

ŠVENTININKŲ NAMAI – vienbučiai

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

NAMO, APLINKOS ELEMENTAI	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS, ATLIEKAMŲ DARBŲ, MONTUOJAMOS ĮRANGOS APRAŠYMAS
Sienos	Išorinės sienos mūras iš 250 mm storio dujų silikato blokelių. Apšiltinimas - 300 mm putplasčiu. Visos mūrinės sienos nutinkuotos gipsiniu tinku. Pertvaros – dujų silikato, 10 cm storio, tinkuotos ir gipsinės pertvaros iš dvigubo 125 mm gipso plokščių.
Namo fasadas	Aukštos kokybės klinkerio plytelės.
Stogas	Skardinis, čerpių imitacijos stogas. Apšiltinimas – ne mažiau nei 450 mm eko vata.
Grindys	Išpiltos juodgrindės, 30 cm putplasčio grindinis apšiltinimas, 6-7 cm betonavimas. Išvedžiotas grindinis šildymas.
Vandentiekis	Atvestas vandens įvadas ir išvedžiotas vandentiekis į taškus. Gręžinys dalinamas keliems namams.
Elektros instaliacija	Elektra išvedžiota į numatytus taškus. Vykdoma individuali elektros apskaita.
Interneto ir TV kabeliai	Išvedžioti internetiniai laidai.
Šildymas	Išvedžiotas grindinis šildymas per visą namo plotą.
Nuotekos	Kanalizacija išvedžiota iki prietaisų pajungimo taškų, sumontuotos kolektorinės. Kiekvienam namui įmontuojamas “August” nuotėkų įrenginys.
Lietaus nuotekos	Įrengiamos lietaus nuotekos, lietvamzdžiai.
Rekuperacija	Išvedžioti ortakiai rekuperacijai.
Energinė klasė	Namas turi atitikti A++ energetinio efektyvumo klasės reikalavimus.