

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: Brožikova 2544/14
 PSČ, místo: 301 00 Plzeň
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 3 051,70 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,30 m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: 3 460,20 m²

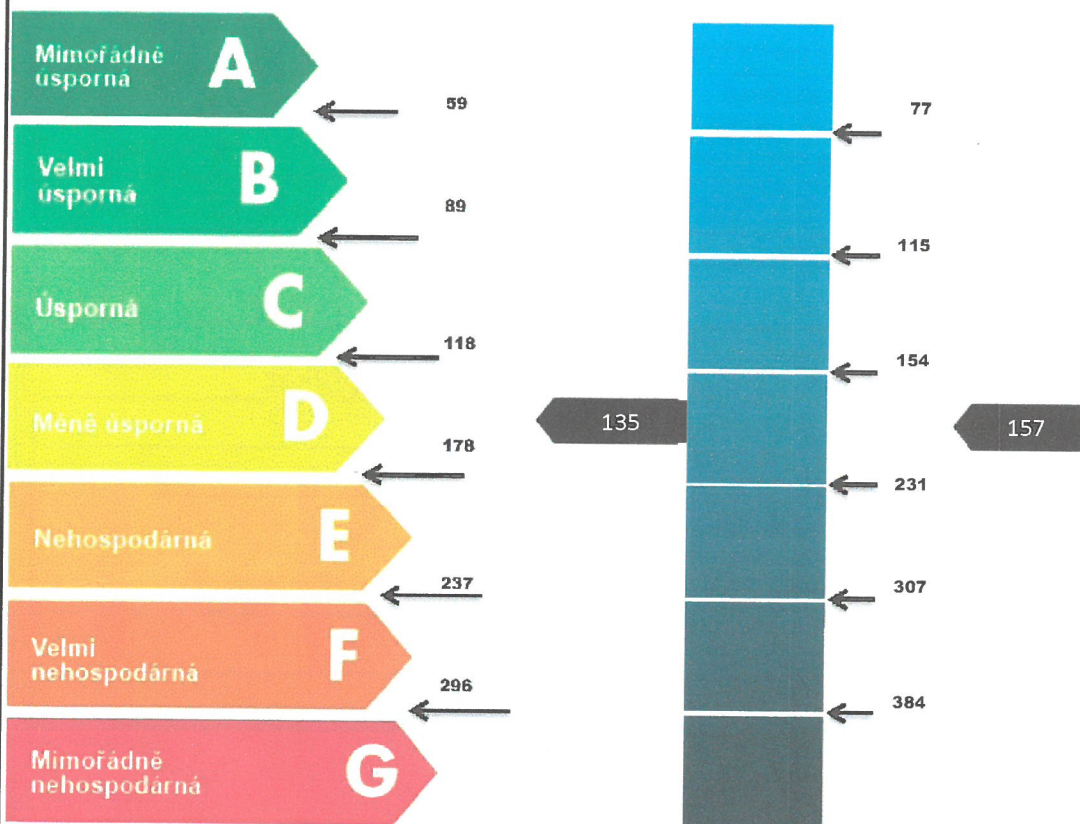


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

466,236

544,750

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ		PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODÁVANÉ ENERGI	
Opatření pro:	Stanovena:	<p>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CZT ■ Elektřina ■ Biomasa ■ Hnědé uhlí ■ Černé uhlí 	
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>		
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_{m} (W/m ² K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)					
Měrná hodnota	0,76	64				59	11
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	222,46	0,00	0,00	0,00	0,00	204,85	38,93
Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek, Ph.D.		Osvědčení č.:		MPO č.629			
Kontakt: Za Branou 276, Křížanov, 594 51		Vyhотовeno dne:		17.9.2014			
		Podpis:					