

OGLEDI PASIVNIH HIŠ

Možno sie 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!

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša, Hiša 174, Kranj

Pasivna hiša, Hiša 174, Kranj

Ogrevana površina:

180 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,60 h⁻¹

Leto gradnje:

2016

Sistem gradnje:

Rihter Pasiv

Izvajalec, član Konzorcija pasivna hiša::

Rihter d.o.o.

Možni termin ogleda: objavljeno naknadno

PRIJAVE: prodaja@rihter.si

Jelovica hiše d.o.o.



Pasivna hiša LESKA, Bezena pri Rušah

Pasivna hiša, Bezena pri Rušah

Ogrevana površina:

419 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,29 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,45 1/h

Leto izgradnje:

2016

Sistem gradnje:

Lesena montažna gradnja

Izvajalec, član Konzorcija pasivna hiša:

JELOVICA HIŠE d.o.o.

Možni termin ogleda: sobota, od 10.00 do 13.00

PRIJAVE: marketing.hise@jelovica.si

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



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

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

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

Pasivna hiša – Ljubljana Polje

Možni termin ogleda: sobota ob 16:00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

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



Pasivna hiša, Velike Lašče

Ogrevana površina:

200,0 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

12,0 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,58/h

Leto izgradnje:

2009-2010

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

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

Pasivna hiša – Velike Lašče

Možni termin ogleda: nedelja ob 16:00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p



Pasivna hiša, Ljubljana Vižmarje

Ogrevana površina:

171,2 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,5 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,48/h

Leto izgradnje:

2015-2016

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.

Pasivna hiša – Ljubljana Vižmarje

Možni termin ogleda: sobota ob 12:00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša – Zaplana

Možni termin ogleda: nedelja ob 9:00

Pasivna hiša, Zaplana

Ogrevana površina:

194,9 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

10,0 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2016

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Betonske stene

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša – Gorjuša pri Domžalah

Možni termin ogleda: sobota ob 9:00

Pasivna hiša, Gorjuša pri Domžalah

Ogrevana površina:

170,3 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,6 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2016

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša – Zgornje Gameljne

Možni termin ogleda: nedelja ob 12:00

Pasivna hiša, Zgornje Gameljne

Ogrevana površina:

188,7 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2016

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.



Pasivna hiša JEŽICA, Ljubljana

Možni termin ogleda: sobota od 9.00 – 12.00

Pasivna hiša: Ježica, Ljubljana

Ogrevana površina:

257,4 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,6 kWh/m²a

Zrakotesnost:

Leto izgradnje:

2016

Sistem gradnje:

Zidana

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.

PRIJAVE: simon.brlek@gmail.com

EKOART HIŠE D.O.O.



Pasivna hiša Mengeš

Možni termin ogleda: sobota ob 10h -11h

Pasivna hiša, Mengeš

Ogrevana površina:

138 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

15 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,6/h

Leto izgradnje:

2015

Sistem gradnje:

Skeletna gradnja

Izvajalec, član Konzorcija pasivna hiša:

EKOART HIŠE D.O.O., Topole 51, 1234 Mengeš

PRIJAVE: ursa.osolnik@ekoart.si

Simon Brlek udis, Darja Valič udia, Albina Kindlhofer udia



Pasivna hiša S, Spodnja Slivnica pri Grosupljem

Možni termin ogleda: sobota ob 14:30

Pasivna hiša, Slivnica pri Grosupljem

Ogrevana površina:

270 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

?????????

Leto izgradnje:

2009

Sistem gradnje:

masivna gradnja

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

Simon Brlek udis., Darja Valič udia

PRIJAVE: darja.valic@gmail.com

Wienerberger opekarna Ormož d.o.o.



Pasivna hiša, Brezovica

Možni termin ogleda: sobota od 13 – 17

Pasivna hiša, Brezovica

Ogrevana površina:

185 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

8,8 kWh/m²a

Leto izgradnje:

2016

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Sistem gradnje:

Zidana iz opeke Porotherm Profi

Proizvajalec, član Konzocija pasivna hiša:

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

PRIJAVE: urska.vouri@wienerberger.com,
info@zelenagradnja.si

Wienerberger opekarna Ormož d.o.o.



Pasivna hiša, Vodice

Možni termin ogleda: sobota od 8.30 – 12

Pasivna hiša, Vodice

Ogrevana površina:

221 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,6 kWh/m²a

Leto izgradnje:

2016

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Sistem gradnje:

Zidana iz opeke Porotherm Profi

Proizvajalec, član Konzocija pasivna hiša:

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

PRIJAVE: urska.vouri@wienerberger.com,
info@zelenagradnja.si
