

# 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:** Brněnská 1422-1425

**PSC, místo:** 664 51 Šlapanice

**Typ budovy:** Bytový dům; evidenční číslo: 141856.0

**Plocha obálky budovy:** 4067,4 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,38 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 3751,6 m<sup>2</sup>

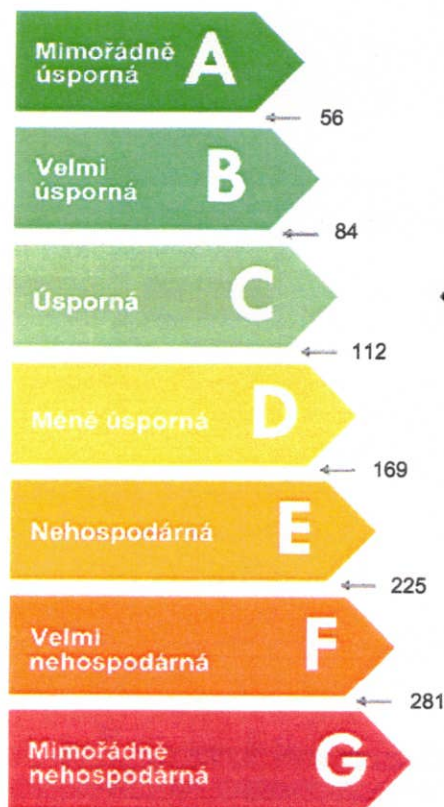


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

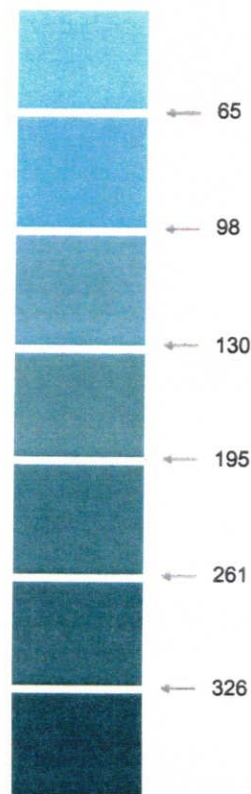
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



103 / Dop.



120 / Dop.

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

385,240

449,000

## 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 checked="" type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou



## PODÍL ENERGOŠETĚLNOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 13,3  
■ Zemní plyn: 372

## 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)	
Mínorádné uspořádání							
A							
B							
C		65 / Dop.				34 / Dop.	4 / Dop.
D	0,63 / Dop.						
E							
F							
G							
Mínorádné nevhodnostem							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>243,73</b>				<b>128,22</b>	<b>13,28</b>

**Zpracovatel:** Ing. Roman Bura Ph.D. spolupráce: Ing. Denisa Kadubcová  
**Kontakt:** STAVOPROJEKTA spol. s r.o.; Kounicova 67 60200 Brno  
tel. 606655086 email: bura@stavoprojekta.cz

**Osvědčení č.:** 0195  
**Vyhotoveno dne:** 12.3.2018  
**Podpis:**

