

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHY | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | PODHLÉDY | |
|-------------|----------------|-----------|---------|------------------------------------|--|----------|-----------------------------------|
| | | | KÓD | POPIS | | KÓD | POPIS |
| 3003 | UČEBNA VT202 | 51,42 | K1 | ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC KOBERCOVÝ SOKL | VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm | | SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.3080MM |





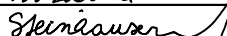



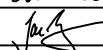
LEGENDA HMOT

| | |
|--|--------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV |

POZNÁMKY

- POZN. 1 – OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- POZN. 2 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DŘÁŽEK DO PODLAHY, JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
- U NAPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKRÝVACÍ LIŠTY
- ZAPRAVENÍ PODLAHY PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH BUDE PROVEDENO PLASTOBETONEM

| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| Generální projektant: | | |  |  |  | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO | PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951 |
| Hl. inženýr projektu | Ing.Hana Svobodová |  | | | | Projektant profese | | |
| Architekt | Ing.arch.K.Steinhauserová |  | | | |    | | |
| Vypracoval | Ing.Jan Mynář |  | | | | | | |
| Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | | | | | | |
| Stavba Prostory pro výuku IT - počítačová učebna VT202 | | | | | | Stupeň | DVD | |
| | | | | | | Datum | 01/2018 | |
| | | | | | | Formát | 2 A4 | |
| | | | | | | Zak. č. | 3317 | |
| Část | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | | | | | Měřítko | 1:50 | |
| Název výkresu Půdorys 3.NP (výřezy) - nový stav | | | | | | Č. výkresu 102 | Revize 00 | |