

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
 evid. č.: 161806.0

Ulice, číslo: Kostnická 335

PSČ, místo: 280 02 Kolín IV

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 383,9 m²

Objemový faktor tvaru AV: 1,02 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 129,4 m²

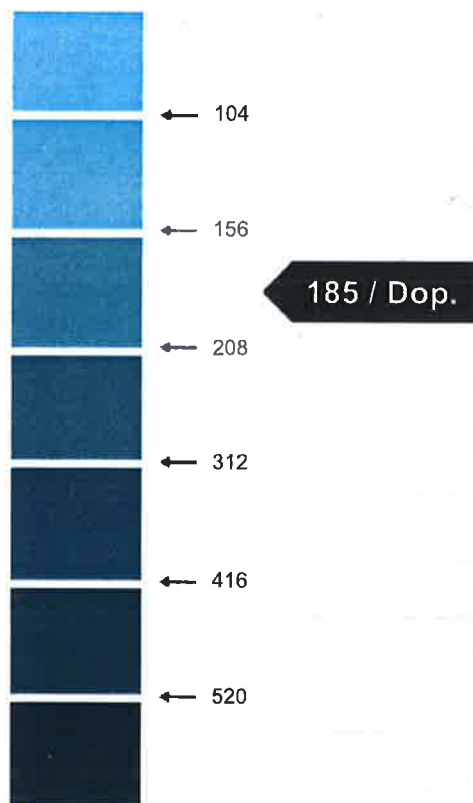
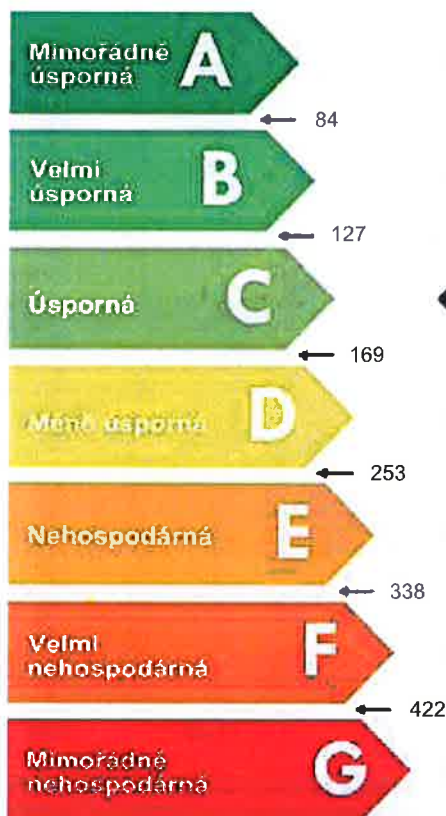


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

19,060

23,890

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 1,5
■ Zemní plyn: 17,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{om} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné uspokojení							
A							
B							
C		128 / Dop.				8 / Dop.	11 / Dop.
D	0,30 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádné nespokojení							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		16,55				1,06	1,45

Zpracovatel: Ing. Dalibor Andrejs
Kontakt: Kostomlatská 2188, 288 02 Nymburk
+420 605 289 813 / dalibor@andrejs.cz

Osvědčení č.: 577
Vyhotoveno dne: 30.6.2018
Podpis:

