

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: **Malátova 429-430, k.ú.**
682179, p.č. 379-380
 PSČ, místo: **46001, Liberec 12 - Staré Pavlovice**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **3186.81** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.42** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **2705.18** m²

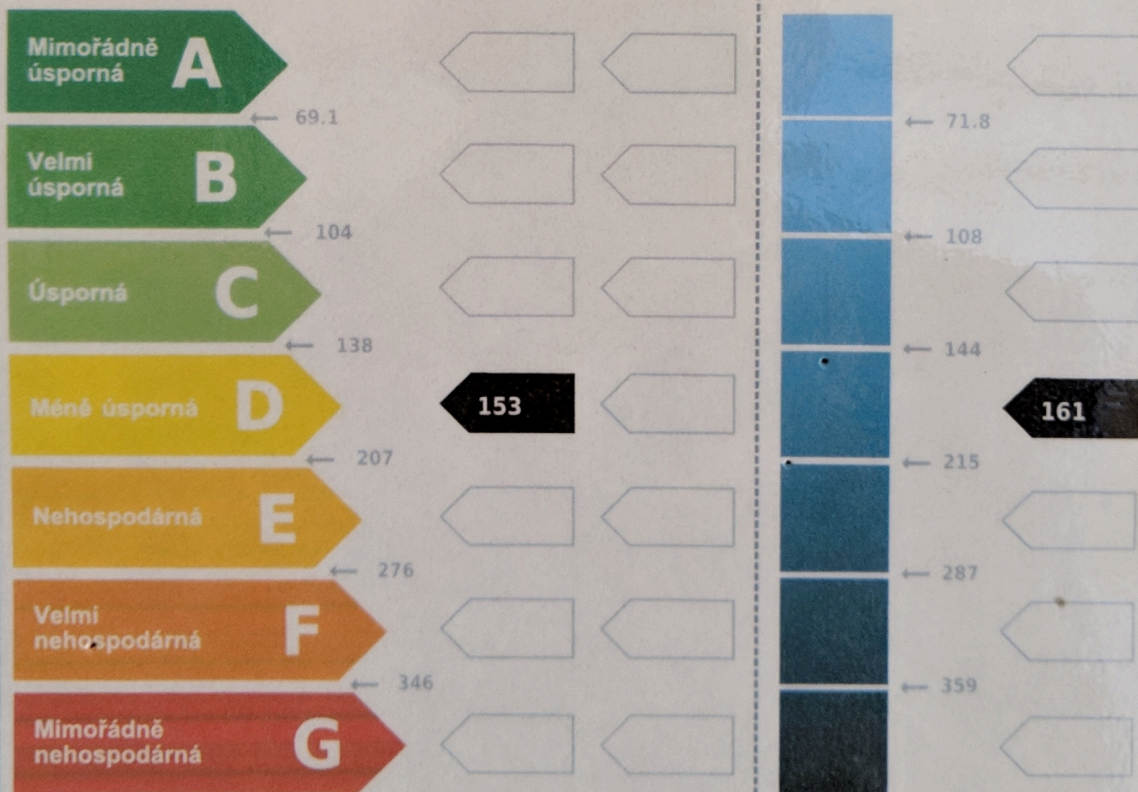


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

415.2

435.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

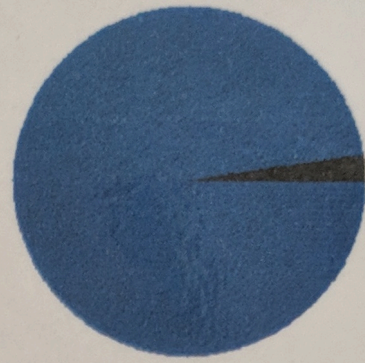
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 405
■ elektrická energie: 10.2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Nominační úsporná							
A							
B							
C							
D	0.40	135				14.5	3.8
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		366.0				39.2	10.2

Zpracovatel: Ing. Jiří Poláček

Kontakt: Budovatelů 3395, 46601, Jablonec nad Nisou
+420733589366 / ing.jiripolacek@seznam.cz

Osvědčení č.: 1381

Vyhotoveno dne: 12.1.2015

Podpis: *Poláček J.*

