

- Märkus:**
- Struktuurikonstruktsiooni kirjeldustes on kajastatud põhimõtteid lahendust. Lahendus täpsustatakse põhi- ja tööp projekti staadiumites.
  - SBS bituumen põletada katuse äärelki peale.
  - Tullutussvaha äärest kinni katta putukavõrguga.
  - Aknad paigaldada nt. SFS JB-D tüüpi süsteemiga või samaväärse analoog tootega.
  - Avatäidetehendusteid peavad olema paigaldatud katkematu ümber ava perimeetri vastavalt kasutusjuhendile.
  - Välissassaadi ülemineku ühelt tüübilt teisele katta vajadusel kitsa äärelkiiga, toon nt. RAL7021 või 9011.

Töö nimetus:

Ehitise aadress:

Vastutav arhitekt:

- KHVS-1** (kõrvalhoone välissein 1)
- Välissein, 4x40 ribalõu, 70mm
  - Välissein, 22x100 hor.
  - Distantlaid 22x100 hor.
  - Puitroov 32x50 vert.
  - PIR-soojusplaat 100mm
  - Ol.olev tellissein
  - Siseviimistlus, paitel, toon valge
- KHKL** (kõrvalhoone katustagi)
- Välissein, 2x bituumen
  - Viiner ~~võib~~ 12mm
  - Tuulutus, puitpruss 45x70 70mm
  - Hingavaluskaate
  - Puit sari kas 50x200 + min. vili 200mm
  - Aurutöke, ühendused teibitud
  - Tuulutus, puitpruss 45x45 45mm
  - Viiner ~~võib~~ 20mm
  - Siseviimistlus, värv nt. valge
- KHVS-2** (kõrvalhoone välissein 2)
- Välissein, jäme tekstuurkrohv
  - Soojusplaat, nt. EPS Silver 150mm
  - Ol.olev tellissein
  - Siseviimistlus, paitel, toon valge
- KHPP** (kõrvalhoone pöördpinnael)
- Välissein, tolmukindel töötus
  - Betoonpörand *25/30* 80mm
  - Niiskustöke membraan
  - Soojusplaat, nt. EPS Silver 100mm
  - *- K. liist*
  - *- K. liist*
- Sokkel** (kõrvalhoone sokkel)
- Välissein, jämedam krohv 80mm
  - Soojusplaat, nt. XPS
  - Niiskustöke
  - Ol.olev vundament

*100mm + arm Ø6 150/150*

**Tarindid**

