

Skupna kotlovnica Pretnerjeva 2 za **blok Pretnerjeva 2** sezona 12/13 s stroški tudi v neogrevani sezoni od 1.6.12 do 31.5.13.

Izračun prihrankov v obdobju od 1.6.12 do 31.5.13 ob daljinskem ogrevanju na lesno biomaso (DOLB).

Preračun je osnovan na zbirniku posameznih mesečnih obračunov, mesečno izstavljenih stanovalcem Pretnerjeve 2, s strani upravnika.

Vhodni podatki so voljo so na www.energetika-dolenc.si. Načeloma jih vsi stanovalci, ob mesečnem obračunu, dobijo na dom.

Zap.št.	BLOK	Št. stan.	Ogr. površina [m ²] **	Porabljenja energija iz obračuna MWh **	Skupen znesek za ogrevanje za navedeno obdobje obsoječa kotlovnica	Priključna moč za blok kW (Ogrevalna površina x obračunska moč (54.5W/m2))	Cena priključne moči z DDV letno cel blok	Porabljenja energija (MWh) v navedenem obdobju	Cena porabljene energije v obdobju, če bi se grel na DOLB	Skupen znesek za ogrevanje v navedenem obdobju na biomaso	PRIHRANEK ZA NAVEDENO OBDOBJE OB OGREVANJU NA BIOMASO	
1	Pretner 2	24	1.417,92	71.35	13.329,46 €	77,28	5.564 €	71,35	4.103 €	9.667 €	3.663 €	27,5%
Skupaj		24	1.417,92	71.35	13.329,46 €	77,28	5.564 €	71,35	4.103 €	9.667 €		

** Izvorni podatek

Ocenjena cena energije iz obstoječe kotlovnice v navedenem obdobju, ob 75% izkoristit 186,82 € EUR / MWh

Cena energije ogrevanja prek daljinskega ogrevanja na lesno biomaso: 57,5 EUR / MWh
Priključnina za ogrevano površino stanovanja je za kvadratni meter: 0,327 EUR / mesec
Izkoristek kotlovnice je: 62% Zelo slab.

Ob ogrevanju na biomaso (DOLB) bi v navedenem obdobju privarčevali na celoten blok 27%.
Blok skupaj, bi ob daljinskem ogrevanju z lesno biomaso, v navedenem obdobju privarčeval 3.663 €!

Način obračuna ogrevanja, delilniki in delež kot je dogovorjen (variabilen / fiksni), zaradi prehoda na daljinsko ogrevanje na lesno biomaso ostane enak. Lahko ga spremenite. Predlagamo 60/40.
Preračun prihrankov vsebuje vse stroške. Vse stroške! Tako priključno moč, kot tudi porabljeno energijo v navedenem obdobju

Vse naše cene vsebujejo DDV.

ENERGETIKA DOLENC d.o.o.
Družba za proizvodnjo energije
iz obnovljivih virov