

BESKRIVELSE OVER RØRARBEID TIL SØRBØHAGANE HUS**Takvannsledninger**

Takvannsledninger legges i PP rør. Det er med 6 stk oppstikk som avsluttes 0,5 m over terreng. Takvann tilknyttes drengskum.

Bunnledninger

Bunnledning tilknyttes stikkledning som er stukket innenfor grunnmur. Bunnledning omfatter alle avløpsrør under gulv på grunn, og tilhørende oppstikk som befinner seg innenfor grunnmuren. Det monteres jordingsmuffe på spillvannsledningen hvis påkrevd. Innvendige bunnledninger legges i PP plastrør.

Sanitær

Innvendige vannledninger legges som rør i rør i vegger. Innvendige spillvannsledninger legges i PP rør. Det legges opp til lufting over tak. Takhatt forutsettes levert av tømmermann. Det leveres og monteres sanitærutstyr av høy kvalitet og av anerkjente merker. Reservedeler vil være tilgjengelig i en årrekke fremover. Vi lagerfører normale deler og utstyr på vårt lager på Klepp.

Følgende utstyr leveres og monteres:**Kjøkken :**

- 1 stk. Kjøkkenbatteri ettgreps. Det avsettes kran for tilkobling av oppvaskmaskin. Avløp til kjøkkenkummer kobles.
- 1 stk. Vannstopper i kjøkkenskap til oppvaskmaskin

Wc –rom/dusj :

- 1 stk. Standard gulvtoalett m/ propensete.
- 1 stk. Standard servant m/ ettgreps servantbatteri.
- 1 stk. Opplegg til dusjbatteri
- 1 stk. Gulvsluk

Bad:

- 1 stk. Standard gulvtoalett m/ propensete.
- 1 stk. Standard servant m/ ettgreps servantbatteri.
- 1 stk. 90x90 dusj med dusjbatteri, termostat, m/ krom dusjgarnityr
- 2 stk. Gulvsluk

Vaskerom:

- 1 stk Vannutkaster
- 1 stk. Vann og avløp for vaskemaskin
- 1 stk Skap for Rør-i-rør
- 1 stk Vaskekar m. veggbatteri
- 1 stk Varmepumpe unit m. bereder
- 1 stk Sluk

Varmeanlegg

Varmeanlegget leveres komplett med abk kwsmart modul 2 med 6 KW ver 3,0 luft-vann varmepumpe:

- 1 stk. Toshiba KW smart HWS-601H-E2 utedel
- 1 stk. Toshiba KW smart HWS-601XWH-E innedel
- 1 stk. ABK KW smart 200liter VVB firkantet
- 1 stk. ABK KW smart følerkabel til VVB

Det leveres gulvvarme i bad, wc-rom, vaskerom og 2 stk Viftekonvektorer pr. Bolig.