

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.: 302465

Ulice, číslo: Černodolská 1034/1,3,5,7,9

PSČ, místo: 190 12 Dolní Počernice

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy: 8512,3 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,37 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 7712,0 m²

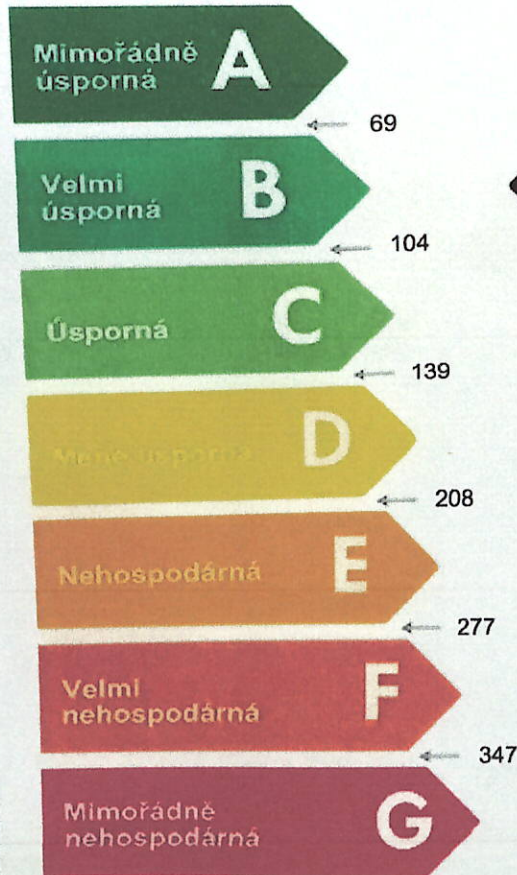


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

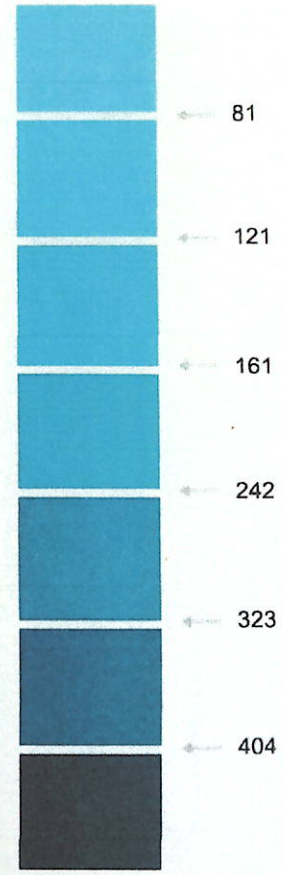
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



101



120

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

780,210

926,126

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

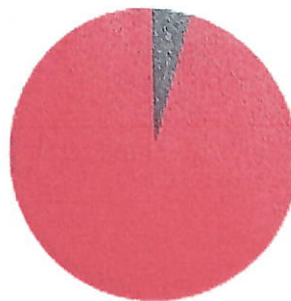
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 35,7
■ Zemní plyn: 744,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Množství úspor							
A							
B		75					
C	0,35					22	4
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		579,03				173,08	28,09

Zpracovatel: Ing. Tomáš Marek
Kontakt: Sokolovská 226/262
Praha 9

Osvědčení č.: 1003
Vyhotoveno dne: 29.8.2020
Podpis: