



půdorys 2. podlaží

m 1:75

legenda místností

č. m.	název místnosti	plocha (m ²)	výš. stropu	výška okna	osm.	žeb. podlahy	povrch stěn	povrch stropu	podlahy
2.01	chodba	57,40	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.02a	schodiště prostor - a	10,30	2,80	2,00	PK-1	keramika	keramika	keramický podlah	keramika
2.02b	schodiště prostor - b	10,30	2,80	2,00	PK-1	keramika	keramika	keramický podlah	keramika
2.03	KC-haly	6,80	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.04	KC-muž	13,24	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.05	chodba	3,80	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.06a	schodiště - a	22,00	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.06b	schodiště - b	12,12	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.07a	schodiště - a	14,00	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.07b	schodiště - b	7,20	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.08	chodba	69,40	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.09	schodiště prostor	85,10	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.10	chodba	72,00	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.11	schodiště	23,00	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.12	KC-muž	11,10	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.13	schodiště	2,00	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.14	KC-haly	10,17	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.15	KC-pantal	3,80	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.16	KC-haly	4,10	2,80	2,00	PK-2	PK-2-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.17	chodba	24,87	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika
2.18a	schodiště prostor - a	10,30	2,80	2,00	PK-1	keramika	keramika	keramický podlah	keramika
2.18b	schodiště prostor - b	10,30	2,80	2,00	PK-1	keramika	keramika	keramický podlah	keramika
2.19	chodba	18,00	2,80	2,00	PK-1	PK-1-PUR	keramika	keramický podlah	keramika

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:
stupeň p.d.:
datum:

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

generální projektant:
zpracoval část:

astelen s.r.o., tř. Šumperků 80, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt OUA 03582
e-mail: astelen@astelen.cz
web: www.astelen.cz
Radek Vyrůbal
e-mail: info@elektrovyrubal.eu

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

d.1.4.3.9