

# 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:** Podskalská 1252/24  
**PSČ, místo:** 120 00 Praha 2 - Nové Město  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Plocha obálky budovy:** 2 117,5 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,24 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztažná plocha:** 2 673,4 m<sup>2</sup>

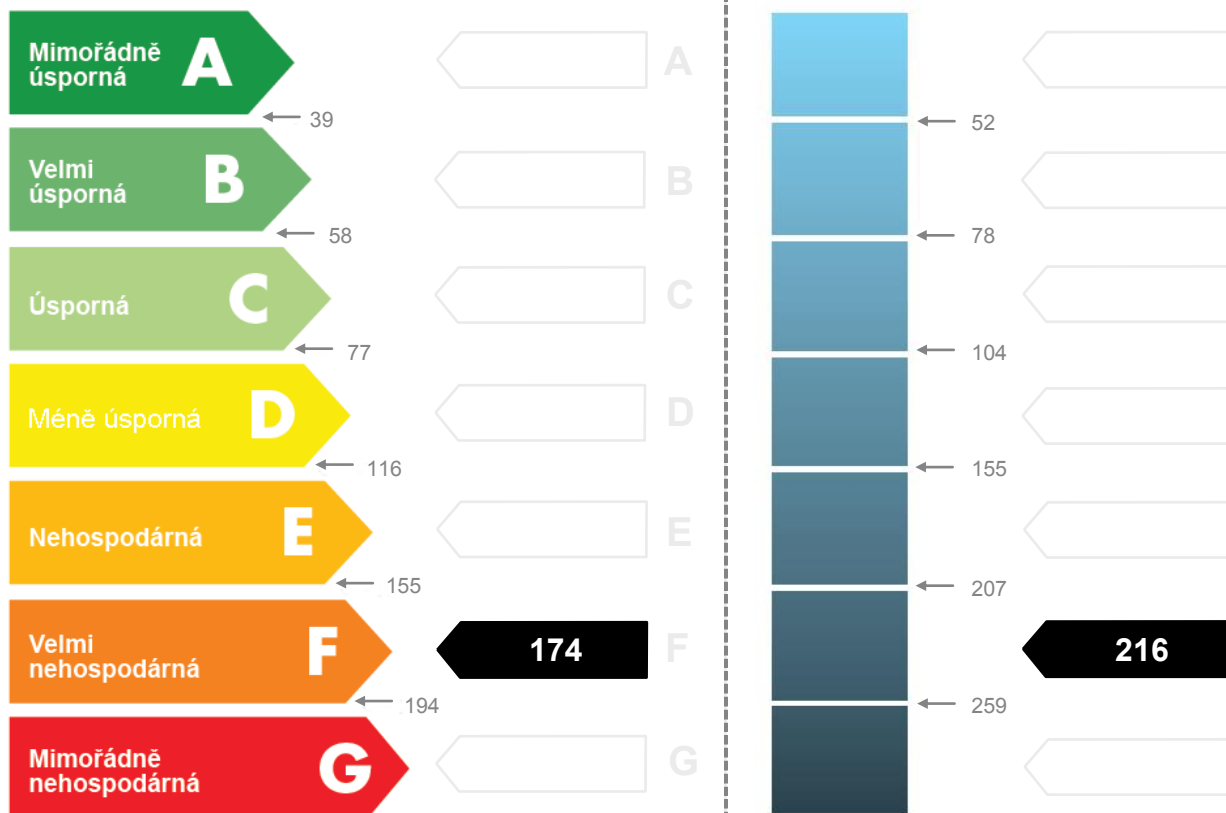


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**464,135**

**576,281**

## 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: 34,6  
■ Zemní plyn: 429,5

## 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>B</b>						
	<b>C</b>					<b>21</b>	<b>9</b>
	<b>D</b>						
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
Mimořádně neekonomická	<b>G</b>	<b>143</b>					
	<b>1,44</b>	<b>382,31</b>				<b>56,61</b>	<b>25,20</b>
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. Milan Bechyně

Kontakt:

Osvědčení č.: 335

Vyhotoveno dne: 30.9.2014

Podpis: