

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: **Na honech III, 4920 - 4924**

PSC, místo: **76005, Zlín**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **6610.50** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.24** m²/m³

Energetická vztažná plocha: **9673.86** 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	682	849
--	------------	------------



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"/>

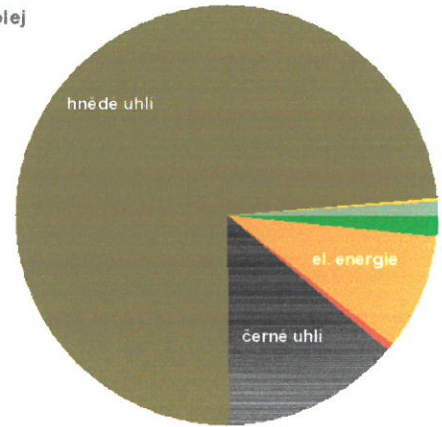
Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou



PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

- kusové dřevo, dřevní štěpka
- elektrická energie
- lehký topný olej
- černé uhlí
- hnědé uhlí
- zemní plyn
- bioplyn



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mírořídková č.p. 101/1							
A							
B	0.53	46.5					
C						17.7	6.3
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		450				171	61.1

Zpracovatel: **Ing. Lukáš Hejný**
Kontakt: **Potoky, 3888**
76001, Zlín

Osvědčení č.: **0923**
Vyhотовeno dne: **12.8.2013**
Podpis: