

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:

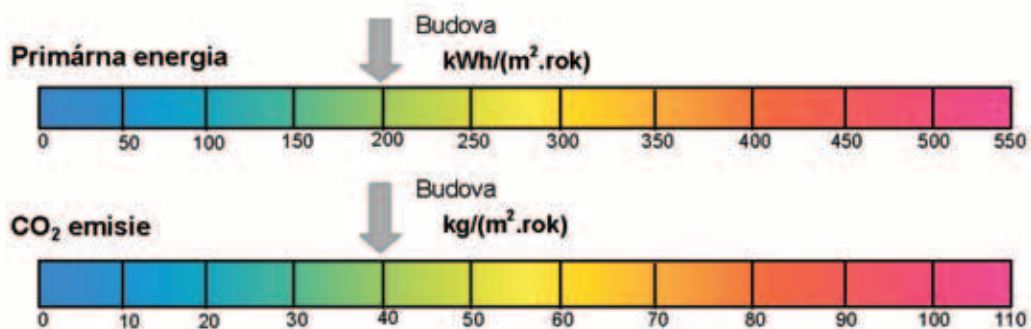
Ulica, číslo:

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	
		E	
		F	
		G	
		Vysoká potreba energie	
Hodnotenie jednotlivých miest spotreby		Normalizované hodnotenie:	<input type="checkbox"/>
Vykurovanie:		Prevádzkové hodnotenie:	<input type="checkbox"/>
A B C D E F G		Minimálna požiadavka R_t:	
Priprava teplej vody:		Typická budova R_s:	
A B C D E F G			
Vetranie/klimatizácia:			
A B C D E F G			
Osvetlenie:			
A B C D E F G			

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 $A_E/V_D =$
Konštrukčná výška podlažia h_{kv} m =

Typ vykurovacieho systému a palivo =
Klimatické podmienky =

počet dennostupňov: K deň

Vykurovanie

Jednotka	Hodnotenie
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba tepla na vykurovanie kWh/(m².rok):

Požiadavka (STN 73 0540) – Energetické kritérium:

Spĺňa požiadavku (áno/nie):

Potreba energie na vykurovanie kWh/(m².rok):

Požiadavka:

Spĺňa 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	
F	
G	

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba energie na prípravu TV kWh/(m².rok):

Požiadavka:

Spĺňa 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	
G	

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba energie na klimatizáciu kWh/(m².rok):

Požiadavka:

Spĺňa 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	
G	

Výsledky normalizovaného/prevádzkového hodnotenia

Potreba energie na osvetlenie kWh/(m².rok):

Požiadavka:

Spĺňa 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:

Vetranie/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:

Vetranie/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:		PSC:	Mesto:
Ulica:	č.	Sídlo:	Podpis:
Meno oprávnenej osoby:		Register:	Č. zápisu:
Obchodné meno:			Podpis zhotoviteľa:
Identifikačné číslo:			Podpis:
Meno zhotoviteľa:			DIC:
Meno štatutár. orgánu oprávnenej osoby:			
Kontakt: tel.:	e-mail:	ICO:	