



1.6 Vrsta prozora (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	drveni	PVC	alumijski	čelični	kombinirani	drugo

### 1.7 Konstrukcijske karakteristike

(zaokružiti u tablici pored ponuđenih odgovora i upisati u polje, prema legendi ispod navedenoj )

Materijal                      Debljina sloja toplinske izolacije

a) AB ili beton                a) 0

b) puna opeka                 b) 1 - 5 cm

c) blok opeka                 c) 6 - 10 cm

d) lakobet.blokovi          d) >10 cm

e) kamen

f) drvo ili čelik

g) nešto drugo

Konstrukcijske karakteristike	Materijal	Debljina sloja toplinske izolacije	Ukupna debljina, cm
Vanjski zid	a b c d e f g	a b c d	
Zid prema negrijanom prostoru	a b c d e f g	a b c d	
Pod na terenu	a b c d e f g	a b c d	
Strop iznad vanjskog/negrijanog prostora	a b c d e f g	a b c d	
Kosi krov/strop prema negrijanom tavanu	a b c d e f g	a b c d	

## 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. gr. iz kotlovnice	cent.gr. iz toplane

2.2 Vrsta energenta za grijanje (označiti kvačicom u polje ispod ponuđenih odgovora)	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 što)

2.3 Ako se koristi centralno grijanje:  
(upisati u polje pored ponuđenih odgovora)

- kolika je instalirana snaga kotla?  
- kolika je starost kotla?

vrijednost:  kW  
vrijednost:  Godina

