

# 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:** Obytný soubor Čertův Vršek-sekce B-ul. Čertův vršek

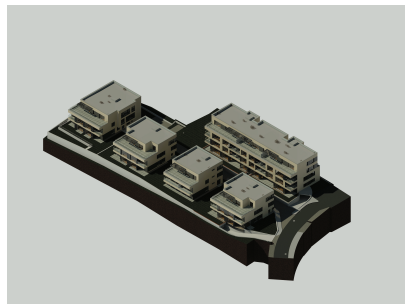
**PSČ, místo:** 18000 Praha 8

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 1089,7 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,5 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 649,4 m<sup>2</sup>

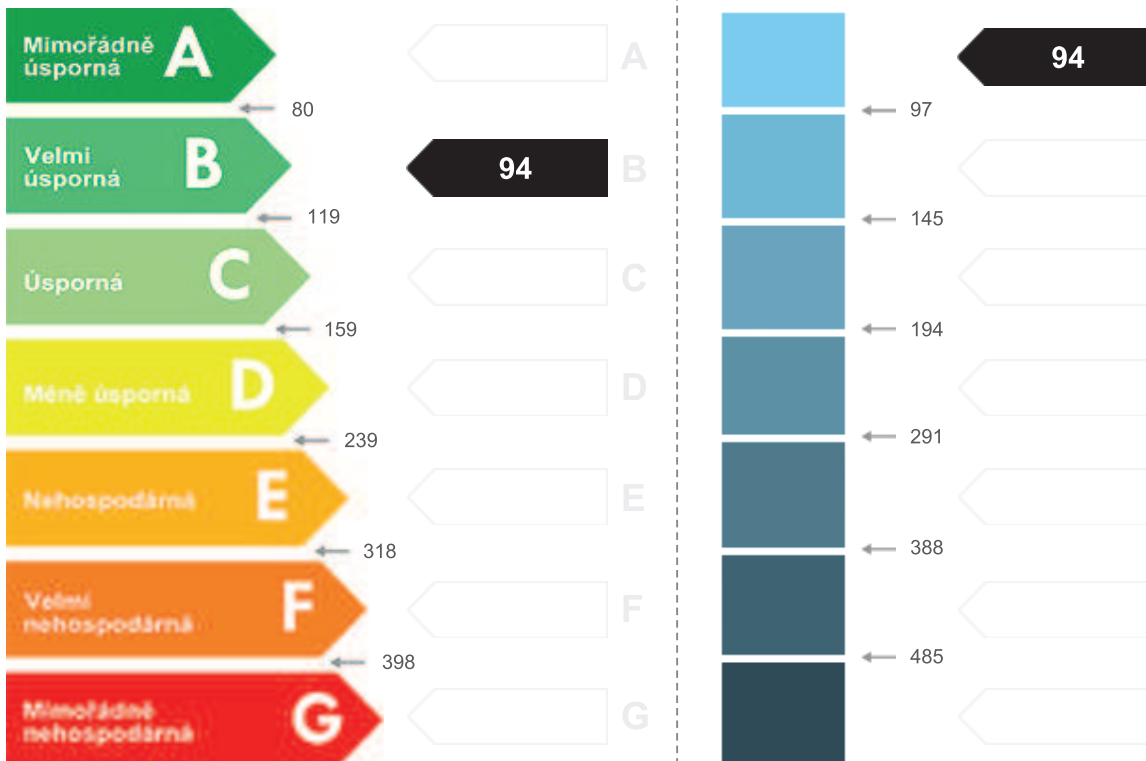


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**61,048**

**60,731**

## 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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elekřtřina ze sítě: 4  
 Zemní plyn: 44,3  
 Slunce a energie prostředí: 12,8

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleční dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
	0,31						
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		27,04		1,23		30,62	2,16

Zpracovatel: Ing. Karel Fintes

Kontakt: Bosonožská 13  
62500 Brno

Osvědčení č.: 106

Vyhotoveno dne: 9.5.2018

Podpis: