

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Namo ir aplinkos elementai	Techninės charakteristikos ir atliekamų darbų aprašymas DALINĖ APDAILA
Pastato energetinė klasė	A++
Lauko tinklai	Miesto vandentiekis. Miesto 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 silikatinų blokelių mūras, šiltinimas 25 cm neoporu.
Vidinės pertvaros	Silikatiniai blokeliai, dvigubas gipso kartonas/ 7 cm vata/ dvigubas gipso kartonas. Siena tarp kaimynų: 18 cm silikatinis blokelis, vata 7 cm, gipso kartonas.
Langai, palangės	Langai – A++ klasės (Kommerling). 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.
Stogas	Stogo danga – keraminės čerpės. Stogo šiltinimas 30 cm vata ir 10 cm PIR plokšte. Įrengti lietvamzdžiai, vandens 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.
Fasadas	Fasado apdaila – dekoratyvinis tinkas, klinkerio plytelės.
Parkavimas	Įrengiamos ir išklojamos trinkelėmis dvi stovėjimo vietos automobiliams šalia namo.
Terasa	Įrengiama apie 30 m ² impregnuotų medžio lentų terasa.
Aplinka	Sutvarkytas gerbūvis: išlygintas sklypas, pasėta veja. Įvažiavimas į kiemą išklotas trinkelėmis.

