

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

**Ulice, číslo:** Vřesová 684/12, (bytová jednotka č. 684/14)

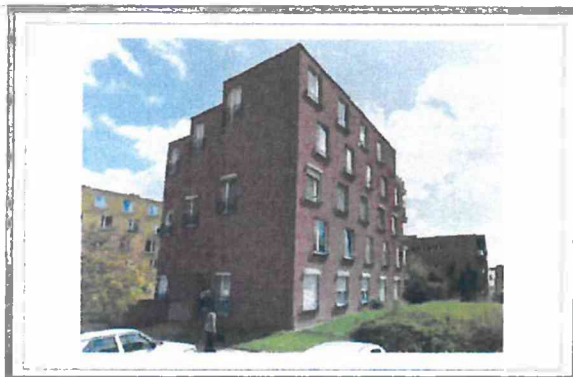
**PSČ, místo:** 181 00 Praha

**Typ budovy:** Bytová jednotka

**Plocha obálky budovy:** 159,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 1,29 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 41,0 m<sup>2</sup>

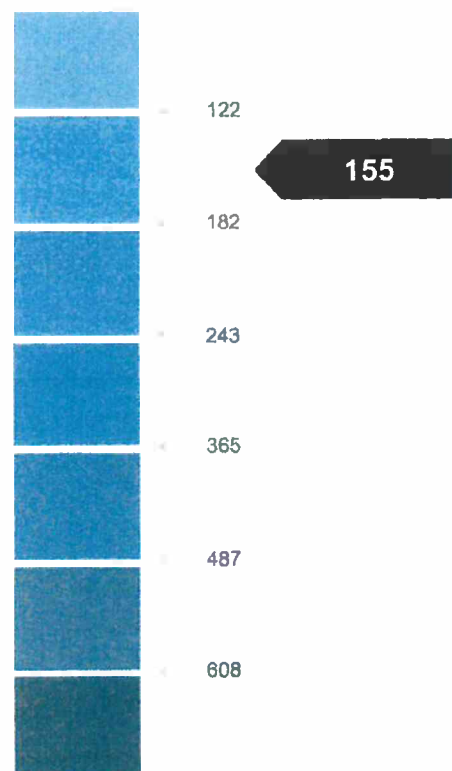


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



148

155

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

6,062

6,351

## 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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
		126				18	4
	0,32						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		5,17				0,75	0,14

**Zpracovatel:** Ing. Jan Sedláček

**Kontakt:** qdq real estate, s.r.o., Bílovecká 1162/167, 747 06 Osava  
+420777200913 / info@qdq.cz



**Osvědčení č.:** 1130

**Vyhotoveno dne:** 30.8.2013

**Podpis:**