

DZĪVOJAMĀS ĒKAS**KONSTRUKCIJAS**

▪ Pamatū un cokols	Dzelzsbetona plātne ar pāljiem. Dzelzsbetona pagraba ārsienas. Pagraba ārsienu siltumizolācija (150 mm) – putupolistirols.
▪ Ārsienas	Dobie betona bloki 240 mm vai 190 mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stiegtrojumu. Ārējā siltumizolācija (b=200mm) - putupolistirols ar akmens vates joslām, ar krāsotu dekoratīvo apmetumu un kieģeļflīžu apdari
▪ Jumts	Savietotais jeb plakanais jumts. Jumta segums – bitumena ruļļu materiāls. Iekšējā lietus novadīšanas sistēma. Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām.
▪ Starpstāvu pārsegumi	Saliekamā dzelzsbetona dobtie pārseguma paneļi.
▪ Logi	PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete
▪ Ēku ārdurvis	Alumīnija konstrukcijas durvis.
▪ Dzīvokļu starptelpu sienas	Metāla karkass, apšūts ar gipškartonu vienā kārtā no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvati.
▪ Sienas starp dzīvokļiem, starp dzīvokli un ēkas koplietošanas telpām	Dobie betona bloki (190 mm vai 240 mm) vai keramzītbetona bloku siena (250 mm) ar apmetumu no abām pusēm.
▪ Balkoni un ārtelpas	Iekārtā dzelzsbetona plātne. Margas – metāla rāmis ar perforēta metāla lokšņu pildījumu.
▪ Teritorijas labiekārtojums	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonovietnēm un gājēju ceļiņiem, apzaļumoju, labiekārtojuma elementiem, bērnu rotaļlaukumu, āra trenāžieriem un strītbola laukumu.
▪ Lifti	Kāpņu telpā paredzēts lifts.
▪ Koplietošanas telpas	Koplietošanas ratiņu telpa pagrabstāvā.
▪ Noliktavas	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.
▪ Komunikāciju šahtu sienas	Koplietošanas telpas - metāla karkass ar ugunsdrošu apšuvumu. Dzīvokļos – metāla karkass ar skanas izolāciju un gipškartona apšuvumu.
▪ Iekšējās kāpnes	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidi.
▪ Kāpņu margas	Tērauda margas ar vertikālu stieņu dalījumu un vertikāliem nesošiem statņiem.

INŽENIERTĪKLI

▪ Apkure	Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā elektriskais dveļu žāvētājs. Katram dzīvoklim paredzēts individuālais siltuma skaitītājs, kas atrodas katra stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahta.
▪ Ūdensapgāde	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katra stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ Elektroapgāde	3-fāzu pieslēgums elektrotīkliem. Katram dzīvoklim savs elektroīras 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, elektroīras rozetes, apgaismojuma slēdzi. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtutes tehnikai. Gaismas ķermenus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas un tualetes telpas griestu apgaismojumu. <i>Pamatpiedāvājumā</i> rozetes un slēdzi: Standarta rozetes / slēdzi Busch & Jaeger* baltā krāsā.

▪ Saules paneļi	Uz ēkas jumta uzstādīti 11 kW saules paneļi. Saražotā elektroenerģija tiek padota mājas kopējā elektrotīklā kompensējot ēkas elektrības patēriņu.**
▪ Elektroauto uzlāde	Atsevišķas autostāvvietas aprīkotas ar elektrības pieslēgumu un rozeti. Par papildus samaksu pēc papildus izvēlu izziņošanas iespējams iegādāties elektrouzlādes staciju. Uzlādes stacijas iekārtas maksimālā jauda līdz 11 kW, kas tiek automātiski regulēta atkarībā no ēkas kopējā elektropatēriņa.
▪ Ventilācija	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.
▪ Telekomunikācijas	Datorīkla rozetes viesistabā un vienā guļamistabā, namrunis pie ieejas durvīm.
▪ Drošības pasākumi	Videonovērošana teritorijā. Koplietošanas signalizācija pagraba telpā un ratiņtelpā, ja tāda ir. Autonomi dūmu detektori katrā dzīvoklī, evakuācijas avārijas apgaismojums un evakuācijas izēju norādes koplietošanas gaitenos un pagrabā.

DZĪVOKĻA APDARE- pamatpiedāvājums

GRĪDAS	
▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Lamināta grīdas segums. Lamināts 32. klase vai augstāka, min 8 mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm.
▪ Vannas istaba ▪ Tualete	Fližu segums, hidroizolācija.
▪ Balkons	Betona grīda bez apdares.
GRIESTI	
▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Špaktelēti un krāsoti dzelzsbetona paneli, redzamas paneļu šuves. Griestu augstums zonās, kur veikta dzelzsbetona paneļu apdare, ne mazāks kā 2.60 m. Vietās ar gipskartona konstrukciju, griestu augstums ne mazāks kā 2.35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.
▪ Vannas istaba ▪ Garderobes ▪ Gaitenis	Vannas istabās un garderobēs špaktelēti un krāsoti gipskartona griesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Gaitenos gipskartona vai dzelzsbetona paneļu griesti atkarībā no ventilācijas šķērsojuma dzīvokļos. Griestu augstums dzelzsbetona paneļu zonā ne mazāks kā 2,60 m, gadījumā, ja gipskartona konstrukcija, tad griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.
SIEŅAS	
▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
▪ Vannas istaba	Fližu segums, hidroizolācija.

Tualete	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
DURVIS	
Iekšdurvis	Laminētas durvis, kartona pildījums. Sanmezgla durvīm – aizgrieznis.
Ārdurvis	Krāsotas durvis, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 38dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.
SANTEHNIKA	
Vannas istaba	<p><i>Pamat piedāvājumā:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pods – Ideal Standard I.life A 2. Izlietne – Ideal Standard I.life A 3. Jaucējkrāns – Ideal Standard Cerabase 4. Dušas komplekts – Ideal Standard Cerabase + rokas dušas komplekts Ideal Standard Idealrain 5. Dvielu žāvētājs 6. Dušas grīdas traps
VIRTUVES	
	<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 dzīvo kā 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.