



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Elišky Krásnohorské 734/6,**
k.ú. 721981, p.č. 11319/81

PSČ, místo: **32300, Plzeň 1**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1660.6** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.35** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1512** m²

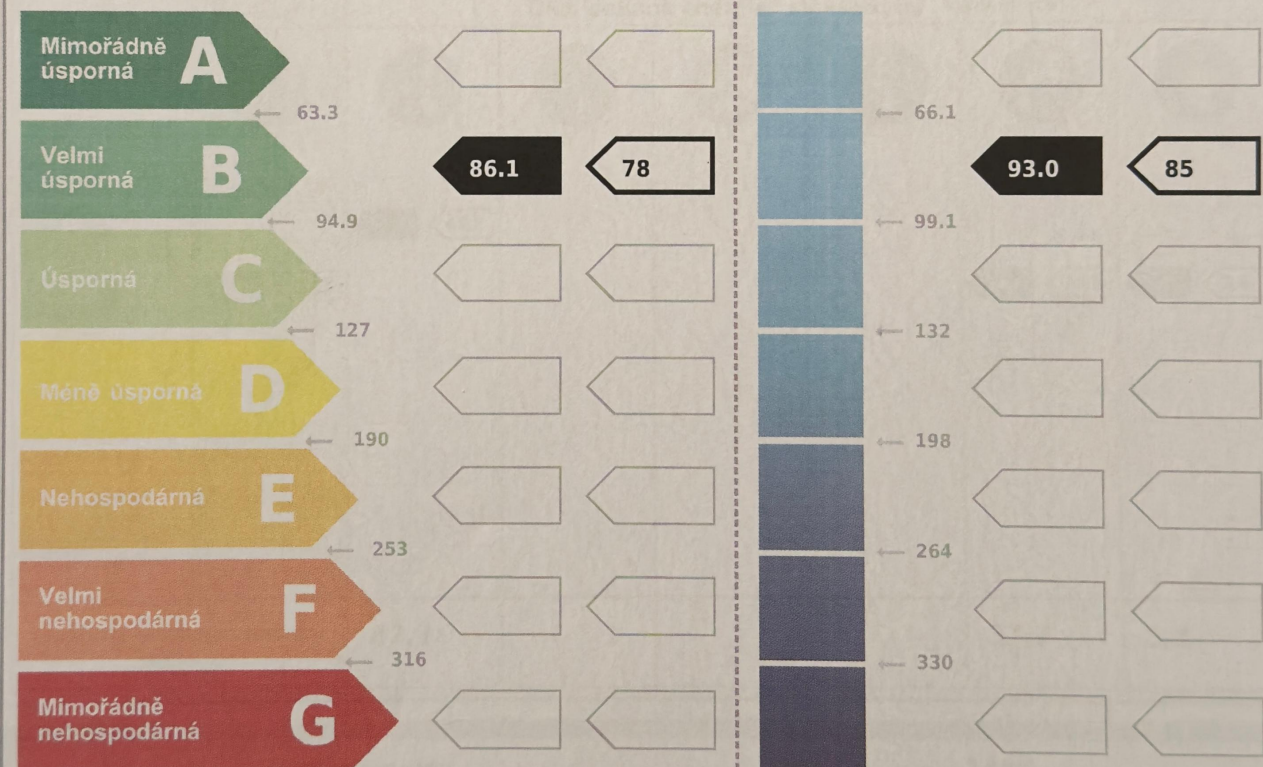


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

130.1

140.6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

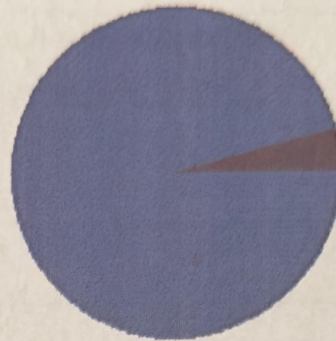
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)



■ GZT - OZE <= 50%: 124.9
■ elektrická energie: 5.2

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)						
Mimořádná úspora							
A							
B		57.7 < 49.7					
C	0.39 < 0.33					24.9 < 24.9	3.4 < 3.4
D							
E							
F							
G							
Mimořádné nevhodnosti							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		87.3				37.7	5.1

Zpracovatel: **Bc. Michal Kancler**
 Kontakt: Šoustalova 494/15, 62500, Brno
 607 111 170 / michal.kancler@seznam.cz

Osvědčení č.: 1494
 Vyhотовeno dne: 20.2.2017
 Podpis:

