

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: **Za Větrníkem E.1.a , k.ú.**

Dobříš, p.č. 1400/46

PSČ, místo: **263 01, Dobříš**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **334.66** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.65** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **151.17** m²

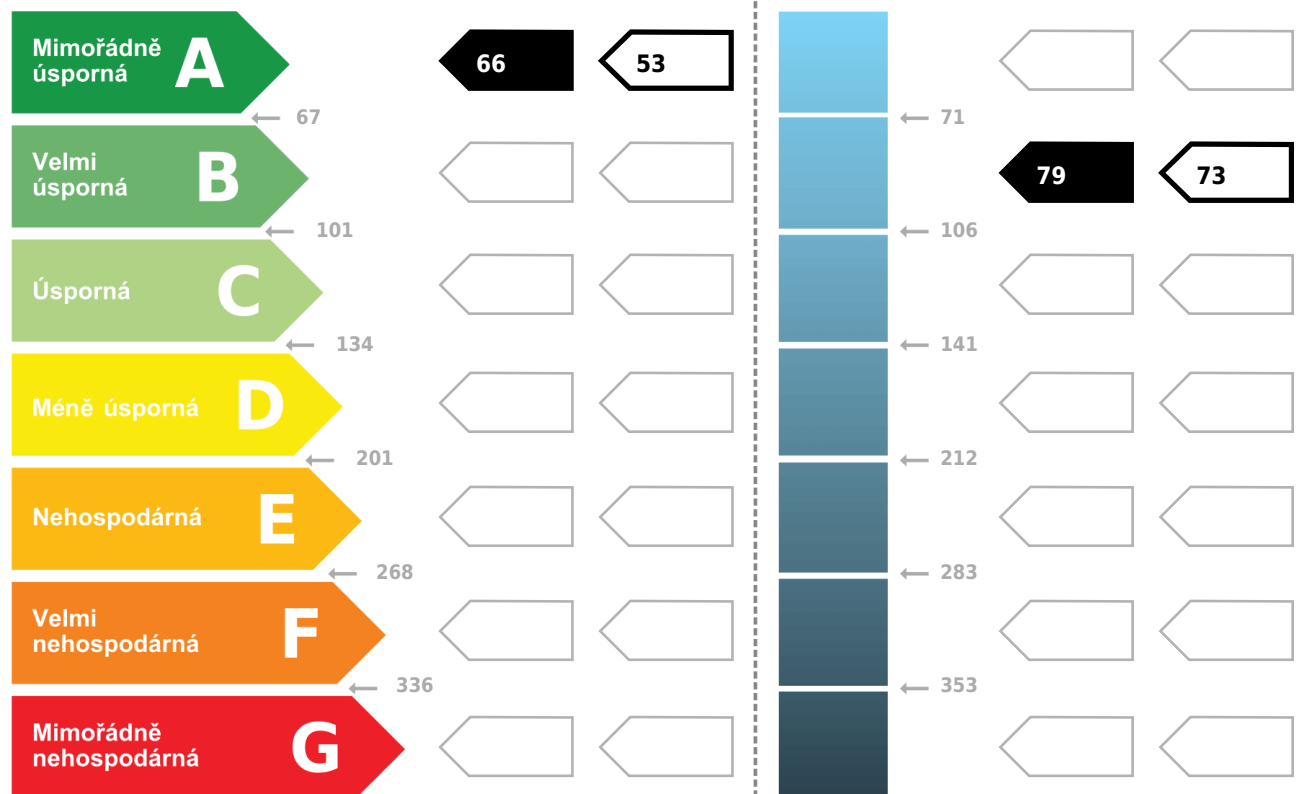


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

10.0

12.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

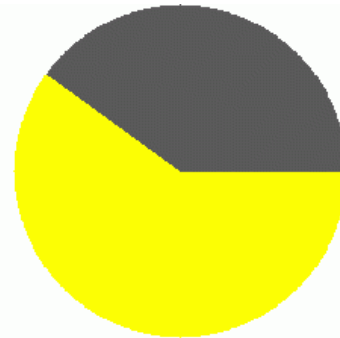
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ Slunce, energie prostředí: 6
■ elektrická energie: 4

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	0.21 ← 0.21	48.3 ← 32.2					1.6 ← 1.6	
B								
C						16.2 ← 16.2		
D								
E								
F								
G				3.1				
Mimořádně neekonomická								
Hodnoty pro celou budovu		7.3				2.4	0.3	
	MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Jakub Diviš**
Kontakt: **K. H. Máchy 491, 264 01, Sedlčany**
+420 739 642 699 / jakub.divis@email.cz

Osvědčení č.: **1580**
Vyhотовeno dne: **6.6.2017**
Podpis: