

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.

LUMAR IG d.o.o.



Individualna pasivna gradnja

Individualna pasivna gradnja, Križe, Tržič

Ogrevana površina:

255,5m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

15 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,51 l/h

Leto izgradnje:

2010-2011

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 10. in 14. uro.** Ogled je predviden za **10** ljudi.

PRIJAVE: www.lumar.si

LUMAR IG d.o.o.



Primus 137

Primus 137, Marno, Dol pri Hrastniku

Ogrevana površina:

137,4m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,38 l/h

Leto izgradnje:

2010-2011

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 10. in 14. uro.**

PRIJAVE: www.lumar.si

LUMAR IG d.o.o.



Primus 137

Primus 137, Paha, 8220 Otočec

Ogrevana površina:

133,2m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

10,0 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,41 1/h

Leto izgradnje:

2010-2011

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 10.00 in 14. 00 uro.**

Prijave: **www.lumar.si**

LUMAR IG d.o.o.



Venus 133

Venus 133, Pobrežje, 2284 Videm

Ogrevana površina:

139,8m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,51 1/h

Leto izgradnje:

2011-2012

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 10.00 in 12. 00 uro.** Ogled je predviden za **10** ljudi.

Prijave: **www.lumar.si**

LUMAR IG d.o.o.



Individualna pasivna pritlična hiša

Individualna pasivna pritlična hiša, Križ na Krasu

Ogrevana površina:

129,8m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2012-2013

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: sobota 10.11. med 10.00 in 14.00 uro.

PRIJAVE: www.lumar.si.

MONTAŽNA GRADNJA TADEJ ZIMIC s.p



Poslovno industrijski objekt ZIMIC-KLIVENT

Poslovno industrijski objekt ZIMIC-KLIVENT, Poslovna cona Komenda

Ogrevana površina:

2300 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,7 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2011-2012

Sistem gradnje:

Lesena skeletna gradnja

Izvajalec:

MONTAŽNA GRADNJA TADEJ ZIMIC s.p., Ulica bratov Komel 29, 1210 Ljubljana - Šentvid

MOŽNOST OGLEDA: **petek: 9.00 do 17.00, sobota: 9.00 do 17.00**

PRIJAVE: **info@zimic.si**

LINGSTON d.o.o.



Fortuna, Zaklanec 13, Horjul

Ogrevana površina:

144 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

masivna – opeka

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

LINGSTON d.o.o., Otemna 9c, SI-3201 Šmartno v Rožni dolini

MOŽNOST OGLEDA: **petek: 9.XI. od 15.00 do 18.00; sobota, 10.XI. od 10.00 do 18.00; nedelja, 11.XI. od 10.00 do 12.00**

PRIJAVE: **toni.lojen@lingston.si**

EKO PRODUKT d.o.o.



Pasivna hiša Škvorc, Repnje

Pasivna hiša Škvorc, Repnje 14, 1217 Vodice

Ogrevana površina:

283 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,4 h⁻¹

Leto izgradnje:

2010

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

EKO PRODUKT d.o.o., Trpinčeva ulica 39, 1000 Ljubljana

MOŽNOST OGLEDA: vodeni ogledi v soboto 10.11.2012 za skupine do 15 ljudi ob 11.00 in 16.00.

V primeru večjega zanimanja bo ogled možen tudi v nedeljo.

PRIJAVE: info@ekoprodukt.si - za dan odprtih vrat

XELLA POROBETON d.o.o.



Pasivna hiša Hodnik

Pasivna hiša Hodnik, Šešče pri Preboldu, 3312 Prebold

Ogrevana površina:

160 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2011

Sistem gradnje:

Masivne stene iz zidaka YTONG s toplotno izolacijo EPS

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

XELLA POROBETON SI, d.o.o., Loke pri Zagorju 64, 1412 Kisovec

MOŽNOST OGLEDA: petek, 9.XI. od 14.00 do 17.00

PRIJAVE: natasa.tavcar@xella.com

RIHTER d.o.o.



Pasivna hiša 129

Pasivna hiša 129, 1929 Ig pri Ljubljani

Ogrevana površina:

128 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

10 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,51 h⁻¹

Leto izgradnje:

2011

Sistem gradnje:

Lesena panelna konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: sobota, 10. XI. od 13.00 do 16.00

PRIJAVE: info@rihter.si

RIHTER d.o.o.



Pasivna hiša 262

Pasivna hiša 262, 3314 Braslovče

Ogrevana površina:

234 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,56 h⁻¹

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

Lesena panelna konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: nedelja, 11. XI. od 10.00 do 13.00

PRIJAVE: info@rihter.si

RIHTER d.o.o.



Pasivna hiša 210

Pasivna hiša 210, Preserje pri Radomljah, 1235 Radomlje

Ogrevana površina:

148 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

12 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

Lesena panelna konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: sobota in nedelja, 10. In 11. XI. od 9.00 do 17.00

PRIJAVE: info@rihter.si

RIHTER d.o.o.



Pasivna hiša 113

Pasivna hiša 113, Idrija

Ogrevana površina:

95,3 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

15 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

še ni izmerjena

Leto izgradnje:

začetek gradnje oktober 2012

Sistem gradnje:

Lesena panelna konstrukcija

Izvajalec:

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

MOŽNOST OGLEDA: sobota, 10. XI. od 9.00 do 11.00

PRIJAVE: info@rihter.si

WIENERBERGER OPEKARNA ORMOŽ d.d.



Pasivna hiša Remic

Pasivna hiša Remic, Krošnjev trg, Vrhnika

Ogrevana površina:

133 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,7 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,6

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

**Masivne stene iz opeke POROTHERM 30 PROFI
sistem DRYFIX s toplotno izolacijo iz kamene volne**

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

**WIENERBERGER OPEKARNA ORMOŽ d.d.,
Opekarniška cesta 5, 2270 Ormož**

MOŽNOST OGLEDA: **sobota, 10.11. od 9.00-11.00**

PRIJAVE: bostjan.kosec@wienerberger.com

WIENERBERGER OPEKARNA ORMOŽ d.d.



Pasivna hiša Kuhar

Pasivna hiša Kuhar, Vižmarje, Ljubljana

Ogrevana površina:

237 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,6

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

**Masivne stene iz opeke POROTHERM 30 PROFI
sistem DRYFIX s toplotno izolacijo iz kamene volne**

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

**WIENERBERGER OPEKARNA ORMOŽ d.d.,
Opekarniška cesta 5, 2270 Ormož**

MOŽNOST OGLEDA: **sobota, 10.11. od 13.00-15.00**

PRIJAVE: bostjan.kosec@wienerberger.com

MARLES HIŠE MARIBOR d.o.o.



Pasivna hiša

Pasivna hiša, Rovte., Logatec

Ogrevana površina po PHPP:

116,70 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,90 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,38 1/h

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

**MARLES HIŠE MARIBOR d.o.o., Limbuška cesta 2, 2341
Limbuš**

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 10.00 in 17.00.**

PRIJAVE: **www.marles.com**

MARLES HIŠE MARIBOR d.o.o.



Modern PLUS

Modern PLUS ,Gornja Vas, Prebold

Ogrevana površina po PHPP:

142,04 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,90 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,38 1/h

Leto izgradnje:

2011

Sistem gradnje:

Lahka lesena konstrukcija

Izvajalec:

**MARLES HIŠE MARIBOR d.o.o., Limbuška cesta 2,
2341 Limbuš**

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 10.00 in 17.00.**

PRIJAVE: **www.marles.com**

VELUX SLOVENIJA d.o.o., WIENERBERGER OPEKARNA ORMOŽ d.d.



Pasivna hiša, Sv. Gregor

Pasivna hiša, Sv. Gregor 4, 1316 Ortnek

Ogrevana površina po PHPP:

191,2 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,7 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,44 1/h

Leto izgradnje:

2012

Sistem gradnje:

masivne stene iz porotherm opeke + lesena skeletna konstrukcija

Sodelujoča člana Konzorcija pasivna hiša:

**VELUX Slovenija d.o.o., Ljubljanska cesta 51 a,
1236 Trzin**

**WIENERBERGER OPEKARNA ORMOŽ d.d.,
Opekarniška cesta 5, 2270 Ormož**

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 14.00 in 17.00.**

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

AGREGAT d.o.o.



Pasivna hiša Starc

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:

Agregat d.o.o., Stanežiče 7m, 1210 LJ-Šentvid

MOŽNOST OGLEDA: **sobota 10.11. med 9.00 in 12.00.**

PRIJAVE: peter@agregat.si ali info@arhitekturastarc.si
