

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | PODLAHY | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | PODHLÉDY | |
|-------------|----------------|-----------|---------|-------------------------|------------------------|----------|-------|
| | | | KÓD | POPIS | | KÓD | POPIS |
| 4004 | OSAPP 332 | 61,37 | | KOBEREC KOBEREC SOKL | VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ | | |

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- Ⓐ

DEMONTÁŽ SVĚTEL
- Ⓑ

BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KRABIC, PODLAHOVÉHO ŽLABU
- Ⓒ

BOURÁNÍ PODLAHY PRO ULOŽENÍ PODLAHOVÝCH ŽLABŮ A PODLAHOVÝCH KRABIC
- Ⓓ

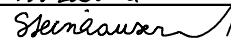
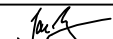
BOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY V TL. 15MM (KERAM. DL., TMEL)
- Ⓔ

DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SPÍNAČE A OVLÁDÁNÍ CHLAZENÍ, VČETNĚ ÚPRAVY KABELÁŽE
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA

- POZN. 8 – STÁVAJÍCÍ JEDNOTKY BUDOU OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM
PŘÍVODY K JEDNOTKÁM BUDOU ZASEKÁNY, PŘÍPADNĚ ULOŽENY NAD PODHLEDEM
- POZN. 9 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY
- POZN.10 – DEMONTÁŽ PODHLEDU
- BUDE BOURÁNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA, ZBOUŠENO LEPIDLO POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU
 - OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZDEMONTOVÁNA, NATŘENA A OPĚT NAMONTOVÁNA (JEDNO TĚLESO BUDE POSUNUTO)
 - BOURÁNÍ PODLAHY PRO NOVÉ PODLAHOVÉ ŽLABY A KRABICE VIZ. SILNOPROUD
 - BOURÁNÍ NIK PRO ROZVADĚČE VIZ. SILNOPROUD
 - BUDOU ODSTRANĚNY SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
 - DŘÁŽKY VE STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY DŘÁŽKOVACÍ FRÉZOU

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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| Projektant stav. části: | | | <div>P</div> <div>Δ</div> <div>K</div> | | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 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>Δ</div> <div>K</div> | | | | |
| Vypracoval | | Ing.Jan Mynář | |  | | | | | | |
| Investor | | MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno | | | | | <div>Stupeň</div> <div>DVD</div> <div>Datum</div> <div>03/2019</div> <div>Formát</div> <div>4 A4</div> <div>Zak. č.</div> <div>3348</div> <div>Měřítko</div> <div>1:50</div> <div>Č. výkresu</div> <div>101</div> <div>Revize</div> <div>02</div> | | | |
| Stavba | | OSAPP | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Část | | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení | | | | | | | | |
| Název výkresu | | Půdorys 4NP (výřez) - stávající stav, bourací práce | | | | | | | | |