



LEGENDA

- ZÁSUVKA 1xRJ45
- ZÁSUVKA 1xRJ45 / NA STROP
- ZÁSUVKA 2xRJ45
- VEDENÍ SK POD OMÍTKOU / V PODHLEDU
- VEDENÍ SK V PODLAŽE
- VEDENÍ SK V NÁBYTKU
- ZÁSUVKA HDMI/VGA
- ZÁSUVKA HDMI/VGA / NA STROP
- VEDENÍ 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 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

KONCOVÉ PRVKY

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

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese **Eva Lobpreisová**

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

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

Akce

TÚ LF UP v Olomouci

ÚPRAVY SEKCÍ ÚSTAVU BIOLOGIE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL** Lokalita **Olomouc,Hněvoňtinská**

Dílčí část-profese

D.1.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres

PŮDORYS 2.NP – UČEBNA 2.017

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

Zpracoval **Eva Lobpreisová** Kontroloval

Číslo akce Výkres číslo Revize

1161/1 03 00