



Arhitektu Inženieru Grupa

### KOKA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA UN RAŽOŠANA

SIA "AIG-konstrukcijas", Reģ.Nr. 40103229913  
"Bērzkalni", Ogres novads, Tīnūžu pagasts, LV-5052, tālr.: +371 29408051  
[www.aigkonstrukcijas.lv](http://www.aigkonstrukcijas.lv) e-pasts: [info@aigkonstrukcijas.lv](mailto:info@aigkonstrukcijas.lv)

**MULTI**  
K O M P L E K T S

Nosaukums: Dzīvojamā māja "Marta".

Adrese: Pierīga, Latvija.

Ēkas iekštelpu grīdas laukums: ~79.0 m2

Tēme izstrādāta: 08.02.2024.

## TĀME

Māja "MARTA" (Rūpnīcas "MULTI" komplekts ar piegādi un montāžu)

<https://aigkonstrukcijas.lv/property/marta-hus-2/>



Nr.	Darbu un materiālu nosaukums	Komplektācija	Vizualizācijas (vizualizācijas ir orientējošas)
1	<b>Konstruēšanas darbs.</b>	letverts	
	Ēkas detalizētas konstrukcijas izstrāde, ražošanas dokumenti	letverts 1500	

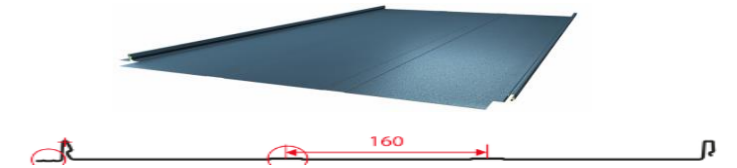
<b>Ēkas siltinātās ār sienas (H=2.7m)</b>		letverts
2	Dēļu apšuvums (horizontāls dēlis ar pusspundi ~18x142mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis TM 7022)	lebūvēts ražotnē
	Latojums no ārpusē (32 mm, impregnēts)	lebūvēts ražotnē
	Grauzēju siets panelu apakšā un augšā (Cinkots stūra aizsargprofils)	lebūvēts ražotnē
	Vēja izolācijas membrāna 130 g/m2	lebūvēts ražotnē
	Koka rāmis C24 (245x45 c/c~600 mm)	lebūvēts ražotnē
	Blīvējošā lēta (Isover SKC-20) panelu apakšā un starp paneļiem	lebūvēts ražotnē
	Hidroizolācija (PE, 0,2mm) panelu apakšā	lebūvēts ražotnē
	Siltumizolācija starp koka rāmi (minerālvate 245 mm, $\lambda=0,037$ W/mk)	lebūvēts ražotnē
	Tvaika izolācija (PE, 0,2 mm)	lebūvēts ražotnē
	Elektro kārbas rozetēm, slēdžiem un vadu caurules	lebūvēts ražotnē
	Ģipškartona plākšņu apšuvums, 1 slānī (īpaši izturīgā plākšne Knauf Blue, 12,5 mm).	lebūvēts ražotnē 90%
	Ārdurvis 1x2,1m, 1gab. Jeld-Wen FUNCTION LIGURIA, $U\leq 0,8$ w/m <sup>2</sup> *K, krāsa (NCS S 7502-B).	lebūvēts ražotnē
	Logu komplekts . PVC Gealan 9000; Uvid~0,8 W/m2K, 3 stiklu pakete, rāmja krāsa ārpusē un iekšpusē balts)	lebūvēts ražotnē
	Durvis uz terasi 1 gab. (PVC Gealan 9000; U~0,8 W/m2K, 3 stiklu pakete, rāmja krāsa ārpusē un iekšpusē balts)	lebūvēts ražotnē
	Logu un durvju briestošā lēta (greenteQ montāžas lēta OMNIA BG1 73/6-20)	lebūvēts ražotnē
	Iekšējā palodze LAMINTEX - Balta kokskaidu laminēta plātne B=250mm	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā
	Ārējās skārda palodzes (krāsa RAL7024)	lebūvēts ražotnē
	Ārējā apdare logiem un ārdurvīm (dēlīslis 18x58-120mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsots, krāsa RAL7024)	lebūvēts ražotnē
	Iekšējā apdare logiem un ārdurvīm (ģipškartons 12,5 mm)	lebūvēts ražotnē
	Dēļu uzlikas ēkas stūriem un dēļu salaiduma vietās (dēlis 18x120-145mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsots, krāsa RAL7024)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā
Gaisa ieplūdes vārsti ār sienās VTK 100 ar baltu restīti un ieplūdes deflektoru (4 gab.)	lebūvēts ražotnē	
Panelu montāžas elementi	lebūvēts ražotnē	
Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai	letverts	
	18337.97	
<b>Ēkas ār sienas bēniņu telpā</b>		letverts
3	Dēļu apšuvums (verikāls dēlis ar pusspundi ~18x142mm, ar smalki zāģētu fasādes virsmu (krāsas tonis TM 7022)	lebūvēts ražotnē
	Vēja izolācijas membrāna 130 g/m2 (0,6m augstumā, siltinājuma zonā).	lebūvēts ražotnē
	Koka rāmis (95-145x45 c/c~600 mm)	lebūvēts ražotnē
	Bēniņu durvis 1 gab. (koka konstrukcija ar dēļu apdari fasādes krāsā, ar aizbīdņiem un enģēm)	lebūvēts ražotnē
	Panelu montāžas elementi	lebūvēts ražotnē
	Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai	letverts
	1342.33	
<b>Ēkas iekšējās starpsienas (rāmis 95 mm)</b>		letverts
4	Ģipškartona plākšņu apšuvums no vienas puses, 1 slānī (Norgips GKB, 12,5 mm)	lebūvēts ražotnē 90%
	Koka rāmis (95x45 c/c~600 mm)	lebūvēts ražotnē
	Skaņas izolācija starp koka rāmi (minerālvate 50 mm, $\lambda=0,037$ W/mk)	lebūvēts ražotnē
	Elektro kārbas rozetēm, slēdžiem un vadu caurules	lebūvēts ražotnē
	Ģipškartona plākšņu apšuvums no otras puses 1 slānī (Norgips GKB, 12,5 mm)	lebūvēts ražotnē 90%
	Blīvējošā lēta (Isover SKC-20) starp paneļiem	lebūvēts ražotnē
	Hidroizolācija (PE, 0,2mm) panelu apakšā	lebūvēts ražotnē
	Panelu montāžas elementi	lebūvēts ražotnē
Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai	letverts	
	3540.96	



Jumta konstrukcija un griestu konstrukcija.		letverts	
5	Jumta seguma komplekts (ELEGANT 25/510mm, 0.50mm, krāsa RAL7024, (Balex metal Vidzeme SIA)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Lietus ūdens noteksisistēma ar apaļām tehnēm un notekām, krāsa RAL7024	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Sniega barjera uz jumta terase daļā, (cauruļveida), krāsa RAL7024	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Šķērslatojums virs kopnēm (impregnēts, 32mm, c/c=250mm)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Garenlatojums virs kopnēm (impregnēts, 32 mm)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Difūzmembrāna virs kopnēm 130 g/m2.	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Jumta nesošās konstrukcijas (divslīpņu kopnes)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Koka laipa bēniņu telpā (~0,6m plata 32mm retināti dēļi, impregnēts)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Siltumizolācija griestos (beramā minerālvate 300mm, λ=0,040 W/mk)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Aizdares pie kopnēm un spārēm siltumizolācijas noturēšana (plāksnveida materiāls)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Tvaika izolācija (PE, 0,2 mm)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Tvaika izolāciju līmējošā līmlenta	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Retināts latojums griestiem (30mm, c/c~400mm )	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Ģipškartons stiprināts pie griestu latām (Norgips GKB, 12,5 mm)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Ēkas dzegu apšuves dēļi (18x120 mm taisnstūrveida, ar smalki zāģētu fasādes virsmu, krāsoti RAL7024) tajā skaitā virs terases	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Koka kolonnas nojumei 2 gab. (līmkoks GL24h, krāsa RAL7024)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Koka pasija nojumei (krāsa RAL7024)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Montāžas elementi kolonnām (metāla, elektroķīmiski cinkoti)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Ventilācijas izvadi virs jumta no virtuves zonas un kanalizācija stāvvada (2 gab.) krāsa līdzīga jumta segumam.	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
	Ventilācijas caurules ar veidgabaliem bēniņu telpā (caurules ar siltinājumu (D100-160mm)	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā	
Montāžas elementi jumtam un griestiem	Nokomplektēts montāžai būvlaukumā		
Konstrukcijas iepakojšana, sagatavošana transportēšanai	letverts		
	12864.57		
6	Kopā:	37585.83	EUR bez PVN
	Materiālu sagāde, produkcijas iekraušana, ražošanas vadība:	1127.57	EUR bez PVN
	Kopā bez PVN:	38713.41	EUR bez PVN
	PVN (21%) :	8129.82	EUR
	<b>Rūpnīcas komplekts kopā:</b>	<b>46843.22</b>	<b>EUR ar PVN</b>



JUMTA SEGUMA PROFILS



**Papildus piedāvājumi:**

1	Būvprojekts rūpnieciski ražotai ēkai (ēkas piesaiste zemes gabalam, arhitektūras, būvkonstrukciju sadaļas, energoefektivitātes rādītāji, informācijas ievietošana Būvniecības informācijas sistēmā). Nav ietverts ēkas inženiertīklu sadaļas.	1200.00	EUR ar PVN.
2	Pamatu izbūve: Plātņveida konstrukcija ar siltinājumu un inženiertīklu izvietojumu pamatu plātnē tajā skaitā silto grīdu apkures caurules. (Cena norādīta orientējoši, tā jāprecizē pirms konstrukciju pasūtīšanas).	22800.00	EUR ar PVN.
3	Rūpnīcas komplekta piegāde līdz būvlaukumam. Cena norādīta orientējoši Pierīgas reģionam, tā jāprecizē pirms konstrukciju pasūtīšanas.	968.00	EUR ar PVN.
4	Rūpnīcas komplekta montāža (tiks samontēts viss, kas ir ietverts rūpnīcas komplektā. Cena norādīta orientējoši Pierīgas reģionam, tā jāprecizē pirms konstrukciju pasūtīšanas).	11143.83	EUR ar PVN.

**VISS KOPĀ ( Aptuveni !):**

**82955.05**

**EUR ar PVN.**

**Piezīmes:**

- Šajā piedāvājumā atspoguļotās izmaksas nenodrošina māju pilnīgi gatavu apdzīvošanai. Izmaksās nav ietverts: ūdensapgādes tīkli, kanalizācijas tīkli, elektroapgādes tīkli, apkure, iekšējā nobeiguma apdare, iekšdurvis, dūmvads, teritorijas labiekārtošana, mēbelējums gaisa rekuperācijas aprīkojums un cits aprīkojums.
- Papildus piedāvājumā norādītās cenas ir orientējošas, tās var mainīties atkarībā no būvlaukuma pieejamības, būvlaukuma topogrāfijas, ģeoloģiskiem apstākļiem, komunikāciju esamības un citiem būvniecību ietekmējošiem faktoriem.
- Pilnīgi pabaigtai mājai kopējās būvniecības izmaksas varētu sasniegt aptuveni 1100-1300 EUR/m2 (nerēķinot zemi, labiekārtošanu un mēbelējumu).