

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: U Zvonářky 2536

PSČ, místo: 120 00 Praha 2

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 21392,7 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,32 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 23394,6 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

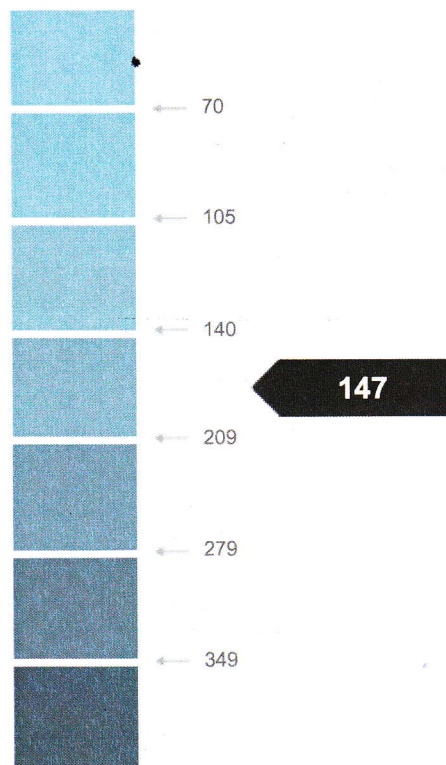
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



110



147

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

2583,933

3449,639

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

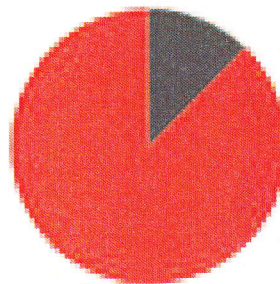
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 319,6
■ Zemní plyn: 2264,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B						25	
C				0	4		9
D		72					
E	0,78						
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1689,93		9,09	84,75	584,13	216,02

Zpracovatel: Ing. Josef Pluhař
Kontakt: K Uhříněvsí 5
 10400 Praha 10 - Královice



Osvědčení č.: 1043
Vyhotoveno dne: 22.12.2014
Podpis: *Pluhař*