

**VARNIKĖLIŲ NAMAI**

**TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

<b>NAMO, APLINKOS ELEMENTAI</b>	<b>TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS, ATLIEKAMŲ DARBŲ, MONTUOJAMOS ĮRANGOS APRAŠYMAS</b>
<b>Sienos</b>	Sienos mūras iš 250 mm storio dujų silikato blokelių. Apšiltinimas - 300 mm putplasčiu. Visos sienos nutinkuotos gipsiniu tinku. Pertvaros – dujų silikato, 10 cm storio, tinkuotos. Arba gipsinės pertvaros iš dvigubo 140 mm gipso plokščių.
<b>Namo fasadas</b>	Aukštos kokybės klinkerio plytelių imitacija.
<b>Stogas</b>	Skardinis, čerpių imitacijos stogas. Apšiltinimas – ne mažiau nei 450 mm eko vata.
<b>Grindys</b>	Išpiltos juodgrindės, 35 cm putplasčio grindinis apšiltinimas, 5-7 cm betonavimas. Išvedžiotas grindinis šildymas.
<b>Vandentiekis</b>	Atvestas vandens įvadas ir išvedžiotas vandentiekis į taškus. Gręžinys dalinamas keliems namams.
<b>Elektros instaliacija</b>	Elektra išvedžiota į numatytus taškus ir sumontuota elektros skydinė. Vykdoma individuali elektros apskaita.
<b>Interneto ir TV kabeliai</b>	Išvedžioti interneto laidai.
<b>Šildymas</b>	Išvedžiotas grindinis šildymas per visa namo plotą.
<b>Nuotekos</b>	Kanalizacija išvedžiota iki prietaisų pajungimo taškų, sumontuotos kolektorinės. Kiekvienam namui įmontuojamas "švaistė" arba „Traidenis“ nuotėkų įrenginys.
<b>Lietaus nuotekos</b>	Įrengiamos lietaus nuotekos, lietvamzdžiai.
<b>Rekuperacija</b>	Išvedžioti ortakiai rekuperacijai.
<b>Energinė klasė</b>	Namas turi atitikti A++ energetinio efektyvumo klasės reikalavimus.