

peeneteralist kruusa. Lisada alustäide killustik fr.4/16 200mm (min 60MPa), isolatsiooniplaat vahtpolüstüreen EPS 200 200mm või analoog, ehituskile, armatuurvõrk #150 Ø6, põrandakütte torustik, betoon C24 90mm, põrand viimistlus plaat. Märkades ruumides paigaldada põrandale enne viimistlusplaati hüdroisolatsioon Fibergum või analoog 2 kihti.

Garaaži põrand rajatakse tihendatud liivale. Tihendatud liiva ja betoonplaadi vahel EPS 100 soojustus 150 mm. Garaaži põrand konstruktsiooni pealne kiht on armeeritud betoonplaat paksusega 120 mm.

4.3.2 Teise korruse põrand

Teise korruse põrandad rajatakse raudbetoon õõnespaneelidele.

Õõnespaneelide peale paigaldatakse eluruumide osas mineraalvill 50 mm, betoonplaat 60 mm, aluskate 2 mm parkett 8 mm.

Lodža põrand kihid paigaldatakse vastavalt: PVC; veekindel vineer 10 mm; SPU 150 mm; raudbetoon õõnespaneel 260 mm.

4.4 Seinad

4.4.1 Välisseinad

Välisseinte konstruktsioon:

VS-1: krohv; EPS soojustus 150 mm; bauroc plokk 300 mm; siseviimistlus.

VS-2: krohv; EPS soojustus 150 mm; krohvikandeplaat 10 mm; OSB plaat 25 mm; puitkarkass 150x50 mm; 2x kipsplaat 12,5 mm; pahtel/ valge värv RAL 9003.

VS-3: krohv; EPS soojustus 150 mm; Bauroc 300 mm; EPS soojustus 50 mm; krohv.

4.4.2 Kandeseinad

Välimised kandeseinad ehitatakse Bauroc 300 mm plokkidest.

Hoonesisesed kandeseinad ehitatakse 200 mm laiustest Fibo 5 plokkidest.

4.4.3 Siseseinad

Sisevaheseinad ehitada 200 mm laiustest Fibo 5 plokkidest ja 100 mm laiustest Fibo plokkidest.

Märkades ruumides kasutada lisaks veel hüdroisolatsiooni.

Siseseinade konstruktsioonid:

SS-1 - siseviimistlus; Fibo 5 plokk 200 mm; siseviimistlus.

SS-2 - siseviimistlus; Fibo 5 plokk 100 mm; siseviimistlus.

SS-3 – sisevooder 14 mm; puitroov 22x50 mm; foolium; roovitus/vill 50 mm; Fibo plokk 100 mm; siseviimistlus