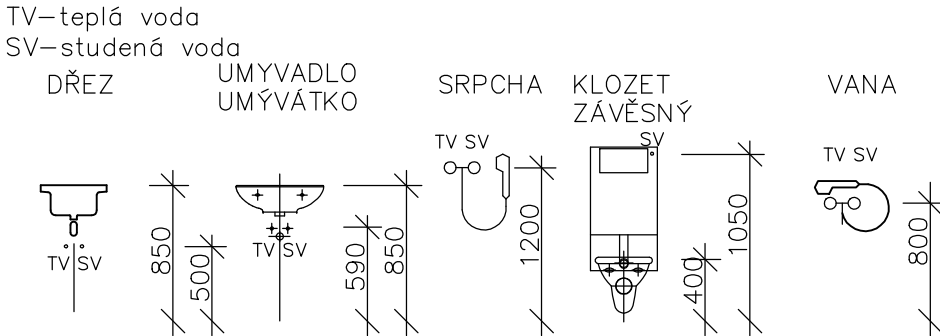


PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



LEGENDA zařizovacích předmětů:

| Zařiz. předmět | Výška vodovodního připojení | Způsob připojení (koncový bod dodávky ZTI) |
|----------------|-----------------------------|---|
| WC | Výška připojení 1100 mm nčp | Přes rohový ventil A80 |
| UMYVADLO | Výška připojení 600 mm nčp | Přes 2x rohové ventily A80 |
| DŘEZ | Výška připojení 600 mm nčp | Přes 2x rohové ventily A80 |
| SPRCHA | Výška připojení 1150 mm nčp | Přímo na baterii |
| MYČKA NÁDOBÍ | Výška připojení 450 mm nčp | Napojeno přes HL405 nebo přes rohový ventil dřezu |
| VANA | Výška připojení 800 mm nčp | Přímo na baterii |
| PRAČKA | Výška připojení 450 mm nčp | Napojeno přes HL405 |

Tabulka izolací

| Potrubí | tloušťka (mm) | |
|---------|------------------|------------------|
| DIMENZE | TV/CIRKULACE | Studená voda |
| 16 | 25 – Mirelon Pro | 13 – Mirelon Pro |
| 20 | 30 – Mirelon Pro | 13 – Mirelon Pro |
| 26 | 30 – Mirelon Pro | 13 – Mirelon Pro |
| 32 | 35 – Mirelon Pro | 13 – Mirelon Pro |
| 40 | 35 – Mirelon Pro | 13 – Mirelon Pro |
| 50 | 40 – Mirelon Pro | 13 – Mirelon Pro |

POZN:

- POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ, PODLAZE, PODHLEDU
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM.
- MATERIÁL POTRUBÍ: PP-R, SVAŘOVÁNÍ POLYFUZNĚ
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLOACÍ, TLOUŠŤKA VIZ TABULKA
- SKLON POTRUBÍ BUDE MIN 0,3 PROCENTA SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍ ARMATUŘE
- PROSTUPY POTRUBÍ PŘES VODOROVNÉ A SVISLÉ KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU

| | | | | | |
|---|----------------|----------------|------------------|--|----------------------------------|
| Návrh stavby: | Vypracoval: | Kontroloval: | Zodp. projektant |  KLI-MEK projekt s.r.o. | |
| Ing.Ján Dindoš | Ing.Ján Dindoš | Ing.Ján Dindoš | Ing.Ján Dindoš | | |
| Místo stavby: Hrobice | | | Kraj: Zlínský | | |
| Katastrální území: Hrobice na Moravě | | | p.č.: 831/1 | | |
| Stavebník: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno | | | | Formát: | A3 |
| | | | | Datum: | 11/2024 |
| Akce: VD SLUŠOVICE, REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY | | | | Datum tisku: | |
| | | | | Stupeň | DPS |
| | | | | Číslo zak.: | 24KPS34 |
| Obsah: D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO1 REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY D.1.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.2.2 TPS - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE (ZTI) D.1.2.2.5 PŮDORYS1NPP VODOVOD | | | | Arch. č.: | 24KPS34 |
| | | | | Měřítko: | Číslo výkresu: 1:50 D.1.2.2.5 |