

## DZĪVOJAMĀS ĒKAS

KONSTRUKCIJAS	
▪ <b>Pamati un cokols</b>	Dzelzsbetona plātnē. Dobo betona bloku pagraba sienas. Pagraba ārsienu siltumizolācija (150 mm) – putupolistirols.
▪ <b>Ārsienas</b>	Dobie betona bloki 240 mm vai 190 mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stiegrojumu. Ārējā siltumizolācija (b=200mm) - putupolistirols ar akmens vates joslām, ar dekoratīvo apmetumu un krāsojumu.
▪ <b>Jumts</b>	Savietotais jeb plakanais jumts. Jumta segums – bitumena ruļļu materiāls. Iekšējā lietus novadīšanas sistēma. Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām.
▪ <b>Starpstāvu pārsegumi</b>	Saliekamā dzelzsbetona dobtie pārseguma paneļi.
▪ <b>Logi</b>	PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kārša stikla pakete.
▪ <b>Ēku ārdurvis</b>	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 dzīvokļi un ēkas koplietošanas telpām</b>	Dobie betona bloki 240 mm ar apmetumu no abām pusēm.
▪ <b>Balkoni un ārtelpas</b>	Dzelzsbetona plātnē un kolonas. Margas – metāla rāmis ar perforēta metāla lokšņu pildījumu, vienai no balkona malām – vertikāli dekoratīvie metāla statņi. 6.stāvā balkoni bez kolonām un vertikāliem dekoratīviem metāla statņiem.
▪ <b>Teritorijas labiekārtojums</b>	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonovietnēm un gājēju ceļiņiem, apzaļumoju, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļlaukumu. 5 autonovietnēm paredzēta nojume.
▪ <b>Lifti</b>	Katrā kāpņu telpā paredzēts lifts.
▪ <b>Koplietošanas telpas</b>	Koplietošanas ratiņu/velosipēdu novietnes telpa pagrabstāvā.
▪ <b>Noliktavas</b>	Katram dzīvoklim individuāla noliktavas telpa ēkas pagrabā, no OSB konstrukcijas sienām un durvīm. Noliktavas telpa aprīkota ar rozeti (1 gab.), kas tiek pievienota dzīvokļa individuālajam elektrības skaitītājam.
▪ <b>Komunikāciju šahtu sienas</b>	Koplietošanas telpas - Ģipškartona sistēmas. Dzīvokļos – Ģipškartona sistēmas.
▪ <b>Iekšējās kāpnes</b>	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidi ar epoksīda pārklājumu.
▪ <b>Kāpņu margas</b>	Tērauda margas ar vertikālu stieņu dalījumu un vertikāliem nesošiem statņiem.

## INŽENIERĪTKLI

▪ <b>Apkure</b>	Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā kombinētais dvieļu žāvētājs. Katram dzīvoklim paredzēts individuālais siltuma skaitītājs, kas atrodas katrā stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ <b>Ūdensapgāde</b>	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katrā stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ <b>Elektroapgāde</b>	3-fāzu pieslēgums elektrotīkliem. Katram dzīvoklim savs elektrības kontrollsaitītājs ( <i>Atsevišķam dzīvokļa ipašumam netiek nodrošināta iespēja noslēgt individuālu elektroenerģijas tirdzniecības līgumu par elektroenerģijas piegādi dzīvokļa ipašumam ar patēriņtāja izvēlētu tirgotāju</i> ), sadales skapis, elektrības rozetes, apgaismojuma slēdzi. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves tehnikai. Gaismas ķermenus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas un tualetes telpas griestu apgaismojumu. <u>Pamatpiedāvājumā</u> rozetes un slēdzi: Standarta rozetes / slēdzi Busch & Jaeger* baltā krāsā.

▪ <b>Saules paneļi</b>	Uz ēkas jumta uzstādīti 11 kW saules paneļi. Saražotā elektroenerģija tiek padota mājas kopējā elektrotīklā kompensējot ēkas elektrības patēriņu.**
▪ <b>Elektroauto uzlāde</b>	Atsevišķas autostāvvietas aprīkotas ar elektrības pieslēgumu un rozeti. Par papildus samaksu pēc papildus izvēlu izziņošanas iespējams iegādāties elektro uzlādes staciju. Uzlādes stacijas iekārtas maksimālā jauda līdz 11 kW, kas tiek automātiski regulēta atkarībā no ēkas kopējā elektropatēriņa.
▪ <b>Ventilācija</b>	Individuāla ventilācijas sistēma ar rekuperāciju. Telpās izvietotas mehāniskās ventilācijas gaisa pieplūdes un nosūces restes. Tvaika nosūcēju virtuvē klients uzstāda par saviem līdzekļiem. Tvaika nosūcēju jāizvēlas ar recirkulācijas funkciju un ogļu filtru.
▪ <b>Telekomunikācijas</b>	Datortīkla rozetes viesistabā, namrunis pie ieejas durvīm.
▪ <b>Drošības pasākumi</b>	Videonovērošana teritorijā. Koplietošanas signalizācija pagraba telpā un ratiņtelpā, ja tāda ir. Autonomi dūmu detektori katrā dzīvoklī, evakuācijas avārijas apgaismojums un evakuācijas izeju norādes koplietošanas gaitenos un pagrabā.

#### DZĪVOKĻA APDARE- pamatpiedāvājums

<i>GRĪDAS</i>	
▪ <b>Gaitenis</b> ▪ <b>Virtuve</b> ▪ <b>Dzīvojamā istaba</b> ▪ <b>Guļamistaba</b>	Lamināta grīdas segums. Lamināts 33. klase, 12 mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm.
▪ <b>Vannas istaba</b> ▪ <b>Tualete</b>	Fližu segums, hidroizolācija.
▪ <b>Balkons</b>	Betona grīda bez apdares.
<i>GRIESTI</i>	
▪ <b>Virtuve</b> ▪ <b>Dzīvojamā istaba</b> ▪ <b>Guļamistaba</b>	Špaktelēti un krāsoti dzelzbetona panelji, redzamas paneļu šuves. Griestu augstums zonās, kur veikta dzelzbetona paneļu apdare, ne mazāks kā 2.60 m.  Vietās ar gipskartona konstrukciju, griestu augstums ne mazāks kā 2.35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.
▪ <b>Vannas istaba</b> ▪ <b>Garderobes</b> ▪ <b>Gaitenis</b>	Vannas istabās un garderobēs špaktelēti un krāsoti gipskartona griesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m.  Gaiteņos gipskartona vai dzelzbetona paneļu griesti atkarībā no ventilācijas šķērsojuma dzīvokļos. Griestu augstums dzelzbetona paneļu zonās ne mazāks kā 2,60 m, gadījumā, ja gipskartona konstrukcija, tad griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.
<i>SIENAS</i>	
▪ <b>Gaitenis</b> ▪ <b>Virtuve</b> ▪ <b>Dzīvojamā istaba</b> ▪ <b>Guļamistaba</b>	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
▪ <b>Vannas istaba</b>	Fližu segums, hidroizolācija.

<b>Tualete</b>	Flīžu segums ar hidroizolāciju vai špaktelētas un krāsotas (atkarībā no izvelētās kolekcijas).
<b>DURVIS</b>	
<b>Iekšdurvis</b>	Pamatpiedāvājumā - laminētas durvis, kartona pildījums. Sanmezgla durvīm – aizgrieznis.
<b>Ārdurvis</b>	Krāsotas durvis, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 37dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.
<b>SANTEHNIKA</b>	
<b>Vannas istaba</b>	<p><u>Pamatpiedāvājumā:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pods – Ideal Standard I.life A*</li> <li>2. Izlietne – Ideal Standard I.life A*</li> <li>3. Jaucējkrāns – Ideal Standard Cerabase*</li> <li>4. Dušas komplekts – Ideal Standard Cerabase* + rokas dušas komplekts Ideal Standard Idealrain*</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 un kanalizācijas pieslēguma vietas atbilstoši plānojumam. Uzmērišana un uzstādīšana veicama pēc dzīvoļa 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.

\*\* Iepirkuma procesā tiek izvēlēta sertificēta saules paneļu sistēma un inventors tiek uzstādīts saskaņā ar "Sadales tīkla" atzīto inventoru sarakstu.