

IZKAZ ENERGIJSKIH KARAKTERISTIK PREZRAČEVANJA STAVBE

Objekt:	
Investitor:	
Ulica, naselje:	
Kraj:	
Katastrska(e) občina(e):	
Parcelna(e) številka(e):	
Namembnost (stanovanjska, poslovna ...):	
Etažnost (klet, pritličje, etaža, mansarda ...):	

Celotna zunanja površina stavbe A (m ²) (samo za klimatizirane stavbe)	$A =$ _____ m ²
Prezračevana / klimatizirana prostornina stavbe V_p (m ³)	$V_p =$ _____ m ³
Prezračevalni faktor $f_0 = A/V_p$ (m ⁻¹) (samo za klimatizirane stavbe)	$f_0 = A/V_p =$ _____ m ⁻¹
Neto uporabna površina stavbe A_u (m ²) (samo za klimatizirane stavbe)	$A_u =$ _____ m ²

Predvideno število ljudi v prezračevanem/klimatiziranem delu stavbe	$N =$ _____ ljudi
---	-------------------

Projektirane naprave in sistemi – raba energije

Električna energija

Tip naprave	Prezračevana prostornina (m ³)	Priključna moč (kW)	Predvideni letni čas obratovanja (h)	Predvidena letna raba električne energije (kWh/a)
Skupaj	$\Sigma =$	$\Sigma =$		$\Sigma =$

Toplota in hlad						
Tip naprave	Priključna moč prenosnika toplote (kW)		Predvideni letni čas obratovanja prenosnika toplote (h)		Predvidena letna raba energije (kWh/a)	
	Grelnik	Hladilnik				
			Grelnik	Hladilnik	Toplota	Hlad
Skupaj	$\Sigma =$	$\Sigma =$			$\Sigma =$	$\Sigma =$

Projektna skupna količina zraka	Vtočni zrak (m ³ /h)	Odočni zrak (m ³ /h)
Tip naprave		
Tip naprave		
Tip naprave		
Skupaj	$\Sigma =$	$\Sigma =$

Predvidena izmenjave zraka n (h ⁻¹) v prostornini V_p	$n =$ _____ h ⁻¹
Izkoristek sistema za pridobitev odpadne toplote η	$\eta =$ _____ %
Tip naprave	$\eta =$ _____ %
Tip naprave	$\eta =$ _____ %
Tip naprave	$\eta =$ _____ %
Projektna celotna priključna moč prezračevalnih naprav	$Q =$ _____ kW
Projektna letna poraba energije za prezračevanje celotne stavbe	$Q =$ _____ kWh/a

Projektivno podjetje:		Odgovorni projektant:	
Ident. št.:		Ident. št.:	
Št. projekta:		Podpis:	
Kraj:		Datum:	