

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.: 25299.0

Ulice, číslo: Boršice č.p. 154

PSČ, místo: 687 09 Boršice

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 433,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,75 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 191,6 m²

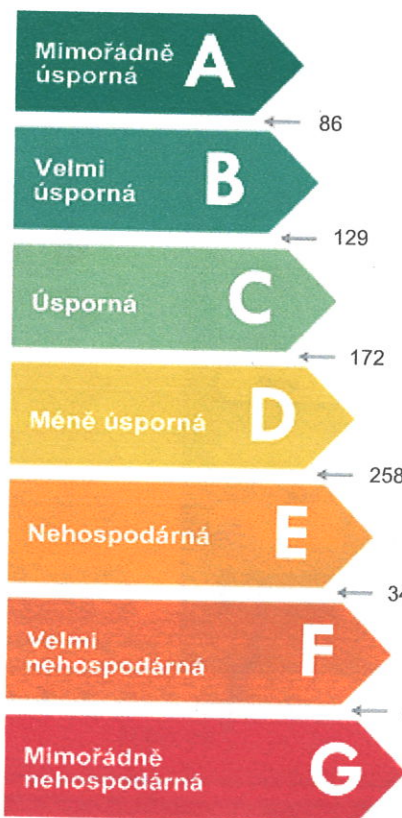


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

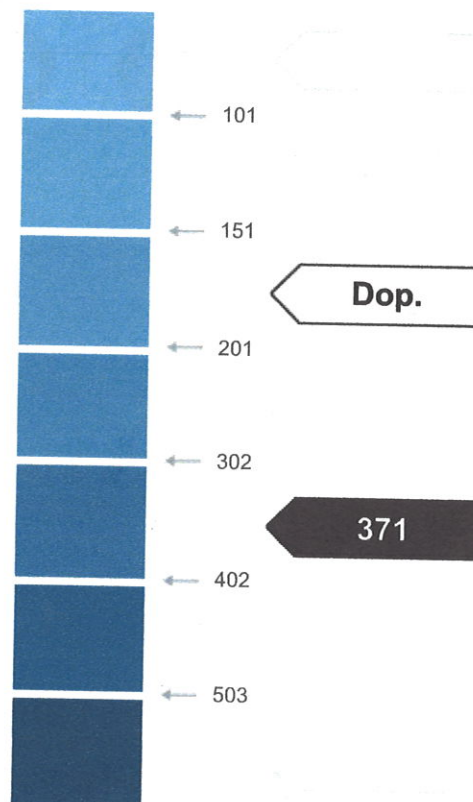
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

342



Dop.

371

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

65,497

70,989

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

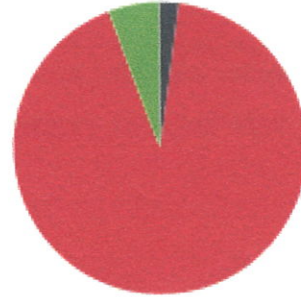
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 1,4
■ Zemní plyn: 60,3
■ Biomasa: 3,7

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							
B						22 / Dop.	
C		Dop.					6 / Dop.
D	Dop.						
E							
F		313					
Mimořádně neúsporná	G						
	1,06						
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		59,95	0,16			4,27	1,12

Zpracovatel: PROJEKTY BUDOV s.r.o. Ing. Jan Roubalík
Kontakt: Ševcovská č.p. 3959, 760 01 Zlín
 774 713 812 / projektybudov@seznam.cz

Osvědčení č.: 0931
Vyhotoveno dne: 7.10.2016
Podpis:

