

**DNEVI PASIVNIH HIŠ 2020**  
**6. do 8. november 2020**  
**SEZNAM HIŠ**

**PASSIVE HOUSE DAYS 2020**  
**6 — 8 November 2020**  
**THE LIST OF THE HOUSES**

### OGLEDI PASIVNIH HIŠ

Možno si je ogledati vse hiše, ki so na seznamu. Obiskovalci se predhodno prijavijo na e-naslov, ki je objavljen pri vsaki hiši. Dobili bodo tudi informacijo o točni lokaciji in v katerem času je ogled možen.

**Za ogled po spletu je navedena povezava.**

Ogled pasivnih hiš je brezplačen.

**Vabljeni!**

---

### OGLEDI PASIVNIH HIŠ V ŽIVO

**LUMAR IG d.o.o., SAINT-GOBAIN Isover d.o.o., FIBRAN d.o.o.**



**Pasivna hiša Zbašnik-Senegačnik, Ljubljana**

Ogrevana površina:

**190 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**9,8 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,34 h<sup>-1</sup>**

Leto izgradnje:

**2020**

Sistem gradnje:

**Lesena montažna konstrukcija**

Izvajalec in člani Konzorcija pasivna hiša:

**Lumar IG d.o.o., SAINT-GOBAIN Isover d.o.o.,**

**Fibran d.o.o.**

**Pasivna hiša Zbašnik-Senegačnik, Ljubljana**

**Možni termin ogleda: sobota 7.11. od 11.00 do 12.00**

**PRIJAVE: [bostjan.kralj@lumar.si](mailto:bostjan.kralj@lumar.si)**

---

## JUBHome, energijsko varčne hiše, d.o.o.



**Pasivna hiša Kamnik**

Možni termin ogleda: **petek 6.11.2020 16:00 do 18:00**

**PRIJAVE: [info@jubhome.eu](mailto:info@jubhome.eu)**

---

### **Pasivna hiša Kamnik**

Ogrevana površina:

**161 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**10 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,55 1/h**

Leto izgradnje:

**2020**

Sistem gradnje:

**ICF - JUBHome**

Izvajalec:

**JUBHome energijsko varčne hiše d.o.o. v sodelovanju s Ten Trade d.o.o.**

## JUBHome, energijsko varčne hiše, d.o.o.



**Pasivna hiša Rodine**

Možni termin ogleda: **petek 6.11.2020 15:00 do 18:00**

**PRIJAVE: [info@jubhome.eu](mailto:info@jubhome.eu)**

---

### **Pasivna hiša Rodine**

Ogrevana površina:

**226,5 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**12 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,29 1/h**

Leto izgradnje:

**2020**

Sistem gradnje:

**ICF - JUBHome**

Izvajalec:

**JUBHome, energijsko varčne hiše d.o.o.**

**Bauta d.o.o.**



**Pasivna hiša, Dva dvostanovanjska objekta Cerklje**

Ogrevana površina:

**4 enote po 158 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**9,2 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**< 0,59 1/h**

Leto izgradnje:

**2020**

Sistem gradnje:

**Lesena skeletna gradnja**

Izvajalec:

**Bauta d.o.o.**

**Pasivna dvostanovanjska hiša Cerklje na Gorenjskem**

**Podrobnosti: <https://bauta.si/si/vsebina/projekt-cerklje-17.html>**

Možni termin oglada: **petek 6.11.2020 od 15:30 do 17:30**  
**sobota 7.11.2020 od 10:00 do 12:00**

**PRIJAVE: [info@bauta.si](mailto:info@bauta.si), 041 326 376**

---

**Wienerberger d.o.o. v sodelovanju z Zelena gradnja d.o.o.**



**Pasivna hiša, Dob pri Domžalah**

Ogrevana površina:

**184 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**9,9 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,6 1/h**

Leto izgradnje:

**2020**

Sistem gradnje:

**Zidana hiša Porotherm PROFI**

Izvajalec:

**Wienerberger v sodelovanju z Zelena gradnja d.o.o.**

**Pasivna hiša Dob pri Domžalah**

Možni termin oglada: **sobota 7.11.2020 od 8.30 do 17.00**

**PRIJAVE: [marketing.si@wienerberger.com](mailto:marketing.si@wienerberger.com)**

---

## Rihter montažne gradnje d.o.o.



**Pasivna hiša Vodice**

### **Pasivna hiša Vodice**

Ogrevana površina:

**120,85 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**14,8 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**< 0,60 1/h**

Leto izgradnje:

**2020**

Sistem gradnje:

**Rihter Optimal +**

Izvajalec:

**Rihter d.o.o.**

Možni termin ogleda: **6.11. od 14.00 do 18.00 in 7. 11. od 9:00 do 16:00**

**PRIJAVE: [info@rihter.si](mailto:info@rihter.si)**

---

## MIKO Studio, Ljudmila Koprivec, s.p.



**Pasivni dvojček Šared nad Izolo**

### **Pasivna hiša, Šared nad Izolo, Slovenija**

Ogrevana površina:

**138,6 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**14,1 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,6 1/h**

Leto izgradnje:

**2020**

Sistem gradnje:

**Masivna (kombinacija beton, opeka)**

Izvajalec in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

**Mioko Studio, JUB kemična industrija d.o.o.**

Podrobnosti: [www.mioko.si](http://www.mioko.si)

Možni termin ogleda: **6.,7. in 8.11.2020 ob 11:00**

**PRIJAVE: [ljudmila@mioko.si](mailto:ljudmila@mioko.si)**

---

## LUMAR IG d.o.o.



**Pasivna hiša Lumar Primus-R 150 iEDITION, Dragomelj**

**Pasivna hiša Lumar Primus-R 150 iEDITION, Dragomelj**

Ogrevana površina:

**150 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**15 kWh/(m<sup>2</sup>a)**

Zrakotesnost:

**0,41 1/h**

Leto izgradnje:

**2019**

Sistem gradnje:

**Lesena montažna konstrukcija**

Izvajalec:

**Lumar IG d.o.o.**

Možni termin oglada: **sobota, 7.11. med 10.00 in 15.00**

**PRIJAVE: [bostjan.kralj@lumar.si](mailto:bostjan.kralj@lumar.si)**

---

## Marles hiše Maribor d.o.o.



**Pasivna hiša Veritas, Radomlje**

**Pasivna hiša Veritas, Domžale**

Ogrevana površina:

**149,20 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**13,50 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,45 h/-1**

Leto izgradnje:

**2014**

Sistem gradnje:

**MEGA PLUS N 10**

Izvajalec:

**Marles hiše Maribor d.o.o.**

Možni termini oglada: **petek 06.11.2020 od 17.00 do 20.00**

**PRIJAVE: [info@marles.com](mailto:info@marles.com) ali tel.: +386 (2) 429 45 03**

---

## Marles hiše Maribor d.o.o.



**Naselje vrstnih hiš DRENOVO**

### **Naselje vrstnih hiš DRENOVO**

Ogrevana površina:

**151 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**< 15 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**še ni izmerjena**

Leto izgradnje:

**2019**

Sistem gradnje:

**Montažna stena iz prefabriciranih elementov**

Izvajalec:

**Marles hiše Maribor d.o.o.**

Podrobnosti: <https://www.drenovo.si/>

Možni termini oglada: **sobota 07.11.2020 od 10.00 do 15.00 ure**

PRIJAVE: [info@marles.com](mailto:info@marles.com) ali tel.: +386 (2) 429 45 03

---

## Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.



**Pasivna hiša Videm, Dol pri Ljubljani**

### **Pasivna hiša, Videm**

Ogrevana površina:

**148 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**13,7 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,57 l/h**

Leto izgradnje:

**2016**

Sistem gradnje:

**Masivna opečna**

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

**Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.,**

**ZI-investicije d.o.o.**

Možni termin oglada: **petek, 8.10. od 15.00 do 17.00**

PRIJAVE: [metka@zi-investicije.si](mailto:metka@zi-investicije.si)

---

## VIRTUALNI OGLEDI:

LUMAR IG d.o.o.



Pasivna hiša Ig pri Ljubljani

### Pasivna hiša, Ig pri Ljubljani

Ogrevana površina:

**133 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**10 kWh/(m<sup>2</sup>a)**

Zrakotesnost:

**0,42 h<sup>-1</sup>**

Leto izgradnje:

**2009**

Sistem gradnje:

**Lahka montažna stena iz prefabriciranih elementov**

Izvajalec:

**Lumar IG d.o.o.**

OGLED NA POVEZAVI: <https://www.youtube.com/watch?v=symJj9aCg2Y>

Možen posvet s strokovnjaki s podjetja Lumar: **7.11. med 10.00 in 13.00**

PRIJAVE: [bostjan.kralj@lumar.si](mailto:bostjan.kralj@lumar.si)

---

LUMAR IG d.o.o., Limbuška cesta 32a, 2000 Maribor



Pasivna hiša Pernica pri Mariboru

### Pasivna hiša, Pernica pri Mariboru

Ogrevana površina:

**142 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**9,2 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,44 1/h**

Leto izgradnje:

**2015**

Sistem gradnje:

**Lumar Pasiv Eko**

Izvajalec:

**Lumar IG d.o.o.**

OGLED NA POVEZAVI:

1: <https://www.youtube.com/watch?v=2JJh-WEwCl>

2: <https://www.youtube.com/watch?v=RPWd89eqBzs&t=3s>

Možen posvet s strokovnjaki s podjetja Lumar: **7.11. med 10.00 in 13.00**

PRIJAVE: [bostjan.kralj@lumar.si](mailto:bostjan.kralj@lumar.si)

---

LUMAR IG d.o.o., Limbuška cesta 32a, 2000 Maribor



Pasivna hiša Lesce, foto: Jasna Marin

**Pasivna hiša, Lesce**

Ogrevana površina:

**168,84 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**14,0 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,47 l/h**

Leto izgradnje:

**2018**

Sistem gradnje:

**Lumar Pasiv Energy Eko**

Izvajalec:

**Lumar IG d.o.o.**

OGLED NA POVEZAVI: <https://www.youtube.com/watch?v=jiFWBGYfEQc&t=595s>

Možen posvet s strokovnjaki s podjetja Lumar: **7.11. med 10.00 in 13.00**

PRIJAVE: [bostjan.kralj@lumar.si](mailto:bostjan.kralj@lumar.si)

---

**Marles hiše Maribor d.o.o.**



Pasivna hiša KR, Prekmurje

**Pasivna hiša Individual, Črenšovci**

Ogrevana površina:

**160,50 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**7,90 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,38 h/-1**

Leto izgradnje:

**2014**

Sistem gradnje:

**MEGA PLUS N 14 PASIV**

Izvajalec:

**Marles hiše Maribor d.o.o.**

OGLED NA POVEZAVI: <https://www.marles.com/hise/landing/hisa>

---



## Marles hiše Maribor d.o.o.



### **Pasivna hiša NB, Koroška**

Ogrevana površina:

**249,00 m<sup>2</sup>**

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

**=10,90 kWh/m<sup>2</sup>a**

Zrakotesnost:

**0,55 h/-1**

Leto izgradnje:

**2018**

Sistem gradnje:

**MEGA PLUS N 14 PASIV**

Izvajalec:

**Marles hiše Maribor d.o.o.**

### **Pasivna hiša NB, Koroška**

OGLED NA POVEZAVI: <https://www.marles.com/hise/landing/hisa-nb>

---

**Seznam se dopolnjuje**