

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/20013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Praha 2 - Nové Město, Ladova 5 / 2043, 128 00**
 PSC, místo:
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **1807** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,20** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2581,9** m²

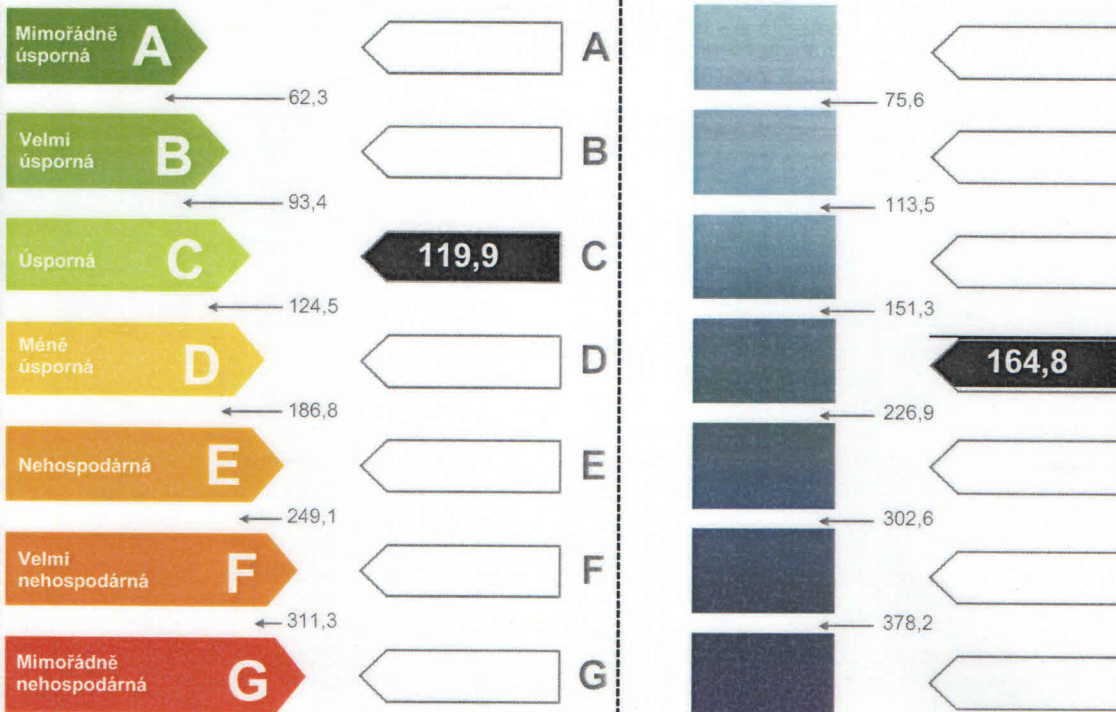


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

309,66

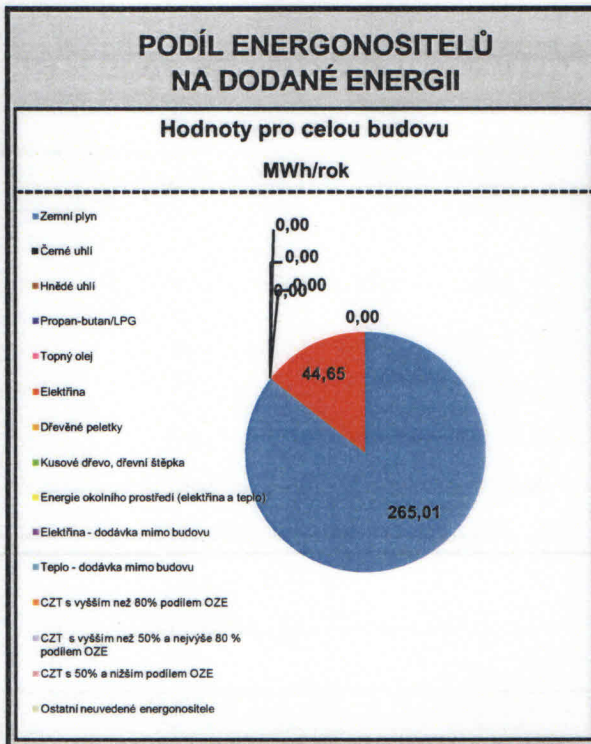
425,47

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
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 ma energetickou náročností je znázorněn šipkou

Doporučení



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Díleč dodaná energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		68,8				44,4	6,7
D	0,726						
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu	177,7	0,0	0,0	0,0	0,0	114,6	17,3
	MWh/rok						

Zpracovatel:	Ing. Radek Belza	Osvědčení č.:	1305
Kontakt:	Bašteckého 2503/18, 155 00 Praha 5	Vyhotoveno dne:	30. říjen 2014
		Podpis:	<i>R. Belza</i>