

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: **Americká 587**

PSČ, místo: **460 07 Liberec – Liberec III**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1199,52 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,49 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **769,05 m²**

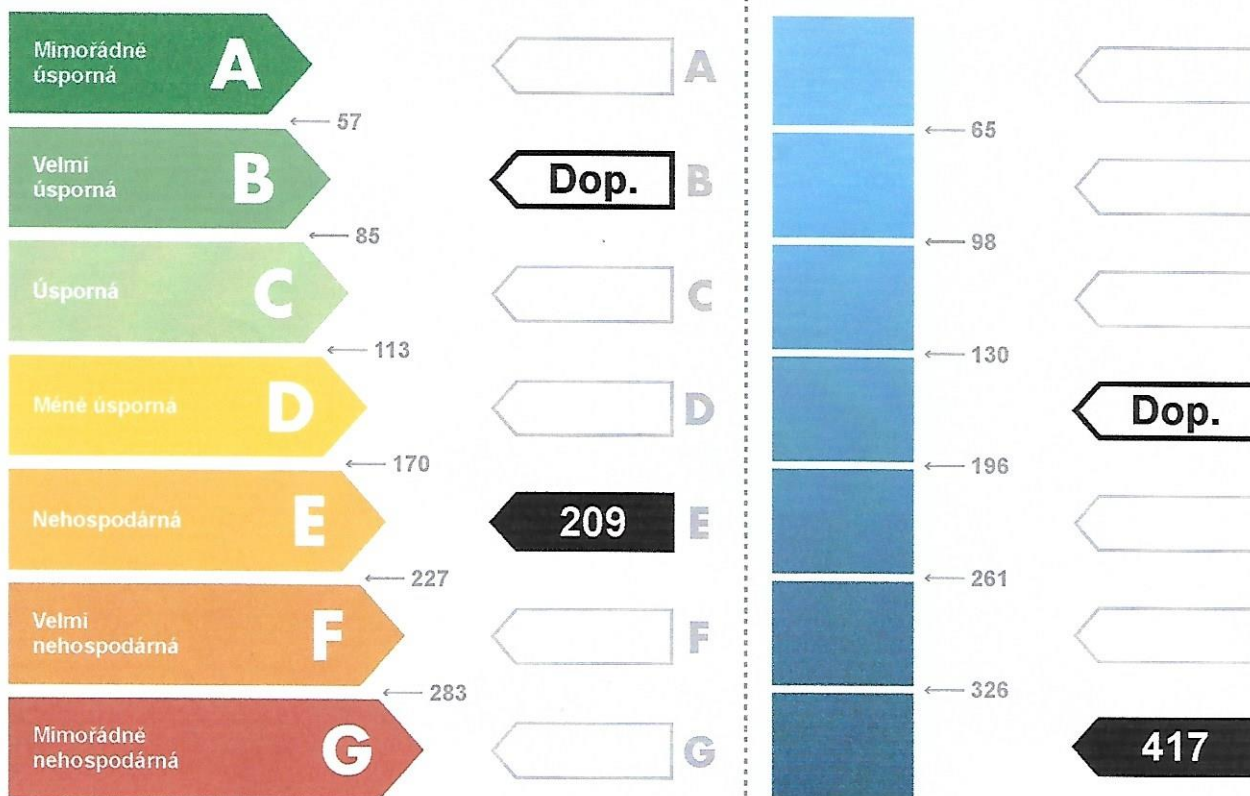


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

160,4

320,9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

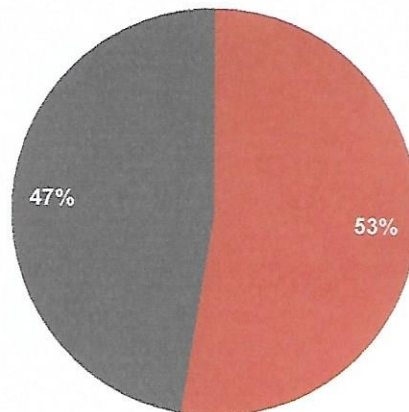
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 84,4
■ Elektřina ze sítě - 76,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty			kWh(m ² ·rok)		
Mimořádně usporná							
A							
B		Dop.					
C	Dop.			0		16	4
D							
E							
F		188					
G	1,06						
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu		144,9		0,3		11,9	3,3
MWh/rok							

Zpracovatel: Ctibor Sobel

Osvědčení č.: 571

Kontakt: Nádražní 535/ 15

Vyhotoveno dne: 3.10.2016

702 00 Ostrava

Podpis: