

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: Taškentská 1413-1416
PSČ, místo: 101 00 Praha 10- Vršovice
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 9330,4 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,27 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 11367,5 m²

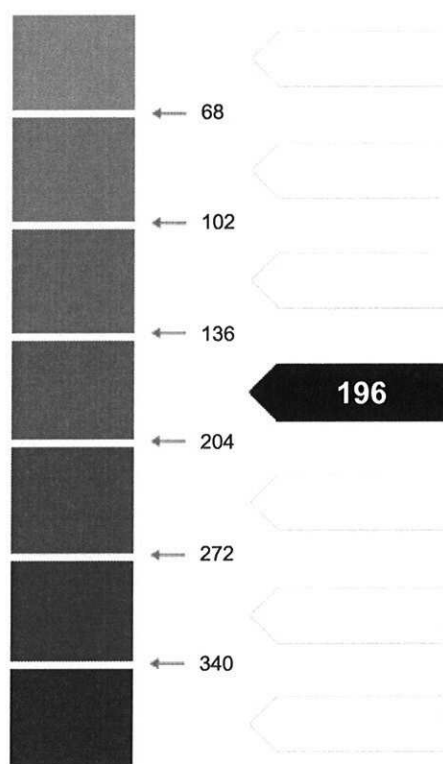
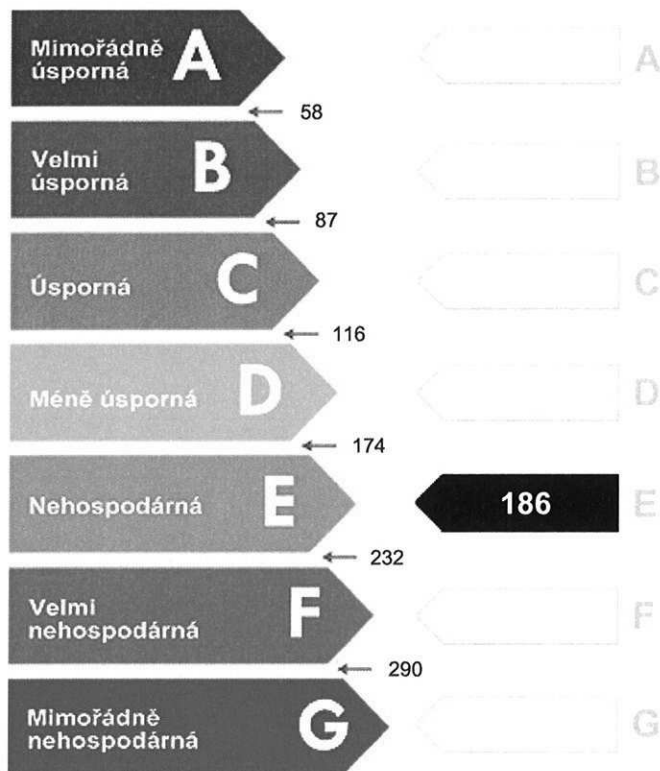


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

2119,624

2225,555

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

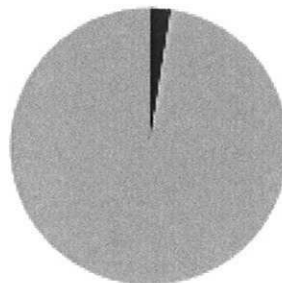
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<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 ENERGOINOVACÍ OPATŘENÍ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elekřina ze sítě: 53
■ Dálkové teplo: 2066,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleči dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C						42	4
D							
E							
F		141					
G	1,46						
Mimořádně nešpurná							
Hodnoty pro celou budovu		1597,28				475,60	46,74
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Jan Koloděj- Chytrý dům s.r.o.

Kontakt: Pod Strašnickou vinicí 32
100 00 Praha 10- Strašnice

Osvědčení č.: 0567

Vyhotoveno dne: 7.8.2015

Podpis:

