

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Vytvářeno podle zákona č. 406/2004 Sb. o hospodářské energii a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Kolbenova, Praha**

PSČ, místo: **19000**

Typ budovy: **AFI CITY, III etapa - OBJEKT L**

Plocha obálky budovy: **8125,59 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,32 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **8394,00 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

808,1

870,3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

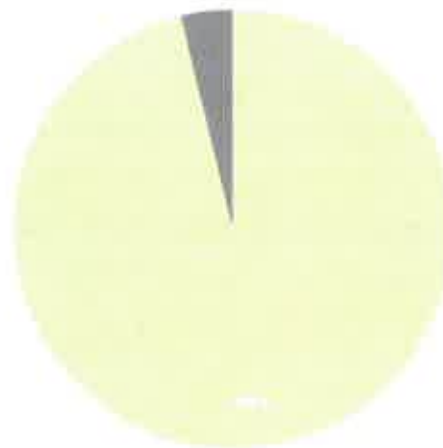
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CZT do 50% - 777,0
■ Elektrina ze sítě - 31,1

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)
A							
B	0,31	40					
C						52	4
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		339,4				437,6	31,1

Zpracovatel: Ing. Jiří Kejmar

Kontakt:

Osvědčení č.: 0385

Vyhotoveno dne: 4.12.2014

Podpis: