

# 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: **Bezděkovská 30**

PSČ, místo: **386 01 Strakonice**

Typ budovy: **Obchodní**

Plocha obálky budovy: **679,44 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru AVV: **0,62 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **303,55 m<sup>2</sup>**

JIHOVÝCHODNÍ POHLED

STÁVNÍCI OC MAXIM

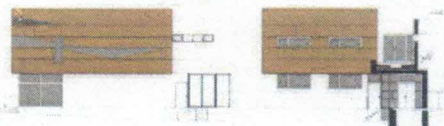
DOSTAVBA



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED

SEVEROZAPADNÍ REZOPHLED

DOSTAVBA



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

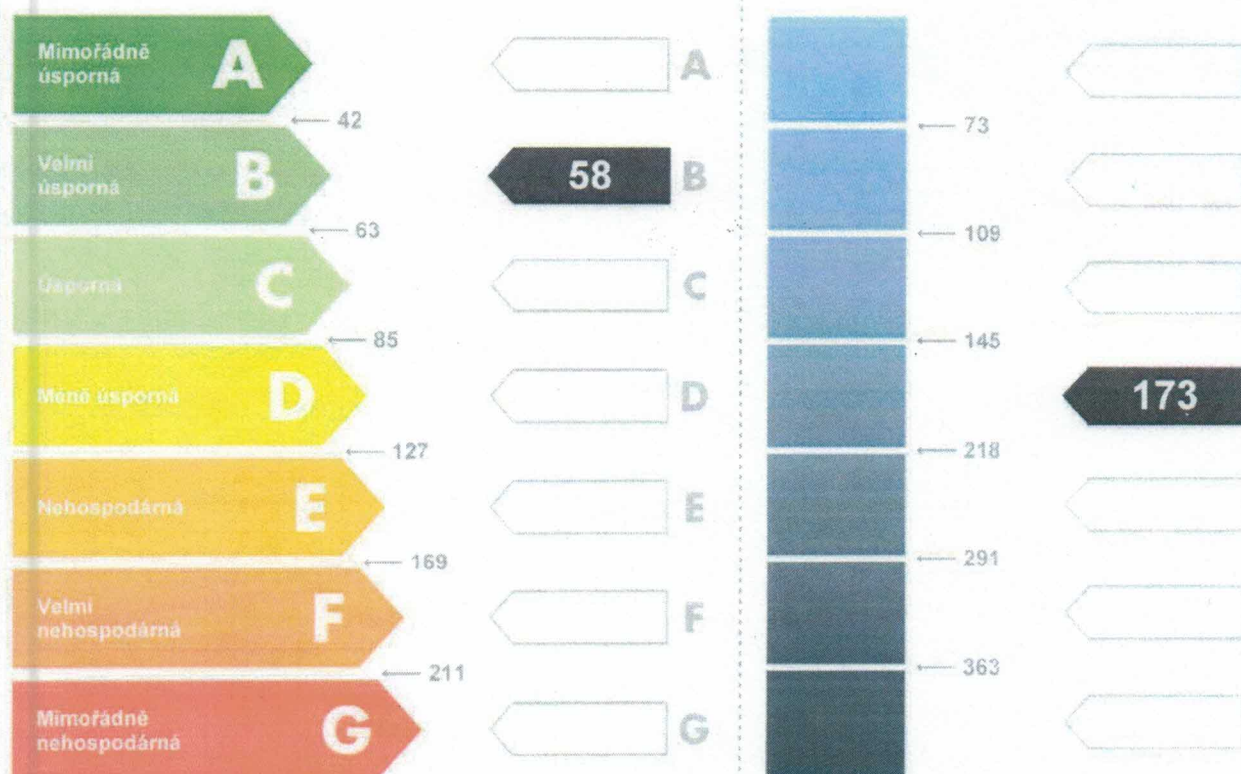
**Celková dodaná energie**

(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

**17,5**

**52,4**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

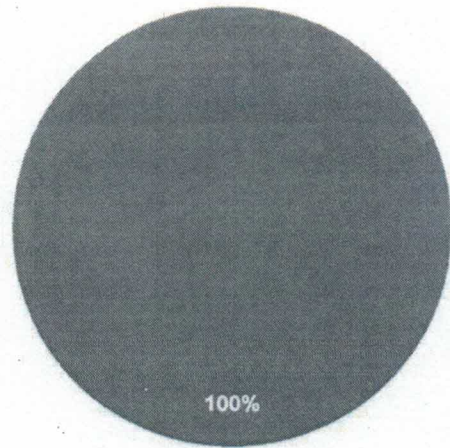
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě - 17,5

## 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>				<b>1</b>				
<b>B</b>		<b>27</b>						
<b>C</b>	<b>0,36</b>					<b>6</b>	<b>24</b>	
<b>D</b>								
<b>E</b>								
<b>F</b>								
<b>G</b>								
Mimořádně neúsporná								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>8,3</b>		<b>0,3</b>		<b>1,7</b>	<b>7,2</b>	

Zpracovatel: Ing. Pavel Mika

Kontakt: tel.383322990

instal.projekt@tiscali.cz



Osvědčení č.: 1139

Vyhotoveno dne: 27.05.2014

Podpis: