

# 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: **Školní 542/20, k.ú. 678627,**

**p.č. 83/1**

PSČ, místo: **357 51, Kynšperk nad Ohří**

Typ budovy: **Administrativní budova**

Plocha obálky budovy: **503.82**

m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **1.1**

m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **152.27**

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)

Mimořádně  
úsporná

**A**

154

Velmi  
úsporná

**B**

232

Úsporná

**C**

309

Méně úsporná

**D**

463

Nehospodárná

**E**

617

Velmi  
nehospodárná

**F**

772

Mimořádně  
nehospodárná

**G**

926

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

71.4



281

422

562

844

1125

1406

671

584

102.1

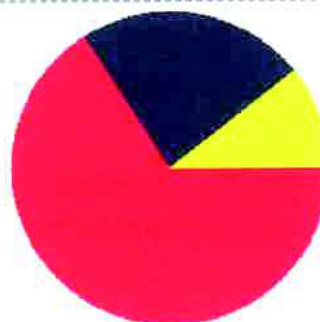
Ing. Martin Řepišťák  
ENERGETICKÝ SPECIALISTA  
ev. čís. 089

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou <b>Doporučení</b>
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střechu:	<input checked="" 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"/>	

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 47.4  
■ elektrická energie: 16.7  
■ Slunce, energie prostředí: 7.4

## 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)	
<b>A</b>							
<b>B</b>						72.5	85.3
<b>C</b>							
<b>D</b>							
<b>E</b>	0.31						
<b>F</b>							
<b>G</b>	0.56	311	232				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		47.4				11.0	13.0

Zpracovatel: **Ing. Martin Řepišťák**  
Kontakt: **Letní 487/15, 73609, Havířov**  
**721085348 / repistakmartin@seznam.cz**

Osvědčení č. **089**  
Vyhotoveno dne: **12.4.2017**  
Podpis:

