

# 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: **5.května, 1525-1526**

PSČ, místo: **75661, Rožnov pod Radh.**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3367.354** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.30** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energetická vztážná plocha: **3738** 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

**371**

**471**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" 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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)



zemní plyn (46.7%)  
 mazut (46.7%)  
 elektrická energie (6.5%)

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>								
<b>B</b>								
<b>C</b>		77.0				15.7	6.5	
<b>D</b>								
<b>E</b>	0.65							
<b>F</b>								
<b>G</b>								
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>288</b>				<b>58.7</b>	<b>24.2</b>	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **ing. Petr Belica**  
 Kontakt: **Horní Dráhy, 1893**  
**75661, Rožnov pod Radh.**

Osvědčení č.: **109**  
 Vyhотовeno dne: **18.11.2013**  
 Podpis: