

OGLEDI PASIVNIH HIŠ

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.

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Modern Grand, Domžale

Pasivna hiša Modern Grand, Domžale

Ogrevana površina:

165,00 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,90 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,49 1/h

Leto izgradnje:

2013

Sistem gradnje:

MEGA PLUS N 10

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: sobota od 10.00 do 16.00
PRIJAVE: info@marles.com ali tel.: +386 (2) 429 45 00

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Veritas, Domžale

Pasivna hiša Veritas, Domžale

Ogrevana površina:

149,20 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,50 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,45 1/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

MEGA PLUS N 10

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: sobota od 10.00 do 16.00
PRIJAVE: info@marles.com ali tel.: +386 (2) 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 1/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

MEGA PLUS N 14 PASIV

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: **sobota od 10.00 do 16.00**

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

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



Pasivna hiša Klivent, Zbilje pri Medvodah

Pasivna hiša Klivent, Zbilje pri Medvodah

Ogrevana površina:

137,4 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,7 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,56 1/h

Leto izgradnje:

2013

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Izvajalec in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

Simon Brlek s.p.

Agregat d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: **sobota od 14.00 do 17.00**

PRIJAVE: **info@agregat.si**

Agregat d.o.o.



Pasivna hiša Puva, Latkova vas, Prebold

Pasivna hiša Puva, Latkova vas, Prebold

Ogrevana površina:

152 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,56 1/h

Leto izgradnje:

2013

Sistem gradnje:

Lesena okvirna konstrukcija

Izvajalec in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

Agregat d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: petek in sobota od 10.00 do 13.00

PRIJAVE: info@agregat.si

Darja Valič u.d.i.a.



Pasivna hiša K, Ljubljana

Pasivna hiša K, Grajerjeva ulica 14A, 1260 Ljubljana

Ogrevana površina:

228 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,40 1/h

Leto izgradnje:

2009

Sistem gradnje:

AB skeletna gradnja, polnilo penobeton

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

Darja Valič u.d.i.a.

MOŽNOST OGLEDA: nedelja 9.11.2014 od 16.30 do 18.00

PRIJAVE: darja.valic@gmail.com

Bauta d.o.o



Pasivna hiša Mengeš

Pasivna hiša Mengeš (Lin nepremičnine d.o.o.)

Ogrevana površina:

96,80 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

ni še izmerjena

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Lesena skeletna gradnja

Izvajalec:

Bauta d.o.o

MOŽNOST OGLEDA: sobota 9.11. od 14:00 do 17:00

PRIJAVE: info@bauta.si

Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša, Bitnje

Pasivna hiša, Bitnje

Ogrevana površina:

194 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,1 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.

MOŽNOST OGLEDA: petek od 15.00 do 17.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša, Mengeš

Pasivna hiša, Mengeš

Ogrevana površina:

206 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,4 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,48 1/h

Leto izgradnje:

2012-2013

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke porotherm

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

**Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.,
Agregat d.o.o.**

MOŽNOST OGLEDA: sobota od 15.00 do 18.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša, Mleščevo pri Ivančni Gorici

Pasivna hiša, Mleščevo pri Ivančni Gorici

Ogrevana površina:

142 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,6 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,40 1/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke porotherm

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

**Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.,
Agregat d.o.o.**

MOŽNOST OGLEDA: nedelja od 15.00 do 18.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša, Spodnja Sinica pri Medvodah

Pasivna hiša, Spodnja Senica pri Medvodah

Ogrevana površina:

196 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

10 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,57 1/h

Leto izgradnje:

2104

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.

MOŽNOST OGLEDA: sobota od 11.00 do 14.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.



Pasivna hiša Starc, Velike Lašče

Pasivna hiša Starc, Jontezova 8, 1315 Velike Lašče

Ogrevana površina po PHPP:

200 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

12 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,58 1/h

Leto izgradnje:

2009-2010

Sistem gradnje:

lesena skeletna konstrukcija

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

Arhitektura Starc, Jasna Ariana Starc s.p.

MOŽNOST OGLEDA: nedelja od 10.00 do 13.00)

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Wienerberger Opekarna Ormož d.o.o.



Pasivna hiša Vreg, Videm – Dobropolje

Pasivna hiša Vreg, Videm - Dobropolje

Ogrevana površina:

148 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

15 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,40 1/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Opečna gradnja POROTHERM PROFI

Proizvajalec:

Wienerberger Opekarna Ormož d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: **nedelja, od 10.00 do 14.00**

PRIJAVE: opekarna@wienerberger.com; info@zelenagradnja.si

Xella porobeton SI, d.o.o.



Pasivna hiša Čeh, Parižlje

Pasivna hiša Čeh, Parižlje

Ogrevana površina:

142,5 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni merjena

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Ytong

Proizvajalec:

Xella porobeton SI, d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: **sobota, 08.11.2014 od 10.00 do 14.00 ure**

PRIJAVE: eva.kovac@xella.com

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša Hiša 154, 1000 Ljubljana

Pasivna hiša Hiša 154, Ižanska c. 259, 1000 Ljubljana

Ogrevana površina:

131,94 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

10 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,52 1/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Rihter Pasiv

Izvajalec:

Rihter d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: **petek, od 15:00 do 17:00 in sobota od 09:00 do 11:00**

PRIJAVE: **prodaja@rihter.si**

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša Hiša 173, Ljubljana-Dobrunje

Pasivna hiša Hiša 173, Dobrunjska cesta 8c, Ljubljana-Dobrunje

Ogrevana površina:

163,92 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

12 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni zmerjena

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Rihter pasiv

Izvajalec:

Rihter d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: **sobota od 13:00 do 15:00**

PRIJAVE: **prodaja@rihter.si**

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša Hiša Prebold, Šentrupert, Gomilsko

Pasivna hiša Hiša Prebold, Šentrupert 19, 3303

Gomilsko

Ogrevana površina:

145,02 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,58 1/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Rihter pasiv

Izvajalec:

Rihter d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: sobota, od 10:00 do 17:00 in nedelja od 10:00 do 13:00

PRIJAVE: prodaja@rihter.si

Alpac –Lingston d.o.o.



Pasivna hiša Areiessa, Tepanje

Pasivna hiša Areiessa, Kukovičič, Tepanje

Ogrevana površina:

304 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,12 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni zmerjena

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Masivna – opeka

Proizvajalec:

ALPAC – LINGSTON d.o.o.

MOŽNOST OGLEDA: sobota od 10.00 do 17.00

PRIJAVE: toni.lojen@lingston.si

Lumar IG d.o.o.



Pasivna hiša, Hraše

Pasivna hiša, Hraše

Ogrevana površina:

136,3 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,7 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Lahko montažna gradnja iz prefabriciranih elementov

izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **sobota od 10.00 do 14.00**

PRIJAVE: **info@lumar.si** ali na **02 421 67 50**

Lumar IG d.o.o.



Pasivna hiša, Kočevje

Pasivna hiša, Kočevje

Ogrevana površina:

137 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Lahko montažna gradnja iz prefabriciranih elementov

izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **sobota od 10.00 do 14.00**

PRIJAVE: **info@lumar.si** ali tel.: **02 421 67 50**

Lumar IG d.o.o.



Pasivna hiša, Ljubljana

Pasivna hiša, Ljubljana

Ogrevana površina:

141,8 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,6 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,46 1/h¹

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

Lahko montažna gradnja iz prefabriciranih elementov

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **predvidoma med 10.00 in 14.00 (več informacij ob prijavi)**

PRIJAVE: **info@lumar.si ali tel.: 02 421 67 50**

Lumar IG d.o.o.



Pasivna hiša, Ljutomer

Pasivna hiša, Ljutomer

Ogrevana površina:

148 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,1 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,43 1/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Lahko montažna gradnja iz prefabriciranih elementov

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **predvidoma med 10.00 in 14.00 (več informacij ob prijavi)**

PRIJAVE: **info@lumar.si ali tel.: 02 421 67 50**

Lumar IG d.o.o.



Pasivna hiša, Sežana

MOŽNOST OGLEDA: predvidoma med 10.00 in 14.00 (več informacij ob prijavi)
PRIJAVE: info@lumar.si ali tel.: 02 421 67 50

Pasivna hiša, Sežana

Ogrevana površina:

129,8 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,43 1/h

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

Lahko montažna gradnja iz prefabriciranih elementov

Izvajalec:

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

Lumar IG d.o.o.



Pasivna hiša, Slovenska Bistrica

MOŽNOST OGLEDA: predvidoma med 10.00 in 14.00 (več informacij ob prijavi)
PRIJAVE: info@lumar.si ali tel.: 02 421 67 50

Pasivna hiša, Slovenska Bistrica

Ogrevana površina:

137 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,3 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,461/h

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

Lahko montažna gradnja iz prefabriciranih elementov

Izvajalec:

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