

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.: 76833.0

Ulice, číslo: Horní náměstí 800/1

PSČ, místo: 466 01 Jablonec nad Nisou

Typ budovy: Budova pro vzdělávání

Plocha obálky budovy: 8 533,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,30 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 6 539,6 m²

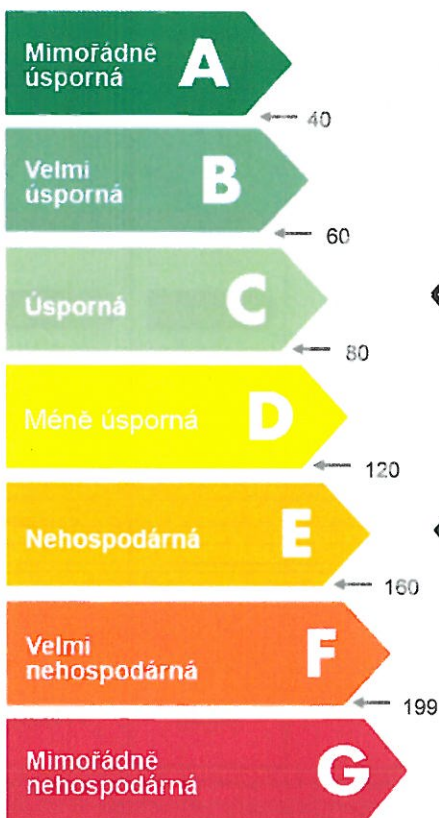


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

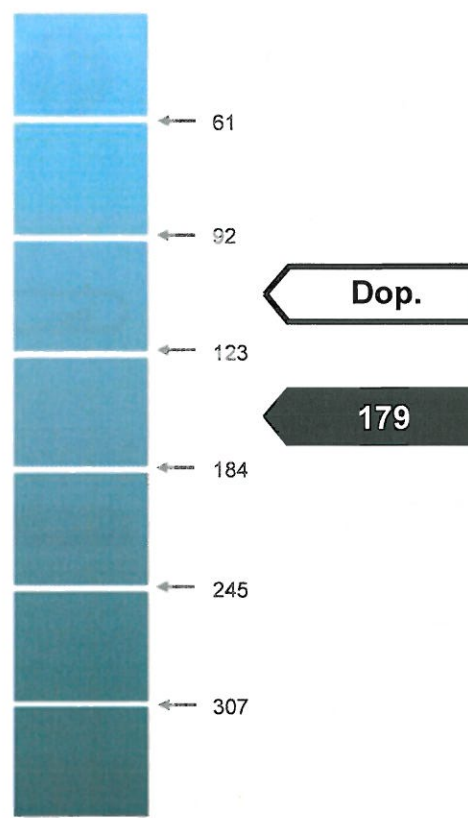
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

138



Dop.

179

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

901,208

1 169,346

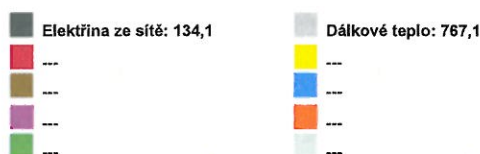
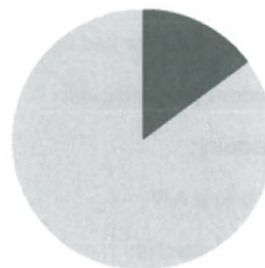
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	ano
Okna a dveře:	ano
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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



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)	
		Dop.				6 / Dop.	17 / Dop.
	Dop.						
		114					
	1,02						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		747,29				39,55	114,36

Zpracovatel: Ing. Jan Antonín, Ph.D.
Kontakt: jan.antonin@energysim.cz
www.energysim.cz

Osvědčení č.: 1270
Vyhotoveno dne: 7.4.2017
Podpis: Jan Antonín

