

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 408/2013 Sb. o hospodáření energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Nádražní 354/7**

PSČ, místo: **Karlovy Vary**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **979,22 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru AV: **0,43 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **828,30 m<sup>2</sup>**

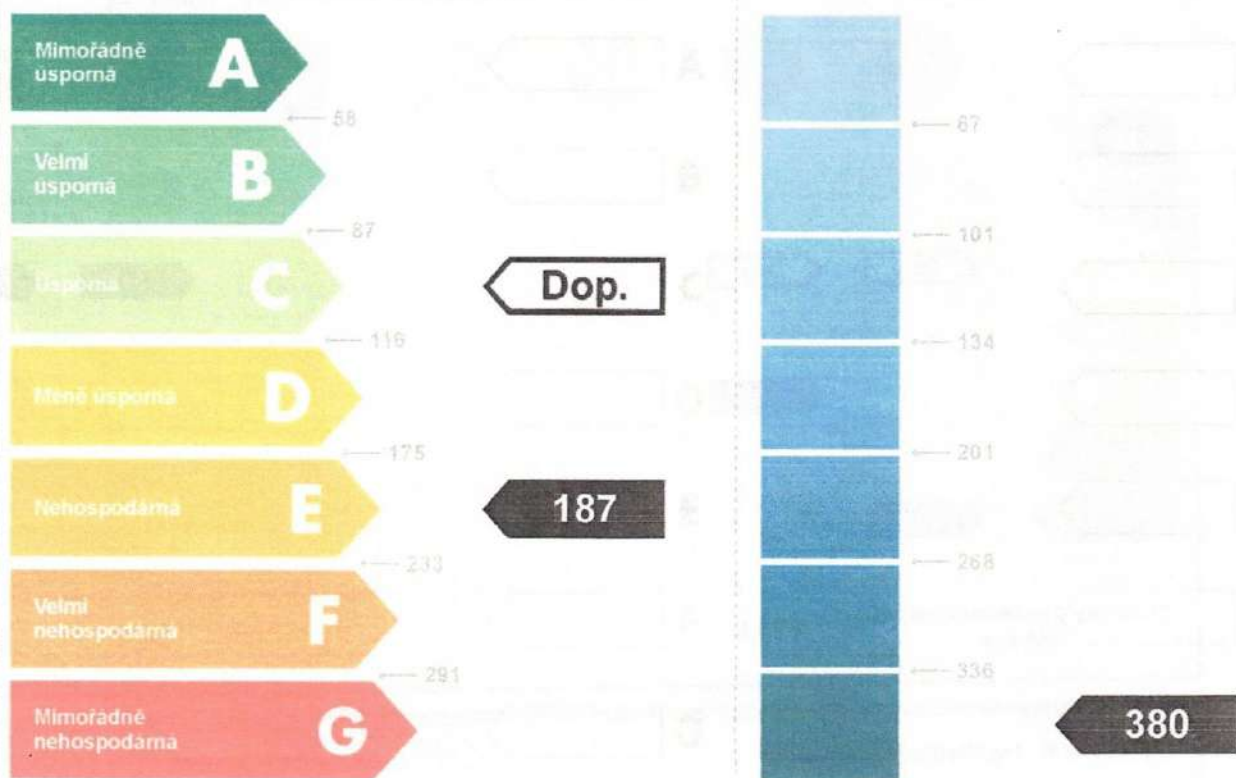


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**155,1**

**314,8**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

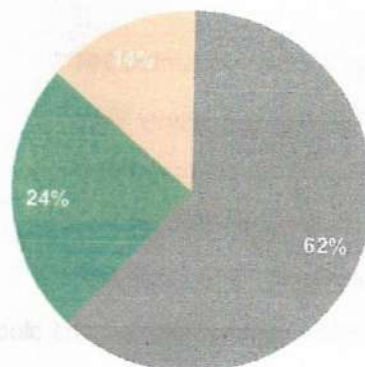
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>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

Popis opatření je v protokolu příkazu 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 - 95,8
- Kusové dřevo - 37,8
- Hnědé uhlí - 21,4

## 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>Dop.</b>	<b>Dop.</b>				<b>32</b>	<b>3</b>
		<b>152</b>					
	<b>0,88</b>						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>125,6</b>				<b>26,8</b>	<b>2,6</b>

Zpracovatel: Ing. Vladimír Holovský

Kontakt: 603544603

