

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: **Lýskova 2068/47, 2067/45,**
2066/43, k.ú. 755541, p.č. ...

PSČ, místo: **155 00, Praha 13 - Stodůlky**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2997.9** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.33** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **3256.8** m²

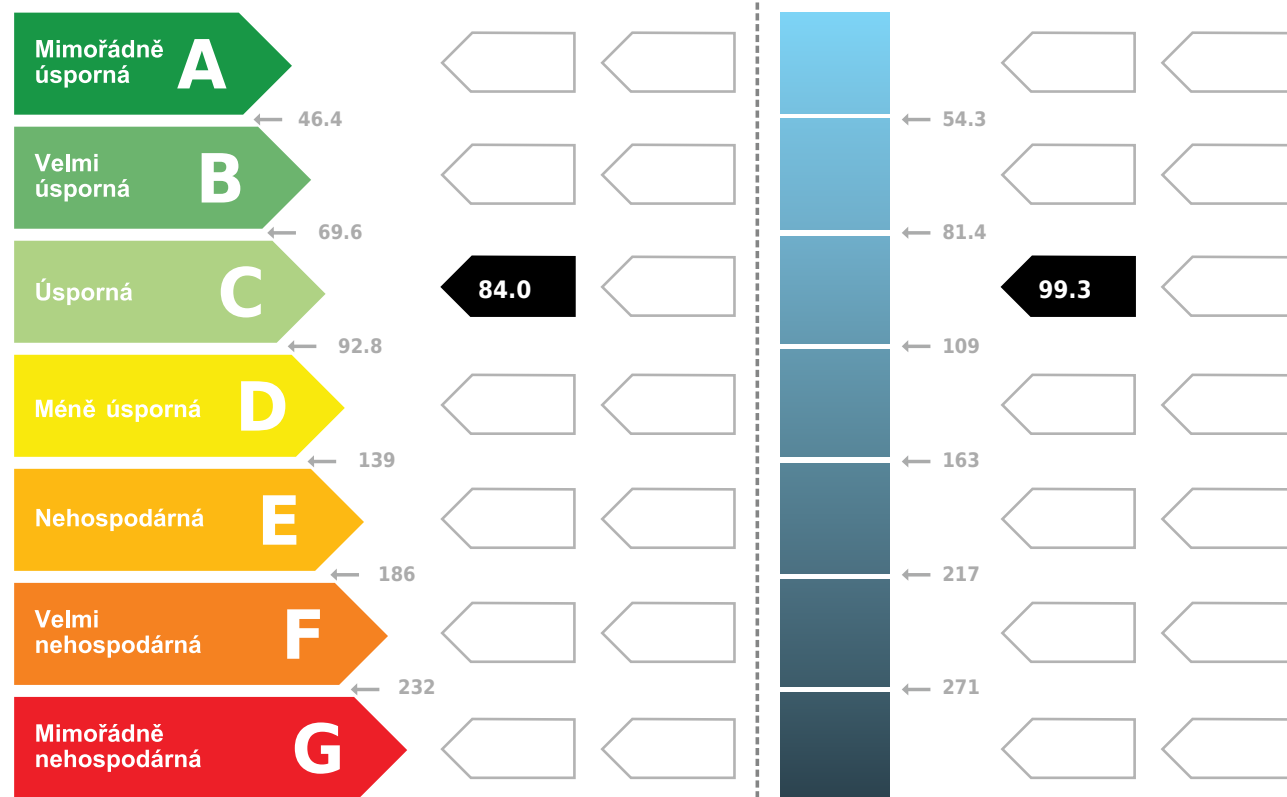


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

273.6

323.4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

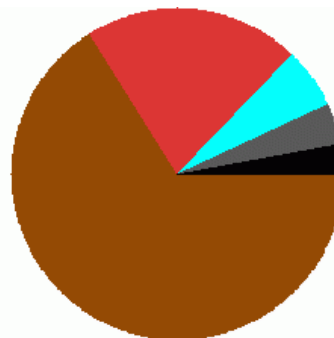
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



PODÍL ENERGOZITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



- hnědé uhlí: 181.2
- zemní plyn: 57.8
- ostatní energozitelé: 15.8
- elektrická energie: 11
- černé uhlí: 7.9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A							
	B							
	C	61.0				19.8	3.2	
	D							
	E	0.51						
	F							
Mimořádně neehospodárná	G							
Hodnoty pro celou budovu		199.0				64.4	10.3	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Stanislav Bělka**
 Kontakt: **Holečkova 789/49, 150 00, Praha 5 - Smíchov**
790 200 200 / info@estitky.com

Osvědčení č.: **0456**
 Vyhотовeno dne: **10.12.2014**
 Podpis: