

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: **Emy Destinové 17, 19, k.ú.**

621943, p.č. 2061/184

PSČ, místo: **37005, České Budějovice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3200.07** m²

Objemový faktor tvaru AV: **0.31** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **3537** m²

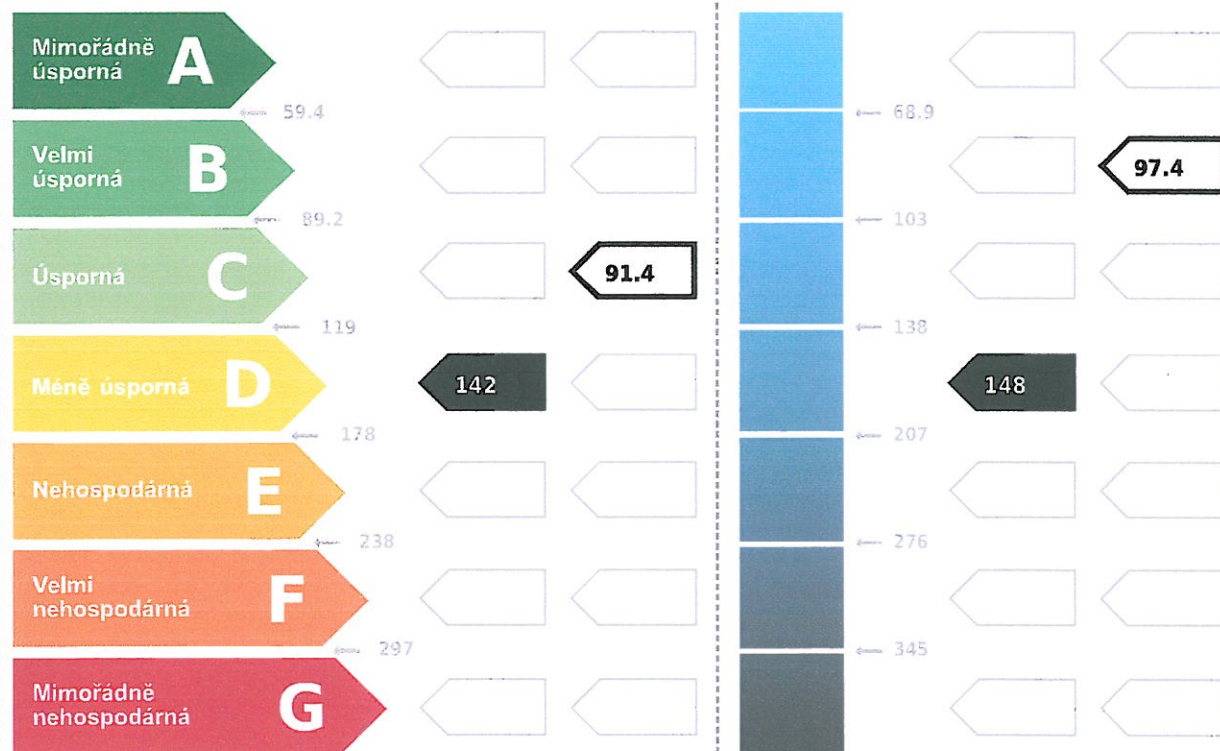


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

503.2

524.5

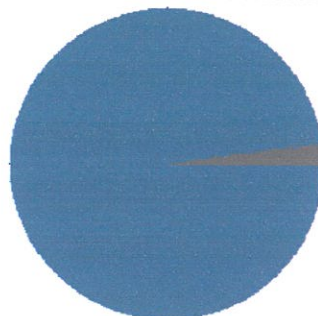
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
	0.67	120				19.5	3.0
	1.17	68.9				19.5	3.0
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		424.0				68.9	10.7

Zpracovatel: **Jan Sytař**
 Kontakt: **Linecká 351, 38241, Kaplice**
774739559 / jan.sytar@tiscali.cz

Osvědčení č.: **1237**
 Vyhотовeno dne: **24.5.2015**
 Podpis:

