

DNEVI PASIVNIH HIŠ 2018
9. do 11. november 2018
SEZNAM HIŠ

PASSIVE HOUSE DAYS 2018
9 — 11 November 2018
THE LIST OF THE HOUSES

DNEVI PASIVNE HIŠE

**Dogodek namenjen vsem, ki jih tematika zanima:
bodočim investitorjem, laikom, strokovnjakom, arhitektom,
projektantom...**

PODATKI O ODPRTIH PASIVNIH HIŠAH

Možno si je ogledati vse hiše, ki so na seznam. Obiskovalci se predhodno prijavijo na e-naslov, ki je objavljen pri vsaki hiši. Dobili bodo tudi informacijo, kdaj bodo posamezne hiše odprte in v katerem času bo ogled možen.

Ogled pasivnih hiš je brezplačen.

Vabljeni!

JubHome d.o.o.



Pasivna hiša, Velike Bloke

Pasivna hiša, Velike Bloke

Ogrevana površina:

127 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,53 1/h

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

ICF

Izvajalec: **JUBHome d.o.o**

Možni termin ogleda: petek 9.11.2018 (od 15:00 do 18:00 ure)

PRIJAVE: info@jubhome.eu

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p., AGREGAT d.o.o.



Pasivna hiša Ljubljana - Kašelj

Pasivna hiša, Ljubljana - Kašelj

Ogrevana površina:

183,7 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,5 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,5 1/h

Leto izgradnje:

2017-2018

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

**ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,
AGREGAT d.o.o.**

Možni termin ogleda: nedelja, 11.11. ob 17ih

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša Vnanje Gorice (Brezovica pri Ljubljani)

Pasivna hiša, Vnanje Gorice (Brezovica pri Ljubljani)

Ogrevana površina:

190,2 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,48 1/h

Leto izgradnje:

2017-2018

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.

Možni termin ogleda: nedelja, 11.11. ob 10ih

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p., BAUTA d.o.o., AGREGAT d.o.o.



Pasivna hiša Čirče pri Kranju

Pasivna hiša, Čirče pri Kranju

Ogrevana površina:

178,2 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

12,1 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,38 1/h

Leto izgradnje:

2017-2018

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

**ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,
BAUTA d.o.o., AGREGAT d.o.o.**

Možni termin ogleda: sobota 10.11. ob 14ih

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si



Pasivna hiša Golnik

Pasivna hiša, Golnik

Ogrevana površina:

172,7 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,2 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,5 1/h

Leto izgradnje:

2017-2018

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

**ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,
BAUTA d.o.o.**

Možni termin ogleda: nedelja 11.11. ob 14ih

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,



Pasivna hiša Ljubljana - Dravlje

Pasivna hiša, Ljubljana - Dravlje

Ogrevana površina:

191,8 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,6 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,5 1/h

Leto izgradnje:

2017-2018

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.

Možni termin ogleda: sobota, 10.11. ob 10ih

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si



Pasivna hiša Ljubljana Polje

Pasivna hiša, Ljubljana Polje

Ogrevana površina:

170,1 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,59 1/h

Leto izgradnje:

2015-2016

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

**ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,
BAUTA d.o.o., AGREGAT d.o.o.**

Možni termin ogleda: sobota, 10.11. ob 17ih

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.



Pasivna hiša Videm, Dol pri Ljubljani

Pasivna hiša, VIDEM

Ogrevana površina:

148 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,7 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,57 1/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 ogleda: petek, 9.11 od 16ih do 18ih

**PRIJAVE: simon.brlek@gmail.com,
metka@zi-investicije.si**

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša, Škofja Loka

Ogrevana površina:

115,19 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

< 13,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

< 0,60 1/h

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

Rihter Optimal +

Izvajalec:

Rihter d.o.o., Loke 40, 3333 Ljubno ob Savinji

Pasivna hiša ŠKOFJA LOKA

Možni termin ogleda: sobota, 10.11.2017 od 9:00 do 11:00

PRIJAVE: info@rihter.si

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša, Ljubljana - Rudnik

Ogrevana površina:

206,26 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

< 13 kWh/m²a

Zrakotesnost:

< 0,60 1/h

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Rihter Optimal +

Izvajalec:

Rihter d.o.o., Loke 40, 3333 Ljubno ob Savinji

Pasivna hiša LJUBLJANA – RUDNIK

Možni termin ogleda: petek, 09.11.2017 od 15:00 do 18:00
sobota, 10.11.2017 od 9:00 do 15:00

PRIJAVE: www.rihter.si

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša, Zvirče

Ogrevana površina:

141,96 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

< 14,1 kWh/m²a

Zrakotesnost:

< 0,60 l/h

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

Rihter Optimal +

Izvajalec:

Rihter d.o.o., Loke 40, 3333 Ljubno ob Savinji

Pasivna hiša Zvirče / Tržič

Možni termin ogleda: sobota, 10.11.2017 od 12:00 do 14:00

PRIJAVE: info@rihter.si

Wienerberger Opekarna Ormož d.o.o.



e4 hiša, Kamnik

e4 hiša, Kamnik

Ogrevana površina:

172 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,7 kWh/m²a

Zrakotesnost:

Še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

Opečna gradnja Porotherm Profi Dryfix

Član Konzorcija PH:

Wienerberger s partnerji projekta e4

Informacije o objektu: www.e4hisa.si

Možni termin ogleda: po predhodnem dogovoru (9.11.2018, dopoldan)

PRIJAVE: wienberger.center@wienberger.com

Wienerberger Opekarna Ormož d.o.o./Zelena Gradnja d.o.o.



Pasivna hiša, Prevalje pri Kamniku pod Krimom

Pasivna hiša, PREVALJE PRI KAMNIK POD KRIMOM

Ogrevana površina:

136,2 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,1 kWh/m²a

Zrakotesnost:

Še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2018/2019

Sistem gradnje:

Opečna gradnja Porotherm Profi Dryfix

Član Konzorcija pasivna hiša:

Wienerberger d.o.o. / Izvedba: Zelena Gradnja d.o.o.

Informacije o hiši: www.zelenogradnja.si

Možni termin ogleda: sobota, 10.00 – 15.00

PRIJAVE: Info@zelenogradnja.si in wienberger.center@wienberger.com

LUMAR IG d.o.o.



Pasivna hiša, Sežana

Pasivna hiša SEŽANA

Ogrevana površina:

129,8 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,43 h⁻¹

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

Lahko montažna gradnja iz prefabriciranih elementov

Proizvajalec, izvajalec ali sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

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

Možni termin ogleda: sobota 10.11.2018, med 10. in 13.00

PRIJAVE: info@lumar.si



Pasivna hiša, Jesenice

Pasivna hiša, Jesenice

Ogrevana površina:

150,1 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

8,4 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,55 1/h

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

Lahka montažna stena iz prefabriciranih elementov

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

LUMAR IG d.o.o.

SAINT-GOBAIN GRADBENI IZDELKI d.o.o.

Možni termin ogleda: sobota 10.11.2018 od 10:00 do 12:00

PRIJAVE: info@lumar.si

Lumar IG d.o.o.



Aktivna hiša, Dragočajna

Aktivna hiša,

Ogrevana površina:

151 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,4 kWh/m²a

Zrakotesnost:

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

Lahka montažna stena iz prefabriciranih elementov

Izvajalec: **Lumar IG d.o.o., Limbuška cesta 32 a, 2000 Maribor**

Možni termin ogleda: sobota 10.11.2019 od 10.00 do 14.00

PRIJAVE: info@lumar.si

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Veritas, Radomlje

Možnost ogleda: 09.11.2018 od 17.00 do 20.00 ure

PRIJAVE: info@marles.com ali tel.: +386 (2) 429 45 00

Pasivna hiša Veritas, Domžale

Ogrevana površina:

149,20 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,50 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,45 h/-1

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

MEGA PLUS N 12

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Individual, Črenšovci

Možnost ogleda: 10.11.2018 od 10.00 do 13.00 ure

PRIJAVE: info@marles.com ali tel.: +386 (2) 429 45 00

Pasivna hiša Individual, Črenšovci

Ogrevana površina:

160,50 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

7,90 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,38 h/-1

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

MEGA PLUS N 14 PASIV

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.