

1.6 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		Drveni	PVC	Aluminijski	Čelični	Kombinirani	Drugo	
1.7 Konstrukcijske karakteristike građevine (zaokružiti pored ponuđenih odgovora upisati u polje)		Konstrukcijske karakteristike			Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm	
Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Vanjski zid			a b c d e f g	a b c d e f		
a) AB ili beton	a) 0 ili samo toplinska žbuka	Zid prema negrijanom prostoru			a b c d e f g	a b c d e f		
b) puna opeka	b) 2 - 3 cm	Pod			a b c d e f g	a b c d e f		
c) blok opeka	c) 4 - 5 cm	Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora			a b c d e f g	a b c d e f		
d) lakobet. blokovi	d) 6 - 7 cm	Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu			a b c d e f g	a b c d e f		
e) kamen	e) 8 - 10 cm							
f) drvo ili čelik	f) 11 i više cm							
g) nešto drugo								

2. Način grijanja i potrošnja energije (energenata)

2.1 Način grijanja građevine (objekta) (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)		Ne grije se	Pojedinačne peći	Etažno centr. grijanje	Centr. grijanje iz kotlovnice	Cent. grijanje iz toplane			
2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	Lož ulje (mazut)	Ekstralako lož ulje	Ukapljeni naftni plin	Drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	Ugljen	Električna energija	Prirodni plin	Solarno ili dizalica topline	Ostalo (navesti)
2.3 Ako se koristi centralno grijanje: (upisati u polje pored ponuđenih odgovora)					Instalirana snaga kotla		kW		
					Starost kotla		god.		

2.4 Topla voda i način pripreme tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	Ne	Pojedinačni bojleri (akumulacijski, protočni...)	Kotlovnica	Toplana	Solarno	Dizalica topline	Ostalo (navesti)												
2.5 Energent za pripremu potrošne tople vode: (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora) - nije potrebno ispuniti ukoliko se topla voda za grijanje dobiva iz toplane	Lož ulje (mazut)	Ekstralako lož ulje	Ukapljeni naftni plin	Drvo, sječka, peleti, briketi i sl.	Ugljen	Električna energija	Prirodni plin	Solarno ili dizalica topline	Ostalo (navesti)										
2.6 Ukupni godišnji troškovi: (prema računima ili iskustvena procjena) (upisati u polje ispod ponuđenih odgovora)																			
Toplana		Prirodni plin		Lož ulje (mazut)		Ekstralako lož ulje		Ukapljeni naftni plin		Drvo, sječka, peleti ili briketi		Ugljen		Električna energija		Ostalo			
<i>kuna:</i> l/m ³ /kg/kWh																			
2.7 Ako je na Vaš objekt već ugrađen solarni kolektorski sustav za grijanje i pripremu potrošne tople vode, upisati datum ugradnje																			

Izjavljujem da prihvaćam uvjete definirane Pravilnikom o sufinanciranju nabave i ugradnje solarnih toplinskih kolektora u obiteljskim kućama na području Grada Varaždina (KLASA: 302-01/12-01/14, URBROJ:2186/01-01-13-46) i Natječajem za sufinanciranje nabave i ugradnje solarnih toplinskih kolektora u obiteljskim kućama za pripremu tople vode i kao potpore grijanju na području Grada Varaždina u 2013. godini (KLASA:302-01/12-01/14,URBROJ: 2186/01-01-13-48).

Datum: _____

**POTPIS
PODNOŠITELJA
ZAHTEVA**
(vlastoručni potpis)