**RMK Kilingi-Nõmme metsamaja materjalide ja tööde ehitusaegne kirjeldus**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jrk nr** | **Hankeobjekt või selle osa** |
| 1 | Töökojas käsitööna valmistatud kõrgendusega palkseinad seina paksusega 200 mm. Peale laetalasid (teisel korrusel) kõrgendatud palksein 400-500 mm (kaks rida palki). Seina palgid (ümar palk läbimõõduga 270-350 mm) kahest küljest saetud läbimõõduga 200 mm. Välisnurkades kalasaba tapp. Palgid omavahel ühendatud salapulkadega, seest poolt hööveldatud ja lakitud, väljast kare saepind värvitud TEKNOS AQUAPRIMER 2900-02-BASE T toon 1832. Varades linavilt, kaablikanalid läbimõõduga 32 mm seinte sees. Ukse ja akna avades tenderpostid. Vaheseinad puitsõrestik 50x100 mm villatäitega (plaat kivivill) aurutõkkepaberid tuulutus liistud kaetud höövel laudisega. Vaheseinad ehitada nii, et ei takista palkseinte vajumist.  Hind pakkuda seina ruutmeetri järgi. |
| 2 | Laetalad hööveldatud, toas nähtavad 180x200x5200 mm, sammuga 800 mm, alumised servad faasitud. |
| 3 | Sarikad 100x150x4300 mm.  Sarika väljapaistvad otsad viimistletud kaarjate vormidega, värvitud räästakastiga sama tooni (TEKNOS  AQUAPRIMER 2900-02-BASE T toon 1827).  Pennid 100x150 mm hööveldada, kuna need jäävad toas näha. Pennid paigaldada nii, et põrandast penni alla on kõrgus 2200 mm. |
| 4 | Räästa laudis (paigaldatud sarikate peale) 20x200 mm, värvitud TEKNOS AQUAPRIMER 2900-02-BASE toon 1827. |
| 5 | Tuuletõke sarikate peale 25x1200x3000 mm. |
| 6 | Tuulutusliist tuuletõkkele 45x50x4300 mm. |
| 7 | Katuse kile tuulutusliistule (pleki alla). |
| 8 | Tuulutusliist kilele 25x50x4350 mm. |
| 9 | Roov 25x100 mm. |
| 10 | Teise korruse otsaseinad. Soojustada kivivillaga (plaatvill).  Sõrestik 50x150 mm, tuuletõkke plaat 25 mm, tuulutus liist 25x100 mm, väljas servamata laudis, sees servamata hööveldatud laud. |
| 11 | Teise korruse sarikatele lisasõrestik soojustuse paigalduseks 50x100 mm (horisontaalne). |
| 12 | Soojustus sarikate vahele 250 mm. Soojustusel kasutada kivivilla (plaatvilla). |
| 13 | Teise korruse laelaudis (servamata hööveldatud laudis) lakitud, 22 mm. Laelauad hööveldada ja servad lihvida. Lauad paigaldada müürilatist harjani. |
| 14 | Põrandad esimesel korrusel soojustatud 250 mm kivivillaga.  Põranda talad 70x250 mm paigaldada risti majaga, samm 600 mm. Talade vahele paigaldada tihe laudis tuuletõkke kaitseks. Tuuletõke 25 mm.  Põranda taladele kinnitada pikki maja roov 50x100 mm, sammuga 600 mm. Tolmu ja aurutõkke kile.  Põranda laud paksusega 33 mm (lakitud tugeva parketi lakiga 5 kihti), põrandaliistud.  Niisketes ruumides (WC, PESURUUM, LEILIRUUM) lisaks põranda laudisele (33mm) paigaldada veekindel vineer 10 mm, millele põranda kate PVC üles pööratud servadega 120 mm nii, et niiskus ei pääseks seina vahele. PVC kate peab olema seinaga tasapinnas või isegi 5 mm seina sees (seintele teha vastavad süvendid kuhu peab mahtuma veekindel vineer ja PVC kate). |
| 15 | Vahelagi ja teise korruse põrand.  Laetaladele paigaldatud hööveldatud lauast laelaudis 20x300 mm, servad faasitud. Laelaudisele kinnitatakse distantsliist 25x100 mm, millele paigaldatakse põrandalaud paksusega 33 mm (lakitud tugeva parketilakiga). |
| 16 | Uksed aknad (Saksa aken)  Puituksed avanevad välja. Aknad vastavalt joonisele sissepoole. Vaatel A, ukse kõrval asuv aken ei ole avatav. Uksed ja aknad on värvitud (toon TEKNOS 1827).  Akende ja uste piirdeliistud väljast värvitud toon TEKNOS AQUAPRIMER 2900-02-BASE T toon 1827.  Sisemised piirdeliistud lakkida.  Siseuksed männipuust, lakitud, 800x2100 mm. |
| 17 | Kivikatus. Katus peab sisaldama korstnaplekke, katuseredelit ja vihmaveerenne. |
| 18 | Elekter  Valgustid, lülitid, pistikud, nõuetele vastav majasisene elektri kilp (rikkevoolu kaitsmed)  Elektri projekt  VALGUSTID  Teine korrus 2 tk  Teine korrus trepi kohal 1 tk veksellülitus  Esimesel korrusel saalis 4 tk  WC liikumisanduriga 1 tk  Pesuruum 2 tk  Leiliruum lava alla 2 tk  Õues uste kõrval seina peal 2 tk  Terrassil piirde all 14 tk  PISTIKUPESAD  Esimesel korrusel saalis 4 tk  Õues terrassil 2 tk  Teisel korrusel 1 tk  Boilerile toide  Õhksoojus pumbale toide |
| 19 | Terrassi ja väli treppide ehitusel kasutada ainult süvaimmutatud puitu.  Süvaimmutatud materjalist (roheline KLASS-A) sõrestik 50x200 mm, sammuga 600 mm ja terrassi laudis (toon pruun) 28x120 mm paigaldada 5 mm vahedega. Trepid süvaimmutatud puidust.  Piirded süvaimmutatud (toon pruun) höövelpuit postid 95x95 mm paigaldada sammuga 1 meeter.  Piirde lauad 33x95 mm ja 33x145 mm.  Vaade A, C ja D katta vundamendi postid terrassi lauaga sulgedes pääsu hoone ja terrassi alla (orienteeruvalt 17 m2). |
| 20 | Õhksoojuspump |