

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: Obytný soubor Čertův Vršek-sekce C-ul. Čertův vršek

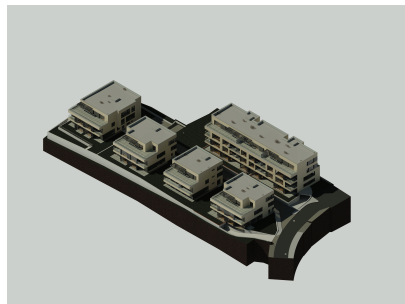
PSČ, místo: 18000 Praha 8

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1250,9 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,49 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 757,3 m²

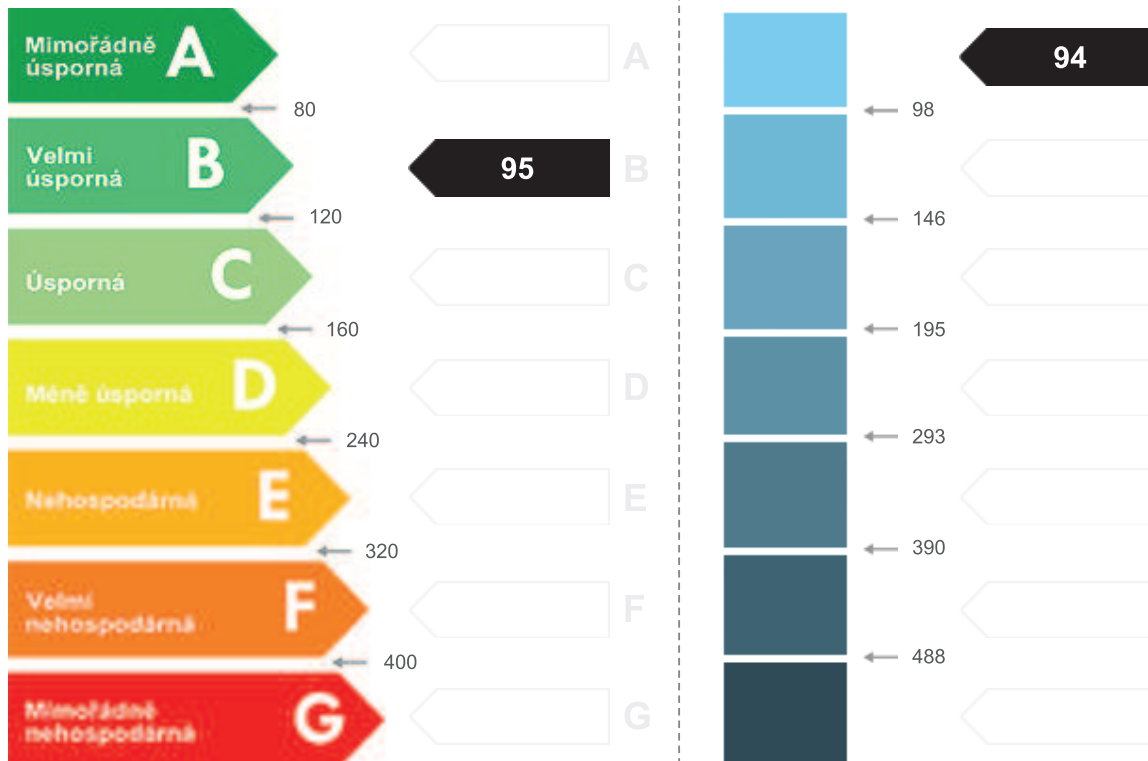


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

71,981

70,999

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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elekřtřina ze sítě: 4,7
 Zemní plyn: 51,8
 Slunce a energie prostředí: 15,5

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)		
Mimosřádně úsporná A B C D E F G Mimosřádně neúsporná							
		41		2			
	0,32						
						49	3
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		30,87		1,45		37,06	2,60

Zpracovatel: Ing. Karel Fintes
Kontakt: Bosonožská 13
 62500 Brno

Osvědčení č.: 106
Vyhotoveno dne: 9.5.2018
Podpis: