

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: **Lipka 87/3, k.ú. 646075,**

p.č. 186/2

PSČ, místo: **725 28, Ostrava**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **5169.81** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **8.5** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **200.39** m²

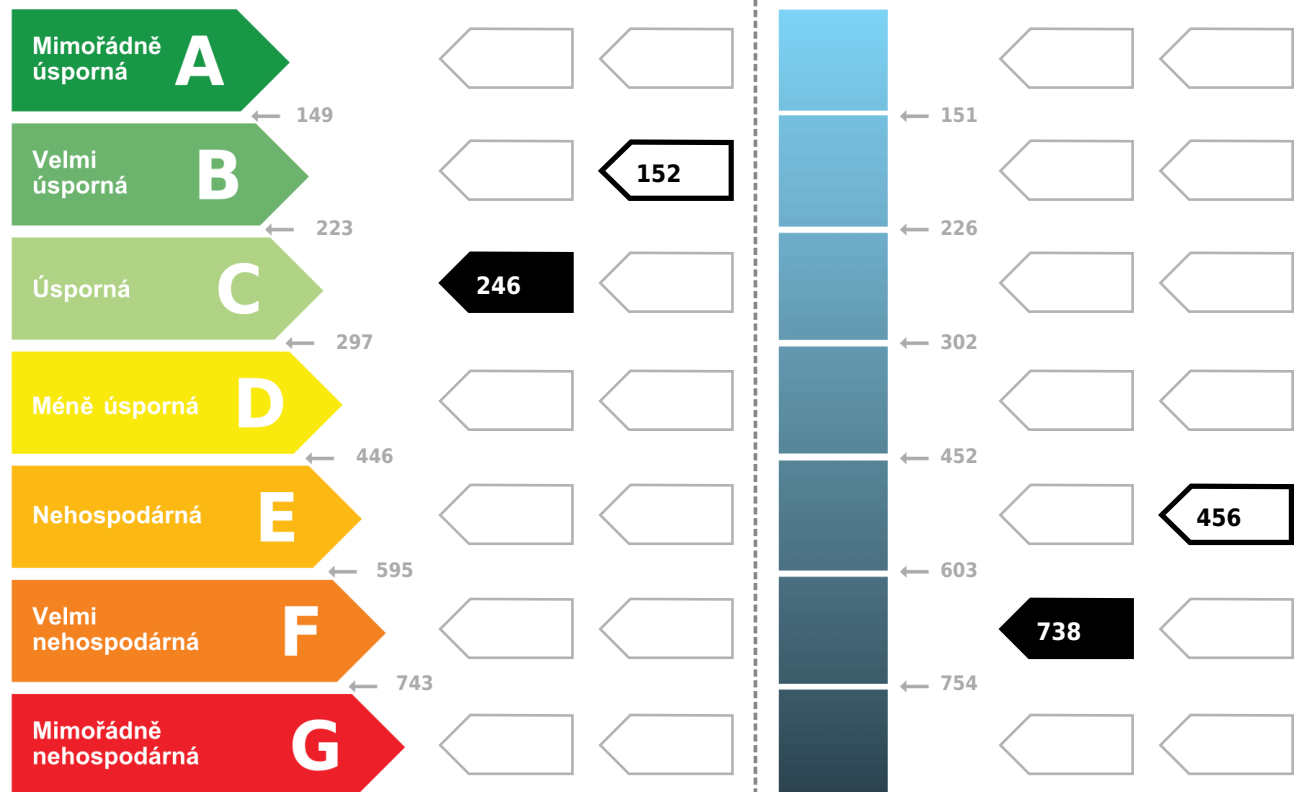


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

49.3

147.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 43,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
A		128					
B							
C	0.03	222				20.0	20.0
D							
E	0.06						
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		44.4				4.0	0.9

Zpracovatel: **Ing. Jan Kotzur**
Kontakt: **U kaple 116/5, 725 29, Ostrava**
737 528 803 / Jan.kotzur@volny.cz

Osvědčení č.: **1213**
Vyhотовeno dne: **3.4.2017**
Podpis:

