

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Průkaz podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 71/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Čs. armády 601/23

PSC, místo: 160 00 Praha 6

Typ budovy: administrativní

Plocha obálky budovy: 7 313,8 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,21 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 9 701,5 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

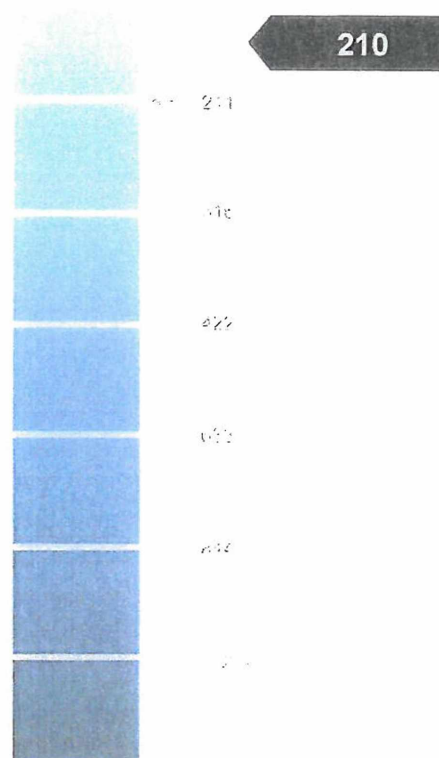
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



100



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

967,281

2 036,572

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

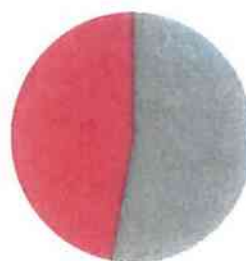
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 511,9
Zemní plyn: 455,4

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			7		5		27
B						5	
C							
D				8			
E	0,72						
F		48					
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		461,25	70,31	77,37	45,77	51,33	261,24

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Ročárek
Kontakt: SGS Czech Republic, s.r.o.
<http://www.cz.sgs.com>



Osvědčení č.: 874
Vyhотовeno dne: 29. 4. 2013

Podpis: *Zdeněk Ročárek*