



půdorys 1. podzemního podlaží

m 1:75

legenda místností

č. n.	název místnosti	plachta (m ²)	podlaží	výška stropu	strop	stropní světlo	stropní světlo	stropní světlo	stropní světlo	stropní světlo	stropní světlo
001	vestibul	52,00	0,40	2,40	PL1	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
002a	vestibulový prostor - A	4,40	0,40	2,40	PL2	beton	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
002b	vestibulový prostor - B	18,84	0,40	2,40	PL2	beton	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
003	vestibulový prostor	57,32	0,40	2,40	PL2	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
004a	vestibul	2,80	0,40	2,40	PL2	beton	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
004b	vestibul	2,80	0,40	2,40	PL2	beton	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
005	vestibul	88,40	0,40	2,40	PL1	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
006	vestibul	10,84	0,40	2,40	PL4	PVC-antistatická	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
007	vestibul	2,20	0,40	2,40	PL4	PVC-antistatická	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
008	vestibul	13,88	0,40	2,40	PL4	PVC-antistatická	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
009	vestibul	4,16	0,40	2,40	PL4	PVC-antistatická	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
010	vestibul	4,42	0,40	2,40	PL4	PVC-antistatická	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
011	vestibul	9,80	0,40	2,40	PL2	beton	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
012	vestibul	11,84	0,40	2,40	PL2	beton	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
013	vestibul	21,81	0,40	2,40	PL1	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
014	vestibul	88,38	0,40	2,40	PL1	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
015	vestibul	7,88	0,40	2,40	PL1	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
016	vestibul	7,88	0,40	2,40	PL1	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul
017	vestibul	330,00	0,40	2,40	PL1	PVC-LP/LP	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul	vestibul

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 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 - Žitkovo nám. 5

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

Univerita Palackého v Olomouci
Pdf UPOL - Žitkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
dokumentace pro provádění stavby
dne 10.02.21

generální projektant:
státní projektant:
státní projektant:

astelen s.r.o., tř. Štefánikova 80, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt OIA 03582
e-mail: zpospis@astelen.cz
web: www.astelen.cz

zpracoval část:
Radek Vyroubal
e-mail: info@elektrovyrubal.eu

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

d.1.4.3.5