

# 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: **Nučická 1763, 1764/25, 27,**  
**k.ú. [731943], p.č. 3118/38, ...**  
 PSC, místo: **100 00, Praha**  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **3285.16** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.32** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **3331.58** m<sup>2</sup>

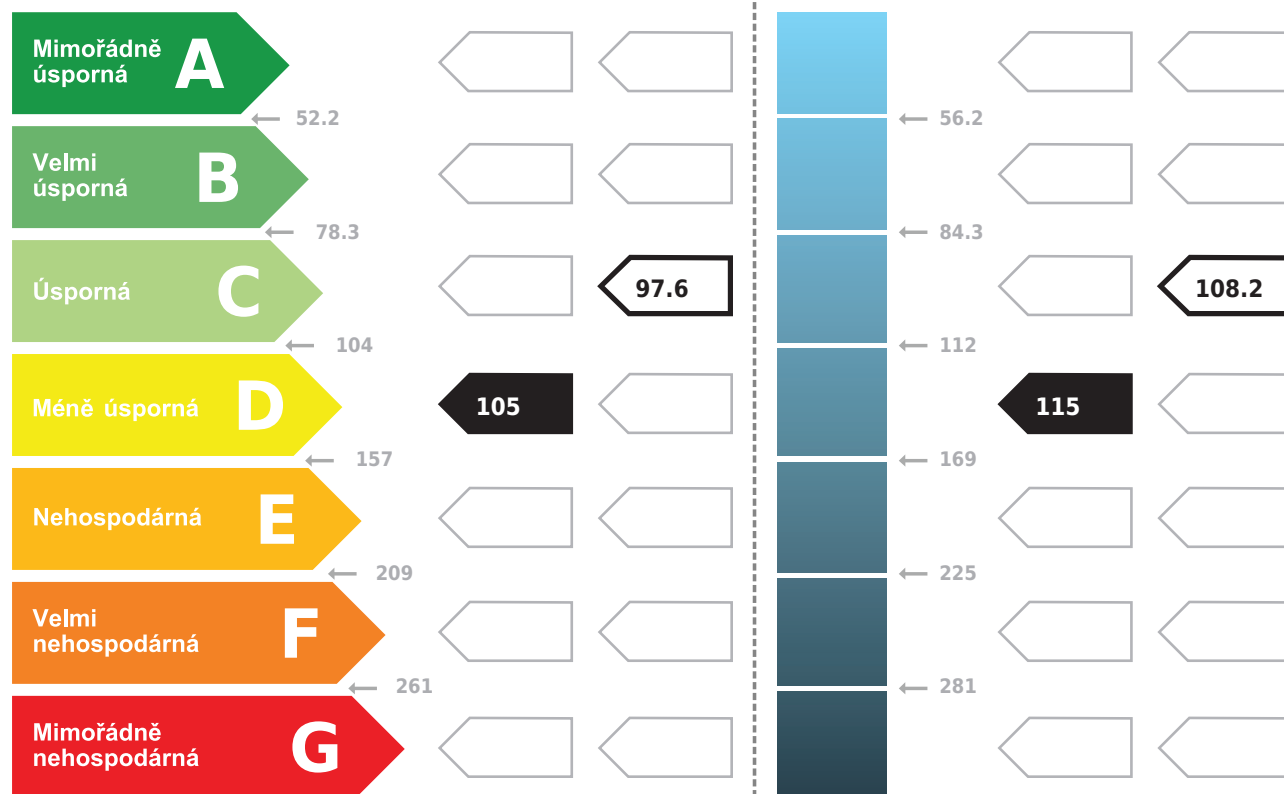


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**349.4**

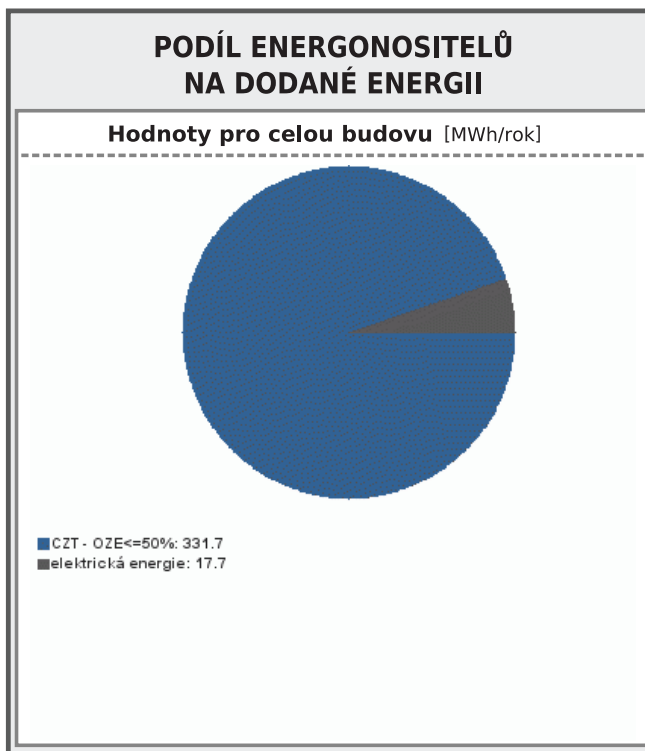
**384.7**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input 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 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



### 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>D</b>	0.47				25.6	5.0
	<b>E</b>	0.53					
	<b>F</b>						
Mimořádně neekonomická	<b>G</b>						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>247.0</b>				<b>85.3</b>	<b>16.7</b>

Zpracovatel: **Ing. Ctibor Hůlka** ..... Osvědčení č.: **0269** .....

Kontakt: **Tiskařská 257/10, 108 00, Praha 10** ..... Vyhотовeno dne: **8.1.2016** .....

**+420 234 054 284 / ctibor.hulka@dek-cz.com** ..... Podpis: .....