

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: Sídliště pod Cvilínem F 473/21

PSČ, místo: 794 01 Krnov - Pod Cvilínem

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1502,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,26 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2160,9 m²

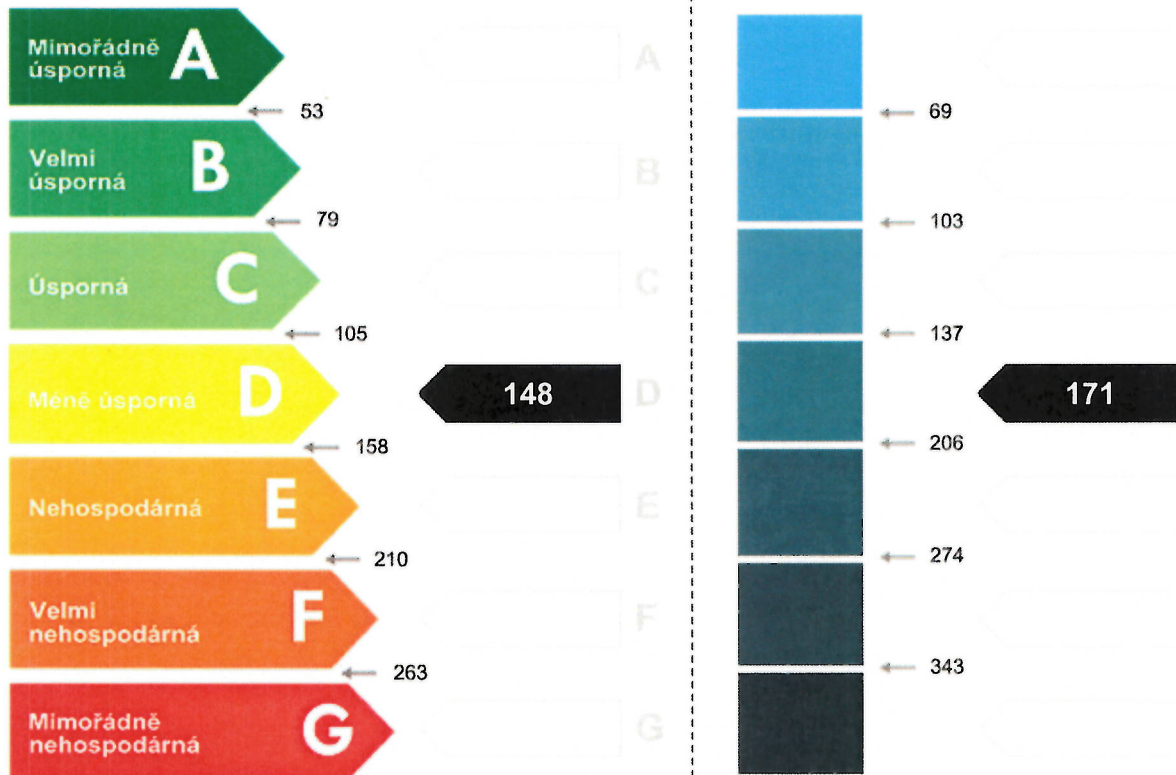


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

319,588

369,718

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

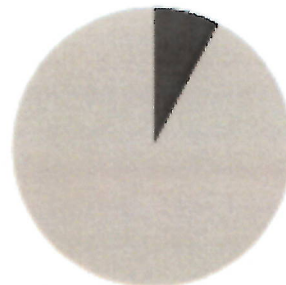
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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



■ Elektřina ze sítě: 25,1
■ Dálkové teplo: 294,5

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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně ne hospodárná							
	1,35	119				18	10
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		257,95				39,75	21,88

Zpracovatel: Ing. Miroslav Škarpa

Kontakt: ul. Poděbradova č. 2738/16

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava; skarea@skarea.cz

Osvědčení č.: 0012

Vyhotoveno dne: 25.1.2015

Podpis: