podlaží	str. podlaží	str. podlaží	str. podlaží	str. podlaží	str. podlaží
1.01	chodba	55.29	40.000	2.50	PK 1	komunikační				
1.02a	schodiště prostory - a	10.20	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.02b	schodiště prostory - b	10.20	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.03	schodiště	8.89	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.04	schodiště	12.89	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.05	schodiště	2.50	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.06	schodiště	23.40	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.07	schodiště	54.23	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.08a	schodiště	31.00	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.08b	schodiště prostory	41.89	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.09a	schodiště prostory	46.09	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.09b	schodiště	79.59	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.10	schodiště	23.77	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.11	schodiště	11.39	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.12	schodiště	2.41	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.13	schodiště	18.09	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.14	schodiště	3.99	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.15	schodiště	4.12	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.16	schodiště	100.39	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.17a	schodiště prostory - a	10.19	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.17b	schodiště prostory - b	17.79	40.000	2.50	PK 1	schodiště				
1.18	schodiště	91.01	40.000	2.50	PK 1	schodiště				

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 určených 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 rozstředění 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:  
stavební p. d. :  
datum:

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

generální projektant:  
architektonické řešení:  
e-mail: [zabala@zabala.cz](mailto:zabala@zabala.cz)  
web: [www.zabala.cz](http://www.zabala.cz)

atlas s.r.o., tř. Štefánikova 80, 779 00 Olomouc  
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt OAA 03582  
e-mail: [zabala@zabala.cz](mailto:zabala@zabala.cz)  
web: [www.zabala.cz](http://www.zabala.cz)

zpracoval část:  
Radek Vyrušal  
e-mail: [info@elektrovyrusbal.eu](mailto:info@elektrovyrusbal.eu)

d.1.4.3 silnoproudá elektrotechnika  
půdorys 1. np - 2. část

d.1.4.3.7