



půdorys 1. podlaží

m 1:75

legenda místností

č. m.	název místnosti	plocha (m ²)	objem (m ³)	úroveň	ozn.	druh podlahy	počet stěn	počet stropů	počet stěn
1.01	chodba	55.29	40.000	3.00	PE-1	keramická dlažba			
1.02a	schodiště prostory - a	10.20	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.02b	schodiště prostory - b	10.20	40.000	3.00	PE-1	kerolka			
1.03	WC ženy	8.89	40.000	2.80	PE-3	PE-C-prostoklad	kerolka	kerolka	kerolka
1.04	WC muži	12.89	40.000	2.80	PE-3	PE-C-prostoklad	kerolka	kerolka	kerolka
1.05	chodba	3.99	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.06	schodba	23.40	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.07	schodba	54.23	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.08a	schodba	31.00	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.08b	schodba prostory	47.00	40.000	3.00	PE-1	kerolka			
1.09a	schodba prostory	46.00	40.000	3.00	PE-1	kerolka			
1.09b	schodba	73.00	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.10	schodba	23.77	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.11	WC muži	11.00	40.000	3.00	PE-3	PE-C-prostoklad	kerolka	kerolka	kerolka
1.12	schodba	8.47	40.000	2.80	PE-3	PE-C-prostoklad	kerolka	kerolka	kerolka
1.13	WC ženy	10.20	40.000	3.00	PE-3	PE-C-prostoklad	kerolka	kerolka	kerolka
1.14	WC prostory	3.99	40.000	3.00	PE-3	PE-C-prostoklad	kerolka	kerolka	kerolka
1.15	WC prostory	4.10	40.000	3.00	PE-3	PE-C-prostoklad	kerolka	kerolka	kerolka
1.16	schodba	100.30	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka
1.17a	schodba prostory - a	10.16	40.000	3.00	PE-1	kerolka			
1.17b	schodba prostory - b	17.70	40.000	3.00	PE-3	kerolka			
1.18	schodba	91.07	40.000	3.00	PE-1	PE-C-PUR	kerolka	kerolka	kerolka

Napájecí 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 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
dne 10.02.21

generální projektant:
státní úřad pro stavební úřad
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt OIA 03582
e-mail: zdenek@zdenek.cz
web: www.zdenek.cz

zpracoval část:
Radek Vynoual
e-mail: info@elektrovynoual.eu

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

d.1.4.3.6