

Surenkami namai iš gelžbetonio: konstrukcinė sistema NAMAS – 2010

Surenkami gelžbetoniniai namai yra suprojektuoti iš gelžbetonio gaminių – sienų, perdangos plokščių, laiptų.

NAMO gelžbetonio konstrukcinė dalis projektuojama NEMOKAMAI.

Žemiau rasite daugiau techninės informacijos, kodėl verta statyti individualų namą iš surenkamojo gelžbetonio. O čia galite susipažinti, kokius [kartotinius namų projektus](#) siūlome rinktis.

Namų projektai gali būti patys įvairiausi, bet visi surenkami namai suprojektuoti ir pagaminti iš gelžbetonio. Šilumos varža nuo 6,64 m²K/W. Fasada estetiškai ir tvirti – klinkeris, grafinis betonas, reckli paviršius.

Gelžbetonio projektas „**NAMAS-2010**“ – kodėl jis vertas Jūsų dėmesio?

[Namo vizualizacija](#)

1. Surenkamas gelžbetoninis namas yra šiltas namas. Didelis energetinis namo efektyvumas yra garantuojamas dėl atitinkamų šilumos izoliacinių rodiklių: - trisluoksnių surenkamojo gelžbetonio sienų šilumos varža nuo 6,64 m²K/W; - langų šilumos varža 1,00 m²K/W; - stogo šilumos varža nuo 9,30 m²K/W; - grindų šilumos varža nuo 4,94 m²K/W;

Gelžbetonio sienos konstrukcija yra iš betono sluoksnių, sujungtų metaliniais ryšiais, tarp kurių yra mineralinė vata.

Namo, pastatyto iš tokių sienų, šilumos nuostoliai skaičiuojami atliko KTU ARCHITEKTŲ ROS IR STATYBOS INSTITUTO STATYBINIS ŠILUMINIS FIZIKOS LABORATORIJA. „NAMAS-2010“ pastato energetinio naudingumo klasė – B.

2. Gelžbetonio konstrukcijos, naudojamoms statyboms, statybos vietai pateikiamos jau parengtos montavimui. Jos gaminamos gamykloje – vadinasi, užtikrinama kokybės kontrolė, sutrumpėja montavimo laikas statybos aikštelyje, montuojama lengvai ir nesudėtingai:

- gamykloje surenkamas trisluoksnių sienas gali būti sumontuojami langai,
- konstrukcijose išvedžiojami elektros instaliacijos kanalai;
- paruošiamos vietos inžineriniams tinklams,
- visiškai užbaigti sienų vidaus paviršiai (paruošti dažymui) ir išoriniai paviršiai – klinkerio plytos, grafinis betonas, plauto ir spalvoto betono paviršiai ir pan.).

3. Projektavimas, gamyba, transportavimas, montavimas – pilnas paslaugų paketas. Užsakovas gali pasirinkti, kokias paslaugas pageidauja:

Gelžbetoninių konstrukcijų montavimas – „Betonika“ sumontuoja gelžbetonio sistemą, o likusius darbus atlieka pats užsakovas.

4. Tai inovatyvus namas. „Betonika“, pasinaudodama pažangia tarptautinio koncerno „Consolis“ patirtimi, „NAMO-2010“ statybai taiko inžinerines naujoves, kurios padidina namo energetinį efektyvumą ir leidžia sutaupyti namo šildymo sąskaitą: čia pateikiamas pavyzdinis „NAMO-2010“ projektas. Užsakovui pageidaujant, galime pasiūlyti ir kitą namo projektą arba adaptuoti jau turimą projektą, pritaikant surenkamojo gelžbetonio konstrukcijų panaudojimą.

„NAMAS-2010“ – energetiniu požiūriu efektyvus namas. Investavus naujas technologijas, užsakovai ekonominiu požiūriu laimės, išleisdami mažiau namo šildymui.

Surenkamo namo (planai pateikiami žemiau) metiniai šilumos nuostoliai per atitvaras sudaro 9808kWh (priimta, kad šildymo sezono trukmė 220 parų). Palyginimui paskaičiuojame, kiek kainuotų tokio pavyzdinio namo išlaidos šildymui:

Kuro rūšis	Kaina Lt/kWh	Šildymo išlaidos parai Lt	Šildymo išlaidos metams Lt
Elektra	0,37	16,50	3630,00
Gamtinių dujų	0,20	8,92	1962,40
Suskystintos dujos	0,10	4,45	979,00
Malkos	0,15	6,69	1471,80

Pastaba: kuro rūšių kainai priimti vadovaujantis 2009.04-2009.07 laikotarpio kainomis.

[Namo vaizdai \(nuotraukos\)](#)

[Namo planai](#)

[Namo fasadai](#)

I-o aukšto planas

Svetainė	40,5 m ²
Virtuvė	14,96 m ²
Tualetas	3,01 m ²
Koridorius	4,00 m ²
Katilinė	5,04 m ²
Garažas	34,10 m ²
Gyvenamasis plotas	96,13 m ²
Pagalbinis plotas	71,93 m ²

II-o aukšto planas

Miegamasis kambarys	16,39 m ²
Kambarys	13,76 m ²
Kambarys	13,76 m ²
Vonios kambarys	5,67 m ²
Tualetas	4,90 m ²
Koridorius	12,00 m ²

Bendras plotas 168,06 m²

Susidom jote? Laukiame j s !

UAB "Betonika" pardavim skyrius

Tel. (37) 400 107, 400 110, 400 108

el. paštas: [sales\(at\)betonika.lt](mailto:sales(at)betonika.lt), [laimonas.luizys\(at\)betonika.lt](mailto:laimonas.luizys(at)betonika.lt)

© 2009 Betonika | info@betonika.lt | +370 37 400100

A COMPANY OF
CONSOLIS