

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHY | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | PODHLÉDY | |
|-------------|-----------------------|-----------|---------|------------------------------------|--|----------|-----------------------------------|
| | | | KÓD | POPIS | | KÓD | POPIS |
| 4002 | SEMINÁRNÍ UČEBNA S305 | 52,67 | K1 | ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK KOBERCOVÝ SOKL | VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm | | SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.3080MM |


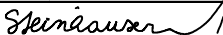

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM, DO VÝŠKY 2080MM, V ŠÍŘCE 1000MM POD PODHLEDEM NAVAZUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ
- POZN. 2 – OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- 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
 - KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|-----------------------|--|------------------|--|---|--|--|
| Projektant stav. části: | | | <div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div> | | | 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 | |  | | | | | <div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div> | | | | | |
| Vypracoval | | Ing.Jan Mynář | |  | | | | | | | | | | |
| Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavba X. etapa ESF+ | | | | | | | | Stupeň | | DVD | | | | |
| | | | | | | | | Datum | | 12/2017 | | | | |
| | | | | | | | | Formát | | 2 A4 | | | | |
| | | | | | | | | Zak. č. | | 3286 | | | | |
| Část | | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | | | | | | Měřítko | | 1:50 | | | | |
| Název výkresu Půdorys 4NP (výřez) - nový stav | | | | | | | | Č. výkresu 102 | | Revize 00 | | | | |