

# 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 Sadová**

PSČ, místo: **Brno - Královo Pole**

Typ budovy: **Sadová - Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2663,56 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,11 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1834,57 m<sup>2</sup>**

## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

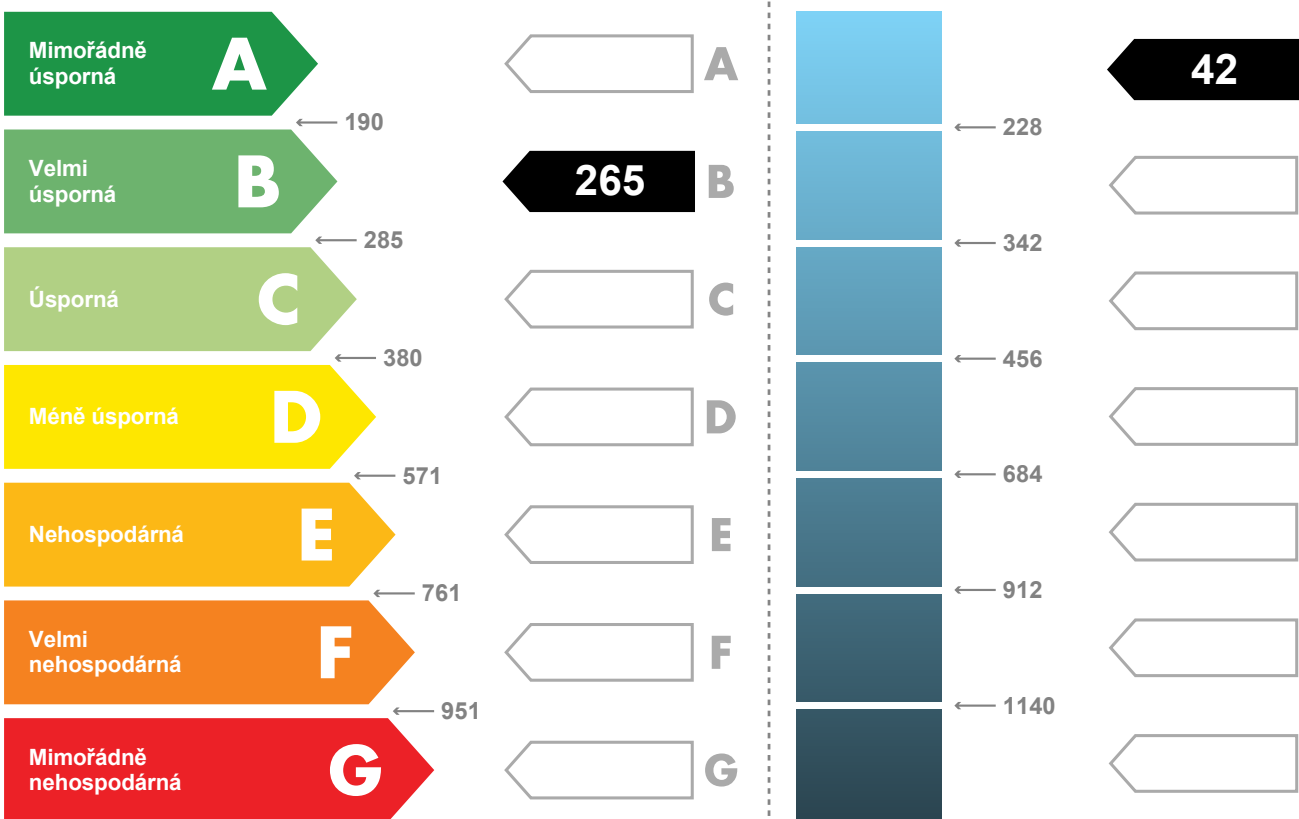
### Celková dodaná energie

(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

**485,4**

**76,7**

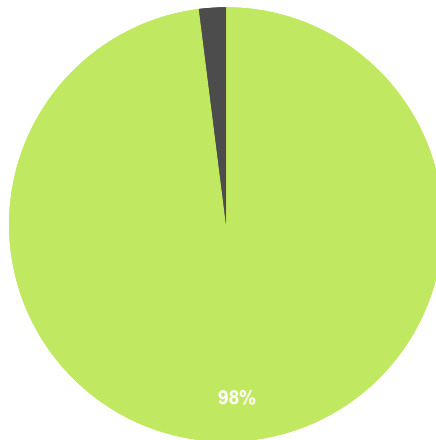
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Soustava CZT >80% - 475,7  
■ Elektrina ze sítě - 9,7

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m <sup>2</sup> ·rok)
Mimořádně úsporná	<b>A</b> 0,40			<b>0</b>			<b>5</b>
	B	240				20	
	C						
	D						
	E						
	F						
Mimořádně nevhodná	G						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>439,7</b>		<b>0,0</b>		<b>36,8</b>	<b>8,9</b>

Zpracovatel: Ing. Kořínek Jiří

Osvědčení č.: 409

Kontakt: Milénova 127/3, 638 00 Brno

Vyhotoveno dne: 30.06.2014

602 711748, jikorinek@volny.c

Podpis: