



REPUBLIKA HRVATSKA
BJELOVARSKO – BILOGORSKA ŽUPANIJA
OPĆINA SIRAČ
POVJERENSTVO

Tel.: 043/675-250, Fax: 043/675-259

KLASA: 310-01/14-01-04

URBROJ: 2111/04-14-01-48

Sirač, 08.09.2014.

ZAPISNIK O OTVARANJU I OCJENJIVANJU PRIJAVA

1. Informacije o javnom natječaju

Načelnik Općine Sirač je dana 18. srpnja 2014. godine donio Pravilnik za provedbu Programa „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ koji je objavljen na službenim stranicama Općine Sirač i u Županijskom glasniku Bjelovarsko-bilogorske županije, te oglasnoj ploči Općine Sirač. Na temelju Pravilnika i Odluke Načelnika o raspisivanju Javnog natječaja za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač u sufinanciranju Programa „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“, Klasa: 310-01/14-01-04, Urbroj: 2111/04-14-01-06 od 18.07.2014. godine, Općina Sirač objavila je Javni natječaj za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač u sufinanciranju Programa „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ (u daljnjem tekstu: Javni natječaj). Sukladno čl.7. Pravilnika Javni natječaj je objavljen na službenoj internetskoj stranici Općine Sirač (www.sirac.hr) dana 01. kolovoza 2014. godine, a obavijest o objavi Javnog natječaja objavljena je na oglasnoj ploči Općine Sirač i lokalnoj radio postaji Radio Daruvar. Predmet Javnog natječaja je bio javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u sufinanciranju mjera energetske učinkovitosti u kućanstvima na području Općine Sirač.

2. Analitički prikaz otvaranja pristiglih ponuda

Odlukom Načelnika Općine Sirač o osnivanju Povjerenstva za provedbu Programa „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“ (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), za članove imenovani su:

1. Željko Petrović, dipl.ing.građ., predsjednik
2. Marijana Weiser, upr.iur., član
3. Igor Supan, mag.oec., član

Imenovano Povjerenstvo 08. rujna 2014. godine, pristupilo je otvaranju pristiglih prijava na Javni natječaj za javno prikupljanje prijave za neposredno sudjelovanje Općine Sirač u sufinanciranju Programa „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama na području Općine Sirač“, u prostorijama Općine Sirač, Sirač, Stjepana Radića 120/1, s početkom u 11:10 sati.

Povjerenstvo je utvrdilo da je pristiglo 34 pravovremenih prijava na Javni natječaj, te jedna dopuna prijave koja je pristigla van natječajnog roka. Prijave su podnesene sljedećim redom:

RB	Ime	Prezime	Ulica	Mjesto	Datum podnošenja prijave	Datum zaprimanja prijave i broj iz Knjige primljene pošte
1	Željko	Orban	Nikole Tesle 6	Sirač	12.08.2014.	13.08.2014./2181
2	Ivan	Romozi	Cvijetna 21	Sirač	19.08.2014.	20.08.2014./2229
3	Božidar	Polenus	Branimirova 36	Sirač	19.08.2014.	20.08.2014./2230
4	Ana	Getliher	Stjepana Radića 93	Sirač	21.08.2014.	22.08.2014./2252
5	Viktor	Supan	Branimirova 3	Sirač	22.08.2014.	25.08.2014./2268
6	Gabrijela	Šafar	Krešimirova 6	Sirač	21.08.2014.	25.08.2014./2270
7	Marija	Ratkovski	Stjepana Radića 70	Sirač	23.08.2014.	26.08.2014./2293
8	Ivan	Novak	Šibovac 5A	Šibovac	26.08.2014.	27.08.2014./2308
9	Vencel	Jerman	Šibovac 2A	Šibovac	26.08.2014.	27.08.2014./2309
10	Ivan i Tatjana	Bašić	Petra Svačića 15	Sirač	27.08.2014.	28.08.2014./2317
11	Snježana	Lauter Hroh	30. svibnja 1B	Sirač	28.08.2014.	29.08.2014./2326
12	Marijana	Požega	Petra Svačića 32	Sirač	28.08.2014.	29.08.2014./2327
13	Zvonimir	Hinkelman	Tomislavova 88	Sirač	28.08.2014.	29.08.2014./2328
14	Branislav	Matijašević	Stjepana Radića 22	Sirač	28.08.2014.	29.08.2014./2329
15	Dmitar	Stjepanović	Donji Borki 72A	Donji Borki	28.08.2014.	29.08.2014./2330
16	Damir	Pihir	N.Š.Zrinskog 7	Sirač	28.08.2014.	29.08.2014./2331
17	Olivija	Horina	Petra Svačića 30	Sirač	28.08.2014.	29.08.2014./2332

18	Gabrijel	Biondić	Stjepana Radića 87	Sirač	28.08.2014.	29.08.2014./2333
19	Darko	Rendić	Stjepana Radića 5	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2348
20	Mirko	Vončina	Augusta Šenoa 15	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2349
21	Branimir	Miler	N.Š.Zrinskog 52	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2350
22	Josip	Vončina	Ruđera Boškovića 10	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2351
23	Nenad	Čalić	Šibovac 59A	Šibovac	30.08.2014.	01.09.2014./2352
24	Jovo	Pejić	Miljanovac 102A	Miljanovac	30.08.2014.	01.09.2014./2353
25	Danijel	Šatvar	Branimirova 30A	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2354
26	Antun	Demeter	Stjepana Radića 53	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2355
27	Zdravko	Rendić	Barica 25	Barica	29.08.2014.	01.09.2014./2356
28	Danijela	Barta	Kip 72	Kip	29.08.2014.	01.09.2014./2357
29	Eleonora	Turković	N.Š.Zrinskog 27	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2358
30	Darko	Mikeš	Stjepana Radića 25	Sirač	29.08.2014.	01.09.2014./2359
31	Josip	Šanda	Ivana Gundulića 17	Sirač	01.09.2014.	02.09.2014./2370
32	Miroslav	Lukač	Stjepana Radića 85/2	Sirač	01.09.2014.	02.09.2014./2371
33	Juro	Petrušić	Kralja Zvonimira 8	Sirač	01.09.2014.	02.09.2014./2372
34	Ljiljana	Žunić	Stjepana Radića 119	Sirač	01.09.2014.	02.09.2014./2373

Dopuna prijave:

RB	Ime	Prezime	Ulica	Mjesto	Datum podnošenja dopune	Datum zaprimanja dopune i broj iz Knjige primljene pošte
1	Gabrijel	Biondić	Stjepana Radića 87	Sirač	05.09.2014.	08.09.2014./2453

Povjerenstvo je utvrdilo da su sve prijave podnesene kao preporučena pošiljka sa povratnicom do 01. rujna 2014. godine, koji je i zadnji dan roka za podnošenje prijave, izuzev dopune prijave koja je podnesena 05. rujna 2014. godine.

3. Analitički prikaz pregleda cjelovitosti pristigle dokumentacije

Povjerenstvo je pristupilo pregledu prijava i pripadajuće dokumentacije te utvrdilo slijedeće:

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	ORBAN ŽELJKO	IVAN ROMOZI	BOŽIDAR POLENUS	ANA GETLIHER	VIKTOR SUPAN
Prijava je dostavljena na propisani način	Djelomično	+	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+	+	+	+
za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	--- (nedostaje za 4.-og člana)	+	+	+	+
vlasnički list (grunтовni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
izjavu vlasnika ili svih vlasnika/suvlasnika predmetnog stambenog objekta da su suglasni s provedbom prijavljenog Projekta i da će sve troškove realizacije Projekta prema <i>Prijavnom obrascu</i> u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje Projekta snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora	---	+	+	+	+
dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja) – potpisan i ovjeren	+	+	+	+	+
dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)	---	+	+	+	+
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske					

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	GABRIJELA ŠAFAR	MARIJA RATKOVSKI	IVAN NOVAK	VENCL JERMAN	IVAN I TATJANA BAŠIĆ
Prijava je dostavljena na propisani način	+	+	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+	+	+	+
za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
vlasnički list (grunтовni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
izjavu vlasnika ili svih vlasnika/suvlasnika predmetnog stambenog objekta da su suglasni s provedbom prijavljenog Projekta i da će sve troškove realizacije Projekta prema <i>Prijavnom obrascu</i> u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje Projekta snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora	+	+	+	+	+
dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja) – potpisan i ovjeren	+	+	+	+	+
dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)	+	+			
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske					

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	SNJEŽANA LAUTER HROH	MARIJANA POŽEGA	ZVONIMIR HINKELMAN	BRANISLAV MATIJAŠEVIĆ	DMITAR STJEPANOVIĆ
Prijava je dostavljena na propisani način	+	+	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+	+	+	+
za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
vlasnički list (gruntovni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
izjavu vlasnika ili svih vlasnika/suvlasnika predmetnog stambenog objekta da su suglasni s provedbom prijavljenog Projekta i da će sve troškove realizacije Projekta prema <i>Prijavnom obrascu</i> u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje Projekta snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora	+	+	+	+	+
dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja) – potpisan i ovjeren	+	+	+	+	+
dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)		+	+	+	
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske					

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	DAMIR PIHIR	OLIVIJA HORINA	GABRIJEL BIONDIĆ	DARKO RENDIĆ	MIRKO VONČINA
Prijava je dostavljena na propisani način	+	+	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+	+	+	+
za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
vlasnički list (gruntovni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
izjavu vlasnika ili svih vlasnika/suvlasnika predmetnog stambenog objekta da su suglasni s provedbom prijavljenog Projekta i da će sve troškove realizacije Projekta prema <i>Prijavnom obrascu</i> u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje Projekta snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora	+	---	+	+	+
dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13)	+	+	---	+	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja) – potpisan i ovjeren	+	+	+	+	+
dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)	+	+		+	
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske					

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	BRANIMIR MILER	JOSIP VONČINA	NENAD ČALIĆ	JOVO PEJIĆ	DANIJEL ŠATVAR
Prijava je dostavljena na propisani način	+	+	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+	+	+	+
za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
vlasnički list (grunтовni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
izjavu vlasnika ili svih vlasnika/suvlasnika predmetnog stambenog objekta da su suglasni s provedbom prijavljenog Projekta i da će sve troškove realizacije Projekta prema <i>Prijavnom obrascu</i> u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje Projekta snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora	+	+	+	+	+
dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja) – potpisan i ovjeren	+	+	+	+	+
dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)	+	+		---	+
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske					

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	ANTUN DEMETER	ZDRAVKO RENDIĆ	DANIJELA BARTA	ELEONORA TURKOVIĆ	DARKO MIKEŠ
Prijava je dostavljena na propisani način	+	+	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+	+	+	+
za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	/	+
vlasnički list (grunтовni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+	+
izjavu vlasnika ili svih vlasnika/suvlasnika predmetnog stambenog objekta da su suglasni s provedbom prijavljenog Projekta i da će sve troškove realizacije Projekta prema <i>Prijavnom obrascu</i> u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje Projekta snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora	+	+	+	+	+
dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	---	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja) – potpisan i ovjeren	+	+	+	+	+
dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (grunтовnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)	+	+	/	/	+
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske	/	/	/	/	/

TRAŽENA DOKUMENTACIJA/IME I PREZIME	JOSIP ŠANDA	MIROSLAV LUKAČ	JURO PETRUŠIĆ	LJILJANA ŽUNIĆ
Prijava je dostavljena na propisani način	+	+	+	+
potpisan i cjelovito popunjen <i>Prijavni obrazac za podnošenje zahtjeva za sufinanciranje mjera EnU (u tekstu: Prijavni obrazac)</i> kojeg ovjerava vlasnik ili u slučaju većeg broja vlasnika svi suvlasnici	+	+	+	+
za podnositelja prijave: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu podnositelja prijave ne starije od 30 dana (IZVORNIK)	+	+ (prebivalište nije na adresi obiteljske kuće)	+	+
za sve ostale osobe s prebivalištem na adresi predmetnog kućanstva: presliku osobne iskaznice (OBOSTRANA PRESLIKA) ili uvjerenje o prebivalištu (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+ (prebivalište nije na adresi obiteljske kuće)	+	+
vlasnički list (gruntovni izvadak) za kućanstvo na koje se planira provedba mjera EnU (IZVORNIK, ne stariji od 30 dana)	+	+	+	+
izjavu vlasnika ili svih vlasnika/suvlasnika predmetnog stambenog objekta da su suglasni s provedbom prijavljenog Projekta i da će sve troškove realizacije Projekta prema <i>Prijavnom obrascu</i> u dijelu koji se ne financira iz sredstava za sufinanciranje Projekta snositi samostalno iz vlastitih sredstava ili iz sredstava osiguranih iz drugih izvora	+	---	+	+
dokaz da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća (PRESLIKA IZVORNIKA) – priznaju se dokumenti sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13)	---	---	+	+
projektantski troškovnik ili neobvezujući ponudbeni troškovnik proizvođača/dobavljača radova sa detaljnom specifikacijom (prema uvjetima Natječaja) – potpisan i ovjeren	+	+	+	+
dokaz da nema nepodmirenih dugovanja prema Općini Sirač	+	+	+	+
Uvjerenje područnog ureda za katastar kojim se potvrđuje istovjetnost traženih katastarskih čestica sa zemljišnom knjižnim česticama (gruntovnim česticama) (IZVORNIK ili PRESLIKA)		+	+	+
za zaštićene objekte potrebno je priložiti mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Bjelovaru, Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture Republike Hrvatske				

Pregledom cjelovitosti pristigle dokumentacije utvrđeno je da se zbog nedostavljene ili nepotpune dokumentacije isključuju sljedeće prijave:

1. Željko Orban, Nikole Tesle 6, Sirač
2. Božidar Polenus, Branimirova 36, Sirač
3. Marija Ratkovski, Stjepana Radića 70, Sirač
4. Snježana Lauter Hroh, 30. svibnja 1B, Sirač
5. Olivija Horina, Petra Svačića 30, Sirač
6. Gabrijel Biondić, Stjepana Radića 87, Sirač
7. Josip Vončina, Ruđera Boškovića 10, Sirač
8. Jovo Pejić, Miljanovac 102A, Miljanovac
9. Antun Demeter, Stjepana Radića 53, Sirač
10. Eleonora Turković, N.Š.Zrinskog 27, Sirač
11. Darko Mikeš, Stjepana Radića 25, Sirač
12. Josip Šanda, Ivana Gundulića 17, Sirač
13. Miroslav Lukač, Stjepana Radića 85/2, Sirač

Povjerenstvo je utvrdilo imaju li preostali prijavitelji pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava sukladno članku 2. i 5. Pravilnika i točki 1. i 3. Javnog natječaja. Utvrđeno je sljedeće:

TRAŽENI UVJETI / IME I PREZIME	IVAN ROMOZI	ANA GETLIHER	VIKTOR SUPAN	GABRIJELA ŠAFAR	IVAN NOVAK
Punoletna, fizička osoba s prebivalištem na području Općine Sirač	+	+	+	+	+
Ima prijavljeno prebivalište na adresi obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera EnU, a koji se nalazi na području Provođitelja natječaja	+	+	+	+	+
Obiteljska kuća u smislu Pravilnika i javnog natječaja je stambena kuća koja: <ul style="list-style-type: none"> - ima najmanje 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje; - ima najviše dvije stambene jedinice; - izgrađena na zasebnoj čestici ; - građevinske bruto površine do 400 m²; 	+	+	+	+	+
posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenom obiteljskom kućom na kojem se planira provedba mjera EnU, pri čemu kuća ne mora biti isključivo u osobnom vlasništvu Podnositelja prijave već može biti i u vlasništvu člana/članova uže obitelji	+	+	+	+	+

posjeduje dokaz da je kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+
TRAŽENI UVJETI / IME I PREZIME	VENCL JERMAN	IVAN I TATJANA BAŠIĆ	MARIJANA POŽEGA	ZVONIMIR HEINKELMAN	BRANISLAV MATIJAŠEVIĆ
Punoljetna, fizička osoba s prebivalištem na području Općine Sirač	+	+	+	+	+
Ima prijavljeno prebivalište na adresi obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera EnU, a koji se nalazi na području Provoditelja natječaja	+	+	+	+	+
Obiteljska kuća u smislu Pravilnika i javnog natječaja je stambena kuća koja: <ul style="list-style-type: none"> - ima najmanje 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje; - ima najviše dvije stambene jedinice; - izgrađena na zasebnoj čestici ; - građevinske bruto površine do 400 m²; 	+	+	+	+	+
posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenom obiteljskom kućom na kojem se planira provedba mjera EnU, pri čemu kuća ne mora biti isključivo u osobnom vlasništvu Podnositelja prijave već može biti i u vlasništvu člana/članova uže obitelji	+	+	+	+	+
posjeduje dokaz da je kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+
TRAŽENI UVJETI / IME I PREZIME	DMITAR STJEPANOVIĆ	DAMIR PIHIR	DARKO RENDIĆ	MIRKO VONČINA	BRANIMIR MILER
Punoljetna, fizička osoba s prebivalištem na području Općine Sirač	+	+	+	+	+
Ima prijavljeno prebivalište na adresi obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera EnU, a koji se nalazi na području Provoditelja natječaja	+	+	+	+	+
Obiteljska kuća u smislu Pravilnika i javnog natječaja je stambena kuća koja: <ul style="list-style-type: none"> - ima najmanje 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje; - ima najviše dvije stambene jedinice; - izgrađena na zasebnoj čestici ; - građevinske bruto površine do 400 m²; 	+	+	+	+	+
posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenom obiteljskom kućom na kojem se planira provedba mjera EnU, pri čemu kuća ne mora biti isključivo u osobnom vlasništvu Podnositelja prijave već može biti i u vlasništvu člana/članova uže obitelji	+	+	+	+	+
posjeduje dokaz da je kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+

TRAŽENI UVJETI / IME I PREZIME	NENAD ČALIĆ	DANIJEL ŠATVAR	ZDRAVKO RENDIĆ	DANIJELA BARTA	JURO PETRUŠIĆ
Punoletna, fizička osoba s prebivalištem na području Općine Sirač	+	+	+	+	+
Ima prijavljeno prebivalište na adresi obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera EnU, a koji se nalazi na području Provođitelja natječaja	+	+	+	+	+
Obiteljska kuća u smislu Pravilnika i javnog natječaja je stambena kuća koja: - ima najmanje 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje; - ima najviše dvije stambene jedinice; - izgrađena na zasebnoj čestici ; - građevinske bruto površine do 400 m ² ;	+	+	+	+	+
posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenom obiteljskom kućom na kojem se planira provedba mjera EnU, pri čemu kuća ne mora biti isključivo u osobnom vlasništvu Podnositelja prijave već može biti i u vlasništvu člana/članova uže obitelji	+	+	+	+	+
posjeduje dokaz da je kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13)	+	+	+	+	+
TRAŽENI UVJETI / IME I PREZIME	LJILJANA ŽUNIĆ				
Punoletna, fizička osoba s prebivalištem na području Općine Sirač	+				
Ima prijavljeno prebivalište na adresi obiteljske kuće na kojoj se planira provedba mjera EnU, a koji se nalazi na području Provođitelja natječaja	+				
Obiteljska kuća u smislu Pravilnika i javnog natječaja je stambena kuća koja: - ima najmanje 50% bruto podne površine namijenjeno za stanovanje; - ima najviše dvije stambene jedinice; - izgrađena na zasebnoj čestici ; - građevinske bruto površine do 400 m ² ;	+				
posjeduje dokaz o vlasništvu nad izgrađenom obiteljskom kućom na kojem se planira provedba mjera EnU, pri čemu kuća ne mora biti isključivo u osobnom vlasništvu Podnositelja prijave već može biti i u vlasništvu člana/članova uže obitelji	+				
posjeduje dokaz da je kuća postojeća u smislu Zakona o gradnji (NN 153/13)	+				

Svi navedeni prijavitelji dokazali su pravo na korištenje nepovratnih novčanih sredstava.

4. Podaci o provedenom pregledu stambenih objekata Podnositelja prijave

Povjerenstvo je izvršilo pregled stambenih objekata 12., 13. i 15. rujna 2014. godine, te utvrdilo da podnositelji nisu ispravno iskazali pojedine podatke u prijavnim obrascima. O provedenom kontrolnom pregledu Povjerenstvo je za svaku kuću zasebno izradilo Zapisnik o pregledu obiteljske kuće koji čini sastavni dio ovog zapisnika. Zapisnicima je utvrđena točna površina grijanja, broj i vrsta ostakljenih površina, konstrukcijske karakteristike kućanstva te toplinske potrebe predmetnog kućanstva. Svaki podnositelj prijave prihvatio je utvrđene vrijednosti, te odobrio njihovo korištenje kod bodovanja.

Pregledom stambenih objekata utvrđeno je da dva podnositelja dostavljenim dokumentima nisu dokazali da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća sukladno Zakonu o gradnji, odnosno obiteljska kuća je izgrađena suprotno dostavljenim građevnim dozvolama. Slijedom navedenog, iz daljnjeg postupka isključuju se sljedeći podnositelji:

1. Darko Rendić, Stjepana Radića 5, Sirač
2. Nenad Čalić, Šibovac 59A, Šibovac

5. Podaci o valjanim prijavama

Povjerenstvo je utvrdilo da su prijave sljedećih ponuditelja valjane:

RB	Ime	Prezime	Ulica	Mjesto
1	Ivan	Romози	Cvijetna 21	Sirač
2	Ana	Getliher	Stjepana Radića 93	Sirač
3	Viktor	Supan	Branimirova 3	Sirač
4	Gabrijela	Šafar	Krešimirova 6	Sirač
5	Ivan	Novak	Šibovac 5A	Šibovac
6	Venci	Jerman	Šibovac 2A	Šibovac
7	Ivan i Tatjana	Bašić	Petra Svačića 15	Sirač

8	Marijana	Požega	Petra Svačića 32	Sirač
9	Zvonimir	Hinkelman	Tomislavova 88	Sirač
10	Branislav	Matijašević	Stjepana Radića 22	Sirač
11	Dmitar	Stjepanović	Donji Borki 72A	Donji Borki
12	Damir	Pihir	N.Š.Zrinskog 7	Sirač
13	Mirko	Vončina	Augusta Šenoa 15	Sirač
14	Branimir	Miler	N.Š.Zrinskog 52	Sirač
15	Danijel	Šatvar	Branimirova 30A	Sirač
16	Zdravko	Rendić	Barica 25	Barica
17	Danijela	Barta	Kip 72	Kip
18	Juro	Petrušić	Kralja Zvonimira 8	Sirač
19	Ljiljana	Žunić	Stjepana Radića 119	Sirač

6. Analitički prikaz bodovanja sukladno članku 10. Pravilnika

Povjerenstvo je 17. rujna 2014. godine izvršilo bodovanje valjanih prijava dodjeljivanjem bodova sukladno čl. 10. Pravilnika. U nastavku se nalazi detaljni postupak bodovanja valjanih ponuda:

	PODNOŠITELJ PRIJAVE	BROJ BODOVA PO KRITERIJIMA OBJAVLJENIM U NATJEČAJU						UKUPNI BROJ BODOVA	
		1.KRITERIJ : FAKTOR ISKORIŠTENJA POVRŠINE	2.KRITERIJ : ZATEČENO STANJE KONSTRUKCIJSKIH DIJELOVA						
			a) SUFINANCIRANJE TOPL.ZAŠTITE VANJSKE OVOJNICE			a2 - KROV ILI STROP	a3 - POD		b) SUFINANCIRANJE ENERGETSKI UČINKOVITE VANJSKE STOLARIJE
			a1 - VANJSKI ZID						
		debljina sloja fasadne toplinske zaštite	tip konstrukcije vanjskog zida						
1	IVAN ROMOZI	44,5	15	7	30	15	20,0	131,5	
2	ANA GETLIHER	28	15	7	30	15	15,4	110,4	
3	VIKTOR SUPAN	36,5	15	7	30	15	18,7	122,2	
4	GABRIJELA ŠAFAR	44	15	10	30	15	18,0	132,0	

5	IVAN NOVAK	31,5	15	7	30	15	21,0	119,5
6	VENCL JERMAN	45	15	3	30	15	20,4	128,4
7	IVAN I TATJANA BAŠIĆ	46	15	10	30	15	18,1	134,1
8	MARIJANA POŽEGA	41	15	10	30	15	19,5	130,5
9	ZVONIMIR HINKELMAN	31,5	3	7	5	15	18,5	80,0
10	BRANISLAV MATIJAŠEVIĆ	28,5	15	7	30	15	15,0	110,5
11	DMITAR STJEPANOVIĆ	36,5	15	10	30	15	21,0	127,5
12	DAMIR PIHIR	32	15	7	30	15	22,7	121,7
13	MIRKO VONČINA	39,5	7	7	30	15	15,0	113,5
14	BRANIMIR MILER	36	15	7	30	15	15,0	118,0
15	DANIJEL ŠATVAR	41	15	7	5	15	10,0	93,0
16	ZDRAVKO RENDIĆ	13,5	15	7	30	15	15,0	95,5
17	DANIJELA BARTA	40	15	7	30	15	21,3	128,3
18	JURO PETRUŠIĆ	45	15	7	30	15	15,9	127,9
19	LJILJANA ŽUNIĆ	48,5	15	10	30	0	21,4	124,9

7. Prijedlog neslužbene bodovne liste sa brojem bodova i rangom svih valjanih ponuda

Povjerenstvo je utvrdilo, nakon izvršenog bodovanja bodovnu listu s rangom svih valjanih ponuda kako slijedi:

RANG	PODNOŠITELJ PRIJAVE	BROJ BODOVA PO KRITERIJIMA OBJAVLJENIM U NATJEČAJU						UKUPNI BROJ BODOVA	
		1.KRITERIJ : FAKTOR ISKORIŠTENJA POVRŠINE	2.KRITERIJ : ZATEČENO STANJE KONSTRUKCIJSKIH DIJELOVA						
			a) SUFINANCIRANJE TOPL ZAŠTITE VANJSKE OVOJNICE			a2 - KROV ILI STROP	a3 - POD		b) SUFINANCIRANJE ENERGETSKI UČINKOVITE VANJSKE STOLARIJE
			a1 - VANJSKI ZID						
debljina sloja fasadne toplinske zaštite	tip konstrukcije vanjskog zida								
1	IVAN BAŠIĆ	46	15	10	30	15	18,1	134,1	
2	GABRIJELA ŠAFAR	44	15	10	30	15	18,0	132,0	
3	IVAN ROMOZI	44,5	15	7	30	15	20,0	131,5	
4	MARIJANA POŽEGA	41	15	10	30	15	19,5	130,5	
5	VENCL JERMAN	45	15	3	30	15	20,4	128,4	
6	DANIJELA BARTA	40	15	7	30	15	21,3	128,3	
7	JURO PETRUŠIĆ	45	15	7	30	15	15,9	127,9	
8	DMITAR STJEPANOVIĆ	36,5	15	10	30	15	21,0	127,5	
9	LJILJANA ŽUNIĆ	48,5	15	10	30	0	21,4	124,9	
10	VIKTOR SUPAN	36,5	15	7	30	15	18,7	122,2	
11	DAMIR PIHIR	32	15	7	30	15	22,7	121,7	
12	IVAN NOVAK	31,5	15	7	30	15	21,0	119,5	
13	BRANIMIR MILER	36	15	7	30	15	15,0	118,0	
14	MIRKO VONČINA	39,5	7	7	30	15	15,0	113,5	
15	BRANISLAV MATIJAŠEVIĆ	28,5	15	7	30	15	15,0	110,5	
16	ANA GETLIHER	28	15	7	30	15	15,4	110,4	
17	ZDRAVKO RENDIĆ	13,5	15	7	30	15	15,0	95,5	

18	DANIJEL ŠATVAR	41	15	7	5	15	10,0	93,0
19	ZVONIMIR HINKELMAN	31,5	3	7	5	15	18,5	80,0

Završeno 17. rujna 2014. godine 14:00.

Povjerenstvo za provedbu Programa
 „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti u obiteljskim kućama
 na području Općine Sirač“:

Željko Petrović 

Marijana Weiser 

Igor Supan 



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Ivan Romozi
OIB:	67226209491
Adresa i kućni broj:	Cvjetna 21
Mjesto:	Sirač
Telefon:	/
Mobitel:	098/1836-036

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? <small>(označiti oznakom „X“ u polje pored ponuđenih odgovora)</small>	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1984.	godina
			Broj članova kućanstva	3	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva					
Etaže	Tlocrtna površina, <small>(vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</small>		Grijana površina, <small>(vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)</small>		Napomene: <small>(opcionally)</small>
	m^2	m^2	m^2	m^2	
Podrum/Suteren					
Prizemlje					
Prvi kat					
Drugi kat					
Potkrovlje			76,85		

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednstruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	kom	9	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida <small>(ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)</small>												
Materijal <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	Debljina materijala, cm <small>(zid bez toplinske izolacije)</small>		Vrsta toplinske izolacije <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>		Debljina toplinske izolacije, cm <small>(debljina toplinske izolacije)</small>		Ukupna debljina zida, cm					
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka			cm	cm					
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)			cm						
c. puna opeka		cm	c. Mineralna vuna			cm						
d. blok (šuplja) opeka	29	cm	d. Ostalo _____			cm						
e. kamen		cm										
f. drvo		cm										
g. porobeton ili termoblok		cm										
h. Ostalo: fbuka	4	cm										

Krov <small>(ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)</small>			
Tip krova <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora <small>(ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)</small>			
Pod <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop <small>(ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)</small>			
Tip stropa <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
	a. da		
	b. ne		



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva						
4.1. Energenti za grijanje prostora						
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora				Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta		Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	kuna	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra		b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra		b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg		c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³		d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg		e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh		f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh		g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo			
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)						
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW	
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina	
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)						
b. geotermalna dizalica topline						
c. ostalo						

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode						
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode						
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode				Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)		Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	kuna	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra		b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra		b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg		c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³		d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg		e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh		f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh		g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo			
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 12.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Ana Getliher
OIB:	78644651514
Adresa i kućni broj:	Stjepana Radića 93
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-024
Mobitel:	099/5917-501

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA PDVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „X“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1980.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opciono)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	118,05	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednstruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	kom	5	kom	3	kom	4	kom	kom	kom	kom		

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm			
c. puna opeka	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
<input checked="" type="checkbox"/> d. blok (šuplja) opeka	29	cm	cm	
e. kamen	cm	c. Mineralna vuna	cm	
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm	d. Ostalo	cm	
<input checked="" type="checkbox"/> h. Ostalo: žbuka	4	cm		

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
<input checked="" type="checkbox"/> b. kosi	<input checked="" type="checkbox"/> b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
	<input checked="" type="checkbox"/> a.	

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	<input checked="" type="checkbox"/> b. ne	



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. split sustav (klima uređaj)			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		
a. split sustav (klima uređaj)			kW		
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo					
			itežim korištenja sustava hlađenja		
			dana/godišnje		

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo			d. ostalo		
2.7. Sanitarna voda			Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		
Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)					

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja.

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 13.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Viktor Supan, Odita Supan
OIB:	57984482532, 34604498050
Adresa i kućni broj:	Branimirova 3
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-471
Mobitel:	099/593-2885

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1977.	godina
			Broj članova kućanstva	3	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva					
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)		Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opcionarno)
	m ²	m ²	m ²	m ²	
Podrum/Suteren		m ²		m ²	
Prizemlje		m ²		m ²	
Prvi kat		m ²		m ²	
Drugi kat		m ²		m ²	
Potkrovlje		m ²	125,19	m ²	

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednstruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	kom	11	kom	4	kom	kom	kom	kom	kom	kom		
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm								
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm								
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm									
c. puna opeka	cm	c. Mineralna vuna	cm									
d. blok (šuplja) opeka	25	d. Ostalo	cm									
e. kamen	cm											
f. drvo	cm											
g. porobeton ili termoblok	cm											
h. Ostalo: žbuka	cm											

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru	
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
	a. da		
	b. ne		



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja
a. split sustav (klima uređaj)					dana/godišnje
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo					

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo			d. ostalo		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva: _____

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 13.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Gabrijela Šafar
OIB:	10991116458
Adresa i kućni broj:	Krešimirova 6
Mjesto:	Sirač
Telefon:	/
Mobitel:	098/182-4474

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „X“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1974.	godina
			Broj članova kućanstva	3	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opcionano)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	81,19	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina	2	kom		kom	8	kom		kom		kom		kom
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm			
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	cm			
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm				
c. puna opeka	38	cm	c. Mineralna vuna					cm				
d. blok (šuplja) opeka		cm	d. Ostalo _____					cm				
e. kamen		cm						cm				
f. drvo		cm						cm				
g. porobeton ili termoblok		cm						cm				
h. Ostalo: žbuka	2	cm						cm				

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
	a. da		
	b. ne		



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva						
4.1. Energenti za grijanje prostora						
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora				Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta		Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	kuna	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra		b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra		b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg		c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³		d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg		e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh		f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh		g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo			
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)						
Instalirana snaga izvora topline			kW	Instalirana snaga izvora topline		
Godinu proizvodnje izvora topline			godina	Godinu proizvodnje izvora topline		
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći				a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje				b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje				c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)				4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		
a. split sustav (klima uređaj)				Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		
b. geotermalna dizalica toplina				kW		
c. ostalo				itežim korištenja sustava hlađenja		
				dana/godišnje		

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode						
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode						
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode				Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)		Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	kuna	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra		b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra		b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg		c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³		d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg		e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh		f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh		g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo			
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler				a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV				b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom				c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo				d. ostalo		
2.7. Sanitarna voda				2.7. Sanitarna voda		
Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)				Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 12.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Ivan Novak
OIB:	25302808823
Adresa i kućni broj:	Šibovac 5A
Mjesto:	Šibovac
Telefon:	043/323-295
Mobitel:	/

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? <small>(označiti oznakom „x“ u snijegu pored ponuđenih odgovora)</small>	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	2000.	godina
			Broj članova kućanstva:	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, <small>(vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</small>	Grijana površina, <small>(vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)</small>	Napomene: <small>(opcionarno)</small>
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	103,49	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina	4	kom		kom	6	kom		kom		kom		kom

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm			
c. puna opeka	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
d. blok (šuplja) opeka	19	cm		
e. kamen	cm	c. Mineralna vuna	cm	
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm	d. Ostalo _____	cm	
h. Ostalo: žbuka	cm			

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
---	--------------	------------------------------

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	b. ne	



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<input type="checkbox"/> a. pojedinačne peći <input checked="" type="checkbox"/> b. centralno grijanje <input type="checkbox"/> c. daljinsko grijanje		4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<input checked="" type="checkbox"/> a. pojedinačne peći <input type="checkbox"/> b. centralno grijanje <input type="checkbox"/> c. daljinsko grijanje	
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Itežim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo					

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		<input checked="" type="checkbox"/> f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<input checked="" type="checkbox"/> a. pojedinačni bojler <input type="checkbox"/> b. centralna kotlovska priprema PTV <input type="checkbox"/> c. priprema PTV solarnim sustavom <input type="checkbox"/> d. ostalo		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	<input checked="" type="checkbox"/> a. pojedinačni bojler <input type="checkbox"/> b. centralna kotlovska priprema PTV <input type="checkbox"/> c. priprema PTV solarnim sustavom <input type="checkbox"/> d. ostalo: centralno	
2.7. Sanitarna voda	Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnosioca prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Venci Jerman
OIB:	66417571884
Adresa i kućni broj:	Šibovac 2A
Mjesto:	Šibovac
Telefon:	043/323-123
Mobitel:	098/694-389

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1987.	godina
			Broj članova kućanstva	6	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva				
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opciono)	
Podrum/Suteren	m ²	m ²		
Prizemlje	m ²			
Prvi kat	m ²			
Drugi kat	m ²			
Potkrovlje	m ²	151,75		

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
		4	kom	1	kom	7	kom		kom		kom	

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
c. puna opeka	cm	c. Mineralna vuna	cm	
d. blok (šuplja) opeka	cm	d. Ostalo _____	cm	
e. kamen	cm			
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	25			
h. Ostalo: žbuka	cm			

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
---	--------------	------------------------------

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	b. ne	



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		
a. split sustav (klima uređaj)			kW		
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo					
			Režim korištenja sustava hlađenja		
			dana/godišnje		

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo			d. ostalo: centralno		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 15.09. 2014. godine.



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave

Ime i prezime prijavitelja:	Ivan i Tatjana Bašić
OIB:	54532532158; 37987575092
Adresa i kućni broj:	Petra Svačića 15
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-400
Mobitel:	091/9744-126

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI?
(označiti oznakom „X“ u polje pored ponuđenih odgovora)

Postojeće kućanstvo	<input checked="" type="checkbox"/>	Godina izgradnje:	1955.	godina
		Broj članova kućanstva	4	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva

Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje grijevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje grijevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opciono)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	90,04	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	1	kom	2	kom	5	kom		kom		kom		kom

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
c. puna opeka	28	c. Mineralna vuna	cm	
d. blok (šuplja) opeka	cm	d. Ostalo _____	cm	
e. kamen	cm			
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm			
h. Ostalo: žbuka	2			

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
		<input checked="" type="radio"/>

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	<input checked="" type="radio"/> b. ne	



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline			kW	Instalirana snaga izvora topline	
Godinu proizvodnje izvora topline			godina	Godinu proizvodnje izvora topline	
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		
a. split sustav (klima uređaj)			kW		
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo					
			Režim korištenja sustava hlađenja		
			dana/godišnje		

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1 Energent za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo			d. ostalo: centralno		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 12.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
ime i prezime prijavitelja:	Marijana Požega
OIB:	29252197954
Adresa i kućni broj:	Petra Svačića 32
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-630
Mobitel:	098/912-0448

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? <small>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)</small>	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1968.	godina
			Broj članova kućanstva	4	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva					
Etaže	Tlocrtna površina <small>(vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</small>		Grijana površina, <small>(vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)</small>		Napomene: <small>(opcionarno)</small>
	m ²	m ²	m ²	m ²	
Podrum/Suteren		m ²		m ²	
Prizemlje		m ²		m ²	
Prvi kat		m ²		m ²	
Drugi kat		m ²		m ²	
Potkrovlje		m ²		m ²	
			130,07		

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	
	1	kom	7	kom	3	kom		kom		kom		kom

2.2 Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	Debljina materijala, cm <small>(zid bez toplinske izolacije)</small>		Vrsta toplinske izolacije <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>		Debljina toplinske izolacije, cm <small>(debljina toplinske izolacije)</small>		Ukupna debljina zida, cm	
	cm	cm			cm	cm	cm	
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka		cm	cm		
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)		cm			
c. puna opeka	30	cm	c. Mineralna vuna		cm			
d. blok (šuplja) opeka		cm	d. Ostalo _____		cm			
e. kamen		cm						
f. drvo		cm						
g. porobeton ili termoblok		cm						
h. Ostalo: žbuka	5	cm						

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa <small>(zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)</small>	Postojanje toplinske izolacije		Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	b. ne	
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
4.2. Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4. Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)					
a. split sustav (klima uređaj)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja
b. geotermalna dizalica toplina				kW	dana/godišnje
c. ostalo					

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo			d. ostalo		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 13.09. 2014. godine.



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Zvonimir Hinkelman
OIB:	33346845282
Adresa i kućni broj:	Tomislavova 88
Mjesto:	Sirač
Telefon:	/
Mobilni:	098/176-0517

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1988.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)		Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opciono)
	m ²	m ²	m ²	m ²	
Podrum/Suteren		m ²		m ²	
Prizemlje		m ²		m ²	
Prvi kat		m ²		m ²	
Drugi kat		m ²		m ²	
Potkrovlje		m ²	104,72	m ²	

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko ize staklo		Dvostruko ize staklo s low-e premazom		Trostruko ize staklo		Trostruko ize staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina	3	kom		kom	10	kom		kom		kom		kom
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm			
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	39			
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)				10	cm				
c. puna opeka	29	cm					c. Mineralna vuna					
d. blok (šuplja) opeka		cm	d. Ostalo: _____									
e. kamen		cm										
f. drvo		cm										
g. porobeton ili termoblok		cm										
h. Ostalo: žbuka		cm										

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
a. da		14	
b. ne			



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kw	Instalirana snaga izvora topline		kw
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		kw
a. split sustav (klima uređaj)			Režim korištenja sustava hlađenja		
b. geotermalna dizalica toplina			dana/godišnje		
c. ostalo					

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo			d. ostalo:		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:



Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja





Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave

Ime i prezime prijavitelja:	Branislav Matijašević
OIB:	00389939865
Adresa i kućni broj:	Stjepana Radića 22
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-188
Mobilel:	/

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti znakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1997.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva

Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)		Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opciono)
	m ²	m ²	m ²	m ²	
Podrum/Suteren		m ²		m ²	
Prizemlje		m ²		m ²	
Prvi kat		m ²		m ²	
Drugi kat		m ²		m ²	
Potkrovlje		m ²	115,17	m ²	

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina						
	Jednostruko staklo	Dvostruko obično staklo	Dvostruko izo staklo	Dvostruko izo staklo s low-e premazom	Trostruko izo staklo	Trostruko izo staklo s low-e premazom
Broj ostakljenih površina	kom	kom	11 kom	kom	kom	kom

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm			
c. puna opeka	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
d. blok (šuplja) opeka	29 cm			
e. kamen	cm	c. Mineralna vuna	cm	
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm	d. Ostalo _____	cm	
h. Ostalo:	cm			

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema nagrijanom prostoru
---	--------------	---------------------------------

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	b. ne	



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		c. ukapljeni naftni plin	kg	
c. ukapljeni naftni plin	kg		d. drvo	m ³	
d. drvo	m ³		e. sječka, peleti, briketi	kg	
e. sječka, peleti, briketi	kg		f. električna energija	kWh	
f. električna energija	kWh		g. prirodni plin	kWh	
g. prirodni plin	kWh		h. ostalo	kWh	
h. ostalo					
4.2. Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. split sustav (klima uređaj)			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4. Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)					
a. split sustav (klima uređaj)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja	
b. geotermalna dizalica toplina		kW		dana/godišnje	
c. ostalo					

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg	kuna	a. ugljen	kg	kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo					
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo			d. ostalo:		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 12.09. 2014. godine:



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Dmitar Stjepanović
OIB:	09261870584
Adresa i kućni broj:	Donji Borki 72A
Mjesto:	Donji Borki
Telefon:	/
Mobitel:	098/1657-957

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „X“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1980.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje grijena tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje grijena tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opciono)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	84,45	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina	4	kom		kom	6	kom		kom		kom		kom

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)											
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm		
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	cm		
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm			
c. puna opeka	25	cm	c. Mineralna vuna					cm			
d. blok (šuplja) opeka		cm	d. Ostalo _____					cm			
e. kamen		cm						cm			
f. drvo		cm						cm			
g. porobeton ili termoblok		cm						cm			
h. Ostalo: žbuka	5	cm						cm			

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)	
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu b. prema negrijanom prostoru

Štrep (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije		Štrep - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da		
	b. ne		



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva						
4.1. Energenti za grijanje prostora						
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora				Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta	
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg		kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra		
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra		
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg		
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³		
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg		
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh		
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh		
h. ostalo			h. ostalo			
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)						
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW	
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina	
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći			
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje			
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje			
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)						
a. split sustav (klima uređaj)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje			itežim korištenja sustava hlađenja	
b. geotermalna dizalica toplina					kW	
c. ostalo					dana/godišnje	

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode						
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode						
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode				Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta	
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg		kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra		
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra		
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg		
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³		
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg		
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh		
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh		
h. ostalo			h. ostalo			
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				
a. pojedinačni bojler		a. pojedinačni bojler				
b. centralna kotlovska priprema PTV		b. centralna kotlovska priprema PTV				
c. priprema PTV solarnim sustavom		c. priprema PTV solarnim sustavom				
d. ostalo		d. ostalo				
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 15.09.2014. godine.



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Damir Pihir
OIB:	62789297323
Adresa i kućni broj:	N.Š.Zrinskog 7
Mjesto:	Sirač
Telefon:	/
Mobitel:	099/3322-483

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? <small>(označiti oznakom „x“ u koljce pored ponuđenih odgovora)</small>	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1996.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, <small>(vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</small>	Grijana površina, <small>(vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)</small>	Napomene: <small>(opcionažno)</small>
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	101,3	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
		5	kom	5	kom	3	kom		kom		kom	
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm			
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	cm			
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm				
c. puna opeka		cm						cm				
d. blok (šuplja) opeka	29	cm	c. Mineralna vuna					cm				
e. kamen		cm						cm				
f. drvo		cm	d. Ostalo _____					cm				
g. porobeton ili termoblok		cm						cm				
h. Ostalo:		cm		cm								

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije		Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da		
	b. ne		



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva						
4.1. Energenti za grijanje prostora						
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora				Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta	
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg		kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra		
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra		
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg		
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³		
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg		
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh		
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh		
h. ostalo			h. ostalo			
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)						
Instalirana snaga izvora topline			Instalirana snaga izvora topline			
Godinu proizvodnje izvora topline			Godinu proizvodnje izvora topline			
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći			
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje			
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje			
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)				Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja
a. split sustav (klima uređaj)						
b. geotermalna dizalica toplina						
c. ostalo						

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode						
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode						
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode				Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta	
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg		kuna
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra		
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra		
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg		
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³		
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg		
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh		
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh		
h. ostalo			h. ostalo			
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler		a. pojedinačni bojler		a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV		b. centralna kotlovska priprema PTV		b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom		c. priprema PTV solarnim sustavom		c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo		d. ostalo		d. ostalo		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva: _____

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

[Signature]

U Siraču, datuma 13.09. 2014. godine.



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave

Ime i prezime prijavitelja:	Mirko Vončina
OIB:	30238372221
Adresa i kućni broj:	Augusta Šenoae 15
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-241
Mobitel:	091/1239-055

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? <small>(označiti oznakom „X“ u polje pored ponuđenih odgovora)</small>	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1986.	godina
			Broj članova kućanstva	3	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva

Etaže	Tlocrtna površina, <small>(vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)</small>		Grijana površina, <small>(vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)</small>		Napomene: <small>(opciono)</small>
	m ²	m ²	m ²	m ²	
Podrum/Suteren					
Prizemlje					
Prvi kat					
Drugi kat					
Potkrovlje			107,77		

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1 Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednstruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina		kom		kom	10	kom		kom		kom		kom

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm <small>(zid bez toplinske izolacije)</small>	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm	
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	30	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	5		
c. puna opeka	cm				
d. blok (šuplja) opeka	25	cm			
e. kamen	cm	c. Mineralna vuna	cm		
f. drvo	cm	d. Ostalo _____	cm		
g. porobeton ili termoblok	cm				
h. Ostalo: žbuka	cm				

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
(b.) kosi	(b.) ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	(b.) prema negrijanom prostoru
---	--------------	---------------------------------------

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	(b.) ne	



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1 Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
<input checked="" type="checkbox"/> d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
		kuna			kuna
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
<input checked="" type="checkbox"/> a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje			a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		
a. split sustav (klima uređaj) b. geotermalna dizalica toplina c. ostalo					kW
					dana/godišnje

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
<input checked="" type="checkbox"/> g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
		kuna			kuna
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
<input checked="" type="checkbox"/> a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo			a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo: centralno		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 12.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Branimir Miler
OIB:	80149632955
Adresa i kućni broj:	N.Š.Zrinskog 52
Mjesto:	Sirač
Telefon:	/
Mobitel:	098/953-3318

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1980.	godina
			Broj članova kućanstva	3	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se grije preko grijanih prostorija)	Napomene: (opcionano)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	128,23	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	
			12									
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm			
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	cm			
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm				
c. puna opeka		cm	c. Mineralna vuna					cm				
d. blok (šuplja) opeka	29	cm	d. Ostalo _____					cm				
e. kamen		cm										
f. drvo		cm										
g. porobeton ili termoblok		cm										
h. Ostalo: žbuka		cm										

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcijeavnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
	a. da		
	b. ne		



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
		kuna			kuna
4.2. Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći		2.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći	
	b. centralno grijanje			b. centralno grijanje	
	c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje	
4.4. Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/i/h odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina				kW	
c. ostalo				dana/godišnje	

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
		kuna			kuna
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler	
	b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV	
	c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom	
	d. ostalo			d. ostalo: centralno	
2.7. Sanitarna voda	Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva: _____

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 15.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave

Ime i prezime prijavitelja:	Danijel Šatvar
OIB:	06855591206
Adresa i kućni broj:	Branimirova 30A
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-082
Mobitel:	098/878-425

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti znakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	2003.	godina
			Broj članova kućanstva	5	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva

Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opcionarno)
		m ²	m ²	
Podrum/Suteren				
Prizemlje				
Prvi kat				
Drugi kat				
Potkrovlje			163,24	

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina						
	Jednostruko staklo	Dvostruko obično staklo	Dvostruko izo staklo	Dvostruko izo staklo s low-e premazom	Trostruko izo staklo	Trostruko izo staklo s low-e premazom
Broj ostakljenih površina	kom	kom	kom	20 kom	kom	kom

2.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm
			cm	cm	
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka		cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)		cm	
c. puna opeka	cm	c. Mineralna vuna		cm	
d. blok (šuplja) opeka	30 cm	d. Ostalo _____		cm	
e. kamen	cm				
f. drvo	cm				
g. porobeton ili termoblok	cm				
h. Ostalo: žbuka	cm				

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da	10	a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
	<input checked="" type="radio"/>	

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije		Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	b. ne	
	<input checked="" type="radio"/>		



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva							
4.1. Energenti za grijanje prostora							
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora				Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)			
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	kuna	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta	
a. ugljen	kg			kuna	a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra				b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra				b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg				c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³				d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg				e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh				f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh				g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo				
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)							
Instalirana snaga izvora topline			kW	Instalirana snaga izvora topline			
Godinu proizvodnje izvora topline			godina	Godinu proizvodnje izvora topline			
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			
a. pojedinačne peći				a. pojedinačne peći			
b. centralno grijanje				b. centralno grijanje			
c. daljinsko grijanje				c. daljinsko grijanje			
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)				Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)							
b. geotermalna dizalica toplina							
c. ostalo							

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode							
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode							
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode				Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)			
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	kuna	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta	
a. ugljen	kg			kuna	a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra				b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra				b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg				c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³				d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg				e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh				f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh				g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo				
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			
a. pojedinačni bojler				a. pojedinačni bojler			
b. centralna kotlovska priprema PTV				b. centralna kotlovska priprema PTV			
c. priprema PTV solarnim sustavom				c. priprema PTV solarnim sustavom			
d. ostalo				d. ostalo: centralno			
2.7. Sanitarna voda				Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)			
Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)							

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva:

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 13.09. 2014. godine.



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave

Ime i prezime prijavitelja:	Zdravko Rendić
OIB:	62037879515
Adresa i kućni broj:	Barica 25
Mjesto:	Barica
Telefon:	043/322-392
Mobitel:	099/5173-678

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1986.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva

Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)		Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opcionano)
	m ²	m ²	m ²	m ²	
Podrum/Suteren					
Prizemlje					
Prvi kat					
Drugi kat					
Potkrovlje			175,27		

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina		kom		kom	12	kom		kom		kom		kom

2.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
c. puna opeka	cm	c. Mineralna vuna	cm	
d. blok (šuplja) opeka	25	d. Ostalo _____	cm	
e. kamen	cm			
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm			
h. Ostalo: žbuka	cm			

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
	a.	

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	b. ne	



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		
a. split sustav (klima uređaj)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		
b. geotermalna dizalica toplina			kW		
c. ostalo			dan/godišnje		

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo: centralno			d. ostalo		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva: _____

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

Zoravko Reudic'
Anliica Reudic'

U Siraču, datuma 12.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Danijela Barta
OIB:	65915596099
Adresa i kućni broj:	Kip 72
Mjesto:	Kip
Telefon:	043/323-114
Mobilni:	098/1369-686

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti znakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1983.	godina
			Broj članova kućanstva	2	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva					
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)		Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opcionarno)
Podrum/Suteran		m ²		m ²	
Prizemlje		m ²		m ²	
Prvi kat		m ²		m ²	
Drugi kat		m ²		m ²	
Potkrovlje		m ²		m ²	
			70,11		

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva

2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina	2	kom	4	kom	2	kom		kom		kom		kom

3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)	Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)	Ukupna debljina zida, cm
a. armirani beton	cm	a. Toplinska žbuka	cm	cm
b. lakobetonski blokovi	cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)	cm	
c. puna opeka	cm	c. Mineralna vuna	cm	
d. blok (šuplja) opeka	35	d. Ostalo _____	cm	
e. kamen	cm			
f. drvo	cm			
g. porobeton ili termoblok	cm			
h. Ostalo: žbuka	cm			

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.

Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu	b. prema negrijanom prostoru
	<input checked="" type="radio"/>	

Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)

Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm
	a. da	
	b. ne	



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
4.2. Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4. Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo			kW		dana/godišnje

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačni bojler			a. pojedinačni bojler		
b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV		
c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom		
d. ostalo: centralno			d. ostalo		
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)	Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva: _____

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

[Signature]

U Siraču, datuma 15.09. 2014. godine.



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Juro Petrušić
OIB:	91930607181
Adresa i kućni broj:	Kralja Zvonimira 8
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-701
Mobitel:	/

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1994.	godina
			Broj članova kućanstva	8	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opcionally)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	m ²	
		201,38	

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina	1	kom	kom	15	kom	kom	kom	kom	kom	kom	kom	
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm					
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka			cm	cm					
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)			cm						
c. puna opeka		cm	c. Mineralna vuna			cm						
d. blok (šuplja) opeka	30	cm	d. Ostalo _____			cm						
e. kamen		cm										
f. drvo		cm										
g. porobeton ili termoblok		cm										
h. Ostalo: žbuka		cm										

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
	a. da		
	b. ne		



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
4.2. Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		2.3. Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje	
4.4. Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)	Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje			Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina				kW	
c. ostalo				dana/godišnje	

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo: centralno		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo	
2.7. Sanitarna voda	Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva: _____

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Ljiljana Žunić
OIB:	33374260835
Adresa i kućni broj:	Stjepana Radića 119
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-506
Mobitel:	098/377-606; 091/356-0243

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (oznacići oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1955.	godina
			Broj članova kućanstva	4	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva					
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)		Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)		Napomene: (opcionarno)
	m ²	m ²	m ²	m ²	
Podrum/Suteren		m ²		m ²	
Prizemlje		m ²		m ²	
Prvi kat		m ²		m ²	
Drugi kat		m ²		m ²	
Potkrovlje		m ²	73,53	m ²	

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	1	kom	6	kom		kom		kom		kom		kom
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm			
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	cm			
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm				
c. puna opeka	40	cm	c. Mineralna vuna					cm				
d. blok (šuplja) opeka		cm	d. Ostalo _____					cm				
e. kamen		cm						cm				
f. drvo		cm						cm				
g. porobeton ili termoblok		cm						cm				
h. Ostalo: žbuka	4	cm						cm				

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)				
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova	
a. ravni	a. da		a.	
b. kosi	b. ne		b.	
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)				
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru	c. prema grijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)				
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm		
	a. da			
	b. ne			



Program sufinansira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje		2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći b. centralno grijanje c. daljinsko grijanje	
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)	Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje			Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica toplina				kW	
c. ostalo				dana/godišnje	

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energent za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostavi prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnja primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo: centralno		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler b. centralna kotlovska priprema PTV c. priprema PTV solarnim sustavom d. ostalo	
2.7. Sanitarna voda	Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Potpis članova Povjerenstva: _____

Suglasan/na sam sa utvrđenim podacima po pregledu stambenog objekta upisanima u ovaj zapisnik, te odobravam da se isti koriste kod bodovanja

U Siraču, datuma 13.09. 2014. godine.



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Darko Rendić
OIB:	26099574399
Adresa i kućni broj:	Stjepana Radića 5
Mjesto:	Sirač
Telefon:	043/322-225
Mobitel:	095/904-3668

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? (označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1975.	godina
			Broj članova kućanstva	4	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomene: (opcionažno)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	130,40	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
Broj ostakljenih površina	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
	5	kom	9	kom	2	kom		kom		kom		kom
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm			
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	cm			
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm				
c. puna opeka	28	cm	c. Mineralna vuna					cm				
d. blok (šuplja) opeka		cm	d. Ostalo _____					cm				
e. kamen		cm						cm				
f. drvo		cm						cm				
g. porobeton ili termoblok		cm						cm				
h. Ostalo: žbuka	2	cm						cm				

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da		a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
	a. da		
	b. ne		



Program sufinancira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline			kW	Instalirana snaga izvora topline	
Godinu proizvodnje izvora topline			godina	Godinu proizvodnje izvora topline	
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)			2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		
a. pojedinačne peći			a. pojedinačne peći		
b. centralno grijanje			b. centralno grijanje		
c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje		
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)		Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje		Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)					
b. geotermalna dizalica topline					
c. ostalo					
		kW		dana/godišnje	

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen		kg	a. ugljen		kg
b. lož ulje		litra	b. lož ulje		litra
b. ekstra lako lož ulje		litra	b. ekstra lako lož ulje		litra
c. ukapljeni naftni plin		kg	c. ukapljeni naftni plin		kg
d. drvo		m ³	d. drvo		m ³
e. sječka, peleti, briketi		kg	e. sječka, peleti, briketi		kg
f. električna energija		kWh	f. električna energija		kWh
g. prirodni plin		kWh	g. prirodni plin		kWh
h. ostalo			h. ostalo		
kuna			kuna		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	
a. pojedinačni bojler		a. pojedinačni bojler		a. pojedinačni bojler	
b. centralna kotlovska priprema PTV		b. centralna kotlovska priprema PTV		b. centralna kotlovska priprema PTV	
c. priprema PTV solarnim sustavom		c. priprema PTV solarnim sustavom		c. priprema PTV solarnim sustavom	
d. ostalo		d. ostalo		d. ostalo: centralno	
2.7. Sanitarna voda		Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)	

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Pregledom stambenog objekta utvrđeno je da podnositelj dostavljenim dokumentom nije dokazao da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća sukladno Zakonu o gradnji, odnosno obiteljska kuća je izgrađena suprotno dostavljenoj građevnoj dozvoli. Slijedom navedenog, podnositelj prijave se isključuje iz daljnjeg postupka.

Potpis članova Povjerenstva: _____

U Siraču, datuma 13.09. 2014. godine.



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost

ZAPISNIK O PREGLEDU OBITELJSKE KUĆE

Podaci podnositelja prijave	
Ime i prezime prijavitelja:	Nenad Čalić
OIB:	09992424700
Adresa i kućni broj:	Šibovac 59A
Mjesto:	Šibovac
Telefon:	/
Mobitel:	091/594-0984

KUĆANSTVO ZA KOJE SE PLANIRA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI? <small>(označiti oznakom „x“ u polje pored ponuđenih odgovora)</small>	Postojeće kućanstvo	X	Godina izgradnje:	1977.	godina
			Broj članova kućanstva	3	

1. Iskaz površina predmetnog kućanstva			
Etaže	Tlocrtna površina, (vanjska površina svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih dijelova zgrade, osim balkona)	Grijana površina, (vanjske površine prostorija u kojima postoje ogrjevna tijela (radijatori, pojedinačni peći) + vanjske površine prostorija u kojima ne postoje ogrjevna tijela već se griju preko grijanih prostorija)	Napomena: (opcionalno)
Podrum/Suteren	m ²	m ²	
Prizemlje	m ²	m ²	
Prvi kat	m ²	m ²	
Drugi kat	m ²	m ²	
Potkrovlje	m ²	154,25	m ²

2. Konstrukcijske karakteristike vanjske ovojnice predmetnog kućanstva												
2.1. Broj i vrsta ostakljenih površina												
	Jednostruko staklo		Dvostruko obično staklo		Dvostruko izo staklo		Dvostruko izo staklo s low-e premazom		Trostruko izo staklo		Trostruko izo staklo s low-e premazom	
Broj ostakljenih površina	1	kom		kom	14	kom		kom		kom		kom
3.2. Konstrukcijske karakteristike vanjskog zida (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)												
Materijal (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Debljina materijala, cm (zid bez toplinske izolacije)		Vrsta toplinske izolacije (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)				Debljina toplinske izolacije, cm (debljina toplinske izolacije)		Ukupna debljina zida, cm			
a. armirani beton		cm	a. Toplinska žbuka					cm	cm			
b. lakobetonski blokovi		cm	b. Ekspandirani polistiren (EPS)					cm				
c. puna opeka		cm	c. Mineralna vuna					cm				
d. blok (šuplja) opeka	29	cm	d. Ostalo _____					cm				
e. kamen		cm						cm				
f. drvo		cm						cm				
g. porobeton ili termoblok		cm						cm				
h. Ostalo: žbuka	3	cm						cm				

Krov (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip krova (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Kosi krov – postojanje toplinske izolacije	Kosi krov – debljina toplinske izolacije u cm	Ravni krov – upisati elemente konstrukcije ravnog krova
a. ravni	a. da	15	a.
b. kosi	b. ne		b.
Pod grijanog prostora (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Pod (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. prema tlu		b. prema negrijanom prostoru
Strop (ukoliko ima više vrsta izvedbe upisati onu koja površinom prevladava)			
Tip stropa (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Postojanje toplinske izolacije	Strop - debljina toplinske izolacije u cm	
	a. da		
	b. ne		



Program sufinansiranja Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost

4. Podaci o potrošnji toplinske i rashladne energije predmetnog kućanstva					
4.1. Energenti za grijanje prostora					
Primarni (glavni) energent za grijanje prostora			Sekundarni (pomoćni) energent za grijanje prostora (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Godišnja potrošnja primarnog energenta	Godišnji trošak energenta	Vrsta energenta za grijanje prostora	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji trošak energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
4.2 Podaci o sustavu grijanja (izvoru topline)					
Instalirana snaga izvora topline		kW	Instalirana snaga izvora topline		kW
Godinu proizvodnje izvora topline		godina	Godinu proizvodnje izvora topline		godina
4.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći		2.3 Način grijanja prostora (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačne peći	
	b. centralno grijanje			b. centralno grijanje	
	c. daljinsko grijanje			c. daljinsko grijanje	
4.4 Način hlađenja prostora (zaokružiti slovo/a pored ponuđenog/ih odgovora)			Ukupna instalirana električna snaga uređaja za hlađenje	Režim korištenja sustava hlađenja	
a. split sustav (klima uređaj)			kW	dana/godišnje	
b. geotermalna dizalica toplina					
c. ostalo					

5. Podaci o pripremi potrošne tople vode					
5.1. Energenti za pripremu potrošne tople vode					
Primarni (glavni) energent za pripremu potrošne tople vode			Sekundarni (pomoćni) energent za pripremu potrošne tople vode (ukoliko ne postoji ostaviti prazno)		
Vrsta primarnog energenta za pripremu PTV (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	Procjena godišnja potrošnje primarnog energenta za pripremu PTV (vidi *)	Godišnji trošak primarnog energenta za pripremu PTV, HRK (upisati)	Vrsta sekundarnog energenta za pripremu PTV	Godišnja potrošnja sekundarnog energenta	Godišnji prosječni trošak sekundarnog energenta
a. ugljen	kg		a. ugljen	kg	
b. lož ulje	litra		b. lož ulje	litra	
b. ekstra lako lož ulje	litra		b. ekstra lako lož ulje	litra	
c. ukapljeni naftni plin	kg		c. ukapljeni naftni plin	kg	
d. drvo	m ³		d. drvo	m ³	
e. sječka, peleti, briketi	kg		e. sječka, peleti, briketi	kg	
f. električna energija	kWh		f. električna energija	kWh	
g. prirodni plin	kWh		g. prirodni plin	kWh	
h. ostalo			h. ostalo		
5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler		5.2. Način pripreme potrošne tople vode (zaokružiti slovo pored ponuđenog odgovora)	a. pojedinačni bojler	
	b. centralna kotlovska priprema PTV			b. centralna kotlovska priprema PTV	
	c. priprema PTV solarnim sustavom			c. priprema PTV solarnim sustavom	
	d. ostalo			d. ostalo: centralno	
2.7. Sanitarna voda	Godišnja potrošnja sanitarne vode, m ³ (upisati)		Godišnji troškovi sanitarne vode, HRK (upisati)		

*Ukoliko su zajednički računi sa sustavom grijanja procijeniti s obzirom na potrošnju van sezone grijanja

Pregledom stambenog objekta utvrđeno je da podnositelj dostavljenim dokumentom nije dokazao da je obiteljska kuća na kojoj se provodi mjera EnU postojeća sukladno Zakonu o gradnji, odnosno obiteljska kuća je izgrađena suprotno dostavljenoj građevnoj dozvoli. Slijedom navedenog, podnositelj prijave se isključuje iz daljnjeg postupka.

Potpis članova Povjerenstva:

U Siraču, datuma 15.09. 2014. godine.