

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Haškova 2180/44 - 2179/46

PSČ, místo: 591 01 Žďár nad Sázavou

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2519,8 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,36 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2458,3 m²

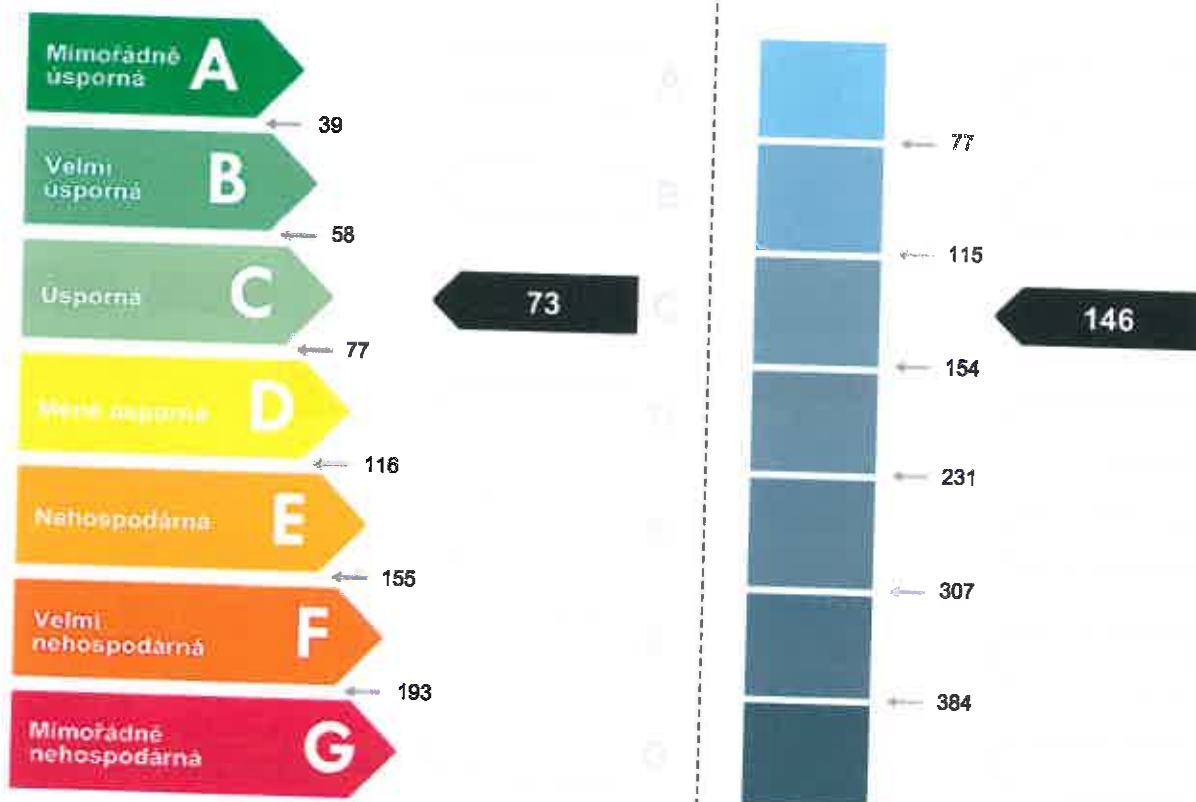


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

180,388

357,964

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 vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení!**

PODÍL ENERGOINTEGRITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 88,8
 Dálkové teplo: 91,6

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 nízká							
A							
B							
C		21				17	36
D	0,50						
E							
F							
G							
Mimořádně nízká spotřeba							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		50,60				41,32	88,47

Zpracovatel: Ing. Roman Bura Ph.D. - spolupráce Ing. Václav Šnábl

Kontakt: Kounicova 67
602 00 Brno

Osvědčení č.: 0195

Vyhotoveno dne: 30.9.2013

Podpis: