

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHY | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | PODHLÉDY | |
|-------------|----------------|-----------|----------|-----------------|---|----------|-----------------------------------|
| | | | KÓD | POPIS | | KÓD | POPIS |
| 4004 | OSAPP 332 | 62,71 | P1 P2 | PVC PVC SOKL | VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ SKLENĚNÝ OBKL. ZA KUCH. LINK. VÝŠKA 900–1400MM | | SDK AKUSTICKÝ PODHLED V.3080MM |

LEGENDA HMOT


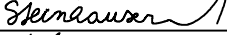

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.100 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.40 MM (VYZTUŽENÍ UA PROFILY KOTVENÝMI DO ZDIVA/ŽB) |
| | SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM |
| | SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.100 MM, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOSTRANĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM |

HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- POZN. 1 – OBKLAD NAPOJENÍ PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL SDK AKUSTICKOU DESKOU TL. 12,5MM (MODRÁ SDK)
- POZN. 2 – V SDK PŘÍČCE BUDE PROVEDEN RÁM Z JACKELŮ, VIZ. POLOŽKA 203/Z
- POZN. 3 – SDK PŘÍČKA, PŘEDSTĚNA A ŽB SLOUP BUDOU OPATŘENY ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENY STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 4 – SDK PŘEDSTĚNA O CELKOVÉ TL. 50MM PRO ZAKRYTÍ KOTVENÍ RÁMU
- POZN. 5 – POSUN UT TĚLESA – VIZ. PROFESE ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
- POZN. 6 – STĚNA BUDE PO CELÉ PLOŠE OPATŘENA ARMOVACÍ TKANINOU, ZATAŽENA STĚRKOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 7 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO RASTROVÉHO PODHLEDU (TJ. ROZEBRÁNÍ, ZKRÁCENÍ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ K NOVÉ PŘÍČCE) POSUN VESTAVĚNÉHO SVÍTLIDLA
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ DRAŽEK 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 PŘEKRYVACÍ LÍŠTY
- KLADENÍ PODHLEDU VIZ. VÝKRES č.104

| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|---------|-------|--------|----------------------------------|
| 01 | 03/2020 | Mynář | | Zpracování připomínek investora |
| 02 | 05/2021 | Mynář | | Vybourání dveří do kanceláře 333 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|--|--|--|------------|---|---------|--|
| Projektant stav. části: | | | <div>P</div> <div>A</div> <div>K</div> | | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORJEHO 11 602 00 BRNO | | PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 351 | | |
| Hl. inženýr projektu | | Ing.Hana Svobodová | |  | | | Projektant profese | | | | |
| Architekt | | Ing.arch.K.Steinhauserová | |  | | | <div>P</div> <div>A</div> <div>K</div> | | | | |
| Vypracoval | | Ing.Jan Mynář | |  | | | | | | | |
| Investor | | MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | | | | | | | |
| Stavba | | OSAPP | | | | | | Stupeň | | DVD | |
| | | | | | | | | Datum | | 03/2019 | |
| | | | | | | | | Formát | | 4 A4 | |
| | | | | | | | | Zak. č. | | 3348 | |
| Část | | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | | | | | | Měřítko | | 1:50 | |
| Název výkresu | | Půdorys 4NP (výřez) - nový stav | | | | | | Č. výkresu | | Revize | |
| | | | | | | | | 102 | | 02 | |