

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vychází podle zákona č. 40/2009 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Klínovecká 570/14

PSČ, město: 10000 Praha 10

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1792,5 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,32 m²/m³

Energeticky vztáhná plocha: 1669,4 m²

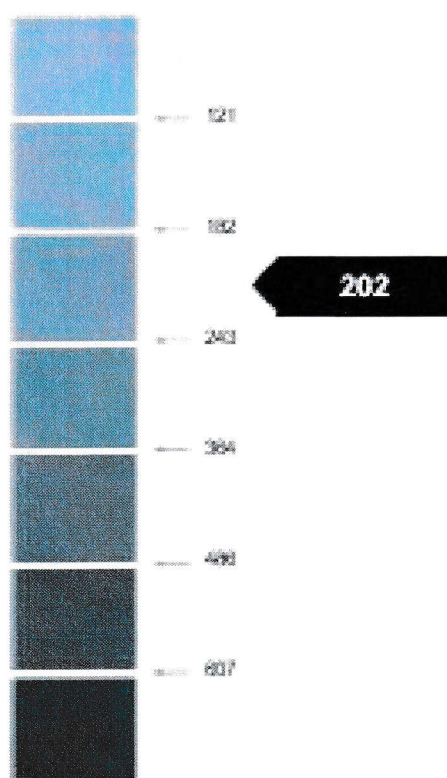


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

309,918

337,904

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

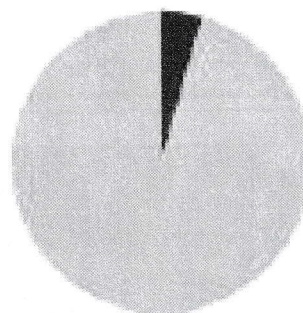
Opatření pro	Stanoveno na
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Pokud opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení je již
 doplněno, měření se neprovádí. Je zobrazeno šedě.

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrická tepla: 14
 Dálková tepla: 202,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{ext} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C		152				27	7
D	0,52						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		253,89				45,40	11,02

Zpracovatel: Ing. Martin Šulc
 Kontakt: Jaromírova 29
 12800 Praha 2

Osvědčení č.: 0708
 Vyrobeno dne: 1. 6. 2015
 Podpis: