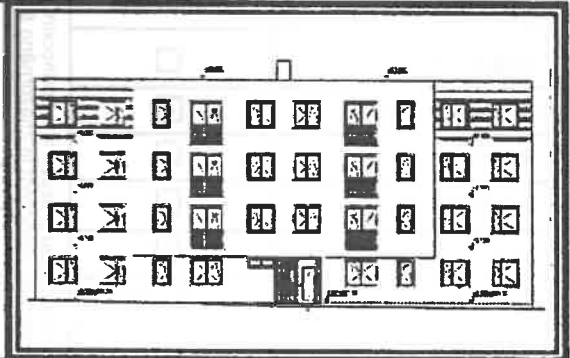


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Palackého , k.ú. 622737,**
p.č. **2246**
PSC, místo: **282 01, Český Brod**
Typ budovy: **Bytový dům**
Plocha obálky budovy: **2042.41** m²
Objemový faktor tvaru AV: **0.36** m²/m³
Celková energeticky vztažná plocha: **1885.8** m²

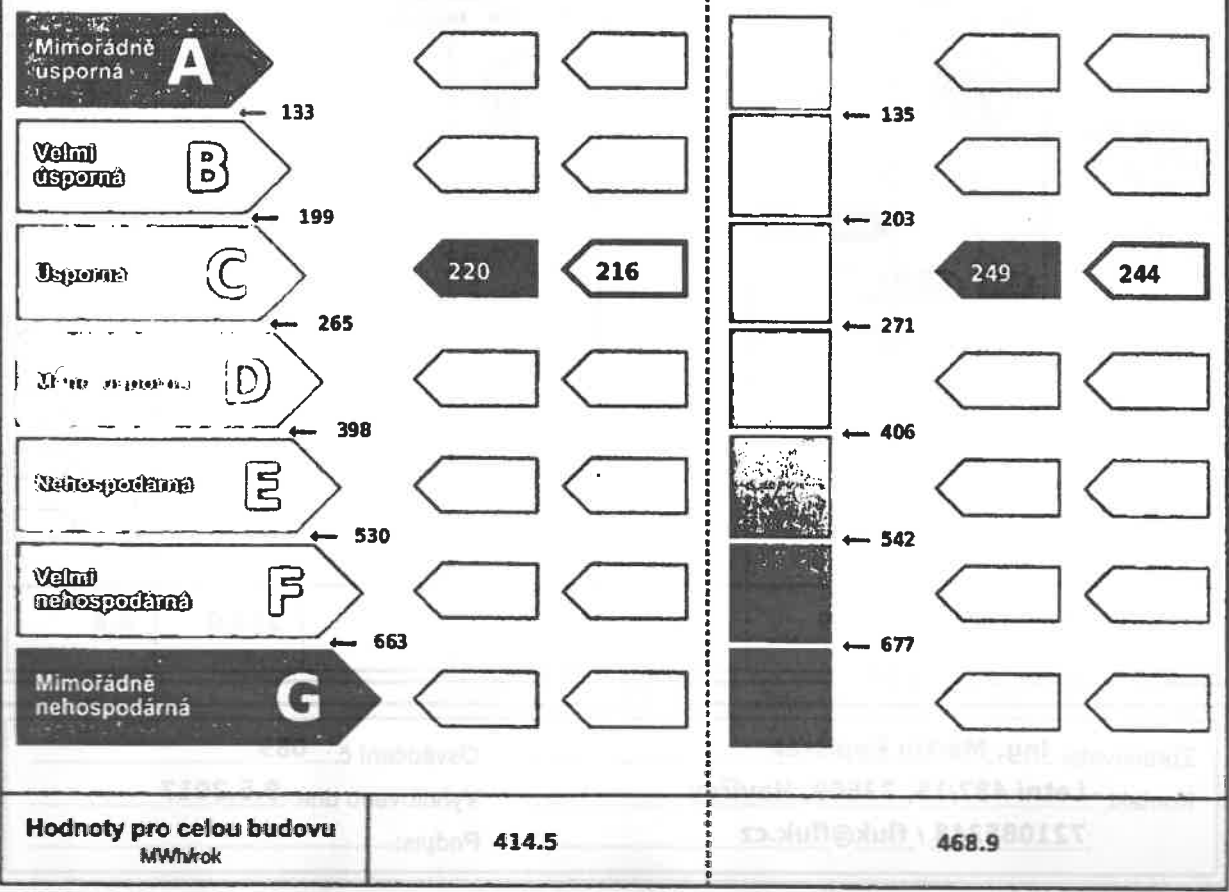


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" 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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 407.7
■ elektrická energie: 6.8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díličí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
M možná úspora							
		50.3	46.2			3.6	3.6
	0.29	0.26				166	166
M možná neúspora							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	94.9					313.0	6.8

Zpracovatel: **Ing. Martin Řepišťák**

Kontakt: **Letní 487/15, 73609, Havířov**

721085348 / fluk@fluk.cz

Osvědčení č.: **089**

Vyhotoveno dne: **9.5.2017**

Podpis: