

# 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: **Slepá 788, 789, k.ú. 415111,**  
**p.č. 539/1, 539/2**  
 PSČ, místo: **28924, Milovice**  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **9166.3** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.31** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **8532** m<sup>2</sup>

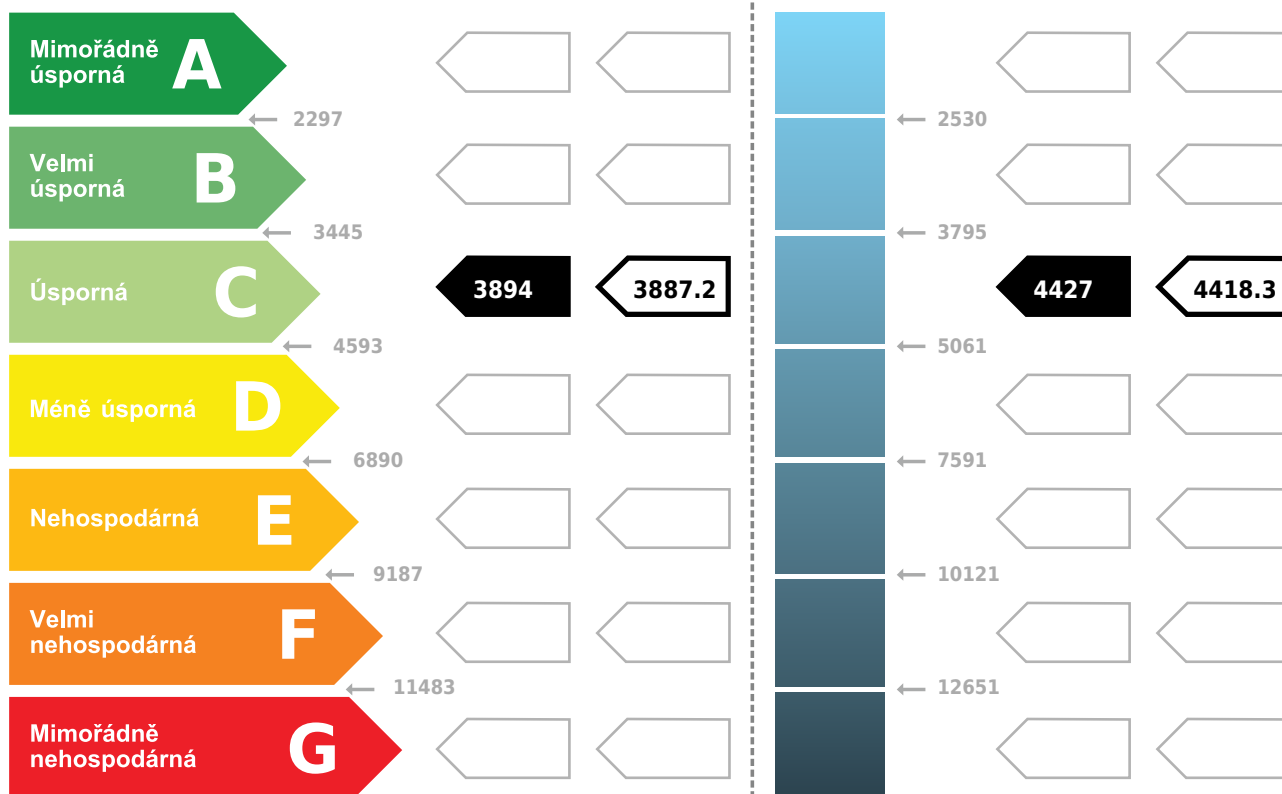


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**33227.7**

**37767.2**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

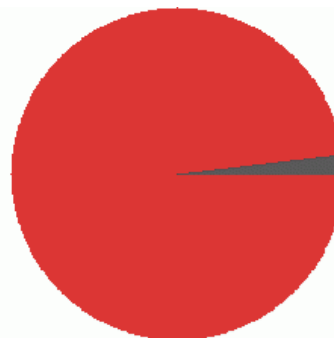
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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



### PODÍL ENERGOZDANOSTI NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [ MWh/rok ]



■ zemní plyn: 32587.3  
■ elektrická energie: 640.4

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>32881.0</b>				<b>317.0</b>	<b>29.6</b>
MWh/rok							

Zpracovatel: **Bc. Michal Kancler**

Osvědčení č.: **1494**

Kontakt: **Šoustalova 494/15, 62500, Brno**

Vyhotoveno dne: **20.4.2016**

**607 111 170 / michal.kancler@seznam.cz**

Podpis: .....