

# 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: **Slatinská p.č.28**

PSČ, místo: **387 51 Štěkeň**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **411,94 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,55 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **268,30 m<sup>2</sup>**



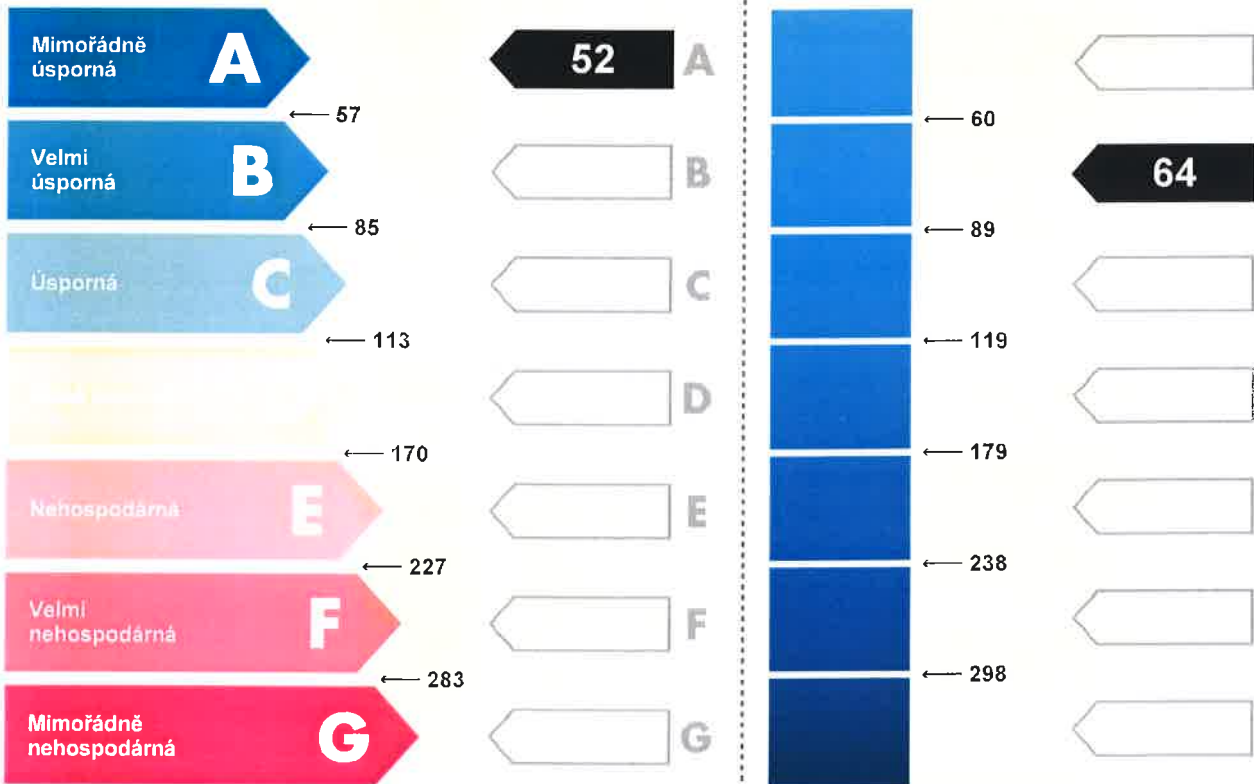
*Dům*

## 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

**13,9**

**17,2**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

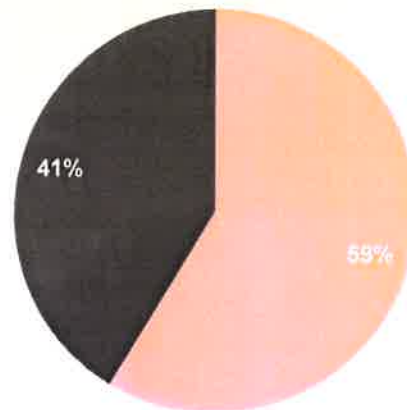
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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



■ Energie okolí - 8,2  
■ Elektrina ze sítě - 5,7

## 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> 0,29	<b>38</b>		<b>0</b>			
	<b>B</b>						<b>2</b>
	<b>C</b>					<b>12</b>	
	<b>D</b>						
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
Mimořádně nevhodná	<b>G</b>						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>10,3</b>		<b>0,0</b>		<b>3,1</b>	<b>0,4</b>

Zpracovatel: Ing. Václav Kamba

Kontakt: v.kamba@tiscali.cz

602 15 88 77



Osvědčení č.: MPO 0113

Vyhotoveno dne: 12.12.2016

Podpis: