

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 78672.0

Ulice, číslo: J. A. Komenského 943

PSČ, místo: 399 01 Milevsko

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3169,2 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,27 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 4114,7 m²

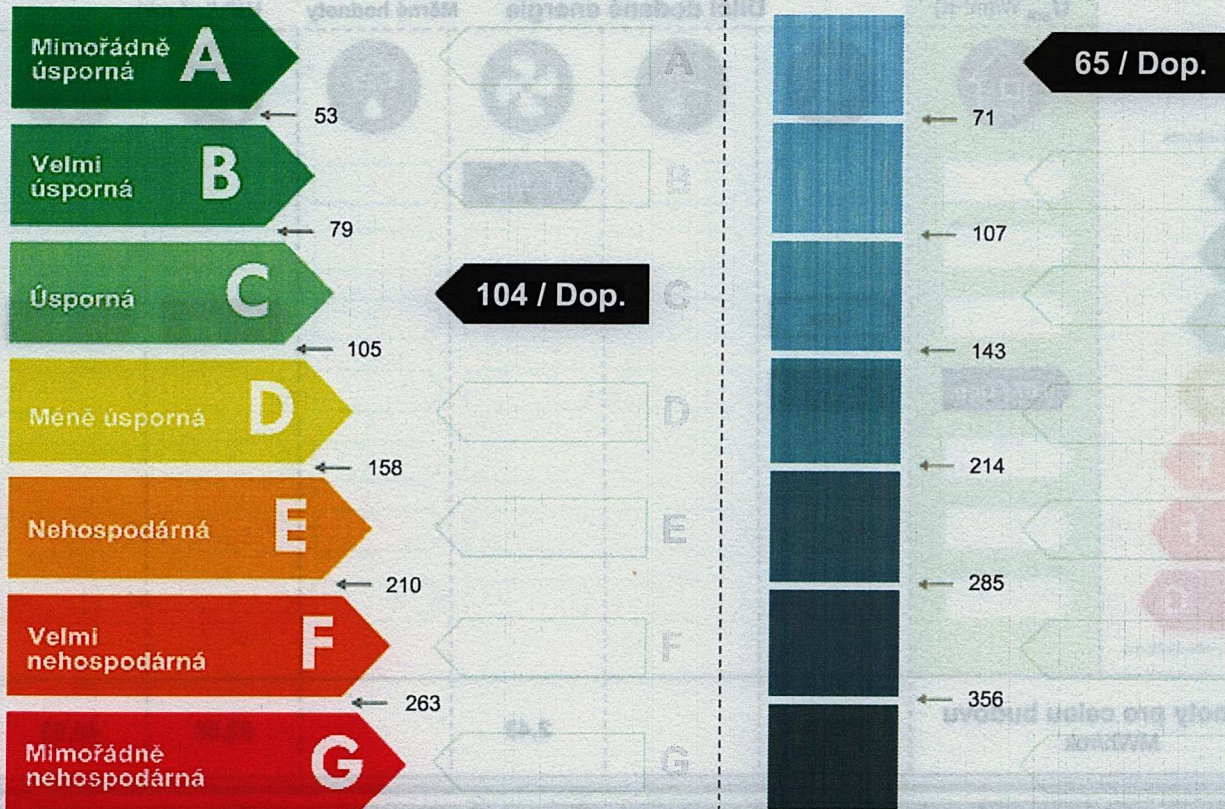


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

427,772

268,923

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

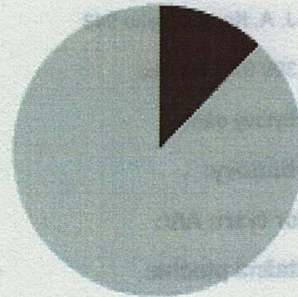
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 52,1
■ Dálkové teplo: 375,7

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				1 / Dop.			
B							
C		Dop.				22 / Dop.	12 / Dop.
D	0,67 / Dop.	69					
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		283,24		2,43		92,58	49,53
MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. Radek Černý

Kontakt: Č. Holase 1342, 399 01 Milevsko
382 521 183/cerny.projekty@seznam.cz

Osvědčení č.: 0687

Vyhotoveno dne: 20.4.2017

Podpis:

