

## Gyvenvietės „Pušyno dominija“ Namų patalpų su daline apdaila aprašymas

<b>Pamatai</b>	Spraustiniai poliai, monolitinis gelžbetoninis rostverkas (apšiltintas), monolitines gelžbetonines kolonas.
<b>Sienos (išorinės)</b>	Sumūrytos iš „Arko“ blokelių (18 cm), apšiltintos akmens vatos plokštėmis. Garažo išorinės sienos šiltinamos. Sienų išorės apdailai naudojamos vokiškos klinkerio plytos, medinės dailylentės, dekoratyvinis tinkas. Vidinės sienos tinkuotos.
<b>Vidaus pertvaros</b>	Sienos tarp sublokuotų namų yra dvigubos „Arko“ (12cm) blokelių su oro tarpu ir minkštos stiklo vatos plokščių užpildu, tinkuotos. Vidaus pertvaros įrengtos pagal projektą.
<b>Perdangos</b>	Surenkamo gelžbetonio, angos lubose užtaisytos, neglaistytos.
<b>Langai</b>	Mediniai arba plastikiniai (pagal pirkėjo pasirinkimą), su selektyvinio stiklo paketu. Langų išorinės palangės skardinės.
<b>Durys</b>	Įėjimo į namą metalinio karkaso su medžio apdaila (šarvuotos). Vidinės durys neįrengiamos.
<b>Grindys</b>	Visose namų patalpose (išskyrus garažą) įrengtas betoninis išlyginamasis pagrindas ant šilumą ir garsą izoliuojančios plokštės. Garaže įrengtos betono dangos ant skaldos – smėlio pagrindo.
<b>Stogas</b>	Šlaitinis, dalinai dvišlaitis, apšiltintas akmens vata, įrengiant lietaus nuvedimo sistemą. Stogas dengiamas molinėmis vokiškais čerpėmis. Ant stogo sumontuoti saulės kolektoriai.
<b>Šildymas</b>	Autonominis gamtinių dujų. Katilo tipas, sieninių radiatorių ar grindinio šildymo tipas derinami su pirkėju. Sanmazguose įrengti gyvatukai nuo šilumos katilo arba kombinuoti. Numatyta montažinė dėžutė elektrinio gyvatuko rozetei.
<b>Vėdinimas</b>	Įrengti ventiliaciniai kanalai natūraliai klimato ventiliacijai san. mazgų ir virtuvių zonose. Grotelės sumontuotos. Oro pritekėjimas į gyvenamąsias patalpas per languose tam tikslui numatytas sistemas.
<b>Vandentiekis</b>	Vanduo tiekamas iš bendrų gyvenvietės artezinių gręžinių. Name sumontuotas šalto vandens skaitiklis. Vamzdžiai su „akutėmis“ iki santechninių prietaisų atvedami pagal projektą. Karštą vandenį sanmazgams ir virtuvei ruošia saulės kolektorius, o trūkstamą – dujų katilas.
<b>Nuotekos</b>	Stovai privedami iki būsimų san. prietaisų pagal projektą. Nuotekos nuvedamos į gyvenvietės nuotekų biologinio valymo įrenginius.
<b>Elektra</b>	Tiekama iš gyvenvietės transformatorinės. Namų išorėje įrengta elektros apskaita. Name įrengtas namų elektros paskirstymo skydelis su automatiniais jungikliais, instaliuotas elektros tinklas su paskirstymo ir montažinėmis dėžutėmis pagal projektą, kiekvienai patalpai numatant po vieną apšvietimo pajungimą.
<b>Silpnos srovės</b>	Telefono, kabelinės TV laidai atvesti iki namų silpnų srovių paskirstymo dėžutės. Name telefono ir TV rozetės neįrengtos. Tai atlieką namų savininko pasirinkti paslaugų tiekėjai. Įrengtas pasikalbėjimo nuo namų teritorijos tvoros vartų įrenginys (domofonas). Namų pirmajame aukšte išvedžioti apsauginės signalizacijos laidai, davikliai, kontaktai. Signalizacijos pultą montuoja savininko pasirinktas paslaugos tiekėjas.
<b>Aplinkos Sutvarkymas</b>	Gyvenvietės teritorijos ir namų sklypų aptvėrimas, gatvių apšvietimas, vaikų žaidimų aikštelės, gatvių ir šaligatvių trinkelėlių danga, teritorijos perimetro apsaugos sistema, kiti gerbūvio elementai įrengti pagal gyvenvietės teritorijos aplinkos sutvarkymo ir gerbūvio planą.