



BIOLOGIE - NOVÝ STAV

LEGENDA

- ZÁSUVKA 1xRJ45
- ZÁSUVKA 1xRJ45 / NA STROP
- ZÁSUVKA 2xRJ45
- VEDEŇÍ SK POD OMÍTKOU / V PODHLEDU
- VEDEŇÍ SK V PODLAŽE
- VEDEŇÍ SK V NÁBYTKU
- ZÁSUVKA HDMI/VGA
- ZÁSUVKA HDMI/VGA / NA STROP
- VEDEŇÍ HDMI/VGA
- PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ
- Podlahový kanál 150/38, podlahová krabice protahovací
- Drátěný kabelový žlab 50/50, c-nosník NC 50 s roztečí 2m, pozink
- Drátěný kabelový žlab 150/50, c-nosník NC 150 s roztečí 2m, pozink
- Drátěný kabelový žlab 250/100, c-nosník NC 250 s roztečí 2m, pozink

ROZVODY

NENÍ-LI UVEDENO JINAK JSOU VEDLEJŠÍ KABELOVÉ TRASY VEDENY V PVC TR. POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDY NEBO V PODLAŽE.

JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH:

PŘI SOUBĚHU DO 6M - ODSTUP 6 CM

PŘI SOUBĚHU NAD 6 M - ODSTUP 20 CM

KONCOVÉ PRVKY

NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDE VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSUVEK SJEDNOCENA SE ZÁSUVKAMI 230V. INSTALACE ZÁSUVEK V UČEBNÁCH BUDE PROVEDENA DO STOLNÍCH ZÁPUSTNÝCH LIŠT.

Legenda místností – BIOLOGIE				
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Strop
3.009	LABORATOR	24,03	PVC	SDK PODHLED
3.011	UČEBNA	60,36	PVC	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED
3.012	PRACOVNA	20,04	PVC	OMITKA
3.013	OSTATNÍ	7,03	KER. DL.	OMITKA
3.014	PŘÍPRAVNA	12,66	KER. DL.	OMITKA
3.015	LABORATOR BAKTERIOLOGICKÁ	20,04	PVC	OMITKA
3.016	LABORATOR	19,50	PVC	OMITKA
3.017	LABORATOR	19,25	PVC	OMITKA
3.018	PRACOVNA	24,13	PARKETY	OMITKA
3.019	KANCELAR	19,74	PVC	OMITKA
3.019a	OSTATNÍ	2,80	–	–
3.020	CHODBA	82,39	PVC	NOVÝ PODHLED – BAFFLE
3.044	SATNA	9,93	PVC	SDK PODHLED
3.047	WC A SPRCHA	5,36	KER. DL.	OMITKA
3.048	WC A SPRCHA	2,71	KER. DL.	OMITKA
3.049	SKLAD	5,75	PVC	SDK PODHLED
3.050	DENNÍ MÍSTNOST	19,81	PVC	OMITKA
3.052	PRACOVNA	20,04	PVC	OMITKA
3.053	PRACOVNA	20,04	PVC	OMITKA
3.054	PRACOVNA	20,04	PVC	OMITKA
3.056	LABORATOR	20,04	PVC	OMITKA
3.059	LABORATOR BIOCHEMICKÁ	40,85	PVC	OMITKA
3.060	PRACOVNA	13,48	PVC	OMITKA
3.061	PRACOVNA	5,87	PVC	OMITKA
3.062	ZASEDACÍ MÍSTNOST	24,67	PVC	OMITKA

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese **Eva Lobpreisová**

Generální projektant



Zodpovědný projektant **ING. ARCH. JOSEF PÁLKA**

Akce

TŮ LF UP v Olomouci
OPRAVY SEKCÍ ÚSTAVU BIOLOGIE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL** Lokalita **Olomouc, Hněvoňská**

Dílní část-profese

D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres

PŮDORYS 3.NP

Měřítko **1:100** Datum **SRPEN 2020**

Zpracoval **Eva Lobpreisová** Kontroloval

Číslo akce Výkres číslo Revize

1161/1 **04** **00**