






















FYZIOLOGIE - NOVÝ STAV



Legenda miestností - FYZIOLOGIE

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop
3.001	ZASEDACÍ MÍSTNOSTI SEKRETARIÁT	45,49	PVC	OMÍTKA
3.002	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.003	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.004	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.005	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.006	UČEBNA	41,24	PVC	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED
3.007	UČEBNA	41,24	PVC	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED
3.022	CHODBA	40,05	PVC	OMÍTKA
3.022a	CHODBA	50,45	PVC	OMÍTKA
3.023	KUCHYNKA	9,62	PVC	OMÍTKA
3.023a	OSTATNÍ	2,80	-	-
3.024	PRACOVNA	24,80	PVC	OMÍTKA
3.026	PRACOVNA	19,46	PVC	OMÍTKA
3.027	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.028	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.029	LABORATOR	20,04	PVC	OMÍTKA
3.031	LABORATOR	20,04	PVC	OMÍTKA
3.034	UČEBNA	40,85	PVC	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED
3.037	PŘÍPRAVNA	19,81	PVC	OMÍTKA
3.038	WC A SPRCHA	2,59	KER. DL.	OMÍTKA
3.039	WC A SPRCHA	5,54	KER. DL.	OMÍTKA
3.043	PŘÍPRAVNA	15,97	PVC	OMÍTKA

- E** LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ, AI PROFIL ELOXOVANÝ, SV.TOK 3720 lm, 4000K, IP40, 230V, 30W, 1200x62x90mm, L80B10 75000 HOD
- A** LED SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ, AI PROFIL ELOXOVANÝ, SV.TOK 3720 lm, 4000K, IP40, DALI STÍMÁVELNÉ, 230V, 30W, 1200x62x90mm, L80B10 75000 HOD
- B** LED SVÍTLIDLO PRISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, AL RÁMEČEK, SV.TOK MIN. 4552 lm, 4000K, IP40, 230V, 45W, 1200x300mm, L80B20 50000 HOD
- C** LED SVÍTLIDLO VESTÁVENÉ, AL RÁMEČEK, SV.TOK MIN. 4552 lm, 4000K, DALI STÍMÁVELNÉ, IP40, 230V, 45W, 600x600mm, L80B20 50000 HOD
- D** LED SVÍTLIDLO VESTÁVENÉ, SV.TOK MIN. 4552 lm, 4000K, IP40, 230V, 45W, 600x600mm, L80B20 50000 HOD
- R1/T/xx** LED SVÍTLIDLO PRISAZENÉ, NASVĚTLENÍ TABULÍ, ASYMETRICKÝ REFLEKTOR, SV.TOK 3610 lm, 4000K, IP40, 230V, 40W, 1200x135x50mm, L80B10 75000 HOD
- UV** LED SVÍTLIDLO, 230V, STÁVAJÍCÍ
- NP**  NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x3W, 230V, IP40, VLASTNÍ BATERIE 60min, S POKROUPEM
- N**  NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO 1x3W, ASYMETRICKÁ CHARAKTERISTIKA "KORIDOR", IP40, 230V, VLASTNÍ BATERIE 60min, DALI ECO
-  ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO STÍMÁNÍ UMÍSTĚNÁ VE SVÍTLIDLE, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY, SVÍTLIDLA PROPOJENA KABELEM CYKY 5cx1,5
-  VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A, 230V, IP20
-  VYPÍNAČ POD OMÍTKU, 10A, 230V, IP40
-  STROPNÍ ČIDLO POHYBU S ČASOVÝM DOBĚHEM, 360°, IP43, 10A, 230V, 8W
- UV**  UZAMÝKATELNÝ OVLADAČ 10A, 230V, OPTICKÁ SIGNALIZACE ZAPNUTÍ, IP43, ZAPÍNÁNÍ UV LAMPY
-  ZÁSUVKA 230V, POD OMÍTKU, IP20, 16A, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ
-  ZÁSUVKA 230V, POD OMÍTKU, IP20, 16A
- 3x**  3x ZÁSUVKA 230V, V NÁBYTKU, IP43, 16A
-  STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA - PŘEPOJENÍ
-  DVQJZÁSUVKA 230V, POD OMÍTKU, IP20, 16A, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ
-  DVQJZÁSUVKA 230V, POD OMÍTKU, IP20, 16A,
-  ZÁSUVKA MODUL 45 V PAR ŽLABU, 230V, IP20, 16A, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ
-  ZÁSUVKA MODUL 45 V PAR ŽLABU, 230V, IP20, 16A,
- 400V/32A**  ZÁSUVKA 400V, IP43, 32A, 3P+N+PE
- R5xx**  PODLAHOVÁ KRABICE, ZÁSUVKY 4x230V, 3.ST.PROTIPŘEPĚTÍ,
- Rx**  2x RJ45-DDQ4 SLABOPROUD ROZVADEČ NN-STÁVAJÍCÍ, ÚPRAVY ZAPOJENÍ
-  DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 150x50 CČ.ZÁVĚSŮ A KONZOL
-  PARAPETNÍ ŽLAB 160/70, BILÝ, PLOSTOVÝ
-  ELEKTROINSTALAČNÍ LÍŠTA, 60x80

REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TÚ LF UP V OLOMOUCI
ÚPRAVY SEKCI ÚSTAVU FYZIOLOGIE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL** Lokality **Olomouc, Hněvotínská**

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres

PŮDORYS 3.NP

Měřítko	1:75	Datum	SRPEN 2020
Zpracoval	Masařík	Kontroloval	Ing.Petlach
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1161/2		D.1.4.3-02	00