

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.: 276536.0

Ulice, číslo: Ulice Pod Dálnicí - Hodonínská - Michelská
PSČ, místo: 141 00 Praha 4 - Michle
Typ budovy: Bytový dům
Plocha obálky budovy: 6014,2 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,22 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 7263,0 m²

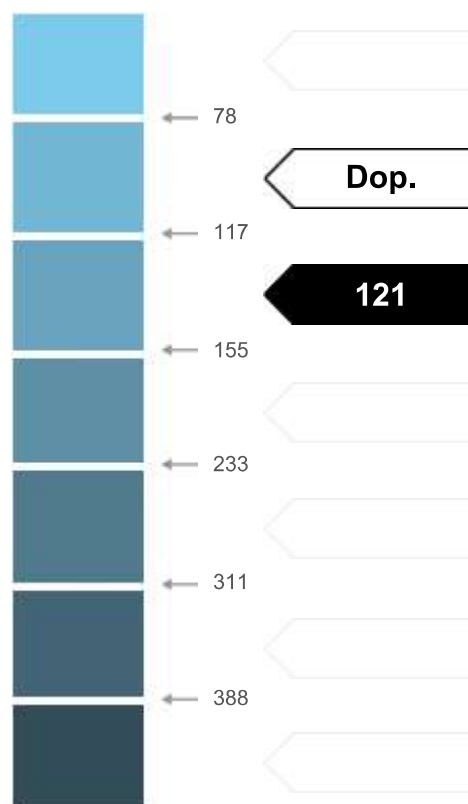


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

496,247

880,050

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 checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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



Elektrina ze sítě: 191,9
Dálkové teplo: 304,3

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	22 / Dop.					
	B	0,39 / Dop.					
	C					20 / Dop.	7 / Dop.
	D			19 / Dop.			
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G		1 / Dop.				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		158,95	7,65	135,34		146,44	47,86

Zpracovatel: Ing. Tereza Plíšková
Kontakt: Pražákova 1008/69
639 00 Brno-jih

Osvědčení č.: 1535
Vyhotoveno dne: 09.04.2020
Podpis: