



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: **V Zahradách 1870, k.ú.**

602868, p.č. st. 7112

PSČ, místo: **26601, Beroun - Beroun město**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1828.7** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.36** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1646** 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)

Mimořádně úsporná **A**

49.2

Velmi úsporná **B**

73.7

Úsporná **C**

98.3

Méně úsporná **D**

147

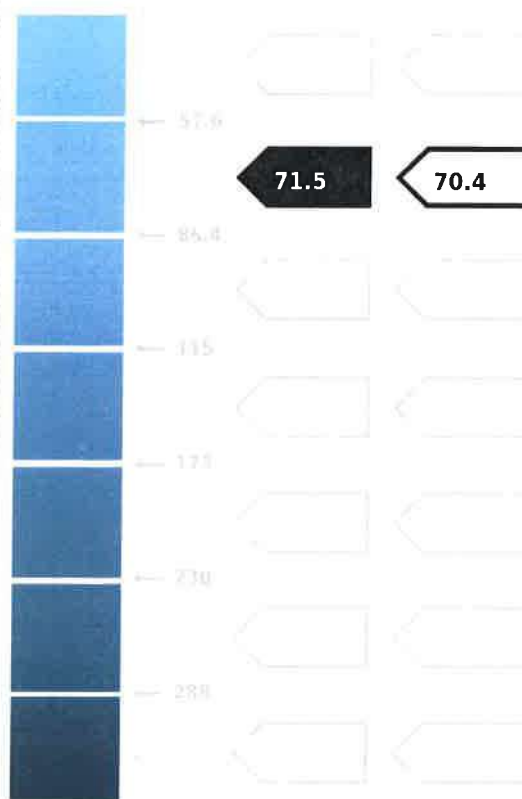
Nehospodárná **E**

197

Velmi nehospodárná **F**

246

Mimořádně nehospodárná **G**



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

107.2

117.7

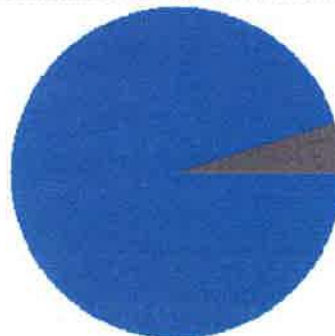
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 102
■ elektrická energie: 5.2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílní dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
A							
B		42.3	41.2				
C	0.34					19.7	3.1
D	0.33					19.7	3.1
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		69.6				32.4	5.1

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

Osvědčení č.: **1494**
 Vyhотовeno dne: **12.4.2016**
 Podpis:

