



LEGENDA

- SK
- Datová dvouzásuvka 2xRJ45
 - Kabelový vývod nad podhled
- PZTS
- Infrapasivní detektor pohybu
 - EXP Sběrníkový modul - koncentrátor
- TRASA VEDENÍ SLP
- MR
- Reoroduktor nástěnný 1,5-6W
 - TRASA VEDENÍ MR

| LEGENDA MÍSTNOSTI | | | | |
|-------------------|------------------|-------------|---------------|------------------------------------|
| Ozn. | Účel místnosti | Plocha [m²] | Podlaha | Podhled |
| 1.01 | RAMPA | 30,90 | KERAM. DLAŽBA | pohledový beton |
| 1.02 | STUDIJNÍ PROSTOR | 56,05 | KERAM. DLAŽBA | pohledový beton , akustické panely |
| 1.03 | SKLADOVÝ PROSTOR | 6,14 | KERAM. DLAŽBA | pohledový beton |
| 1.04 | ODECHOVÝ PROSTOR | 16,28 | KERAM. DLAŽBA | nátěr šedá barva , akustické bafle |

ROZVODY

NENÍ-LI UVEDENO JINAK BUDOU KABELOVÉ TRASY VEDENY V PVC TR. NAD PODHLEDY NEBO POD OMÍTKOU.
ROZVODY PRO MR BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ OD ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH : PŘI SOUBĚHU DO 5M - ODSTUP 6 CM
PŘI SOUBĚHU NAD 5 M - ODSTUP 20 CM

ZÁSUVKY

VÝŠKA OSAZENÍ ZÁSUVEK SK BUDE SJEDNOCENA SE UÁSUVKAMI 230V.

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍCH SYSTÉMECH MUSÍ BYT ŘEŠENY V KOORDINACI SE SPRÁVCEM SYSTÉMU NEBO SERVISNÍ FIRMOU.

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

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

STUDIJNÍ PROSTOR S RAMPOU
UPOL FTK, TŘ.MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Neředín

Dílčí část-profese

D.1.4.5 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Výkres

PŮDORYS 1NP

Měřítko Datum LEDEN 2023

Zpracoval EVA LOBPREISOVÁ Kontroloval

Číslo akce Výkres číslo Revize

1220 02 00