

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Namo ir aplinkos elementai	Techninės charakteristikos ir atliekamų darbų aprašymas <b>DALINĖ APDAILA</b>
Pastato energetinė klasė	A+
Lauko tinklai	Miesto vandentiekis. Vietinės nuotekos.
Šildymas	Numatytas šildymas siurbliu oras-vanduo. Prietaisas neįrengiamas. Išvedžiotas grindinis šildymas visose patalpose.
Pamatai	Pamatai poliniai, šiltinti 10 cm putoplastu po rostverku, 10 cm iš vidaus ir 20 cm iš išorės.
Išorinės sienos	Išorės pastato sienos ~ 18 cm silikatinių blokelių mūras, šiltinimas 25 cm neoporu.
Vidinės pertvaros	Silikatiniai blokeliai, gipso kartonas/ 7 cm vata/ gipso kartonas. Siena tarp kaimynų: Blokeliai ~ 18 cm silikatinių blokelių + vata 7cm + dvigubas gipso kartonas
Lubos	Neįrengtos
Langai, palangės	Langai - Iš lauko pusės pilka spalva, iš vidaus – balta.
Lauko durys	Plastikinės, su stiklo paketais.
Grindys	Šiltinimas 25 cm putų polistirenu, 6 cm išlyginamasis betono sluoksnis. Sanitariniuose mazguose hidroizoliacija neįrengiama.
Stogas	Stogo danga – keraminės čerpės. Stogo šiltinimas 25 cm vata ir 5 cm PIR plokštė. Įrengti lietvamzdžiai, vandens nutekėjimo ir surinkimo nuo stogo sistema.
Vandentiekis	Išvedžiota pagal išplanavimą iki prietaisų pajungimo taškų.
Kanalizacija	Išvedžiota pagal išplanavimą iki prietaisų pajungimo taškų.
Vėdinimas	Neįrengiamas.
Elektra	Elektra - 9 kW namui. Įvedama į namą. Išvedžiojama iki 50 elektros taškų. Elektros skydas nesurenkamas. Elektros dėžutės mūro sienose nestatomos.
Fasadas	Fasado apdaila – dekoratyvinis tinkas, klinkerio plytelės iš terasos pusės.
Parkavimas	Įrengiamos ir išklojamos trinkelėmis dvi stovėjimo vietos automobiliams šalia namo.
Terasa	Įrengiama apie 10 m <sup>2</sup> impregnuotų medžio lentų terasa.
Aplinka	Sutvarkytas gerbūvis: išlygintas sklypas, pasėta veja.

**\*Kai vėdinimas įrengiamas.** Išvedžioti rekuperaciniai vamzdžiai kiekvienoje patalpoje iki kolektoriaus, montuojamas kolektorius ir difuzorių dėžutės. Rekuperatorius neįrengiamas.