

VZOR

Energetický certifikát budovy




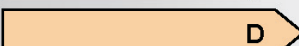




vydaný podľa zákona č. 555/2005 Z. z.
o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
č.

Názov budovy:

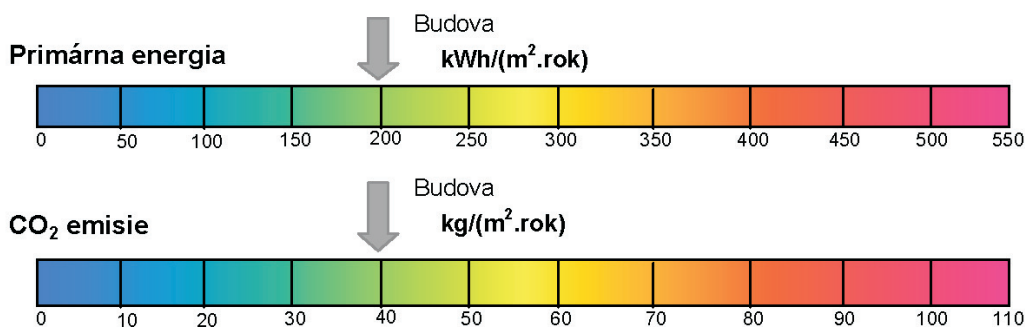
Ulica, číslo:

Mesto:

Dodaná energia

Obrázok	ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT BUDOVY	Kategória budovy:	Globálny ukazovateľ budovy kWh/(m ² .rok)
		Normalizované hodnotenie	
Nízka potreba energie			
 A			
 B			
 C			
 D		 D	
 E			
 F			
 G			
Vysoká potreba energie			
Normalizované hodnotenie:	<input type="checkbox"/>		
Prevádzkové hodnotenie:	<input type="checkbox"/>		
Minimálna požiadavka R_r:			
Typická budova R_s:			

Začiatok užívania budovy:
Celková podlahová plocha v m²:



Meno štatutárneho orgánu oprávnenej osoby:

Podpis:

Kontakt: tel.:

e-mail:

IČO:

DIC:

Dátum vyhotovenia:

Platnosť najviac do:

ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT BUDOVY

Názov budovy:

Ulica, číslo:

Mesto:

Typ hodnotenia:
 Začiatok užívania:
 Rok realizácie poslednej významnej obnovy:
 Celková podlahová plocha/počet podlaží/počet bytov:
 Obostavaný objem m^3 $V_h =$
 Celková podlahová plocha m^2 $A_h =$
 Faktor tvaru $A_E/V_b =$
 Konštrukčná výška podlažia h_k $V =$
 Typ vykurovacieho systému a palivo =
 Klimatické podmienky =

počet dennostupňov: K.deň

Vykurovanie

	Jednotka	Hodnotenie
A		
B		
C		
D		
E		E
F		
G		

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba tepla na vykurovanie kWh/(m².rok):
 Požiadavka (STN 73 0540) – Energetické kritérium:
Splňa požiadavku (áno/nie):

Potreba energie na vykurovanie kWh/(m².rok):
 Požiadavka:
Splňa požiadavku (áno/nie):

Meno oprávnenej osoby:
 Obchodné meno: Sídlo:
 Identifikačné číslo: Register: Č. zápisu:
 Meno zhotoviteľa: Podpis:
 Meno štatut. orgánu oprávnenej osoby:
 Podpis štatutárneho orgánu:

Príprava teplej vody

	Jednotka	Hodnotenie
A		
B		
C		
D		
E		E
F		
G		

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba energie na prípravu TV kWh/(m².rok):
 Požiadavka:
Splňa požiadavku (áno/nie):

Meno oprávnenej osoby:
 Obchodné meno: Sídlo:
 Identifikačné číslo: Register: Č. zápisu:
 Meno zhotoviteľa: Podpis:
 Meno štatut. orgánu oprávnenej osoby:
 Podpis štatutárneho orgánu:

Nútené vetranie/klimatizácia

	Jednotka	Hodnotenie
A		
B		
C		
D		
E		
F		F
G		

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba energie na klimatizáciu kWh/(m².rok):
 Požiadavka:
Splňa požiadavku (áno/nie):

Meno oprávnenej osoby:
 Obchodné meno: Sídlo:
 Identifikačné číslo: Register: Č. zápisu:
 Meno zhotoviteľa: Podpis:
 Meno štatut. orgánu oprávnenej osoby:
 Podpis štatutárneho orgánu:

Osvetlenie

	Jednotka	Hodnotenie
A		
B		
C		
D		
E		
F		F
G		

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba energie na osvetlenie kWh/(m².rok):
 Požiadavka:
Splňa požiadavku (áno/nie):

Meno oprávnenej osoby:
 Obchodné meno: Sídlo:
 Identifikačné číslo: Register: Č. zápisu:
 Meno zhotoviteľa: Podpis:
 Meno štatut. orgánu oprávnenej osoby:
 Podpis štatutárneho orgánu:

ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT BUDOVY

Názov budovy:

Ulica, číslo:

Mesto:

Popis aktuálneho stavu podľa jednotlivých konštrukcií a miest spotreby

Obvodový plášť:

Strecha:

Otvorové konštrukcie:

Podlaha na teréne/strop nad nevykurovaným suterénom:

Iné:

Vykurovacia sústava:

Príprava teplej vody:

Vetrание/klimatizácia:

Osvetlenie:

Iné:

Popis navrhovaných úprav na zlepšenie energetickej hospodárnosti podľa konštrukcií a jednotlivých miest spotreby

Obvodový plášť:

Strecha:

Otvorové konštrukcie:

Podlaha na teréne/strop nad nevykurovaným suterénom:

Iné:

Vykurovacia sústava:

Príprava teplej vody:

Vetrание/klimatizácia:

Osvetlenie:

Iné:


ENERGETICKÝ CERTIFIKÁT BUDOVY

Názov budovy: _____
 Ulica, číslo: _____ Mesto: _____

Možná úspora energie po vykonaní navrhovaných úprav

Konštrukcia	Potreba tepla/energie – aktuálny stav v kWh/m ²	Potreba tepla/energie – po realizácii navrhovaných úprav v kWh/m ²	Úspora tepla/energie v kWh/m ²	Úspora v %
Obvodový plášť				
Strecha				
Podlaha				
Otvorové konštrukcie				
Infiltrácia				
Tepelné mosty				
Vnútorné tepelné zisky				
Solárne tepelné zisky				
Potreba tepla na vykurovanie				
Potreba energie:				
na vykurovanie				
na prípravu teplej vody				
na nútené vetranie/klimatizáciu				
na osvetlenie				
Dodaná energia kWh/(m².rok):				
Primárna energia kWh/(m².rok):				
CO₂ emisie kg/(m².rok):				

Priestor na komentár alebo grafické znázornenie úspor (napr. graf):

Prehľad navrhovaných opatrení:	Globálny ukazovateľ po realizácii úprav
Obvodový plášť: Strecha: Podlaha nad suterénom: Okná: Vykurovací systém: Príprava teplej vody: Vetranie/klimatizácia: Osvetlenie: Iné:	

Názov organizácie:	č.	PSČ:	Mesto:
Ulica:			Podpis:
Meno oprávnenej osoby:		Sídlo:	Č. zápisu:
Obchodné meno:		Register:	Podpis zhotoviteľa:
Identifikačné číslo:			Podpis:
Meno zhotoviteľa:			DIC:
Meno štatutár. orgánu oprávnenej osoby:		IČO:	
Kontakt: tel.:	e-mail:		