

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **parc.č. 54/4, k.ú. Karlín**

PSČ, místo: **186 00 Praha - Karlín**

Typ budovy: **Vzdělávací zařízení**

Plocha obálky budovy: **566 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,74 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>**

Energetický vztažná plocha: **253 m<sup>2</sup>**

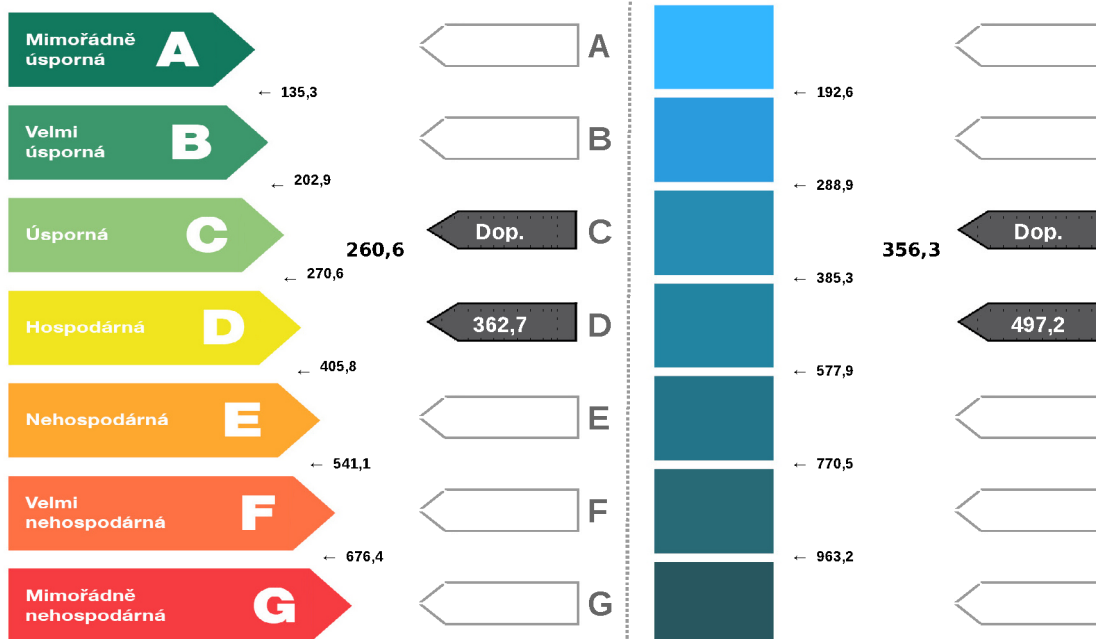


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu objektu na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

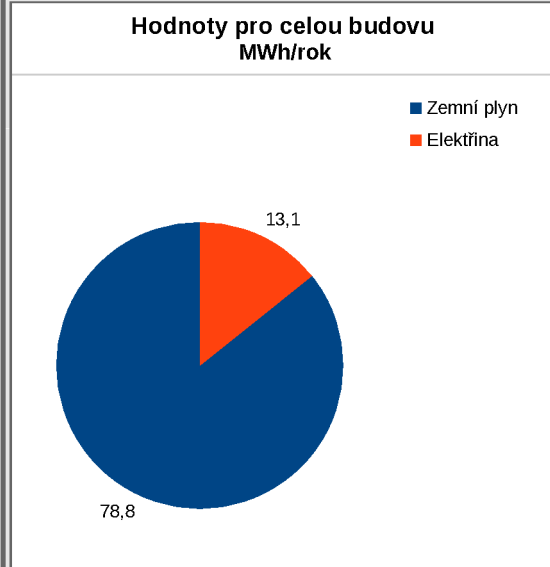
**91,9**

**125,9**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Střechu:	<input type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input type="checkbox"/>	
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Úspory teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>	

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII



## 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)	
Mimořádně úsporná	A						Dop. 8,6
	B						
	C					Dop. 11	19,2
	D	Dop. 304,0		24,8		14,7	
	E	Dop. 216,1					
	F	0,60					
Mimořádně neúsporná	G	1,01					
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>77,0</b>		<b>6,3</b>		<b>3,7</b>	<b>4,9</b>

Zpracovatel: Ing. Tereza Plíšková

Osvědčení č.: 1535

Kontakt:

Vyhotoveno dne: 22. prosinec 2015

tereza.pliskova@oekoplan.cz

Podpis: