



podporys 5. podlaží

m 1:75

legenda místností

č. n.	název místnosti	plocha m ² (S)	výška (S)	výška (V)	akc.	střech podlaží	počet míst	počet míst	počet míst
5.01	chodba	98,09	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	chodba	500	chodba
5.02a	schodiště prostory - 1	10,04	+15,100	3,00	PK-2	PK-2	schodiště	500	schodiště
5.02b	schodiště prostory - 2	20,45	+15,100	3,00	PK-2	PK-2	schodiště	500	schodiště
5.03	WC muž	8,09	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	WC	500	WC
5.04	WC ženy	7,44	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	WC	500	WC
5.05	chodba	91,09	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	chodba	500	chodba
5.06	chodba	39,10	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	chodba	500	chodba
5.07	chodba	42,27	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	chodba	500	chodba
5.08	chodba	23,82	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	chodba	500	chodba
5.09	chodba	38,19	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	chodba	500	chodba
5.10	schodiště	30,02	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	schodiště	500	schodiště
5.11	chodba	61,71	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	chodba	500	chodba
5.12	WC muž	10,01	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	WC	500	WC
5.13	WC ženy	11,01	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	WC	500	WC
5.14	WC společný	9,00	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	WC	500	WC
5.15	schodiště	10,01	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	schodiště	500	schodiště
5.16	WC společný	4,09	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	WC	500	WC
5.17	schodiště	84,12	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	schodiště	500	schodiště
5.18	schodiště	10,01	+15,100	3,00	PK-3	PK-3	schodiště	500	schodiště
5.19	schodiště	13,10	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	schodiště	500	schodiště
5.20	schodiště	29,09	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	schodiště	500	schodiště
5.21	schodiště	13,09	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	schodiště	500	schodiště
5.22	schodiště	10,01	+15,100	3,00	PK-1	PK-1, PK-2	schodiště	500	schodiště

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 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 síťové rozvody na povrchu v lístech 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:
stavební p. d. :
stavební p. d. :
web :

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

zpracoval část:
e-mail :

Radek Vyrůbal
e-mail: info@elektronvyrubal.eu

d.1.4.3 silnoproudá elektrotechnika
podporys 5. np - 2. část

d.1.4.3.15