

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: **U Párníků 697/8, 698/10**,
k.ú. **731561, p.č. 1303/13, ...**
PSČ, místo: **196 00, Praha 9 - Čakovice**
Typ budovy: **Bytový dům**
Plocha obálky budovy: **1928.93** m²
Objemový faktor tvaru A/V: **0.51** m²/m³
Celková energeticky vztažná plocha: **1241.82** m²

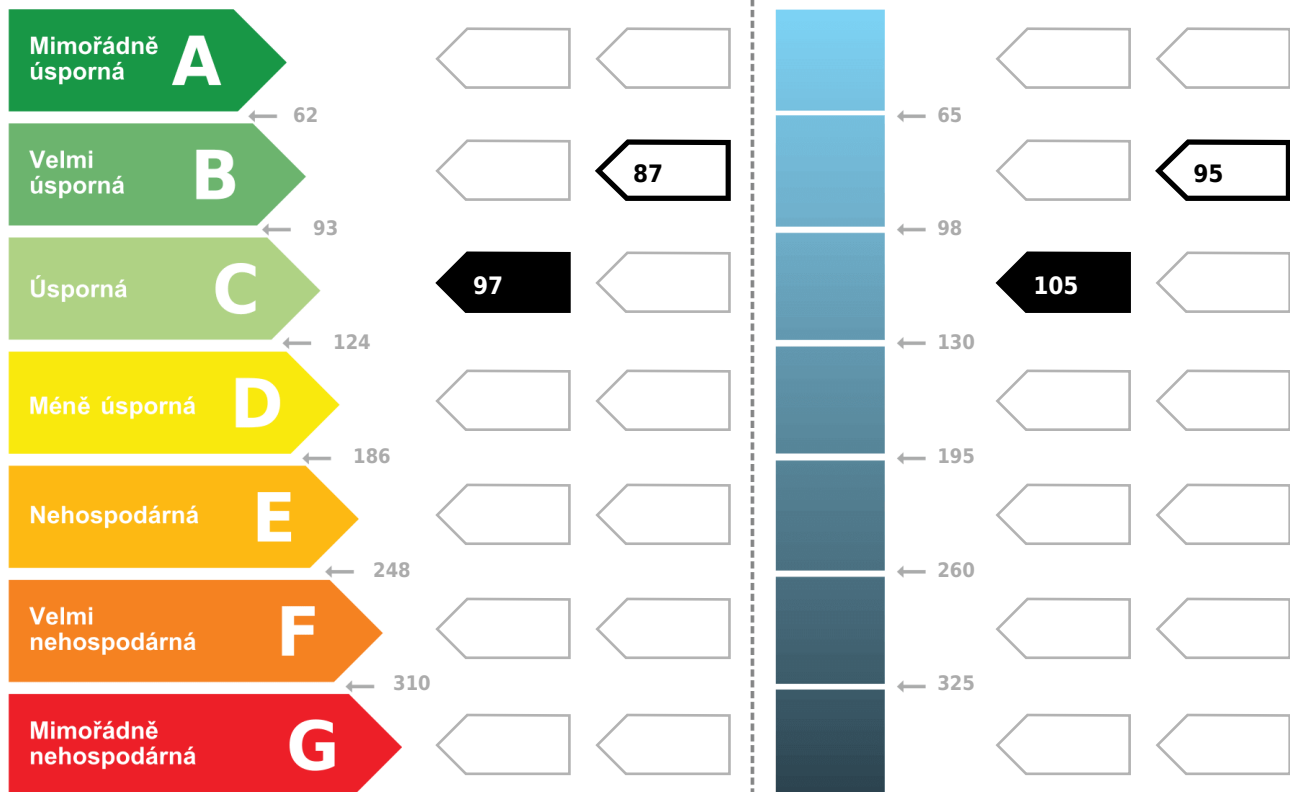


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

120.5

130.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

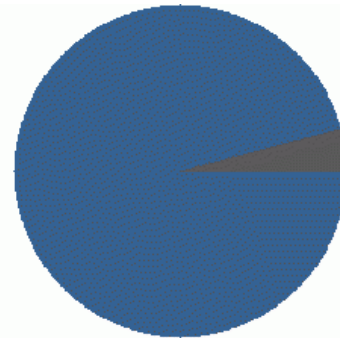
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZT - OZE <= 50%: 115.8
■ elektrická energie: 4.7

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)
Mimořádně úsporná	A						
	B	59.8	49.8				
	C					33.7	3.5
	D	0.41	0.34				
	E						
	F						
Mimořádně neekonomická	G						
Hodnoty pro celou budovu		74.3				41.8	4.4
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Zbyněk Khail**
Kontakt: **Na Lysinách 457/20, 147 00, Praha 4**
212242703 / info@eprukazka.cz

Osvědčení č.: **1171**
Vyhотовeno dne: **11.12.2018**
Podpis: