



| LEGENDA MÍSTNOSTI | | | | | |
|-------------------|---------|----------------|-----------|---------------|--------------------|
| Č.J. | ČÍSLO | NÁZEV | PLOCHA | STROP | POZNÁMKA |
| BYT 3.06 | 6 | 3.06.01 | 9,86 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.06.02 | 33,1 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.06.03 | 12,2 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.06.04 | 16,2 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.06.05 | 6,85 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.06.06 | 1,85 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.06.07 | 2,82 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.06.08 | 2,96 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.06.09 | 5,27 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.06.10 | 4,3 | | MRAZUVZD. KER. DL. |
| CELKEM | | | 95,41 m² | | |
| BYT 3.07 | 7 | 3.07.01 | 11,9 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.07.02 | 27,4 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.07.03 | 13,7 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.07.04 | 22,1 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.07.05 | 7,14 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.07.06 | 2,01 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.07.07 | 8,6 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.07.08 | 4,3 | | MRAZUVZD. KER. DL. |
| | | CELKEM | 97,15 m² | | |
| BYT 3.08 | 8 | 3.08.01 | 5,33 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.08.02 | 30,1 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.08.03 | 22,9 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.08.04 | 4,08 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.08.05 | 8,78 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.08.06 | 4,44 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.08.07 | 4,3 | | MRAZUVZD. KER. DL. |
| | | CELKEM | 79,93 m² | | |
| BYT 3.09 | 9 | 3.09.01 | 13,9 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.09.02 | 41,9 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.09.03 | 15,2 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.09.04 | 14,4 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.09.05 | 16,4 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.09.06 | 7,14 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.09.07 | 2,01 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.09.08 | 3,21 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.09.09 | 5,3 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.09.10 | 4,3 | | MRAZUVZD. KER. DL. |
| | | CELKEM | 123,76 m² | | |
| BYT 3.10 | 10 | 3.10.01 | 9,51 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.10.02 | 54,0 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.10.03 | 19,9 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.10.04 | 32,3 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.10.05 | 6,85 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.10.06 | 1,85 | SDK, MALBA | SV. 2650 mm |
| | | 3.10.07 | 3,21 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2880 mm |
| | | 3.10.08 | 4,3 | | MRAZUVZD. KER. DL. |
| | | CELKEM | 115,97 m² | | |
| S. PROSTORY | SP 3.01 | SCHOD. PROSTOR | 25,24 | OMÍTKA, MALBA | |
| | SP 3.02 | CHODBA | 41,03 | SDK, MALBA | SV. 2880 mm |
| | SP 3.03 | TECH. MÍSTNOST | 2,19 | OMÍTKA, MALBA | SV. 2650 mm |
| | CELKEM | | 44,95 m² | | SV. 2880 mm |

POPIS OZNAČENÍ

| | |
|------------------------------|-----------|
| POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | ————— |
| MATERIÁL PP-HT | ————— |
| OZNAČENÍ [např. 110-PP-HT] | ————— |
| POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE | - - - - - |
| MATERIÁL PP-HT | - - - - - |
| OZNAČENÍ [např. 110-PVC-KG] | - - - - - |
| SVISLE ODPADNÍ POTRUBÍ | ● |
| PŘECHOD DO JINÉHO PATRA | ◀ |
| REDUKCE | ◻ |

POZNÁMKA:

POTRUBÍ OSMA PP-HT JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VÝROBCE

POTRUBÍ OSMA KG-SYSTEM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VÝROBCE

PROSTUPY KONSTRUKCE JSOU VŽDY PLYNOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNÝ POMOCÍ MANŽET K TOMU URČENÝCH. ROZMĚRY JSOU KOTOVÁNY KOORDINÁČNÍMI ROZMĚRY BEZ POVRCHÝCH ÚPRAV

VSTUPNÍ SÁCHTY PRŮMĚRU 1000mm JSOU BETONOVÉ S TĚSNĚNÍM A HYDROIZOLAČNÍ ÚPRAVOU OD FIRMY WAVIN EKOPLASTIK

REVIZNÍ DEŠŤOVÉ SÁCHTY JSOU PLASTOVÉ FIRMY WAVIN

POTRUBÍ KTERÉ PROCHÁZÍ POD VOZOVKOU JE VEDENO V OCHRANNÉ TRUBE

0,000 = 286,7 m.n.m. Bp v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

| | | | | |
|--|--|--|-----------------|--------------------------------|
| PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE | | | | VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ |
| VYPRACOVALA Bc. JANA HADAČOVÁ | VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D. | KONTROLOVAL Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D. | | |
| STAVBA BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO | | | FORMÁT | 10 x A4 |
| OBSAH KANALIZACE - PŮDORYS 3.NP | | | DATUM | 1/2015 |
| | | | MĚŘÍTKO 1:50 | Č.VÝKRESU D.K.4 |