

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Tomanova 2002 - 2003
 440 01
 PSC, místo:
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 2 159,50 m²
 Objemový faktor tvaru A/V 0,36 m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: 1 872,40 m²

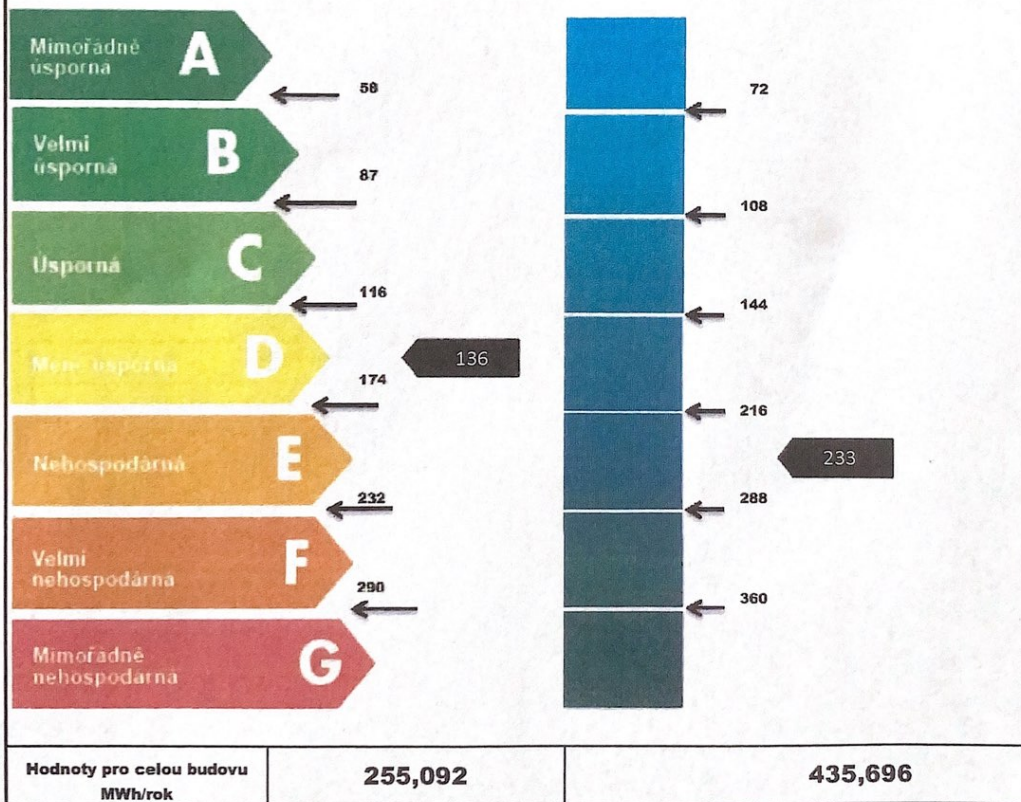


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m².rok)



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODÁVANÉ ENERGI
Opatření pro:	Stanovená	
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	<p>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zemní plyn ■ Elektřina ■ Biomasa ■ Hnědé uhlí ■ Černé uhlí
Okna a dveře:	<input 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

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U_{om} (W/m ² K)	Dílní dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)						
	0,67	66				59	11
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	123,27	0,00	0,00	0,00	110,76	21,06	

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek, Ph.D.

Osvědčení č.:

MPO č.629

Kontakt: Za Branou 276, Křižanov, 594 51

Vyhotoveno dne:

17.9.2014

Podpis: