

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: **Bohdanečská 14, k.ú.**

717959, p.č. 143/1

PSČ, místo: **53009, Pardubice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **663.5** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.67** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **291** m²

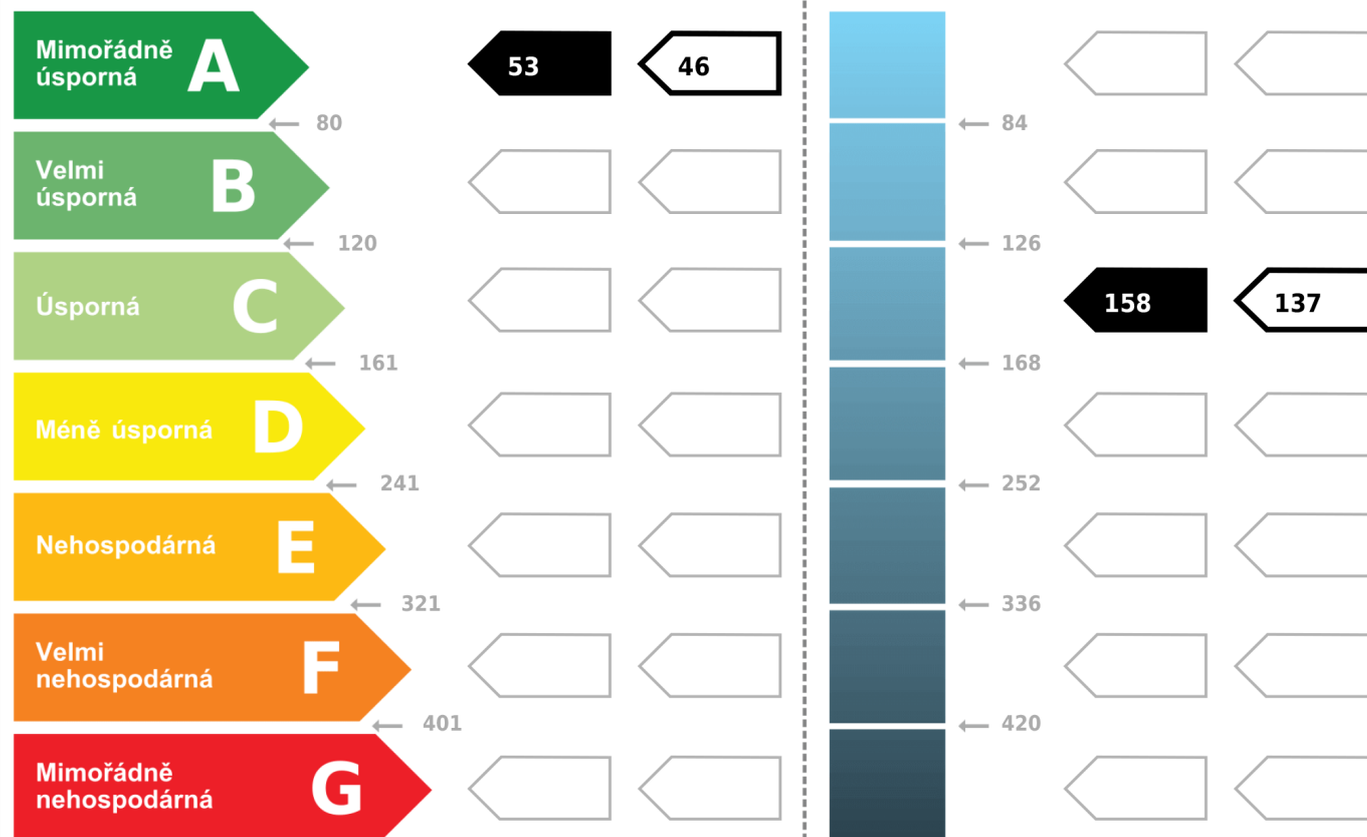


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

15.3

45.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

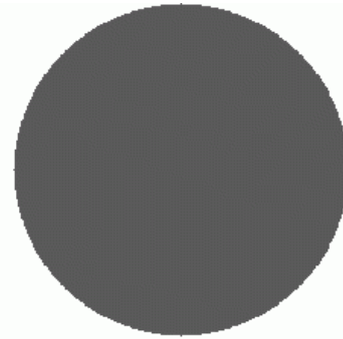
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 15.3

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	0.19 ← 0.16	27.3 ← 20.5		0.21 ← 0.21		25.0 ← 25.0	0.16 ← 0.16
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu		7.9		0.1		7.3	0.1
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Ing. Renata Novotná**
Kontakt: **Jezbořice 113, 530 02, Pardubice**
603 308 647 / projekty@atelier-novotna.cz

Osvědčení č.: **0900**
Vyhотовeno dne: **16.11.2017**
Podpis: