

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 408/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Na Kopci 2072/19 2073/17 2074/15

PSČ, místo: 73401 Karviná

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4008,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,42 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 3105,5 m²

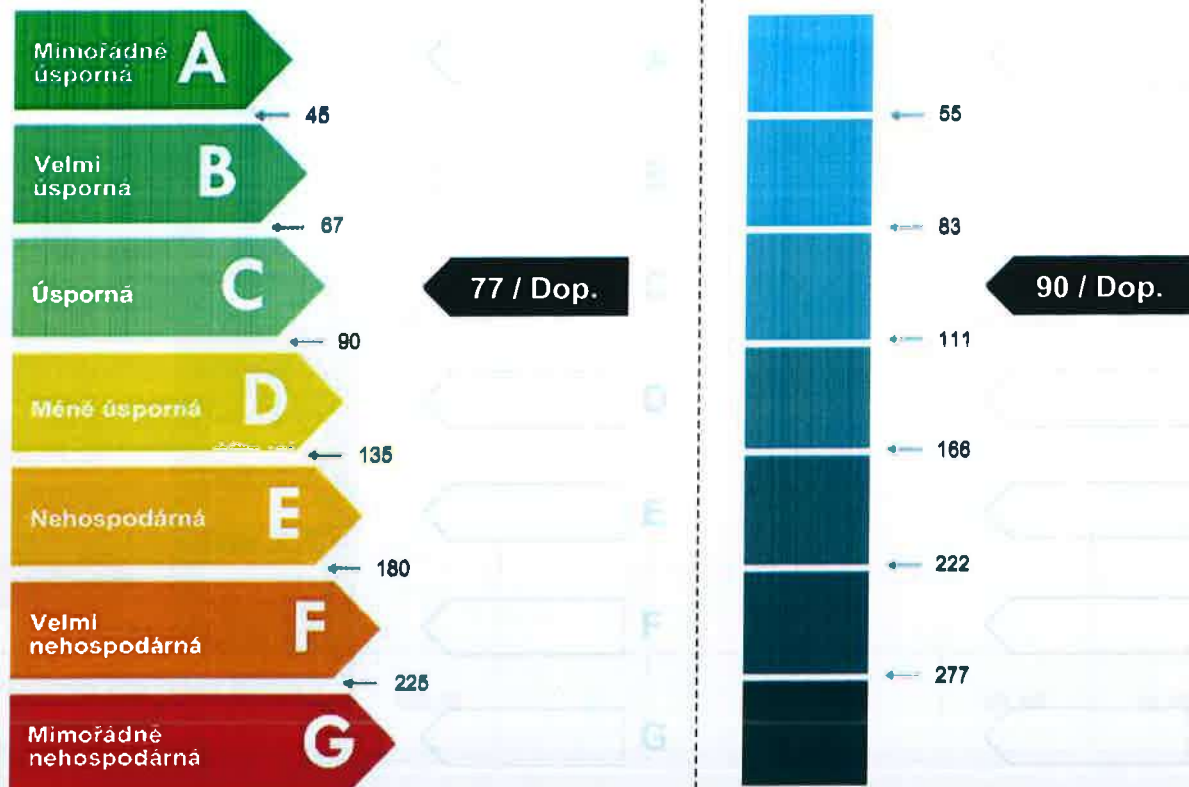


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



77 / Dop.

90 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

239,137

278,600

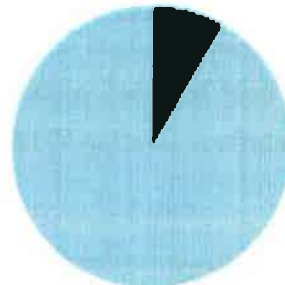
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 zřizováno šipkou **Doporučení!**

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 19,7
■ Dálkové teplo: 219,4

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obláčka 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		52 / Dop.				18 / Dop.	6 / Dop.
D	0,44 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		162,40				57,00	19,73

Zpracovatel: Ing. Jiří Nezhoda Ph.D.

Kontakt: Slezská 755
74283 Klimkovice

Osvědčení č.: 0034

Vyhotoveno dne: 28.08.2020

Podpis:

