



ENE - EKO

Ing. Petr Kaňák
Zakázka číslo: 2020-10-S

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění
pozdějších předpisů

Bytový dům
Březinova 3673 a 3674/44 a 45
58601, Jihlava
katastrální území Jihlava [659673]
parc. č. 5468/165



Energetický specialista

Ing. Petr Kaňák
Číslo oprávnění: 1271

Evidenční číslo

263658.0

Datum vydání

3. února 2020

Verze dokumentu

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Březinova 3673 a 3674/44 a 45,**
k.ú. **659673, p.č. 5468/165**

PSČ, místo: **58601, Jihlava**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2433.8** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.41** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1999.57** m²

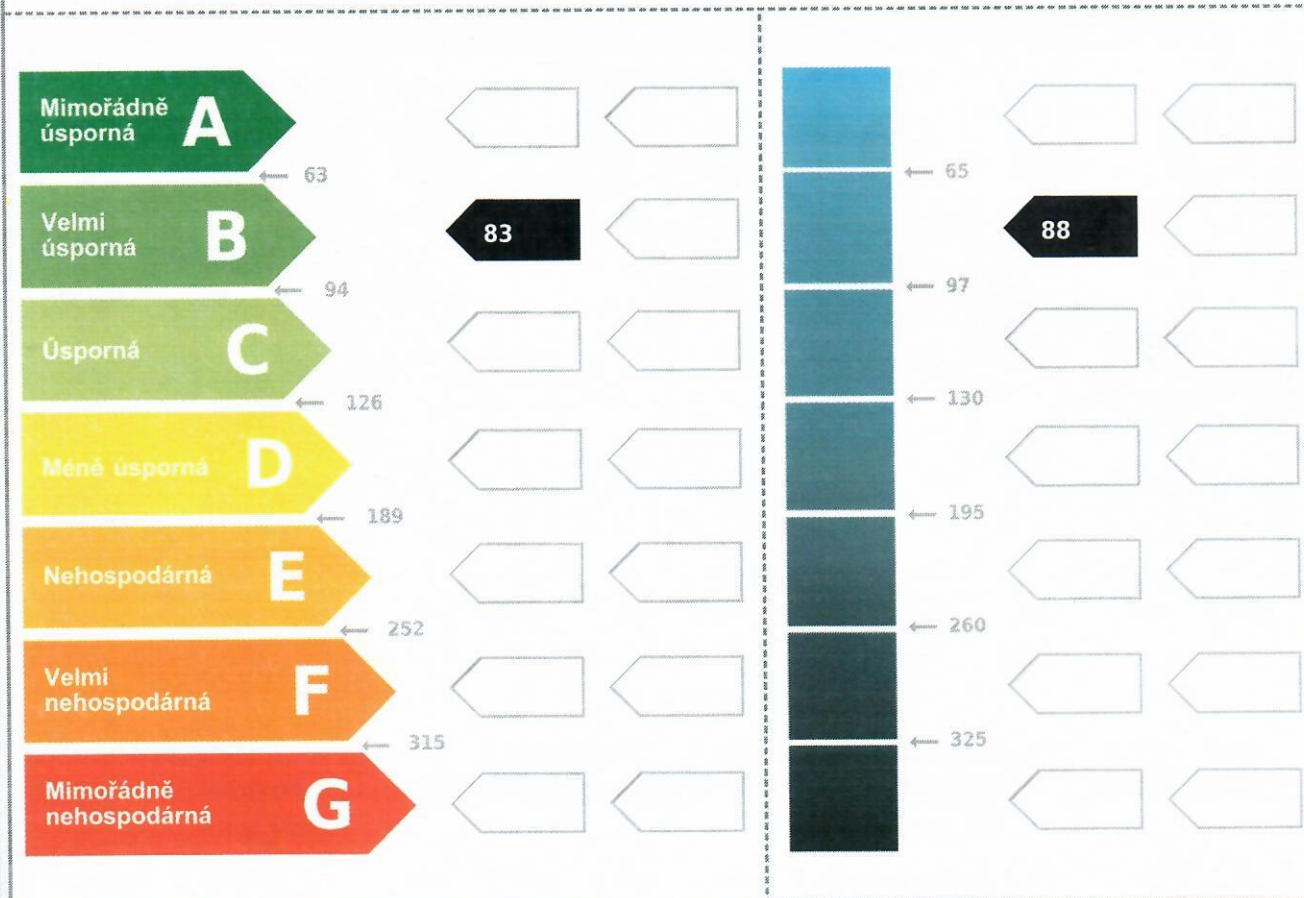


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

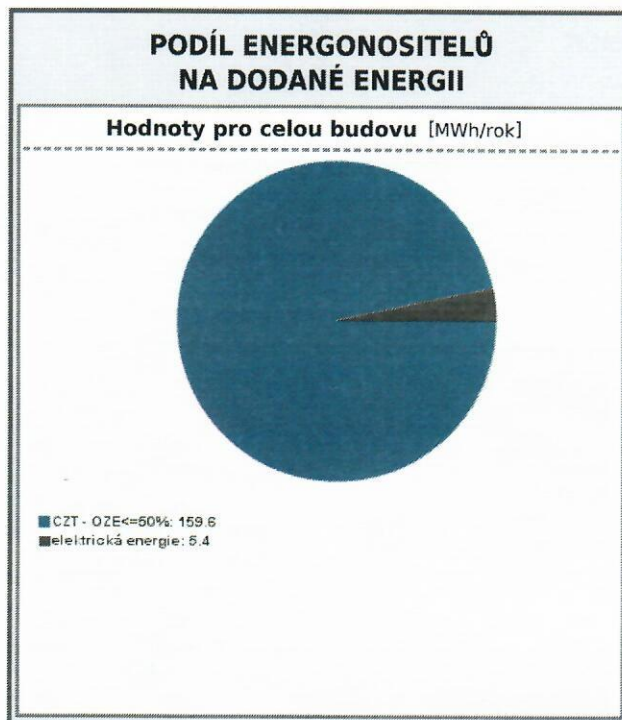
164.9

175.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
A							
B		58.5		0.03			
C						21.7	2.3
D	0.30						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		117.0		0.1		43.3	4.7

Zpracovatel: **Ing. Petr Kaňák**
 Kontakt: **U Cvičiště 18, 586 01, Jihlava**
+420 603 208 750 / Kanak.Petr@seznam.cz

Osvědčení č.: **1271**
 Vyhотовeno dne: **3. února 2020**
 Podpis: _____



číslo dokumentu: