

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) - výpočet a vyhodnocení energetické náročnosti budovy

Ulice, číslo: **Žižkova 2323/61, k.ú. Plzeň**
[721981], p.č. 7813/3

PSČ, místo: **30100, Plzeň**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1058.85** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.36** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **761.48** m²

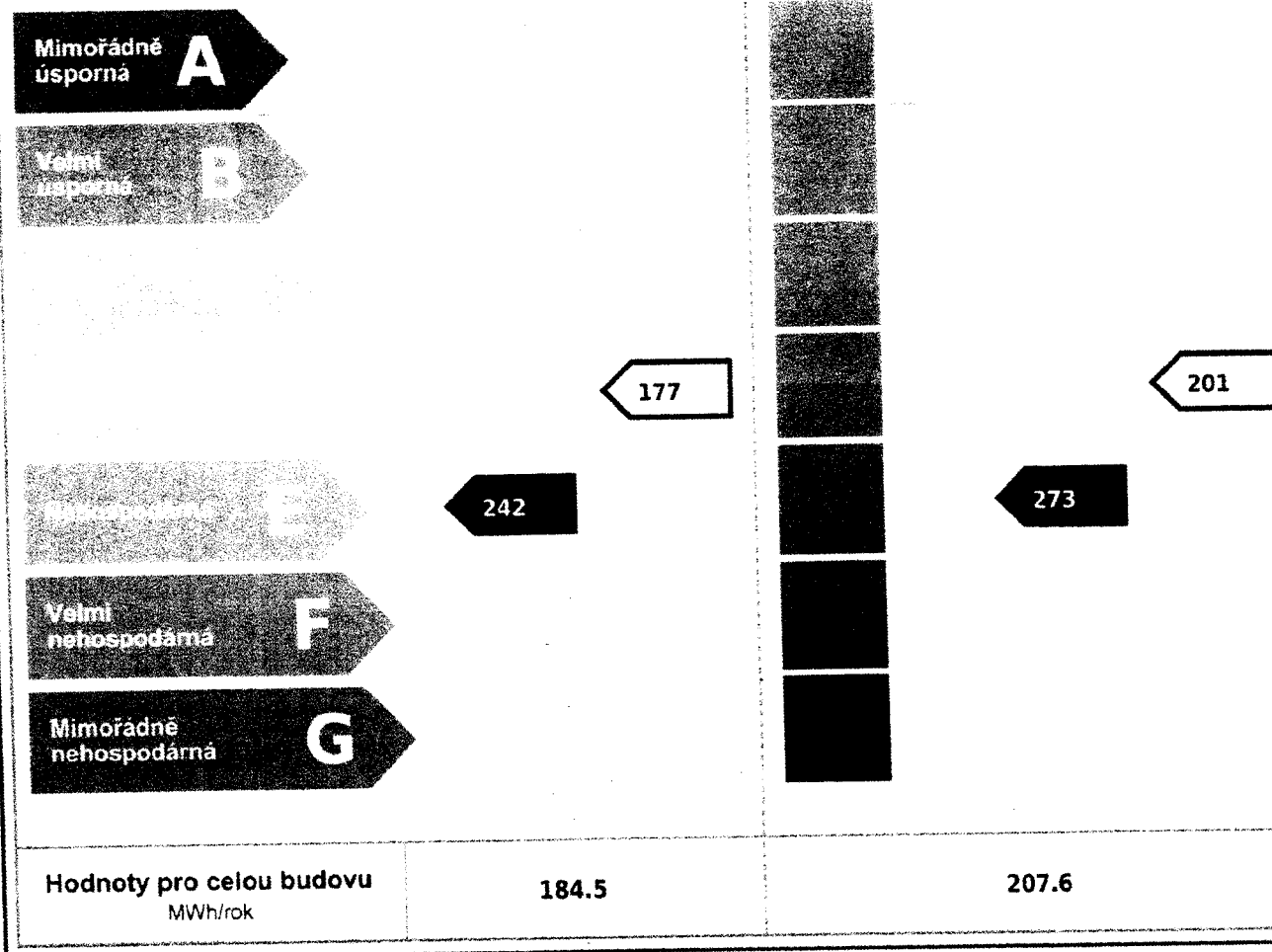


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

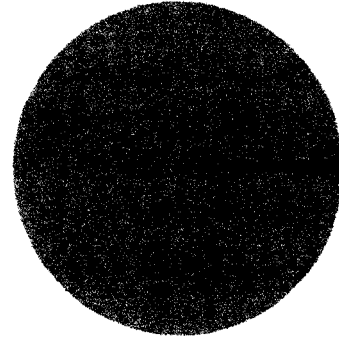
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 182.1
■ elektrická energie: 2.4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{om} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie					
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
A							
B							
		151				23.4	2.7
	0.52	216				23.4	2.7
F							
G	0.80						
Hodnoty pro celou budovu		165.0				17.8	2.1
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Petr Janoušek**

Kontakt: **Haltýřská 65/10, 312 00, Plzeň**

+420725279554 / janousekpetr@volny.cz

Osvědčení č.: **1685**

Vyhotoveno dne: **26.11.2019**

Podpis: