

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Průkaz vypracován dle vyhlášky č. 136/2002 Sb. v platném znění, vyhlášky č. 246/2000 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 136/2002 Sb. v platném znění.

Město, obec: **Mladá Boleslav**

PSČ, okres: **176 00 Brno**

Y.č., parcelní č.: **Základní, 2275/001**

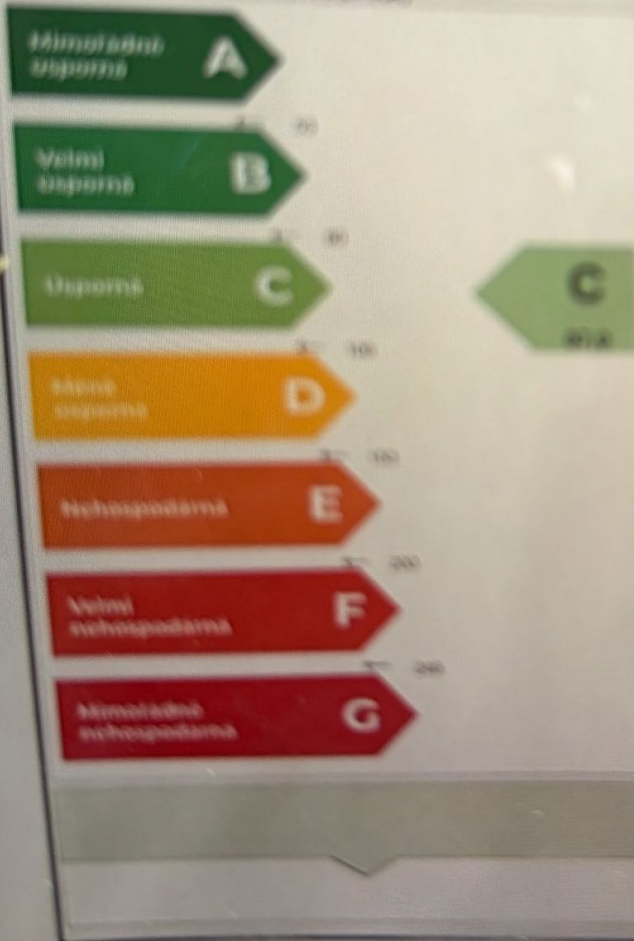
Typ budovy: **bytový dům**

Užitková energetická hodnota: **186,7 kWh/m²·a**



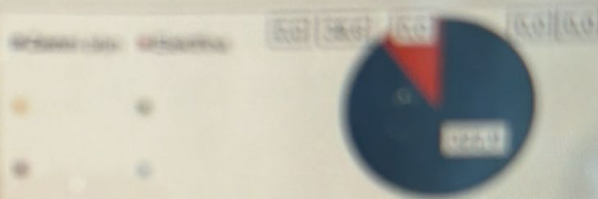
KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Průměrná energie z neobnovitelných zdrojů
(kWh/m²·a)



Rozdělení dodané energie

kWh/m²·a



Ukazatele energetické náročnosti

Průměrná užitková energetická hodnota budovy	0,44 kWh/m ² ·a	B
Měrná užitková tepelná ztráta	42,9 kWh/m ² ·a	
Celková užitková energie	77,9 kWh/m ² ·a	C
Vytápění	48,6 kWh/m ² ·a	C
Chlazení	0,0 kWh/m ² ·a	
Nucená větrání	0,0 kWh/m ² ·a	
Uprava vlhkosti	0,0 kWh/m ² ·a	
Příprava teplé vody	21,6 kWh/m ² ·a	C
Osvětlení	7,6 kWh/m ² ·a	B

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osobní číslo: **093**

Kontakt: **vallance@eckoplan.cz**

Ex. č. průkazu: **672 767.6**

Vyhotoveno dne: **18. prosince 2024**

Podpis:

