

LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY (PITNÁ)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TUV)
- ROZVOD CIRKULACE (CV)

1

PPR 252516 SVTV CV (13,40,40,40)

OHŘÍVAČ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV)

STOUPAČKA

- dimenze označuje převládající délku v podlaží

- materiál PPR(polypropylen)

- studená voda 25x3,5, izolace 13mm

- teplá voda 25x3,5, izolace 40mm

- cirkulace 16x2,3, izolace 40mm

U 2xA80

UMYVADLO, 2x rohový ventil A80

HUV+VD

UZÁVĚR VODY + VODOMĚR

19-20

POŽÁRNÍ HYDRANT
PRŮMĚR HADICE-DÉLKA HADICE

POZNÁMKA :

- rozvod studené vody (SV) je obalen tepelnou izolací min.13 a 20 mm
- rozvod teplé vody (TV,CV) je obalen tepelnou izolací min.20 a 40mm

OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ:

- Ud

KERAMICKÉ UMYVADLO V DESCE
- Um

KERAMICKÉ UMÝVÁTKO
- U

KERAMICKÉ UMYVADLO
- WC

TOALETNÍ MÍSA KOMBI
- SK

SPRCHOVÝ KOUT
- D

DŘEZ DODÁVKA V RÁMCI KUCHYNĚ
- My

MYČKA NÁDOBÍ DODÁVKA V RÁMCI KUCHYNĚ
- V

VANA
- AP

AUTOMATICKÁ PRAČKA
- VY

VÝLEVKA
- B

BIDET
- PI

PISOÁR

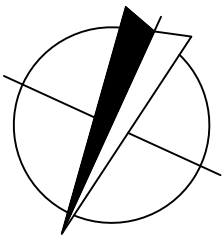
MATERIÁL PPr PN16
STUDENÁ VODA

| D | D x t |
|----|-----------|
| 16 | 16 x 2,2 |
| 20 | 20 x 2,8 |
| 25 | 25 x 3,5 |
| 32 | 32 x 4,4 |
| 40 | 40 x 5,5 |
| 50 | 50 x 6,9 |
| 63 | 63 x 8,6 |
| 75 | 75 x 10,3 |

MATERIÁL PPr PN20
TEPLÁ VODA

| D | D x t |
|----|-----------|
| 16 | 16 x 2,7 |
| 20 | 20 x 3,4 |
| 25 | 25 x 4,2 |
| 32 | 32 x 5,4 |
| 40 | 40 x 6,7 |
| 50 | 50 x 8,3 |
| 63 | 63 x 10,5 |
| 75 | 75 x 12,5 |

- D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
- t - TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ



číslo paré/issue par

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| Vedoucí projektu | Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34 | |
| Vypracoval | Ing. Robert Michalovič | ČKAIT 130 1936 |
| Objednatel | HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II 29301 Mladá Boleslav | |
| Místo stavby | Litoměřická 2997, Česká Lípa poz. č. parc. : 5412/27, k.ú.: Česká Lípa (621382) | |
| Akce | Zakázka | 33-2022 |
| | Stupeň | DÚR+DSP |
| | Datum | 12-2022 |
| | Měřítko | - |
| Vnitřní vodovod - Půdorys 2.NP | | Číslo výkresu 07. |