



půdorys 2. podlaží

m 1:75

legenda místností

č. n.	název místnosti	plocha [m ²]	výška [m]	strop	stěny	podlaha	podlaha	podlaha	podlaha
2.01	chodba	87,26	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.02a	schodiště prostory - a	13,24	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.02b	schodiště prostory - b	18,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.03	WC ženy	8,89	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.04	WC muži	13,24	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.05	chodba	8,89	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.06a	receptárna - a	20,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.06b	receptárna - b	13,17	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.07a	receptárna - a	14,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.07b	receptárna - b	7,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.08	chodba	65,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.09	schodiště prostory	85,17	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.10	chodba	79,26	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.11	chodba	23,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.12	WC muži	11,14	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.13	schodiště prostory	8,87	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.14	WC ženy	13,17	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.15	schodiště prostory	8,89	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.16	WC muži	4,14	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.17	chodba	24,87	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.18a	schodiště prostory - a	10,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.18b	schodiště prostory - b	18,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
2.19	chodba	18,84	2,00	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1	PC-1
		585,14 m							

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 rozlišení 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 2021

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

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

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

d.1.4.3.8