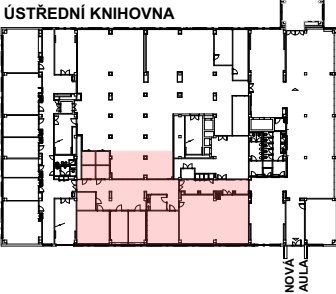


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY (ŽELEZOBETON)
 - NOVÉ KONSTRUKCE (UZNATELNÉ NÁKLADY)
 - NOVÉ KONSTRUKCE (NEUZNATELNÉ NÁKLADY)
 - KAZETOVÝ PODHLED, DRUH DLE OZNAČENÍ, PROVEDENÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
 - SVÍTIDLO ZABUDOVANÉ DO PODHLEDU, SPECIFIKACE VIZ. D.1.4.4 SILNOPROUD
- KOORDINACE PROFESE:**
- PRVKY VZT, SPECIFIKACE VIZ. ČÁST VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ
 - KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, ZABUDOVANÁ DO PODHLEDU
 - PRVKY VZT (NEUZNATELNÉ NÁKLADY)
- ŘÍDICÍ OSA NOSNÉHO RASTRU
- SVISLÁ VÝŠKA PODHLEDU (VÝŠKA SVISLÉ ČÁSTI)

- POZNÁMKA**
- Psi** PODHLED SÁDROKARTONOVÝ, JEDNOÚROVNĚOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD) BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM, DESKY ODOLNÉ VŮČI VLHKOSTI
- Pa** PODHLED SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ, JEDNOÚROVNĚOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD) BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM
- Pka** PODHLED KAZETOVÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ, VIDITELNÁ KONSTRUKCE RASTRU 600 x 600 MM DESKY TL . 15 MM - VYJÍMATELNÉ
- Ps** PODHLED SÁDROKARTONOVÝ, JEDNOÚROVNĚOVÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE (R-CD) BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, SDK DESKY 2x 12,5 MM
- NENÍ ZAKRESLENO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE BUDE PŘIPEVŇOVAT NA KAZETY
ZATÍŽENÍ ZAŘÍZENÍM NESMÍ PŘEKROČIT ÚNOSNOST PODHLEDU DANOU VÝROBCEM

UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ A POSTUP PRACÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

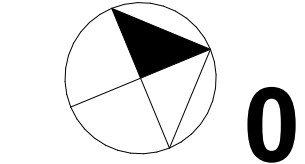


±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP

| | |
|-----------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA |
| MÍSTO | ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA |
| INVESTOR | VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA |

STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP
BUDOVY ÚK, VŠB - TUO

VÝKRES PODHLEDŮ - PŮDORYS 2.NP



MRPO
PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY
28. ŘÍJNA 201
OSTRAVA - MAR. HORY

| | |
|------------|---------|
| DATUM | 11/2022 |
| ÚČEL | DOS |
| ČÍSLO ZAK. | 3835 |
| ČÁST PD | D.1.1b |

| | |
|---------|-----------|
| MĚŘÍTKO | VÝKRES Č. |
| 1:75 | 05 |