

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodárení s energií, a vyhlásky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Lidická 291/40
 PSČ, místo: 155 00 Praha 5
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 1 234,00 m²
 Objemový faktor tvaru A/V: 0,25 m²/m³
 Celková energeticky vztázná plocha: 1 388,00 m²

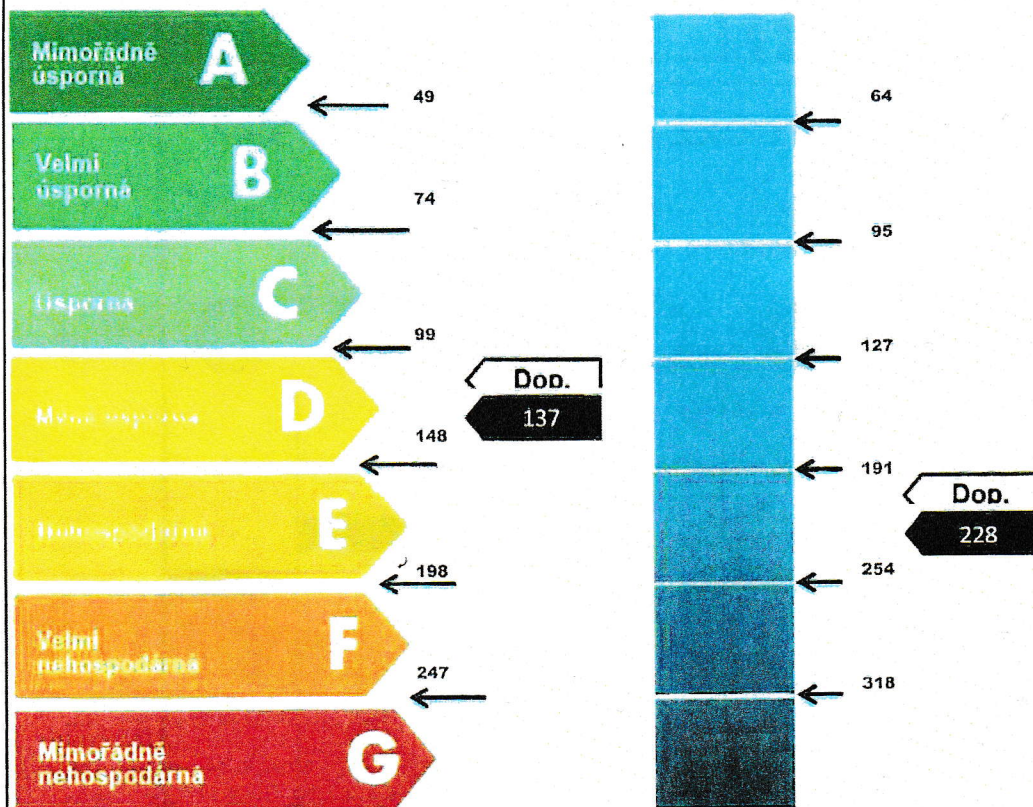


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

190,718

316,859

DOPORUČENA OPATŘENÍ		PODÍL ENERGOŠETĚLŮ NA DODÁVANÉ ENERGII	
Opatření pro:	Stanovená	<p>Hodnoty pro celou budovu MWh/rok</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zemní plyn ■ Elektřina ■ Biomasa ■ Hnědé uhlí ■ Černé uhlí 	
Vnější stěny:	<input checked="" 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



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY							
	Obalka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² .rok)						
	U _{em} (W/m ² K)						
		 Dop. 82				44	11
		Dop. 1,03					
	Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	113,42	0,00	0,00	0,00	61,68	15,62
Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek, Ph.D.		Osvědčení č.:		MPO č.629			
Kontakt: Za Branou 276, Křížanov, 594 51		Vyhотовeno dne:		14.8.2013			
		Podpis:					