

Legenda místností - BIOLOGIE				
Ozn.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Strop
3.009	LABORATOR	24,93	PVC	SDK PODHLED
3.011	ÚČEBNA	68,76	PVC	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED
3.012	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.013	OSTATNÍ	7,83	KER.DL	OMÍTKA
3.014	PŘÍPRAVNA	12,66	KER.DL	OMÍTKA
3.015	LABORATOR BAKTERIOLOGEKA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.016	LABORATOR	19,50	PVC	OMÍTKA
3.017	LABORATOR	19,25	PVC	OMÍTKA
3.018	PRACOVNA	24,13	PARKETY	OMÍTKA
3.019	KANCELAR	19,74	PVC	OMÍTKA
3.019a	OSTATNÍ	2,80	-	-
3.020	CHODBA	82,39	PVC	NOVÝ PODHLED - BAFFLE
3.044	ŠATNA	9,93	PVC	SDK PODHLED
3.047	WC A SPRHA	5,36	KER.DL	OMÍTKA
3.048	WC A SPRHA	2,71	KER.DL	OMÍTKA
3.049	SKLAD	5,15	PVC	SDK PODHLED
3.050	SENNÍ MÍSTNOST	79,81	PVC	OMÍTKA
3.052	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.053	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.054	PRACOVNA	20,04	PVC	OMÍTKA
3.056	LABORATOR	20,04	PVC	OMÍTKA
3.059	LABORATOR BIOCHEMIEKA	40,85	PVC	OMÍTKA
3.060	PRACOVNA	10,48	PVC	OMÍTKA
3.061	PRACOVNA	5,87	PVC	OMÍTKA
3.062	ZASEDACÍ MÍSTNOST	24,67	PVC	OMÍTKA

- E LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, AL PROFIL ELOXOVANÝ, SV.TOK 3720 lm, 4000K, IP40, 230V, 30W, 1200x62x90mm, L80B20 75000 HOD
- A LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, AL PROFIL ELOXOVANÝ, SV.TOK 3720 lm, 4000K, IP40, DALI STIMULATELNÉ, 230V, 30W, 1200x62x90mm, L80B20 75000 HOD
- B LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ ZÁVĚSNÉ, AL RÁMČEK, SV.TOK MIN. 4552 lm, 4000K, IP40, 230V, 45W, 1200x300mm, L80B20 50000 HOD
- C LED SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ, AL RÁMČEK, SV.TOK MIN. 4552 lm, 4000K, DALI STIMULATELNÉ, IP40, 230V, 45W, 600x600mm, L80B20 50000 HOD
- D LED SVÍTIDLO VESTAVĚNÉ, SV.TOK MIN. 4552 lm, 4000K, IP40, 230V, 45W, 600x600mm, L80B20 50000 HOD
- R17/xx LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, NASVĚTLENÍ TABULÍ, ASYMETRICKÝ REFLEKTOR, SV.TOK 3610 lm, 4000K, IP40, 230V, 45W, 1200x135x50mm, L80B10 75000 HOD
- UV UV SVÍTIDLO, 230V, STÁVAJÍCÍ
- NP NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, 230V, IP40, VLASTNÍ BATERIE 60mm, S FOTOGRAFEM
- IV NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W, ASYMETRICKÁ CHARAKTERISTIKA "KORIDOR", IP40, 230V, VLASTNÍ BATERIE 60mm,
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO STIHVÁNÍ UMÍSTĚNÁ VE SVÍTIDLE, OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY, SVÍTIDLA PROPAGUJENÁ KABELOVÝMI CÍKLY 5x1,5
- VYPÍNAČ PODOVŮSTKY 0A, 230V, IP40
- VYPÍNAČ PODOVŮSTKY 0A, 230V, IP44
- STROPNÍ ČÍLO POHYBU S ČASOVÝM DOBĚHEM, 360°, IP43, 16A, 230V, 8m
- UZAMKNUTELNÝ OVLADAČ 0A, 230V, OPTICKÁ SIGNALIZACE ZAPNUTÍ, IP43, ZAPÍNÁNÍ UV LAMPY
- ZÁSUVKA 230V, PODOVŮSTKY, IP20, 16A, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ
- ZÁSUVKA 230V, PODOVŮSTKY, IP20, 16A
- 3x ZÁSUVKA 230V, V NÁBYTKU, IP43, 16A
- STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA - PŘEPJENÍ
- DVOJZÁSUVKA 230V, PODOVŮSTKY, IP20, 16A, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ
- DVOJZÁSUVKA 230V, PODOVŮSTKY, IP20, 16A
- ZÁSUVKA MODUL 4S V PAR.ŽLABU, 230V, IP20, 16A, 3.ST.OCHRANY PROTI PŘEPĚTÍ
- ZÁSUVKA MODUL 4S V PAR.ŽLABU, 230V, IP20, 16A
- ZÁSUVKA LOKV, IP43, 32A, 3P+N+PE
- PÓDLANOŽNÍ KRABICE, ZÁSUVKY 4x230V, 3.ST.PROTI PŘEPĚTÍ, 2x RJ45-ODDĚL. SLABOPROUD
- ROZVÁDĚČ NN-STÁVAJÍCÍ, ÚPRAVY ZAPOJENÍ
- DRÁŽENÝ KABELOVÝ ŽLAB 150x50 V ZÁVĚSĚ A KONZOL
- PARAPETNÍ ŽLAB 160/70, BÍLÝ, PLASTOVÝ
- ELEKTRONS TALAČNÍ LIŠTA, 60x80

REVIZE	KOD	KDY	REV
Projektant			
Zodpovědný projektant: projekt			
Seznamí projektant			
HEXAPLAN INTERNATIONAL			
Zodpovědný projektant: ING. ARCH. JOSEF PÁLKA			
Jméno			
TÚ LF UP V OLOMOUCI ÚPRAVY SEKCÍ ÚSTAVU BIOLOGIE			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Investiční	LP01	Úroveň	Úroveň: 01/01/01/01/01
2021 01/01/01/01/01			
D.14.3 Zařízení slabinové elektrotechniky			
Výkres			
PŮDORYS 3.NP			
Mřížka	1:75	Stav	SRPEN 2020
Stav	Projekt	Kontrola	Ing.Pálka
Číslo	01/01/01/01/01	Výkres	01/01/01/01/01
1161/1	D.14.3-03	00	