

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: **Sluneční stráž 859/3,**
k.ú. [682390], p.č. 450/50
 PSČ, místo: **46015, Liberec XV-Starý Harcov**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **1145.13** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.56** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **676.22** m²

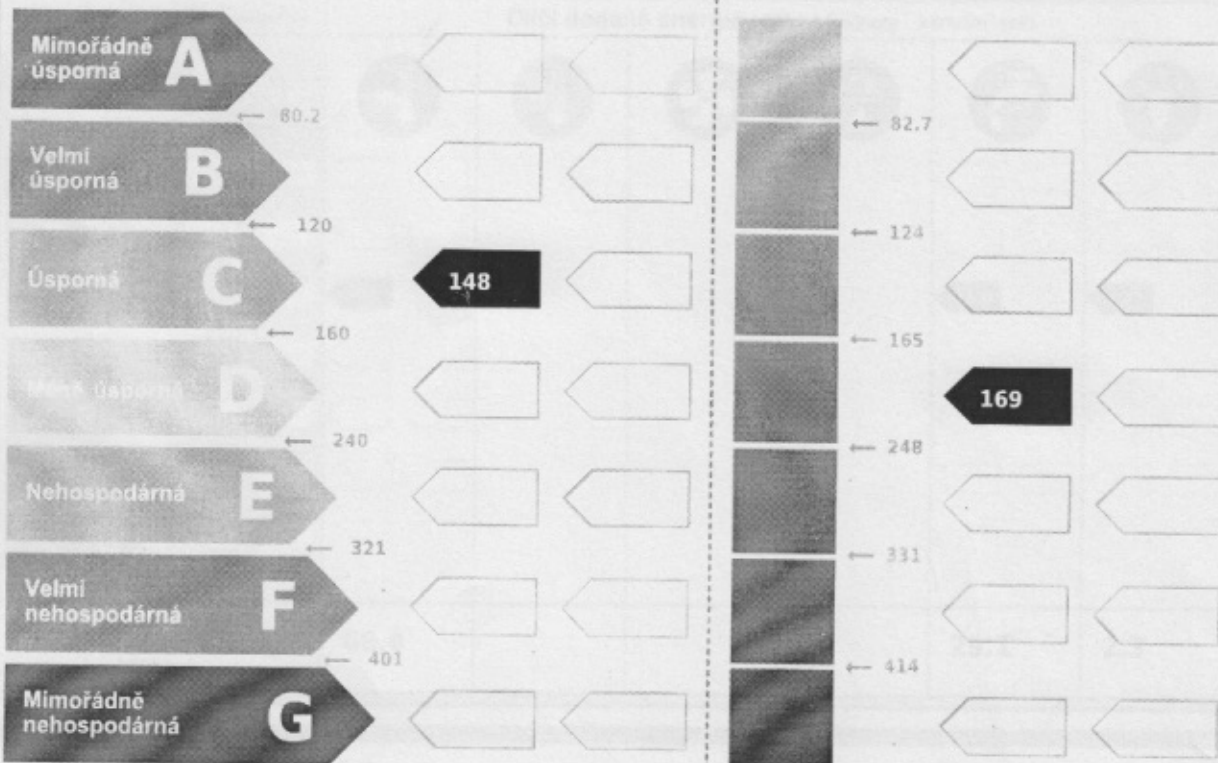


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

99.8

114.2

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"/>

Doporučení

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

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]

■ zemní plyn: 97.5
■ elektrická energie: 2.3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílčí dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
	U _{em} W/(m ² ·K)						
A							
B							
C		101				43.0	3.4
D	0.35						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		68.4				29.1	2.3

Zpracovatel: **Ing. Jiří Poláček** Osvědčení č.: **1381**
 Kontakt: **Budovatelů 3395/8, 46601, Jablonec nad Nisou** Vyhotoveno dne: **18.1.2016**
+420733589366 / ing.jiripolacek@seznam.cz Podpis: _____