

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: **Železná 168, k.ú. 703869,**
p.č. 697
 PSČ, místo: **403 31, Ústí nad Labem - Neštětice**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **990.86** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.45** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **678.36** m²

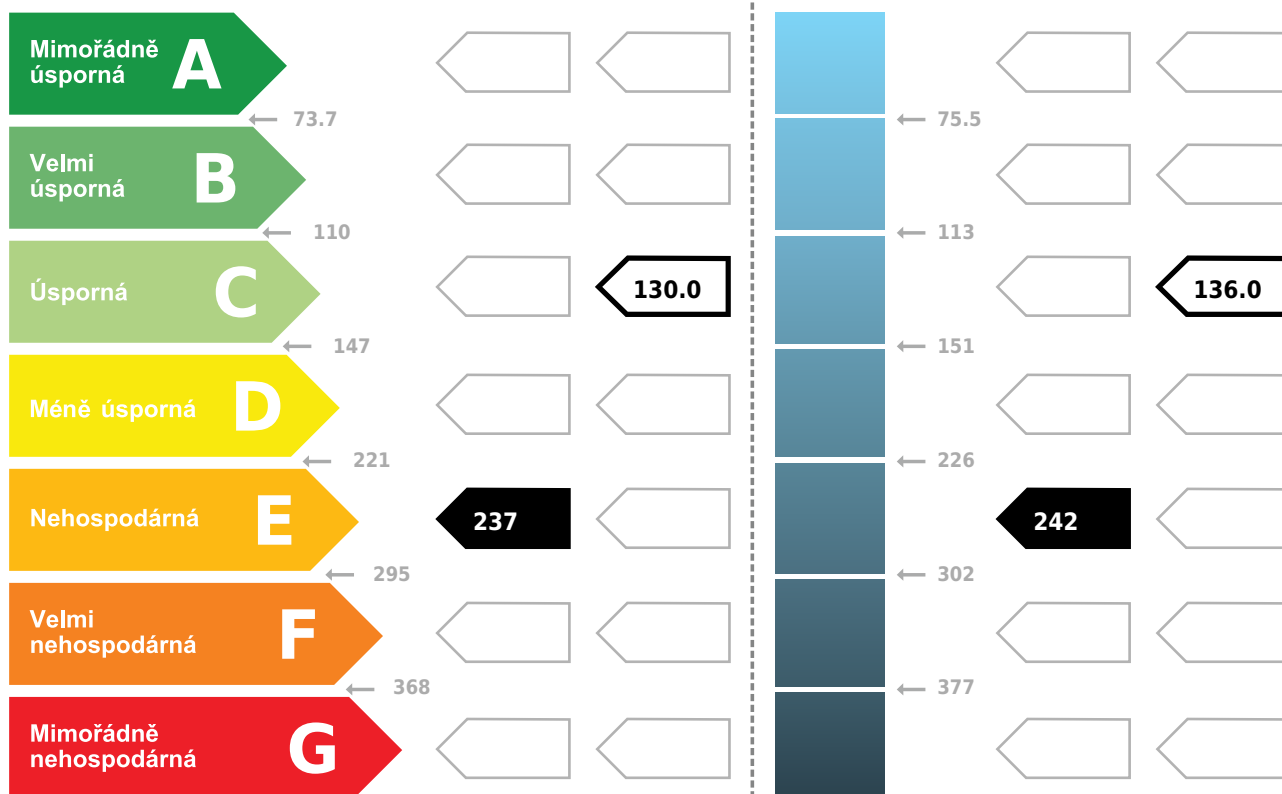


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

160.4

164.5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

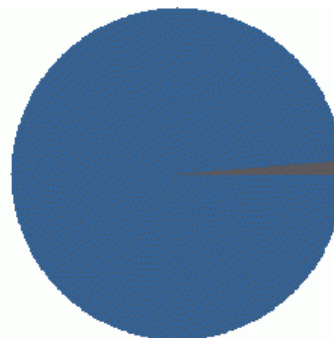
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 158.4
■ elektrická energie: 2

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							
	D							
	E							
	F							
Mimořádně neehospodárná	G							
	0.35					27.3	3.0	
		99.7				27.3	3.0	
		206						
	0.76							
Hodnoty pro celou budovu		140.0				18.5	2.0	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Marcela Lagnerová**

Kontakt: **5. května 94/45, 418 01, Bílina**

731103264 / marcela.lagnerova@seznam.cz

Osvědčení č.: **0869**

Vyhotoveno dne: **11.3.2016**

Podpis: