

# 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.: 302722.0

**Ulice, číslo:** Dělnická, Holešovice

**PSČ, místo:** Praha

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 14004,2 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,22 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 18200,4 m<sup>2</sup>

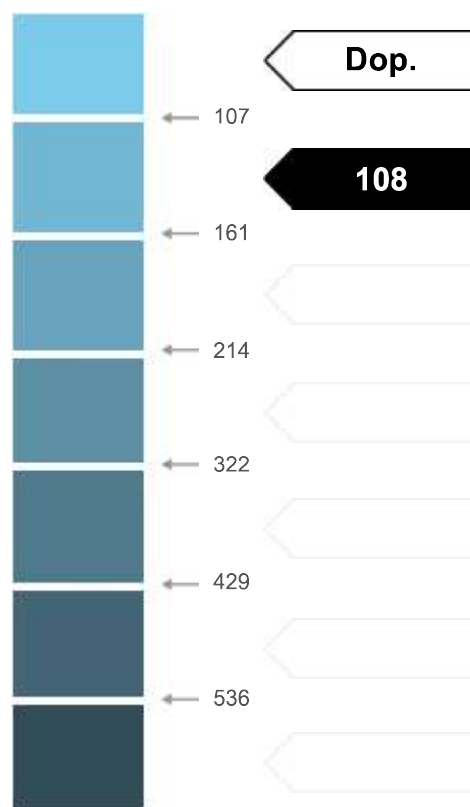


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

1402,871

1968,842

## 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: FVE	<input checked="" 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: 283  
Dálkové teplo: 1119,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
		35 / Dop.		5 / Dop.		27 / Dop.	8 / Dop.
	0,40 / Dop.		2 / Dop.				
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		634,07	35,49	86,98		492,79	153,53

Zpracovatel: Ing. Martin Poštulka  
Kontakt: martin.postulka@enco-group.cz  
602 502 933

Osvědčení č.: 198  
Vyhotoveno dne: 27.8.2020  
Podpis: