

LEGENDA:

- ROZVODY STUDENÉ VODY
- ROZVODY TEPLÉ VODY
- ROZVODY OKRUHLAC TEPLÉ VODY
- ROZVODY NÁMĚSNÉ TV
- STAVAJÍCÍ ČÁSTI ROZVODŮ STUDENÉ A TEPLÉ VODY
- DŘEZ KENODOLNÝ NERZOVÝ S OKRAPEM – SOUČÁST KUCHIŇSKÉ LUNKY
- UMYVARNÁ 55 CM S POKLOUPPEM
- DĚŽOVÁ UMYVARNÁ 50 CM S POKLOUPPEM (NÁMĚSNÁ VODA)
- SPRCHOVÝ KOUT BEZBĚHOVÝ S ODSTOKOVÝM ŽLABEM, V UMYVARNĚ DĚTI BEZ DŘEŽI
- V HYGIEŇSKÉM ZÁŘÍZENÍ PERSONÁLU S DVEŘAMI
- VŘEŇNA KERAMICKÁ
- DŘEZ DVOULITÝ KUCHIŇSKÝ NERZOVÝ – SOUČÁST KUCHIŇSKÉ LUNKY
- MYČKA NÁDOBÍ

- STAVAJÍCÍ DODAVNÍ STAVNICE PRO OHŘEV TEPLÉ VODY S DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM
- STAVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY O OBSAHU 100 L
- IZOLACE ROZVODŮ IZOLACIÍMA NÁMĚROVÝMI TRUBICEMI – ROZVODY STUDENÉ VODY DO Ø 32 MM VČETNĚ TRUBICEMI TL. 6 MM (NAD POKLADY S AL-FOLI), ROZVODY TEPLÉ A NÁMĚSNÉ VODY VE STĚNÁCH A ROZVODY STUDENÉ VODY NAD Ø 32 MM TRUBICEMI TL. 10 MM ROZVODY TEPLÉ VODY A OKRUHLAC TEPLÉ VODY (VE VÝMĚNÍKU A NAD POKLADY) TRUBICEMI TL. 20 MM S AL-FOLI
- KULOVÝ UZÁVRAČÍ VENTIL G 1/2, G 3/4 S VYPOLSTĚNÍM – PŘÍSTUP PŘES KRY S DVIŘKY
- SÁŠKOVACÍ TROJCESEŇNÍ ARMATURY DN 20, 20 °C – 43 °C, SE ZPĚTNÝM KUPRANÍM, V NÍKÁCH 30/30 CM S DVIŘKY (NAD DOSAH DĚTI)
- VÝTOKOVÝ TLAČKÝ STOKOVÝ VENTIL G 1/2 – NÁMĚSNÁ VODA
- UMYVARNÁ STOKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE G 1/2
- DŘEZOVÁ STOKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE G 1/2 (U DVOULITÝCH DŘEZŮ S VÝTOKOVÝM SPRŠKOU)
- ROHOVÝ NÁSTĚNNÝ KULOVÝ VENTIL G 1/2 S PŘELOUPACÍ TRUBICÍKOU
- PRAČKOVÝ NÁSTĚNNÝ VENTIL G 1/2
- DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ G 1/2 x 150 S OTVOROVÝM ÚSTNÍM DL. 300 MM
- PV 1/2°
- RV 1/2°
- DB 1/2° x 150
- SB 1/2° x 150
- SPRCHOVÁ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ G 1/2 x 150

