

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vychází podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodáření energií, vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Kominická 601

PSČ, místo: Liberec

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 1134,45 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,28 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 1328,00 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

110,3

155,8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

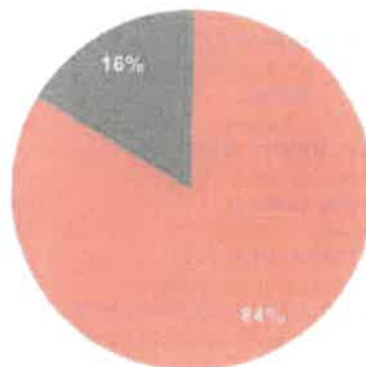
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teple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

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



- Zemní plyn - 92,1
- Elektrina ze sítě - 18,2
- Energie okolí - 0,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{ext}}, \text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Díčí dodané energie				Měrné hodnoty	$\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
	0,44	53		2		17	11
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		71,0		2,2		22,0	15,0

Zpracovatel: Ing. Vladislav Bambuch

Kontakt: Nitranská 418, Liberec

tel. 6903526521,

Osvědčení č.: 1116

Vyhotoveno dne: 02.09.2013

Podpis: