

OGLEDI PASIVNIH HIŠ

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!

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p., BAUTA 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:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2017-

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: sobota, 11.11.2017 ob 10.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p



Pasivna hiša Zgornje Gameljne

Pasivna hiša, Zgornje Gameljne

Ogrevana površina:

188,7 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,4/h

Leto izgradnje:

2016-2017

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Izvajalec: ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.

Možni termin ogleda: sobota, 11.11.2017 ob 17.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

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



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/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.**

Povezava: <http://www.arhitekturastarc.si/pasivna-hisa-v-zadobrovi>

Možni termin ogleda: **petek, 10.11.2017 ob 17.00**

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

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



Pasivna hiša Tupaliče pri Kranju

Pasivna hiša, Tupaliče pri Kranju

Ogrevana površina:

190,3 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,36/h

Leto izgradnje:

2016-2017

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.**

Povezava: <http://www.arhitekturastarc.si/pasivna-hisa-v-tupalice>

Možni termin ogleda: **sobota, 11.11.2017 ob 13.00**

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

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



Pasivna hiša Velike Lašče

Povezava: <http://www.arhitekturastarc.si/hisa-starc>

Možni termin ogleda: nedelja, 12.11.2017 ob 10.00

Pasivna hiša, Velike Lašče

Ogrevana površina:

200 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

12 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,58/h

Leto izgradnje:

2009-2010

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

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

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,

AGREGAT d.o.o.

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

EKOART HIŠE D.O.O.



Pasivna hiša DOMŽALE

Možni termin ogleda: 11.11.2017 ob 10h

Pasivna hiša, Domžale

Ogrevana površina:

143 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,6/h

Leto izgradnje:

2016

Sistem gradnje:

Skeletna gradnja

Izvajalec:

EKOART HIŠE d.o.o., Topole 51, 1234 Mengeš

PRIJAVE: ursa.osolnik@ekoart.si

AGREGAT d.o.o., SIMON BRLEK s.p.



Pasivna hiša (Kokrica)

Pasivna hiša, Kokrica

Ogrevana površina:

177,4 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Lesena, skeletna

Izvajalec in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša

Agregat d.o.o., Simon Brlek s.p.

Možni termin ogleda: sobota, 11.11. (ura določena naknadno) **PRIJAVE: peter@agregat.si**

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

Izvajalec:

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

Možni termin ogleda: sobota, 11.11. med 10.00 in 13.00

PRIJAVE: info@lumar.si

Lumar IG d.o.o.



Aktivna hiša, Dragočajna

Aktivna hiša, Dragočajna

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 32a, 2000 Maribor

Možen termin ogleda: **sobota, 11.11.2019 od 10.00 do 14.00**

PRIJAVE: info@lumar.si

HARCO, d.o.o.



Pasivna hiša, Ljubljana

Pasivna hiša, Ljubljana

Ogrevana površina:

205 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

12,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,26 h⁻¹

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Armirano betonska konstrukcija

Izvajalec:

HARCO, d.o.o.

Možni termin ogleda: **sobota in nedelja (11.11. in 12.11) ob 12:00**

PRIJAVE: zoran.kuhar@harco.si

HARCO, d.o.o.



Pasivna hiša, Volavljje - Ljubljana

Pasivna hiša, Volavljje - Ljubljana

Ogrevana površina:

102 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,4 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,6/h

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Lesena skeletna (v delu zidana)

Izvajalec:

HARCO, d.o.o.

Možni termin oglada: **sobota in nedelja (11.11. in 12.11) ob 10:00**

PRIJAVE: zoran.kuhar@harco.si

JUBHome d.o.o.



Dvojček na Viru pri Domžalah

Pasivna hiša, Dvojček na Viru pri Domžalah

Ogrevana površina:

135,8 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

11,2 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,4/h (projektno)

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Masivna gradnja s toplotnoizolativnimi opažnimi elementi – ICF, JUBHome

Izvajalec:

JUBHome d.o.o.

Možni termini oglada:

Prijave: info@jubhome.eu

Petek 10.11. od 16.00 – 18.00; sobota, 11.11. od 9.00 – 11.00; nedelja, 12.11. od 9.00 – 11.00

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



Pasivna hiša Kamnik

Pasivna hiša, Kamnik

Ogrevana površina:

165,1 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

V gradnji

Sistem gradnje:

Zidana opečna gradnja PROFI sistem

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

Wienerberger d.o.o., Zelena gradnja d.o.o.

Možni termin ogleda: **sobota 11.11.2017 od 13.30-17.00**

PRIJAVE: info@zelenagradnja.si
irena.hospel@wienerberger.com

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



Pasivna hiša Sostro

Pasivna hiša, Sostro

Ogrevana površina:

93,3 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14.6 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,08/h

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Zidana opečna gradnja PROFI sistem

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

Wienerberger d.o.o., Zelena gradnja d.o.o.

Možni termin ogleda: **sobota 11.11.2017 od 8.30-12.00**

PRIJAVE: info@zelenagradnja.si
irena.hospel@wienerberger.com

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Veritas, Radomlje

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 10

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.

Možni termini ogleda: 10.11.2017 od 17.00 do 20.00 ure

PRIJAVE: info@marles.com

ali tel.: 02 429 45 00

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Individual, Črenšovci

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.

Možni termini ogleda: 11.11.2017 od 10.00 do 14.00 ure

PRIJAVE: info@marles.com

ali tel.: 02 429 45 00

SEZNAM SE DOPOLNJUJE