



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | MÍSTNOST | m² | S.V. (mm) |
|---------------------|------------------------|-------|-----------|
| 1.01 | ZÁDVEŘÍ, SCHODIŠTĚ | 10,46 | 2380 |
| BYTOVÁ JEDNOTKA Č.1 | | | |
| 1.02 | CHODBA | 3,05 | 2580 |
| 1.03 | KOUPELNA + WC | 6,06 | 2580 |
| 1.04 | OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ | 23,71 | 2600 |
| 1.05 | LOŽNICE | 15,52 | 2580 |
| BYTOVÁ JEDNOTKA Č.2 | | | |
| 1.06 | CHODBA | 5,09 | 2580 |
| 1.07 | KOUPELNA + WC | 5,47 | 2580 |
| 1.08 | POKOJ + KUCHYŇ | 16,46 | 2580 |
| BYTOVÁ JEDNOTKA Č.3 | | | |
| 1.09 | CHODBA | 3,16 | 2580 |
| 1.10 | KOUPELNA + WC | 6,22 | 2580 |
| 1.11 | OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ | 24,51 | 2580 |
| 1.12 | LOŽNICE | 18,17 | 2580 |
| 1.13 | POKOJ | 14,34 | 2580 |

- U
- UMYVADLO Jíka LYRA Plus (600X490 mm) s otvorem pro baterii + stojánková umyvadlová baterie Jíka Lyra chrom
- U1
- UMÝVÁTKO Jíka LYRA Plus (400X310 mm) s otvorem pro baterii vlevo + stojánková umyvadlová baterie Jíka Lyra chrom
- WC
- ZÁVĚSNÉ WC Jíka LYRA Plus COMPACT, s hlubokým splachováním 490x360x400 (d x š x v) + Jíka WC System PRO s ocelovým rámem
- S
- SPRCHOVÝ KOUT Jíka LYRA Plus, čtvercový 800x800 mm s posuvnými dveřmi + vanička keramická Jíka Italia 800x800 mm, nástěnná páková baterie s teleskopickým sprchovým sloupem JÍKA LYRA PLUS
- V
- VANA JÍKA LYRA PLUS, akrylátová, 1700 x 750 mm, nástěnná páková baterie s teleskopickým sprchovým sloupem JÍKA LYRA PLUS
- D
- NEREZOVÝ DŘEZ Blanco Livit 45S–IF, 768x488x160 mm + stojánková dřezová baterie Jíka Lyra, ramínko 210mm
- AP
- AUTOMATICKÁ PRAČKA, výběr dle investora
- OV
- ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY DRAŽICE OKC 500 NTR/BP, objem 447l, Ø750mm, výška 1920mm, připojení G 3/4"
- K
- ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PROTHERM PANTHER CONDENS 30 KKO, jmenovitý výkon 30kW, součástí kotle je oběhové čerpadlo, pojistný ventil a expanzní nádoba o objemu 8l, připojení G 3/4"

LEGENDA POTRUBÍ:

- Teplá voda – potrubí PPR
- Studená voda pitná – potrubí PPR

VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM PPR A JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A TLOUŠTKOU STĚNY

POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEVÁŽNĚ V DRAŽKÁCH VE ZDIVU, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DO JEDNOTLIVÝCH BYTŮ BUDE VEDENO POD STROPEM 1.NP

POZNÁMKA

ROZVODY TEPLÉ I STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 193/2007 Sb.

POTRUBÍ BYLO DIMENZOVÁNO VÝPOČTOVOU METODOU PODLE ČSN EN 806–3

| | | | |
|--|--|-------------------|------------------|
| <div><div></div><div>PROJEKTANTI OSTRAVA</div></div> | Projektanti Ostrava s.r.o., info@projektantiostrava.cz IČO: 07293640, Kmochova 341/1, 721 00, Ostrava – Svinov | | |
| PROJEKT: | REKONSTRUKCE BD HODSLAVICE č.p.400, na pozemku par.č. 1334, k.ú. Hodslavice (640620) | | |
| INVESTOR: | Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice | | |
| VÝKRES: | VNITŘNÍ VODOVOD - PŮDORYS 1.NP | | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| AUTOR NÁVRHU: | Ing. Jiří MATĚJ | ČÁST PROJEKTU: | D.1.4.b.6 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. LUKÁŠ KOZÁK | STUPEŇ: | DPS |
| KRESLIL: | Ing. Jiří MATĚJ | DATUM: | ČERVENEC 2019 |
| ČÍSLO PARÉ: | | | |