

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.: 225858.0

Ulice, číslo: BD U Dráhy 334

PSC, místo: 25303 Chýně

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 801,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,43 m²/m³

Energeticky vztazná plocha: 628,7 m²



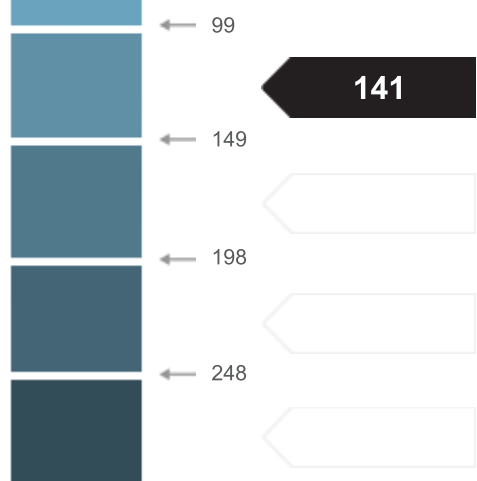
ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie (Energie na vstupu do budovy)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

29,639

88,916

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 výhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šípkou

Doporučení

PODÍL ENERGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 29,6

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	0,34					8	4
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná:							
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok	22,51	36				4,90	2,23

Zpracovatel: Ing. Eduard Novák - NKPROJEKT

Kontakt: Jiráskova 2222

25601 Benešov

Osvědčení č.: 1065

Vyhodoveno dne: 25.06.2019

Podpis: