

Energetický certifikát bytu/časti budovy

vydaný podľa § 5 ods. 2 písm. a) zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

č./ECB

Fotka budovy s vyznačením polohy bytu/časti budovy

Názov budovy:
Ulica, číslo:
Obec:
Katastrálne územie:
Okres:
Kolaudácia/obnova budovy:
Číslo bytu/časti budovy:
Podlažie:
Poloha (pôdorys/rez):
Orientácia:
Celková podlahová plocha bytu/časti budovy:

Hodnotenie bytu/časti budovy:



Popis a hodnotenie aktuálneho stavu stavebných konštrukcií vymedzujúcich bytu/časť budovy:

Obvodový plášť: $U_{s,og} =$ W/(m².K) **body:**

Priečelie:
Šeit:
Iné:

Strešný plášť / Strop nad vonkajším prostredím: $U_{s,og} =$ W/(m².K) **body:**

Strop pod nevykurovaným priestorom:

Strop nad nevykurovaným podlažím: $U_{s,og} =$ W/(m².K) **body:**

Strop nad suterénom/pivnicou:
Strop nad vstupom:

Otvorové konštrukcie: $U_{s,og} =$ W/(m².K) **body:**

Zasklenie:
Rám:
Prípojovacia škára:

Stena susediaca s nevykurovaným vstupom: $U_{s,og} =$ W/(m².K) **body:**

Stena:

Súčet bodov - stav stavebných konštrukcií vymedzujúcich bytu/časť budovy:

Popis a hodnotenie aktuálneho stavu technických systémov v bytu/časti budovy:

Vykurovanie (obnoviteľný zdroj): áno - druh/nie: **body:**

Rozvod teplej vody (batérie): **body:**

Rozvod teplej vody (stúpacie potrubie): **body:**

Súčet bodov - stav technických systémov v bytu/časti budovy:

Celkový počet bodov pre bytu/časť budovy:

Návrh opatrení

Nenavrhujeme žiadne opatrenia.

Energetické hodnotenie budovy Číslo energetického certifikátu budovy (ak bol vydaný):

Celková potreba energie: kWh/(m².a) Energetická trieda:

A	B	C	D	E	F	G
---	---	---	---	---	---	---

Primárna energia: kWh/(m².a) Energetická trieda:

A0	A1	B	C	D	E	F	G
----	----	---	---	---	---	---	---

Dátum vyhotovenia: **Platnosť najviac do:**

Meno a príslušná oprávnená osoba:

Obchodné meno a sídlo:

IČO:

DIČ:

Kontakt:

Podpis a pečiatka:

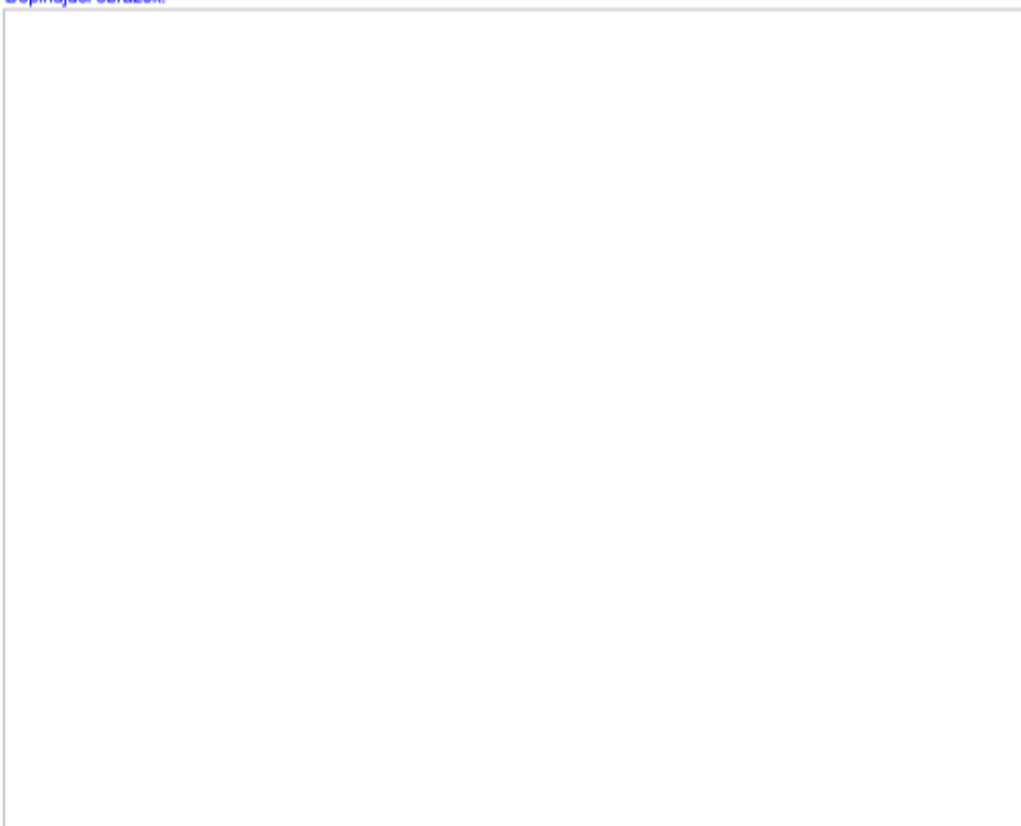
Tabuľka 3: Hodnotenie systému zásobovania teplou vodou ovplyvňujúceho energetickej hospodárnosti bytu/časti budovy

Systém zásobovania teplou vodou	Označenie zhotovenia	Úroveň výstavby				
		energeticky nehošpodárna	energeticky úsporná	nizko-energetická	ulfranizko-energetická	s takmer nulovou potrebou energie
		Počet bodov				
		1	2	3	4	5
Typ batérie Vzdialenosť medzi bytovým uzáverom teplej vody a najvzdialenejšou výtokovou batériou (m)		páková batéria vzdialenosť viac ako 6 m alebo zmiešavacia batéria vzdialenosť viac ako 4 m	páková batéria vzdialenosť 4 - 6 m alebo zmiešavacia batéria vzdialenosť 2 - 4 m	termostatická batéria vzdialenosť 4 - 6 m alebo páková batéria vzdialenosť 2 - 4 m alebo zmiešavacia batéria vzdialenosť do 2 m	termostatická batéria vzdialenosť 2 - 4 m alebo páková batéria vzdialenosť do 2 m	termostatická batéria vzdialenosť do 2 m
Hydraulické vyregulovanie a tepelne izolované stúpacie potrubie		Hydraulicky neregulované a tepelne neizolované (obal napr. plstrou)	Hydraulicky vyregulované a tepelná izolácia s hrúbkou rovnajúcou sa najviac 0,5 násobku svetlosti potrubia	Hydraulicky vyregulované a tepelná izolácia s hrúbkou rovnajúcou sa najviac 0,8 násobku svetlosti potrubia	Hydraulicky vyregulované a tepelná izolácia s hrúbkou rovnajúcou sa najviac svetlosti potrubia	Hydraulicky vyregulované a tepelná izolácia s hrúbkou väčšou ako svetlosť potrubia
Súčet bodov		2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10
Hodnotenie						

Tabuľka 4: Výsledné hodnotenie energetickej hospodárnosti bytu/časti budovy - splnenie predpokladov zabezpečenia energetickej hospodárnosti budovy

Stavebné konštrukcie, systémy vykurovania a zásobovania teplou vodou	Hodnotenie	Úroveň výstavby				
		energeticky nehošpodárna	energeticky úsporná	nizko-energetická	ulfranizko-energetická	s takmer nulovou potrebou energie
		Počet bodov				
Poloha bytu/časti budovy	pod strechou alebo nevykurovaným podstrešným priestorom (3 stavebné konštrukcie)	3 - 11	12 - 14	15 - 20	21 - 26	27 - 30
	v strede (2 stavebné konštrukcie)	3 - 7	8 - 9	10 - 13	14 - 17	18 - 20
	v styku so vstupom (3 stavebné konštrukcie)	3 - 11	12 - 14	15 - 20	21 - 26	27 - 30
	nad nevykurovaným priestorom (3 stavebné konštrukcie)	3 - 11	12 - 14	15 - 20	21 - 26	27 - 30
Systém vykurovania		1	2	3	4	5
Systém zásobovania teplou vodou		2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10
Súčet bodov	pre 3 staveb. konštrukcie	6 - 13	14 - 19	20 - 28	29 - 37	38 - 45
	pre 2 staveb. konštrukcie	5 - 10	11 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 35
Hodnotenie						

Doplňující obrázek:



Poznámky:

