

Sauna, mis koosneb kahest ruumist, ehitustööd. Ruumide kõrgus 260 cm (betoonpõrandast kuni lae sarikate alumise servani). Leiliruum ca 220x230 cm , pesemisruum ca 170x230 cm.

Tööd peavad sisaldava muuhulgas (kui ei ole teisiti kokku lepitud):

1. Puuduoleva puitkarkassi paigaldamine (lagi ja seinad)
2. Värskeõhuklapi ava (125mm) tegemine pesemisruumi välisseina ja ventilatsioonitoru paigaldamine
3. Isolatsiooni (kivivill) paigaldamine, osa materjalist välisseina on juba paigaldatud, vaheseina ja lae isolatsioon ei ole paigaldatud (vt fotosid).
4. Isokern korstna (40x40x260 cm) krohvimine.
5. Punastest tellistes (või ka kergplokkidest) saunakerise juures oleva seina ladumine (ava pindala 120x230 cm)- seina sise ava jätmise kamina võimalikuks paigaldamiseks (suitsutoru ava)
6. Siseuste paigaldamine (kokku 2 ust- üks leiliruumi klaas uks 70x21) ja teine pesemistruumi puituks (21x80).
7. Külma veega ja sooja veega torude paigaldamine pesemisruumis (külm vesi dushisegistini ca 110 cm, kül vesi elektriboilerini ca 310 cm, soe vesi elektriboilerist segistini ca 310 cm), peab olema pressliidestega ühendus kuna torud on seina sees. Elektriboileri ja dushisegistri paigaldus (asukohad täpsustame).
8. Elektrijuhtmete paigaldamine mõles ruumis seina sisse , arvestades et sauna lava alla tulevad valgustid ja pesemisruumis on laevalgusti (asukohad täpsustame).
9. Pesemisruumis niiskuskindla kipsplaadi paigaldamine seintele, hüdroisolatsioon, seinte plaatimine.
10. Pesemisruumis lakke töödeldud (immutatud/lakitud) laudvoodri paigaldus.
11. Isolatsiooni paigaldamine leiliruumis (fooliumpaber)
12. Leiliruumis fooliumüpaperi peale tuulutusliistude paigaldamine
13. Leiliruumis laudvooderdise (rõhtvooder) paigaldamine
14. Põranda soojustamine (10cm niiskuskindel penoplast), seguga tasandamine (armatuurvõrk), vastava kalda andmine ja põranda plaatimine
15. Saunalava paigaldamine - eeldatud on 3 astet
16. Puukerise paigaldamine - kortsnasse ava tegemine sh ühendamine korstnaga.