

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášlapná vrstva | Skladba |
|-------|-----------------|------------------|------------------|---------|
| N3028 | Chodba | 68,08 | Keramická dlažba | POD.01 |
| N3029 | Chodba | 61,23 | Keramická dlažba | POD.01 |
| N3033 | Chodba | 8,08 | Keramická dlažba | POD.01 |
| | | 137,39 m² | | |

LEGENDA ZNAČEK

- ROZSAH PROVEDENÍ MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BILÁ
skladba SDK.01
- ROZSAH PROVEDENÍ SDK INSTALAČNÍHO KASTLÍKU - BARVA BILÁ
skladba SDK.03
- ROZSAH PROVEDENÍ KAZETOVÝCH MINERÁLNÍCH PODHLEDŮ - BARVA BILÁ
skladba SDK.02
- NOVÁ PŘISAZENÁ SVÍTIDLA
viz část elektroinstalace

POZNÁMKY

PODHLÉDY BUDOU KOTVENY K SYSTÉMOVÝM OCELOVÝM ROŠTŮM.
NOSNÉ ROŠTY BUDOU KOTVENY PO OBVODU DO STĚN A BUDOU ZAVĚŠENY NA TÁHLECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE.
KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE PRAVIDEL SYSTÉMOVÝMI PRVKY VYBRANÉHO DODAVATELE.
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

SKLADBY VNITŘNÍCH MONTOVANÝCH PODHLEDŮ

- SDK.01

ZAVĚŠENÝ PLOŠNÝ PODHLED
 - stávající konstrukce stopu
 - dvouúrovňový rošt z profilů CD 60/27 na systémových závěsech (pérový rychlozávěs)
 - max. osová vzdálenost 500 mm
 - hladký minerální podhled
 - vysoká zvuková pohltivost
 - zpevnění koutů a napojení na omítku pomocí výztužných pásek
- SDK.02

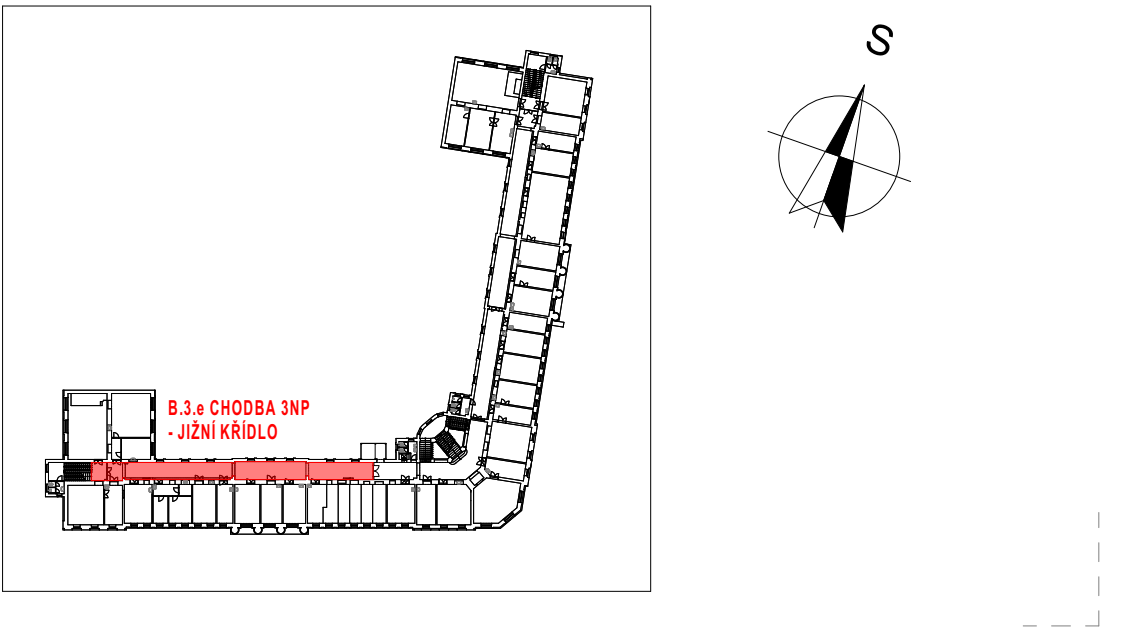
ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED
 - stávající konstrukce stopu
 - skrytý rošt pro kazetový podhled na systémových závěsech (pérový rychlozávěs)
 - kazetový minerální podhled s vysokou zvukovou pohltivostí
 - rozměr kazet 600x600 mm
 - rozebíratelné
 - kaširovaný povrch
 - vysoká zvuková pohltivost
 - v místech přisazených svítidel budou kazety vyztuženy

- SDK.03

SDK INSTALAČNÍ KASTLÍK
 - jednoúrovňový rošt z profilů CD 60/27
 - max. osová vzdálenost 500 mm
 - dvojité opláštění - SDK desky 2x12,5mm
 - zpevnění koutů a napojení na omítku pomocí výztužných pásek

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE min. 30 min

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | | PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ | |
|---|---|--------------------|---|----------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA | <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div> <div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div><div></div></div> | |
| Ing. Pavel Ježek | Ing. Tomáš Kalous | Ing. Pavel Ježek | | |
| INVESTOR | Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno | | | |
| MÍSTO STAVBY | p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771] | | | |
| STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELovy UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA | | | FORMÁT | 3 x A4 |
| | | | DATUM | 11/2020 |
| | | | STUPĚŇ PD | DPS |
| OBSAH | B.3.e CHODBA 3NP - JIŽNÍ KŘÍDLO PŮDORYS 3NP - PODHLEDY | | MĚŘÍTKO 1:100, 1:50 | Č. VYKR. D.1.1.07 |