

## DZĪVOJAMĀS ĒKAS

KONSTRUKCIJAS	
▪ <b>Pamatī un cokols</b>	Dzelzsbetona plātnē un monolīta betona pagraba sienas. Pagraba ārsieni siltumizolācija (150mm) - putu polistirols.
▪ <b>Ārsienas</b>	Dobie betona bloki 240mm vai 190mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stiegrojumu. Ārējā siltumizolācija (b=200mm) - putu polistirols ar akmens vates joslām, ar dekoratīvo apmetumu un krāsojumu.
▪ <b>Jumts</b>	Koka nesošās konstrukcijas ar skārda segumu. Slīps jumts ar ārējo lietus novadišanas sistēmu. 400mm akmens vates siltumizolācija virs augšējā stāva pārseguma.
▪ <b>Starpstāvu pārsegumi</b>	Saliekamā dzelzsbetona elementi.
▪ <b>Logi</b>	PVC logi. 3-kāršā stikla pakete.
▪ <b>Ēku ārdurvis</b>	Stiklotas alumīnija konstrukcijas durvis.
▪ <b>Dzīvokļu starptelpu sienas</b>	Metāla karkass, apšūts ar ģipškartonu vienā kārtā no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvarti.
▪ <b>Sienas starp dzīvokļiem, starp dzīvokli un ēkas koplietošanas telpām</b>	Dobie betona bloki (190 mm vai 240 mm) (starp ratiņtelpu un dzīvokli Nr.1 - keramzītbetona bloku siena (250 mm) ar apmetumu no abām pusēm.
▪ <b>Balkoni un ārtelpas</b>	Saliekamā dzelzsbetona plātnē. Kolonnas dzelzsbetona. Margas – metāla rāmis ar perforēta metāla lokšņu pildījumu. Pirmā stāva dzīvokļiem stikloti balkoni vai bruģētas ārtelpas ar individuālā lietošanā paredzētu zaļo teritoriju.
▪ <b>Teritorijas labiekārtojums</b>	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonovietnēm un gājēju ceļiņiem, apzaļumoju, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļlaukumu.
▪ <b>Koplietošanas telpas</b>	Koplietošanas ratiņu telpa 1.stāvā.
▪ <b>Noliktavas</b>	Katram dzīvoklim individuāla noliktavas telpa ēkas pagrabā, no OSB konstrukcijas sienām un durvīm. Par papildus samaksu tiek piedāvāta iespēja ierīkot noliktavā rozeti (1 gab.), kas tiek pievienota dzīvokļa individuālajam elektrības skaitītājam.
▪ <b>Komunikāciju šahtu sienas</b>	Keramzīta betonu bloki apšūti ar ģipškartonu vai apmesti ar apmetumu.
▪ <b>Iekšējās kāpnes</b>	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidi.
▪ <b>Kāpņu margas</b>	Nerūsējošā tērauda.

## INŽENIERTĪKLIS DZĪVOKLĪ

▪ <b>Apkure</b>	Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā kombinētais (apkure un elektroība) dvielu žāvētājs. Katra stāva diviem dzīvokļiem vannasistabās papildus elektriskā grīdas apsilde. Katram dzīvoklim paredzēts individuāls siltuma skaitītājs, kas atrodas katras stāvas atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ <b>Ūdensapgāde</b>	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katras stāvas atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Elektroapgāde</b></li> </ul>	<p>3-fāzu pieslēgums elektrotīkliem. Katram dzīvoklim savs elektrības skaitītājs, sadales skapis, elektrības rozetes, apgaismojuma slēdži. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves tehnikai. Gaismas ķermenus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas un tualetes telpas giestu apgaismojumu.</p> <p><u>Pamatpiedāvājumā</u> rozetes un slēdži: Standarta rozetes / slēdži Busch &amp; Jaeger* baltā krāsā.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ventilācija</b></li> </ul>	<p>Virtuvēs, vannas istabās un tualetēs paredzēta nosūces ventilācija. Tvaika nosūcēju virtuvē klients uzstāda par saviem līdzekļiem. Tvaika nosūcējiem ir paredzēta pieslēguma vieta. Ārsienās dabīgās pieplūdes ventilācija. Viesistabā dabīgās vilkmes ventilācijas atvere.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Telekomunikācijas</b></li> </ul>	<p>Datortīkla rozetes viesistabā un vienā guļamistabā.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Drošības pasākumi</b></li> </ul>	<p>Videonovērošana teritorijā. Signalizācija siltummezgla telpā, koplietošanas signalizācija pagraba telpā un ratiņtelpā, ja tāda ir. Dūmu detektori katrā dzīvoklī, evakuācijas avārijas apgaismojums un evakuācijas izeju norādes koplietošanas gaitenos un pagrabā.</p>

#### DZĪVOKĻA APDARE - pamatpiedāvājums

<b>GRĪDAS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Gaitenis</b></li> <li>▪ <b>Virtuve</b></li> <li>▪ <b>Dzīvojamā istaba</b></li> <li>▪ <b>Guļamistaba</b></li> </ul>	Lamināta grīdas segums. Lamināts, 31. klase, 7mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vannas istaba</b></li> <li>▪ <b>WC</b></li> </ul>	Flīžu segums, hidroizolācija.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Balkons</b></li> </ul>	Betona grīda.
<b>GRIESTI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Gaitenis</b></li> <li>▪ <b>Virtuve</b></li> <li>▪ <b>Dzīvojamā istaba</b></li> <li>▪ <b>Guļamistaba</b></li> </ul>	Špaktelēti un krāsoti dzelzbetona paneli, redzamas paneļu šuves. Giestu augstums ne mazāk kā 2.60 m.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vannas istaba</b></li> <li>▪ <b>WC</b></li> </ul>	Špaktelēti un krāsoti ģipškartona giesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Giestu augstums ne mazāk kā 2.40 m.
<b>SIENAS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Gaitenis</b></li> <li>▪ <b>Virtuve</b></li> <li>▪ <b>Dzīvojamā istaba</b></li> <li>▪ <b>Guļamistaba</b></li> </ul>	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vannas istaba</b></li> </ul>	Flīžu apdare, hidroizolācija.

▪ WC	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām), hidroizolācija.
<b>DURVIS</b>	
▪ Iekšdurvis	Laminētas vai krāsotas atbilstoši pamatpiedāvājumam, aprīkotas ar rokturi. Sanmezgla durvīm – aizgrieznis;
▪ Ārdurvis	Durvis ar ozola* finierējumu, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 36dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.
<b>SANTEHNIKA</b>	
▪ Vannas istaba	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pods – <i>KOLO</i>*</li> <li>2. Izlietne – <i>KOLO</i>*</li> <li>3. Jaucējkrāns – <i>Hansgrohe</i>*</li> <li>4. Dušas komplekts – jaucējkrāns <i>Hansgrohe</i>* ar mono rokas dušas klausuli un dušas klausules turētāja stieni.</li> <li>5. Dvieļu žāvētājs</li> <li>6. Dušas grīdas traps</li> </ol>
<b>VIRTUVES</b>	
	<p>Virtuves iekārtu pircēji iegādājas un uzstāda par saviem līdzekļiem.  Virtuvei paredzēti elektroizvadi, ūdens, kanalizācijas, ventilācijas pieslēguma vietas uzstādītas atbilstoši plānojumam. Uzmērišana un uzstādīšana veicama pēc dzīvokļa nodošanas pircējam.</p>

\*Ja no pārdevēja neatkarīgu iemeslu dēļ nav iespējams nodrošināt apdarī vai materiālus atbilstoši šai specifikācijai, tad pārdevējs ir tiesīgs mainīt tos pret vizuāli un kvalitātes ziņā līdzīgiem materiāliem, informējot par to pircēju.

\*\*Tehniskie risinājumi izvēlēti ievērojot spēkā esošos būvnormatīvus un citus īpašos noteikumus.