

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: **Banskobystrická 2080, 2081,
2082, 2083, 2084, 2085, k.ú. ...**

PSČ, místo: **16000, Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **10895.42** m²

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

Celková energeticky vztažná plocha: **16195.06** m²

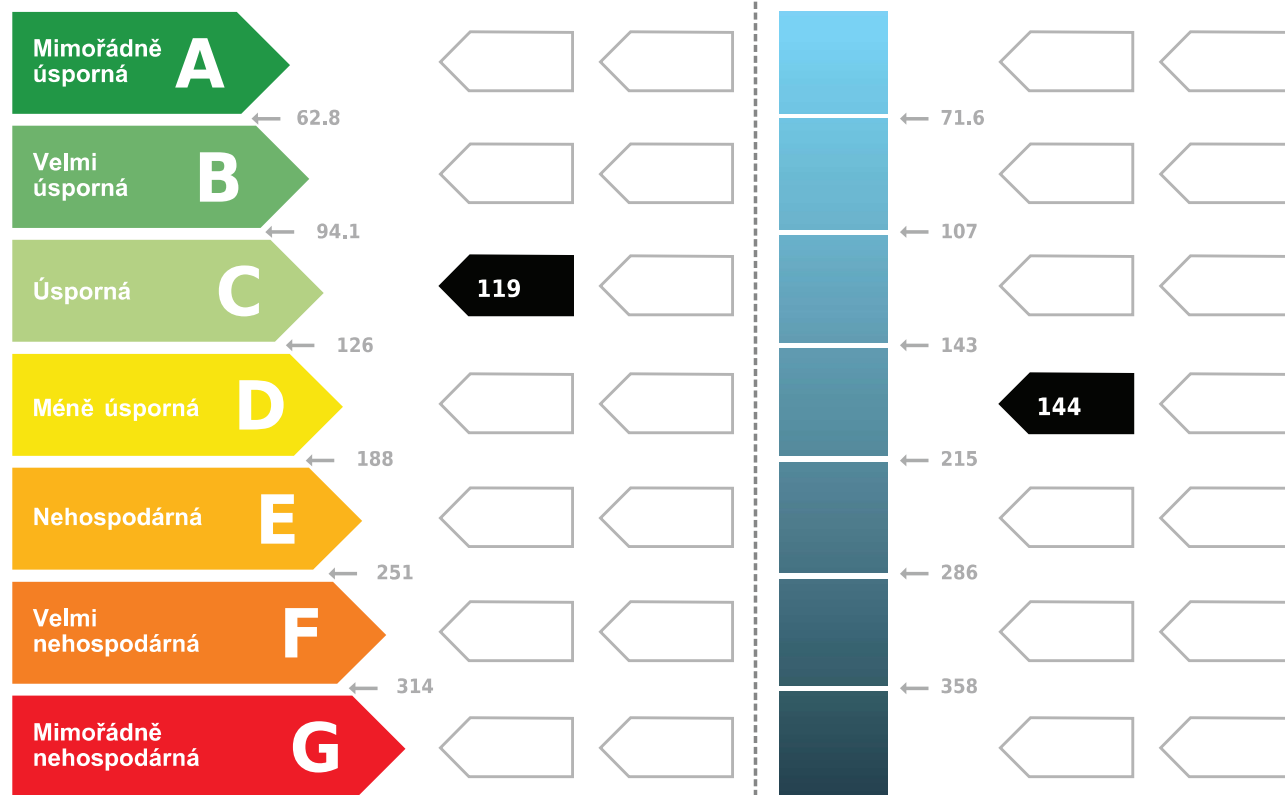


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

1921.6

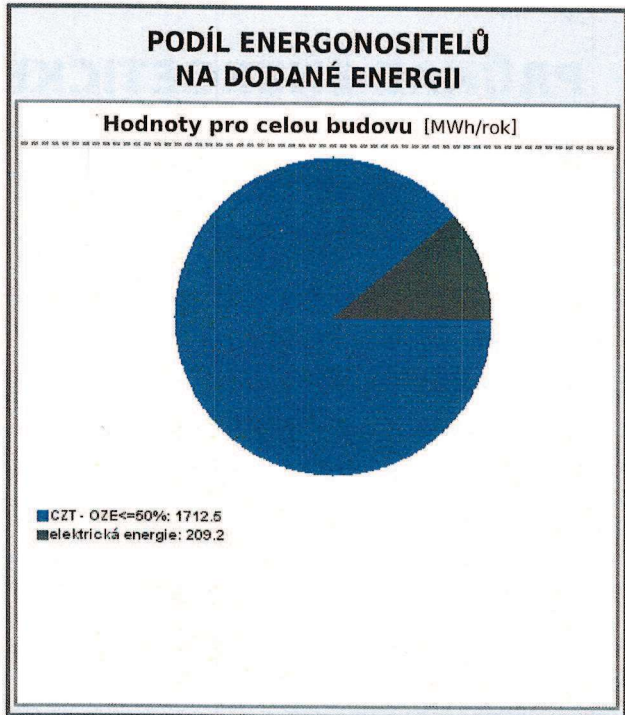
2340.0

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



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)					
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		64.0				42.3	6.6
D							
E	0.56						
F							
G				5.7			
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		1036.0		92.7		686.0	107.0
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Roman Pietropaolo** Osvědčení č.: **1006**

Kontakt: **Drtinova 557/10, 150 00, Praha 5** Vyhotoveno dne: **24.7.2015**

+420 222 766 950 / info@enerfis.cz Podpis: *Pietropaolo*