



LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

Součástí dodávky TG jsou dřezy včetně sifonů, baterií a jejich napojení

baterie umyvadel nerez jsou dodávkou TG, bat. keranických um. (WC) dodávka zdravotechiky

Přesné umístění podlahových žlabů jež jsou dod. TG musí na stavbě koordinovat dodavatel TG !

- ++ T+S voda, odpad
- ! rohový ventil
- odpadní potrubí
- centrální rozvod znečištěné vody, vedoucí od znečišťovače vody k jednotlivým strojům. Na všech koncích je rozvod ukončen ventily 3/4"

- V1 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/8"
- V2 Rohový ventil 3/8" s vývodem pro průchku 3/4"
- V3 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
- V4 Kulový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
- V5 Potrubí 3/4" vyústěno nad oklad
- V6 Stěnová sprchová páková baterie (dodávka zdravotechiky)
- V7 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 1"
- S Studená voda
- T Teplá voda
- Z Znečištěná voda
- Za Dávod znečištěné vody od znečišťovače vody (přes ventil, dále pod okřídlovku k jednotlivým spotřebičům)
- 01 Dávod DN50
- 02 Dávod HT DN50 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- 03 Dávod DN100
- 04 Dávod HT DN100 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- 05 Dávod HT DN40 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- Tuk Tuková kanalizace

