

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: **Hostímská typ D1, k.ú.**
602868, p.č. 4157, 4158, 6686 ...

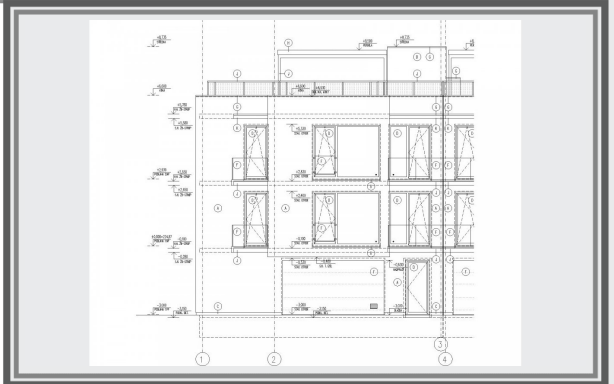
PSČ, místo: **266 01, Beroun**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **606.05** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.79** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **257.4** m²

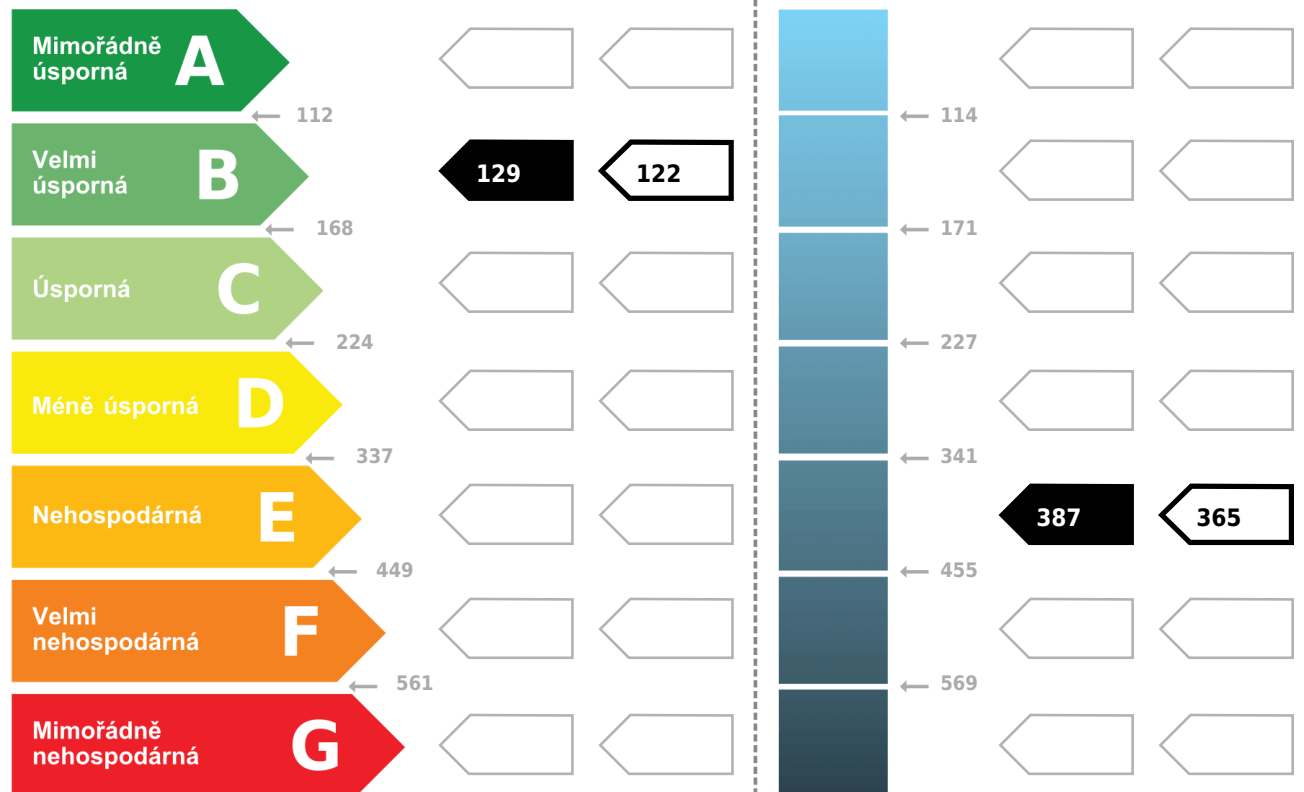


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

33.2

99.5

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

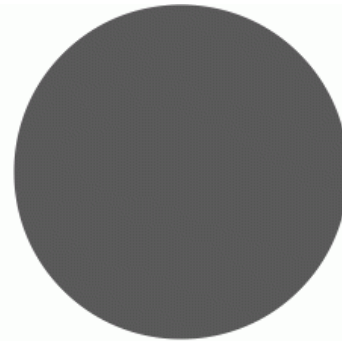
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 33.2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A	0.20	82.8					
	B	0.22	89.9					
	C					36.3	2.7	
	D							
	E							
	F							
	G							
Mimořádně nevhodná								
Hodnoty pro celou budovu		23.1				9.3	0.7	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Jaroslav Kunc**
Kontakt: **Žerotínova 1272/45, 13000, Praha 3**
+420602274732 / penb@centrum.cz

Osvědčení č.: **0986**
Vyhотовeno dne: **13.5.2019**
Podpis: