



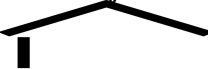













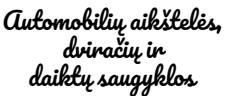


Techninis statinio ir buto aprašas

| | |
|---|--|
| <p><i>Energinis naudingumas</i></p>  | <p>Statybos procese naudojamos medžiagos bei priimami su Statinio statyba, technologijomis susiję sprendimai, kurie lems, jog baigus visus statybos darbus ir pripažinus jį tinkamu naudoti Statiniui būtų išduotas A+ klasės gyvenamosios paskirties pastato energinio naudingumo sertifikatas.</p> |
| <p><i>Pamatai, laikančios konstrukcijos</i></p>  | <p>Pamatai – gręžtiniai poliai. Pastato laikančios konstrukcijos – monolitinis g/b karkasas.</p> |
| <p><i>Išorės sienos, fasadas</i></p>  | <p>Išorinės sienos 180 mm aukštos kokybės, padidinto tankio (5 MPa) keramzitbetonio FIBO blokelių, perdangos tarp aukštų – monolitinio gelžbetonio (“Uždara” monolitinė sistema puikiai izolios garsą), apšiltinamos 250-300mm storio neoporu, apdaila – tamsios klinkerio ar jo atitikmens plytelės derinamos su šviesios spalvos struktūriniu tinku, apšvietimas LED. Fasadas yra neventiliuojamas, dėl to užkertamas kelias nepageidaujamiems šilumos nuostoliams.</p> |
| <p><i>Vidinės sienos ir pertvaros</i></p>  | <p>Tarpbutinės pertvaros mūrijamos iš dviejų 100 mm padidinto tankio (5MPa) FIBO blokelių sluoksnių, tarp jų talpinant 100mm mineralinės vatos sluoksnį, numatant 10 mm tinko sluoksnį pertvaros išorėje. Tarpbutinės sienų ir lauko sienų vidinės pusės paviršius – neglaistytas ir nedažytas tinkas.</p> <p>Vidines gipso kartono pertvaras tarp kambarių ir san.mazgo pertvaras(nepažeisdamas grindinio šildymo) montuoja pats Pirkėjas pilnos apdailos metu.</p> |
| <p><i>Stogas</i></p>  | <p>Pastato stogas plokščias (sutapdindas), apšiltintas. Lietaus vandens nutekėjimo sistema – vidinė. Stogas apšiltintas polistirolu ir akmens vata.</p> <p>Hidroizoliacija – ruloninė. Stogas apsaugotas ne žemesnės nei A1 degumo klasės statybos produktais.</p> <p>Ant namo stogo bus sumontuoti saulės fotoelementai, kurių sukuriama elektros energija bus naudojama bendrosioms namo erdvėms.</p> |
| <p><i>Grindys</i></p>  | <p>Visame buto plote įrengtas betoninis išlyginamasis pagrindas su garso izoliacija. Hidroizoliacija san. mazge neįrengiama. Grindys san.mazge betonuojamos.</p> |
| <p><i>Lubos</i></p>  | <p>Lubų paviršius – betonas (nešlifluotas, netinkuotas, neglaistytas, nedažytas). Galimi perdangos plokščių leistinieji įlinkiai.</p> <p>Lubų aukštis ~2.75 m, pavienėse lokaliose vietose su kapiteliais (ties kai kur esančių kolonų viršutine dalimi) aukštis gali siekti 2.6 m.</p> |
| <p><i>Balkonai ir terasos</i></p>  | <p>Balkonų/viršutinių aukštų terasų laikančios konstrukcijos prie pastato sienų prijungiamos termo detalėmis. Balkonuose ir viršutinių aukštų terasose suformuojamas nuolydžio sluoksnis, grindinio danga neįrengiama, pirmojo aukšto kiemeliai su terasomis neįrengiami. Pirkėjas turi galimybę įsistiklinti balkoną/terasą (išskyrus pirmame ir paskutiniame aukštuose) tik pagal prie šios sutarties pateiktą ir Pardavėjo patvirtintą balkonų stiklinimo projektą. Butai, virš kurių nėra balkonų, turi galimybę įsirengti stogelį tik pagal prie šios sutarties pridėdamą ir Pardavėjo patvirtintą standartą. Balkonų/terasų turėklai – grūdintas, tonuotas stiklas su nerūdijančio plieno arba aliuminio porankiais. Besijungiantys balkonai atskiriami pilkai tonuota grūdinto laminuoto stiklo su matine plėvele pertvara.</p> |
| <p><i>Langai ir palangės</i></p>  | <p>Butuose montuojami 3 stiklų, 6 kamerų plastikinių rėmų langai su selektyvinio stiklo paketu. Vidinės palangės neįrengiamos. Bent vienas langas kambariye varstomas dviem kryptimis. Bendras visų langų šilumos laidumo koeficientas atitinka A+ energinei klasei keliamus reikalavimus.</p> <p>Kai kuriuose butuose, turinčiuose nestandartines (kampines) langų angas, montuojami aliuminio profilio langų rėmai.</p> |
| <p><i>Išmaniosios sistemos</i></p>  | <p>Pirkėjas gauna „Protingo namo” (Smart house) sistemos paketą “Basic”, kurio dėka per išmanųjį įrenginį nuotoliniu būdu galima valdyti buto apsaugą ir vėdinimą. Prie sistemos Pirkėjas savo sąskaita gali prijungti ir kitas išmanias funkcijas (šviesos bei kondicionavimo reguliavimą, roletų ar apsauginių žaliuzių valdymą ir kt.)</p> |



ŽVĖRYNO

VAKARAI

| | |
|--|---|
|  <p>Vėdinimas</p> | <p>Pirkėjo bute paliekamas <i>PaulClimos</i> rekuperatorius. Remdamasis individualiu savo buto planu, pilnos apdailos metu Pirkėjas pats sumontuoja rekuperatorių pasirinktoje vietoje ir pagal tai įsirengia oro paėmimo ir ištraukimo vamzdžius ir rekuperatoriaus ortakių sistemą. Pirkėjas neturi teisės keisti rekuperatoriaus oro paėmimo angos vietos fasade bei negali pasidaryti papildomos angos gartraukiui. Gartraukį (<u>recirkuliacini</u>) Pirkėjas turi įsirengti pats ir negali jo jungti į bendrą vėdinimo sistemą. Pardavėjas iki buto įėjimo durų atveda kondicionieriaus įvadą. Vidinį ir išorinį kondicionieriaus blokus montuoja Pirkėjas.</p> |
|  <p>Durys</p> | <p>Įėjimo durys sustiprintos, „šarvo“ tipo, su dviem visus saugumo reikalavimus atitinkančiomis spynomis, garso izoliacija, įmontuota „akute“, buto numeriu ir apdaila. Slenkstis – nerūdijančio plieno. Vidinės buto durys (tarp kambarių) ir staktos neįrengiamos.</p> |
|  <p>Elektra</p> | <p>Sumontuojami kabeliai iki sieninio elektros paskirstymo skydelio su įvadiniu automatiniu jungikliu bei nuotekio srovės relėmis. Įrengiamas įvadinis automat. Įvadinis galingumas 8 kw. Pirkėjas pats įsirengia elektros instaliaciją ir jos komponentus (kabeliai, saugikliai, žemiminimas, elektros taškai: jungikliai, rozetės, gyvatukas, šviestuvai ir pan.)</p> <p>Bendroji namo elektros apskaitos skaitikliai montuojami požeminėje automobilių stovėjimo aikštelėje. Juos montuoja elektros paslaugų tiekėjas (ESO), po to, kai sudaroma paslaugos teikimo sutartis.</p> |
|  <p>Silpnosios srovės</p> | <p>Kiekvieno aukšto laiptinėje sumontuojama silpnų srovių paskirstymo dėžutė. Televizijos, telefono ar kompiuterinio tinklo kabelius įveda šių paslaugų tiekėjai, sudarę individualią sutartį su buto savininku. Bute pravedami pasikalbėjimo sistemos, susietos su laiptinės lauko durimis, magistraliniai laidai. Vartuose sumontuojama telefonspynė, kuri yra valdoma išmaniuoju telefonu, per tam skirtą programą arba rankiniu būdu (kodu, magnetukais).</p> |
|  <p>Šildymas</p> | <p>Bute įrengiamas grindinis šildymas su kolektoriniu paskirstymu, numatyta individuali šilumos apskaita. Buto šildymas valdomas išmaniaja sistema (diferencijuotai valdomos dvi zonos- san.mazgo ir viso likusio buto dalies.)</p> <p>San.mazge grindinis šildymas neįrengiamas, bet suteikiama galimybė įsirengti elektrinį grindinį šildymą, veikiančią visų sezonų metu.</p> <p>San. mazgo patalpoje numatytas elektrinis rankšluosčių džiovintuvas (“gyvatukas”) – jį įsirengia ir įvadus jam atsiveda Pirkėjas. Bendrą patalpų šildymas – radiatorinis.</p> |
|  <p>Vandentiekis ir nuotekos</p> | <p>Buitinė kanalizacija prijungta prie miesto magistralinių tinklų. Karštas vanduo ruošiamas iš miesto centralizuoto šildymo sistemų. Nuotekų vamzdžiai bei vamzdžiai vandeniui privedami iki buto san. mazgo ir virtuvės zonos. Nuotekų vamzdžių vietos keitimu ir pajungimu prie prietaisų rūpinasi Pirkėjas. Sanitariniai santechniniai prietaisai nemontuojami.</p> <p>Pastate bus sumontuotas elektromagnetinis vandens nukalkinimo prietaisas, skirtas kietam vandeniui nukalkinti ir ilgalaikiai vamzdynų bei kitų prietaisų apsaugai nuo kalkių nuosėdų ir korozijos. Nukalkinimo prietaisas veikia vandenį fiziškai, nenaudojant druskų ir kitų cheminių junginių, todėl vandens sudėtis nesikeis. Jame išliks žmogaus organizmui būtinas kalcis ir magnis, vanduo įgaus minkšto vandens savybių. Taip pat bus taupoma energija reikalinga vandens pašildymui ir buitiniai prietaisai apsaugomi nuo užkalkėjimo.</p> |
|  <p>Bendrojo naudojimo patalpos</p> | <p>Bendro naudojimo patalpose (laiptinėje, koridoriuose, holuose) įrengiama pilna apdaila. Laiptinių sienos tinkuotos ir dažytos, grindys- akmens masės plytelės, lubos segmentinės, apšvietimas LED. Evakuacinėse laiptinėse paliekamos natūralaus betono sienos, turėklai – metaliniai, grindų danga – plytelės, laiptai – betoniniai, nedažyti, neplaistyti. Laiptinėse įrengiamos vandens bei šilumos apskaitos spintos bei du liftai (vienas iš jų – priešgaisrinis), kurie yra pritaikyti neįgaliesiems. Liftai leidžiasi iki požeminio parkingo. Liftų apdaila – nerūdijantis plienas, veidrodinis, LED lempos.</p> <p><i>*Siekiant apsaugoti laiptinių apdailą bei įrangą, kodinės spynos, laiptinės šviestuvai ir judesio davikliai, porankiai, pašto dėžutės, buto numerio ženklas, durų apvadai, skambučio mygtukas ir kiti aksesuarai įrengiami bei galutinė laiptinės apdaila atliekama po butų vidaus apdailos įrengimo, bet ne vėliau kaip iki pastato pridavimo valstybinei komisijai dienos.</i></p> |
|  <p>Gerbūvis</p> | <p>Namo aplinka bus nepriekaištingai sutvarkyta. Projekto sklype arba šalia jo esančioje teritorijoje įrengiama vaikų žaidimo aikštelė, visame kieme (išskyrus privačius pirmojo aukšto kiemelius) įrengiama betoninių trinkelėlių ir/ar plytelių danga, apželdinimas, kiemo apšvietimas ir kiti mažosios architektūros elementai, kurie įrengiami pagal gen. plano dangų ir apželdinimo projektą.</p> |
|  <p>Automobilių aikštelės, dviračių ir daiktų saugyklos</p> | <p>Numatytos antžeminės ir požeminės automobilių stovėjimo aikštelės. Požeminėje aikštelėje bus įrengtos daiktų saugyklos (sandėliukai).</p> <p>Požeminės aikštelės sienos - betoninės, mūrinės, netinkuotos, nedažytos, betonas su trinčiais atspariu padengimu, lubos – klijuotos mineraline vata. Stovėjimo aikštelės ir pirmo aukšto butų perdanga bus apsaugota</p> |

ŽVĖRYNO

VAKARAI

| | |
|---|---|
|  | <p>garsą ir šilumą izoliuojančiomis medžiagomis, todėl pirmojo aukšto butuose nesigirdės jokių garsų ir grindys bus šiltos kaip ir visų kitų aukštų.</p> <p>Parkavimo vietos atskiriamos, pažymint jų ribas juostomis ir sunumeruojant. Įrengiama elektros instaliacija, sumontuojami šviestuvai, judesio davikliai. Įrengiamos ventiliacinė, dūmų šalinimo bei gaisro signalizacijos sistemos, evakuaciniai keliai, sumontuojama įvažiavimo į aikštelę kontrolės ir vaizdo stebėjimo sistema. Daiktų saugyklų apdaila – dalinė. Jose sumontuotos įėjimo durys su spynomis bei atvesti elektros įvadai.</p> <p>Požeminiame parkinge arba kieme įrengiama dviračių saugykla.</p> |
| <p><i>Apsauga</i></p>  | <p>Visame name įrengiama priešgaisrinė signalizacija, bute Pirkėjas gali įsirengti signalizaciją individualiai. Kiekviename bute įrengiami autonominiai priešgaisrinės signalizacijos jutikliai.</p> <p>Sklypo teritorija aptverta, apšviesta, įrengta vaizdo stebėjimo sistema.</p> |

PASTABA: jeigu šiame priede nenumatytos konkrečios medžiagos ar konkretus darbų atlikimo būdas, statytojas medžiagas bei darbų atlikimo būdą parenka savo nuožiūra. Pasikeitus namo projektui, medžiagos, darbai bei jų darbų atlikimo būdas pakeičiami pagal namo projektą.

ŽVĖRYNO

VAKARAI

Tobulam gyvenimui