

**DZĪVOJAMĀS ĒKAS**

<b>KONSTRUKCIJAS</b>	
▪ <b>Pamatī un cokols</b>	Dzelzsbetona plātnē. Dzelzsbetona 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 panelji.
▪ <b>Logi</b>	PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete
▪ <b>Ēku ārdurvis</b>	Alumīnija konstrukcijas durvis.
▪ <b>Dzīvokļu starptelpu sienas</b>	Metāla karkass, apšūts ar gipskartonu 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) vai keramzītbetona bloku siena (250 mm) ar apmetumu no abām pusēm.
▪ <b>Balkoni un ārtelpas</b>	Saliekamā dzelzsbetona plātnē un tērauda kolonnas. Margas – metāla rāmis ar stikla aizstiklojumu. Aizstikloti balkoni 1. stāva dzīvokļiem nr. 1, 2, 6, 37, 41, 42.
▪ <b>Teritorijas labiekārtojums</b>	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonovietnēm un gājēju ceļiņiem, apzaļumoju, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotāļlaukumu.
▪ <b>Lifti</b>	Ēkas abās kāpņu telpās paredzēts lifts.
▪ <b>Koplietošanas telpas</b>	Koplietošanas ratiņu 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 elektības skaitītājam.
▪ <b>Komunikāciju šahtu sienas</b>	Koplietošanas telpas - Vieglbetona bloki apmesti ar apmetumu. Dzīvokļos – metāla karkass ar skanas izolāciju un gipskartona apšuvumu.
▪ <b>Iekšējās kāpnes</b>	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidi.
▪ <b>Kāpņu margas</b>	Krāsots tērauds ar koka lenteri.

**INŽENIERTĪKLI**

▪ <b>Apkure</b>	Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā elektriskais dvielu žāvētājs. Katram dzīvoklim paredzēts individuālais siltuma skaitītājs, kas atrodas katras stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahta.
▪ <b>Ūdensapgāde</b>	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katras stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ <b>Elektroapgāde</b>	3-fāzu pieslēgums elektrotīkiem. Katram dzīvoklim sava elektības kontrollsaitītājs ( <i>Atsevišķam dzīvokļa īpašumam netiek nodrošināta iespēja noslēgt individuālu elektroenerģijas tirdzniecības līgumu par elektroenerģijas piegādi dzīvokļa īpašumam ar patērētāju izvēlētu tirgotāju</i> ), sadales skapis, elektības rozetes, apgaismojuma slēdzi. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves tehnikai. Gaismas ķermenīs pircējs uzstāda saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas un tualetes telpas griestu apgaismojumu. <i>Pamatpiedāvājumā</i> rozetes un slēdzi: Standarta rozetes / slēdzi Busch & Jaeger* baltā krāsā.
▪ <b>Saules paneli</b>	Uz ēkas jumta uzstādīti 11 kW saules paneli. Sarožotā elektroenerģija tiek padota mājas kopējā elektrotīklā kompensējot ēkas elektības patēriņu.**
▪ <b>Elektroauto uzlāde</b>	Atsevišķas autostāvvietas aprīkotas ar elektības pieslēgumu un rozeti. Par papildus samaksu pēc papildus izvēlu izzinošanas 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 saviem līdzekļiem. Tvaika nosūcēju jāizvēlas ar recirkulācijas funkciju un ogļu filtru.

▪ <b>Telekomunikācijas</b>	Datortīkla rozetes viesistabā un vienā guļamistabā, namrunis pie ieejas durvīm.
▪ <b>Drošības pasākumi</b>	Videonovērošana teritorijā. Koplietošanas signalizācija pagraba telpā un ratiņtelpā, ja tāda ir. Autonomi dūmu detektori katrā dzīvoklī, evakucācijas avārijas apgaismojums un evakuācijas izēju norādes koplietošanas gaitenos un pagrabā.

## DZĪVOKLA APDARE- pamatpiedāvājums

### GRĪDAS

▪ <b>Gaitenis</b>	Lamināta grīdas segums. Lamināts 32. klase, 8 mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm.
▪ <b>Virtuve</b>	
▪ <b>Dzīvojamā istaba</b>	
▪ <b>Guļamistaba</b>	
▪ <b>Vannas istaba</b>	Fližu segums, hidroizolācija.
▪ <b>Tualete</b>	
▪ <b>Balkons</b>	Betona grīda bez apdares.

### GRIESTI

▪ <b>Virtuve</b>	Špaktelēti un krāsoti dzelzsbetona paneli, redzamas paneļu šuves. Griestu augstums zonās, kur veikta dzelzsbetona paneļu apdare, ne mazāks kā 2.60 m.
▪ <b>Dzīvojamā istaba</b>	
▪ <b>Guļamistaba</b>	Vietās ar gipškartona konstrukciju, griestu augstums ne mazāks kā 2.35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.
▪ <b>Vannas istaba</b>	Vannas istabās un garderobēs špaktelēti un krāsoti gipškartona griesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m.
▪ <b>Garderobes</b>	
▪ <b>Gaitenis</b>	Gaiteņos gipškartona vai dzelzsbetona paneļu griesti atkarībā no ventilācijas šķērsojuma dzīvokļos. Griestu augstums dzelzsbetona paneļu zonās ne mazāks kā 2,60 m, gadījumā, ja gipškartona konstrukcija, tad griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.

### SIENAS

▪ <b>Gaitenis</b>	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
▪ <b>Virtuve</b>	
▪ <b>Dzīvojamā istaba</b>	
▪ <b>Guļamistaba</b>	
▪ <b>Vannas istaba</b>	Fližu segums, hidroizolācija.
▪ <b>Tualete</b>	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).

### DURVIS

▪ <b>Iekšdurvis</b>	Laminētas durvis, kartona pildījums. Sanmezgla durvīm – aizgrieznis.
▪ <b>Ārdurvis</b>	Krāsotas durvis, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 38dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.

### SANTEHNIKA

▪ <b>Vannas istaba</b>	<p><i>Pamatpiedāvājumā:</i></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. Dvielu žāvētājs</li> <li>6. Dušas grīdas traps</li> </ol>
------------------------	--

### VIRTUVES

	Virtuves iekārtu pircēji iegādājas un uzstāda par saviem līdzekļiem. Virtuvei paredzēti elektroizvadi, ūdens un kanalizācijas pieslēguma vietas atbilstoši plānojumam. Uzmērišana un uzstādīšana veicama pēc dzīvokļa nodošanas pircējam.
--	--

\*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.