

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 486/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Sámova 1394/26, k.ú. 732257, p.č. 1099/2**

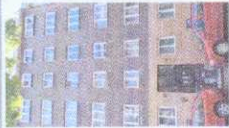
PSČ, místo: **10100, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1106.2 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0.23 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1640 m²**

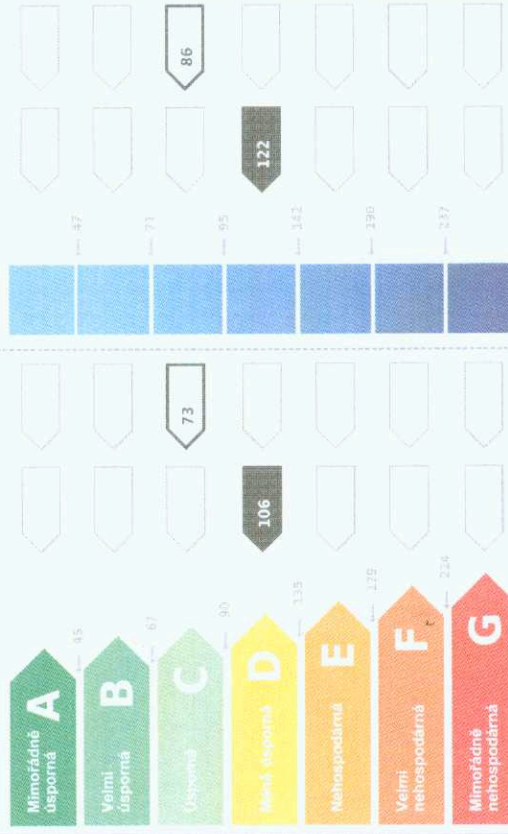


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

173.7 200.7

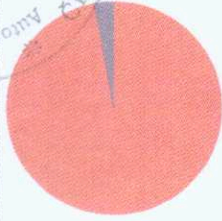
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input 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 příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je záznamem šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)



Skupina plán. 198.7
Měsíční náročnost energie - 5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Uprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
U _{em} W/(m ² ·K)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
0.40	52.3				17.1	3.1	
0.67	85.7						
Hodnoty pro celou budovu						5.0	
MWh/rok						141.0	28.1

Zpracovatel: **Bc. Michal Kancler**
Kontakt: **Soustalova 494/15, 62500, Brno**
607 111 170 / michal.kancler@seznam.cz

Osvědčení č.: **1494**
Vyhотовeno dne: **21.6.2019**
Podpis: