

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydáný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: poz.č. 324/381, k.ú. Levín u Berouna

PSČ, místo: 26701 Levín u Berouna

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 403,9 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 1,1 m²/m³

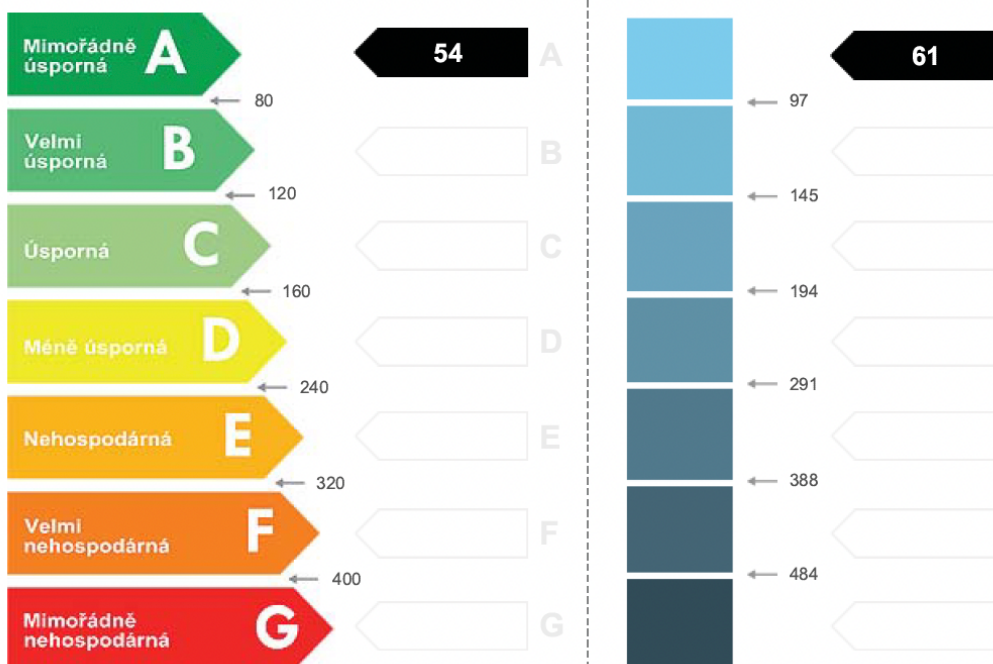
Energeticky vztažná plocha: 131,5 m²

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

7,057

8,046

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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 ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 2,7
 Biomasa: 0,8
 Slunce a energie prostředí: 3,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díličí dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná	0,15	28		1		19	6
Mimořádně nevhodná							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		3,73		0,11		2,48	0,75

Zpracovatel: Jan Kárník
Kontakt: Nad Laurovou 6
 15000 Praha 5



Osvědčení č.: 0262
Vyhotoveno dne: 6. 5. 2014
Podpis: