

# 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: **Hloubětín , k.ú. 731234,**

**p.č. 837/2, 837/3**

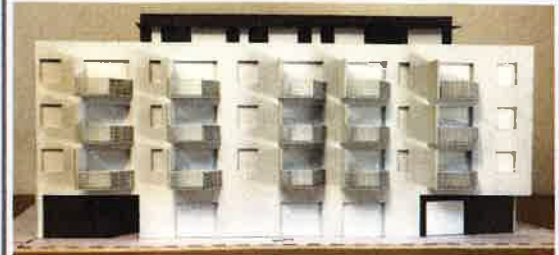
PSČ, místo: **198 00, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2847.94** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.34** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **2534.96** m<sup>2</sup>

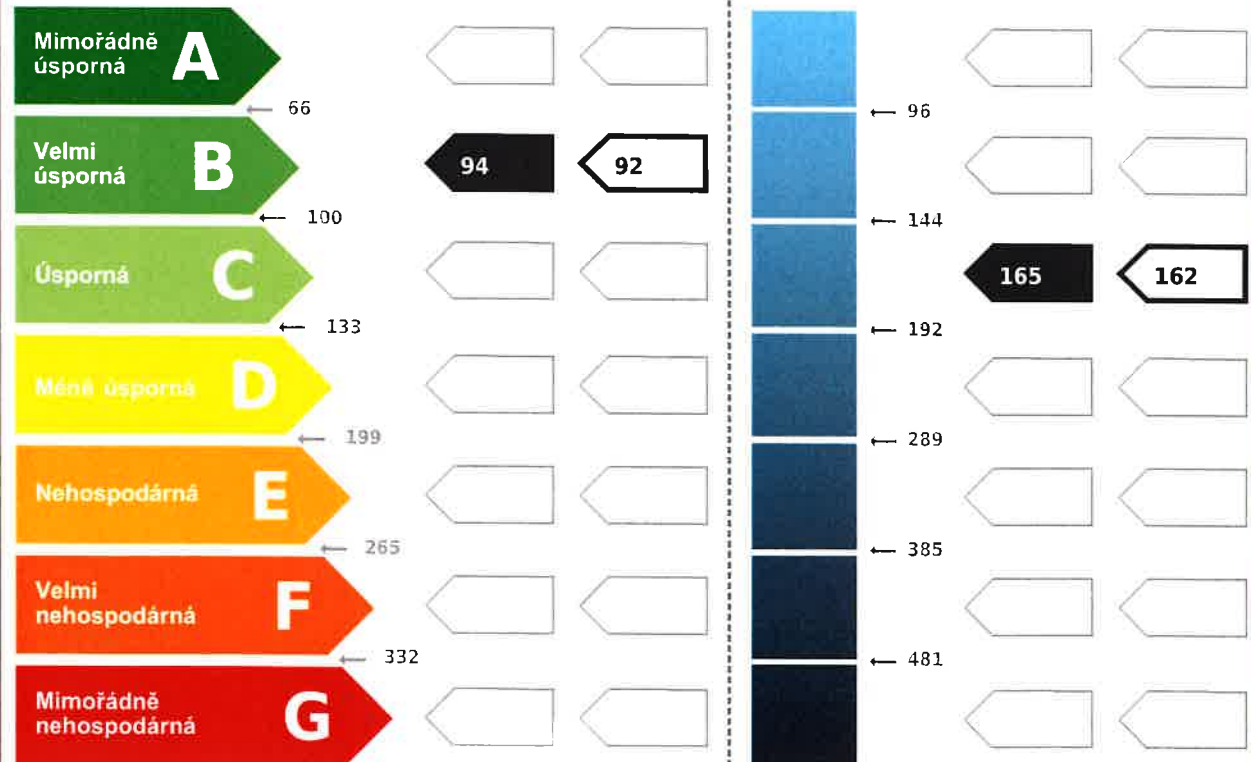


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

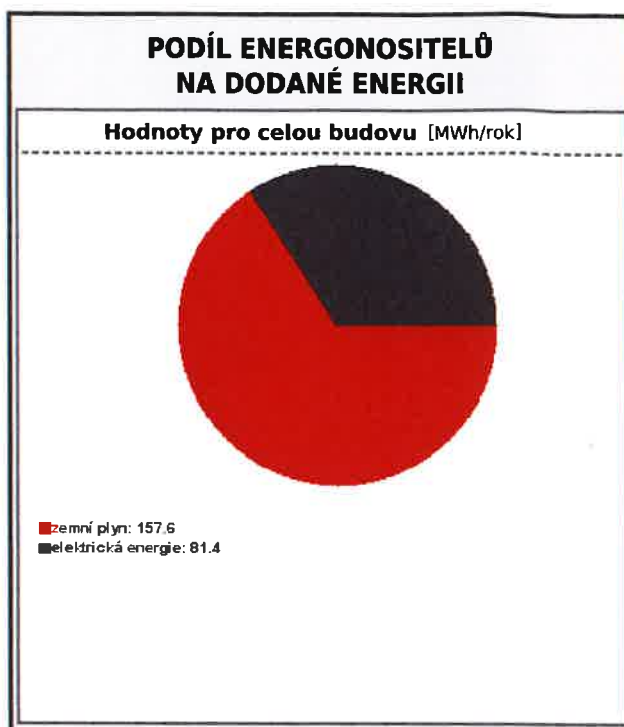
238.9

417.4

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" 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
	$U_{om}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
A		33.5					
B	0.32	35.6					
C	0.34			4.8	4.8	26.9	26.9
D							
E							
F							
G							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>90.4</b>		<b>12.3</b>		<b>68.2</b>	<b>68.1</b>

Zpracovatel: **Ing. Martin Roman**  
 Kontakt: **Staré Místo 68, 506 01, Jičín**  
**+420 605 565 243 / xromanm@seznam.cz**

Osvědčení č.: **MPO 1720**  
 Vyhотовeno dne: **13.11.2017**  
 Podpis: *Power*



číslo dokumentu: