

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: Na Výsluní 1596

PSČ, místo: 676 02 Moravské Budějovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1330,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,49 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1005,7 m²

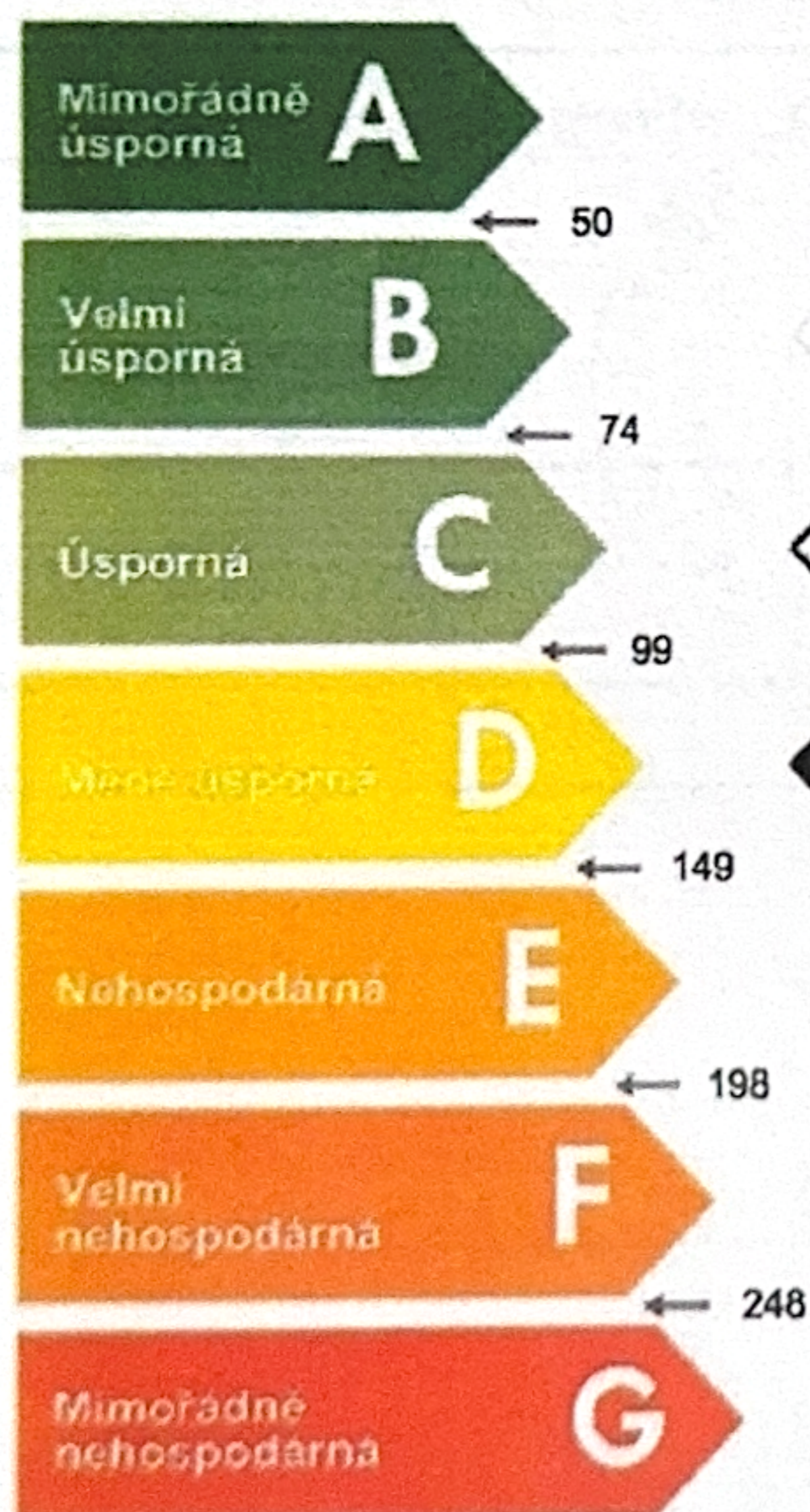


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

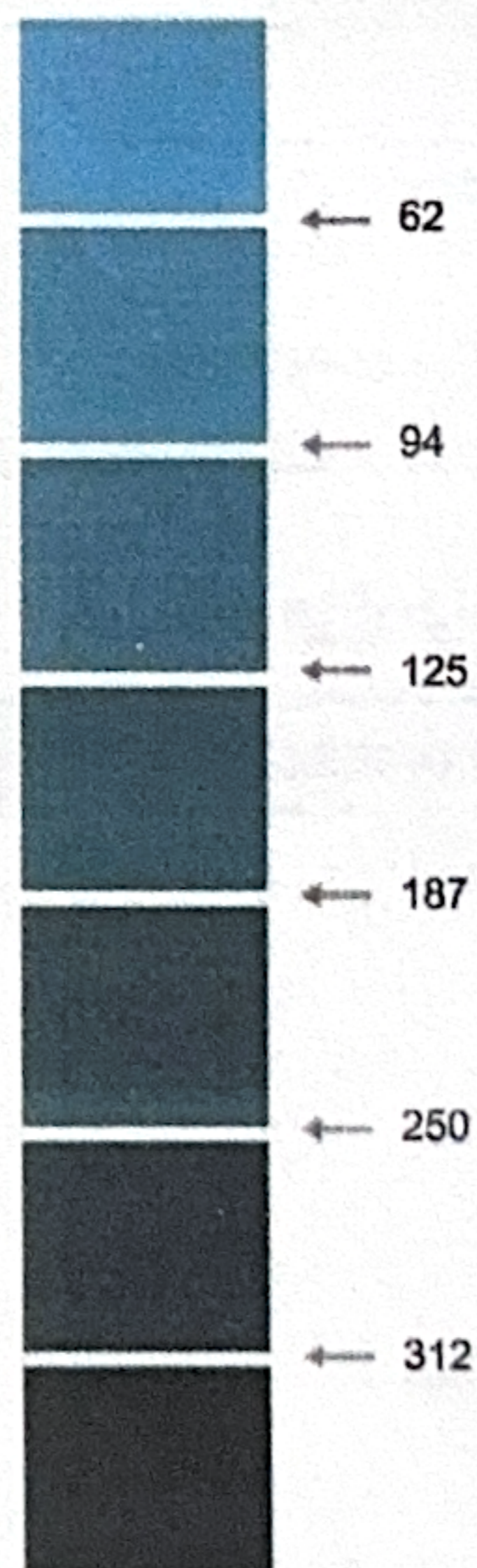
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

109



Dop.

136

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

109,664

136,757

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

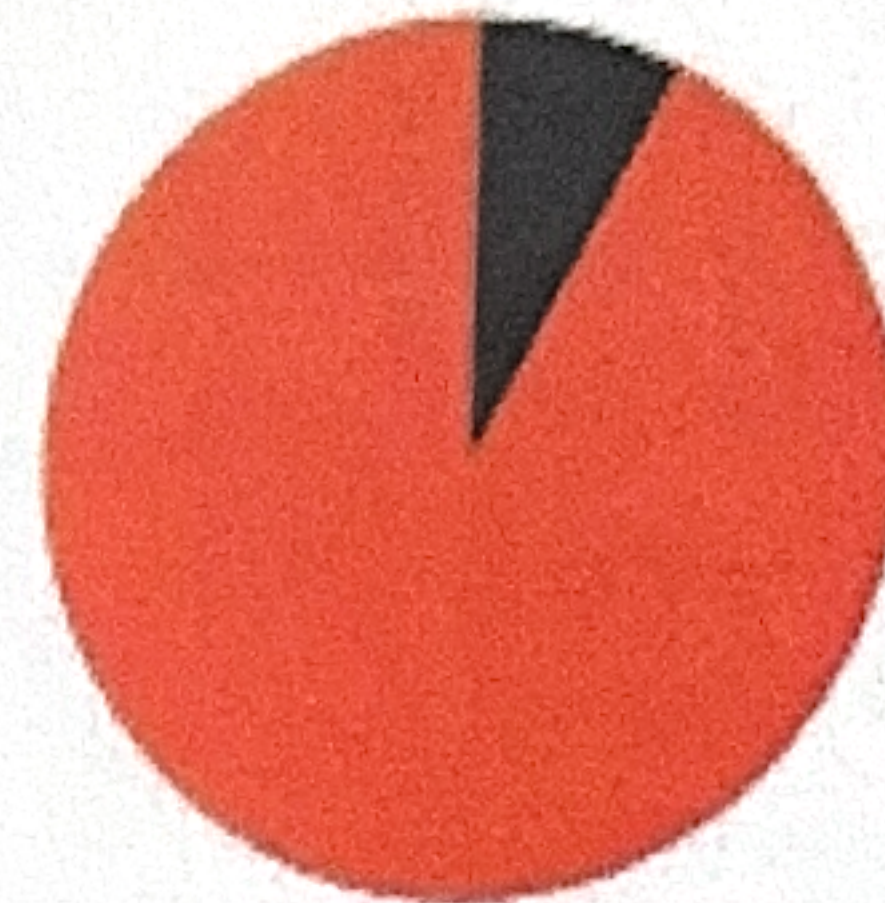
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 8,5
■ Zemní plyn: 101,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádné úspory							
A							
B						17 / Dop.	
C		Dop.					6 / Dop.
D	Dop.	86					
E	0,52						
F							
G							
Mimořádné nevhodnosti							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		86,16				17,32	6,19

Zpracovatel: Ing. Vladimír Novotný / EuroEnerg s.r.o.

Kontakt: www.euroenerg.net

Osvědčení č.: 214

Vyhotoveno dne: 10. 12. 2014

Podpis:

