



půdorys 1. podzemního podlaží

m 1:75

legenda místností

č. n.	název místnosti	plachta (m <sup>2</sup> )	podlaží	strop	stěny	okna	stropní světlo	podlaží	podlaží	podlaží
0.01	chodba	32,25	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.02a	schodiště prostor - 1	4,48	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.02b	schodiště prostor - 2	18,84	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.03	schodiště prostor	37,32	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.04	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.05	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.06	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.07	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.08	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.09	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.10	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.11	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.12	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.13	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0.14	schodiště	2,82	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

Napěťové soustavy :

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 rozstředění interiérových prvků. Stávající silové rozvody na povrchu v listech 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  
dne 2021

generální projektant:  
stavební p. d. :  
datum:

stelen s.r.o., tř. Štěpánka B. 779 00 Olomouc  
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt OKA 03582  
e-mail: stelen@stelen.cz  
web: www.stelen.cz

zpracoval část:  
e-mail: info@elektronvroubal.eu

d.1.4.3 silnoproudá elektrotechnika  
půdorys 1. pp - 1. část

d.1.4.3.4