

# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## KOMBI WC+bidet 2v1 + UNI

*Možné napojení na teplou i studenou vodu*



- Instalace WC+ bidetu 2v1 je jednoduchá, zvládne ji každý řemeslník.
- Je k ní potřeba běžný instalatérský materiál a instalatérské nářadí (flexi kovové hadičky, odpadní koleno, ...) Stačí jen přivést vodu trysky a umístit ventil / pákovou baterii k ovládní na zeď.
- Doporučujeme použít rohové ventily s plynulou regulací proudu a kvalitní ocelové hadičky!

- **Pákovou podomítkovou baterii nebo ventil umístěte tak, aby se Vám snadno ovládalo spouštění vody do trysky a stačilo jen „lehce natáhnout ruku“.**
- **Možné napojení na teplou i studenou vodu**
- Nejběžnějším způsobem pro spouštění vody do trysky je podomítková směšovací baterie. Vodu lze také spouštět ventilem / kohoutkem.

Umístění baterie / ventilu je možné kdekoliv dle potřeby a technických možností (vzadu vedle toalety, na boční stěně, vpravo i vlevo).



- Pokud nemáte v blízkosti zdroj teplé vody, nebo nechcete sekát do zdi, nabízí se jako alternativa: použijete přívod studené vody, který máte pro splachování. Uděláte odbočku. Zapojíte malý průtokový ohřívač s minimálním výkonem, který vodu předeheje. Většinou nízký výkon ohřívače vodu zahřeje na tělesnou teplotu, takže nehrozí opaření. Pak teprve umístíte ovládací ventil či baterii a odtud přivedete předehřátou vodu do trysky.
- Pokud se jedná o toaletu např. pro **hendikepované osoby či seniora**, kde se předpokládá, že trysku bude ovládat asistující osoba, **umístěte ovládání do vyššího místa** tak, aby na ně asistent pohodlně dosáhl i v případě, že musí hendikepovaného přidržovat.

#### Další varianty ovládání – spuštění vody do trysky:



Vlevo je použit pochromovaný ventil, kterým uživatel pouze spouští a reguluje proud vody v trysce a nereguluje teplotu vody. Instalatér při této instalaci použil „směšovač“ a voda při každém spuštění přitéká již teplá.

Vpravo dole jsou použity k ovládání běžné vodovodní kohoutky. Napojení je provedeno bokem UNI WC. Každá UNI toaleta má tyto otvory k napojení přívodních hadiček na obou stranách WC.

Zde vlevo dole byla použita vanová baterie. Jednoduché

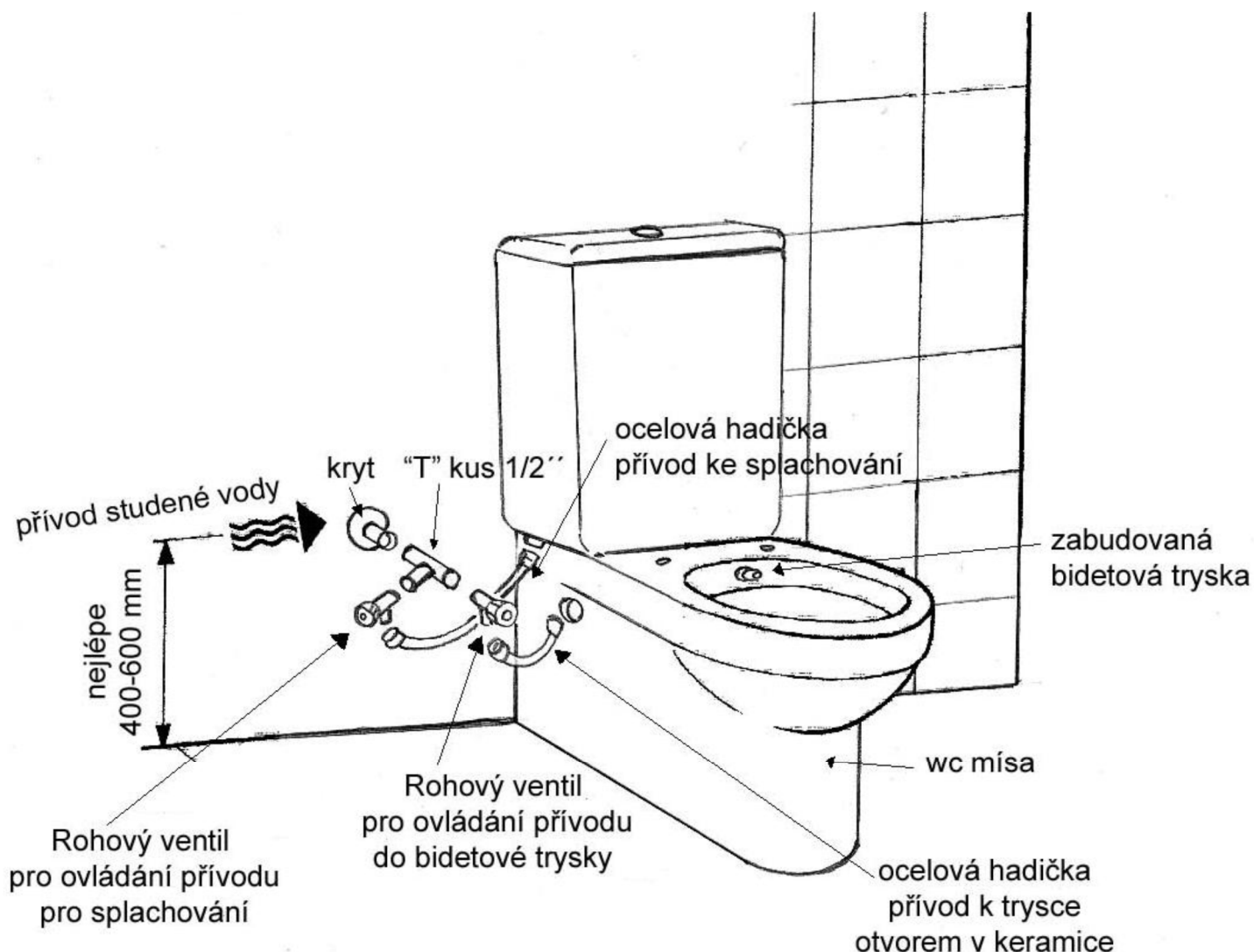


přichycení baterie šrouby do umakartu, plechu nebo velmi tenkého sádrokartonu.



## 1/ varianta – napojení pouze na studenou vodu

95% všech wc+bidetů ve více než 50ti zemích je napojeno pouze na studenou vodu. Nejedná se o ledovou vodu, běžná teplota studené vody v potrubí je kolem 15-18°C. Většina Čechů se tohoto řešení přesto obává a upřednostňuje přívod teplé předmíchané vody. Z lékařského hlediska je studená voda nejlepším pomocníkem pro udržení zdraví a při prevenci a léčbě hemeroidů. **Toto řešení je také technicky nejjednodušší a nejlevnější.**



Odmontujete rohový ventil pro přívod vody do splachovací nádrže, který je umístěn na zdi a z něj u starého wc vedla hadička do nádržky.

Osadíte "T" kus a do jednoho otvoru našroubujete zpět rohový ventil pro přívod vody ke splachování do nádržky. Do druhého otvoru (blíže k toaletě) umístíte druhý rohový ventil pro ovládání bidetové trysky. Od tohoto ventilu vedete kovovou flexi hadičku do zadní části šroubení trysky s 3/8" závitem.





## 2/ Napojení na teplou vodu

- Je stejné jako u závěsného WC+bidetu 2v1
- Je zapotřebí přivést do podomítkové baterie nebo ventilu umístěném na libovolném místě na zdi teplou i studenou vodu a poté připojit kovovou flexi hadičkou vzadu do trysky.

**Šroubení na trysce = 3/8" závit ( podomítková baterie = 0,5")**



# UNI kombi WC+BIDET 2V1

- **SKRYTÉ NAPOJENÍ** - Obě kovové flexi přívodní hadičky (do nádržky+trysky) jsou našroubovány zezadu, **nejdou nikde vidět.**



- **BOČNÍ NAPOJENÍ** - Obě kovové flexi přívodní hadičky (do nádržky+trysky) jsou našroubovány z boku pomocí plastových průchodek, které jsou součástí toalety a záleží jen na zákazníkovi, zda je použije.
- Otvory jsou na obou stranách toalety, proto je možné napojení zprava i zleva.

