

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podľa zákona č. 466/2000 Sb., o hospodárení energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **J.K.Tyla 882/33, k.ú. 678627,**

p.č. 1623

PSČ, místo: **357 51, Kynšperk nad Ohří**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1345.04**

m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.48**

m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **902.28**

m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

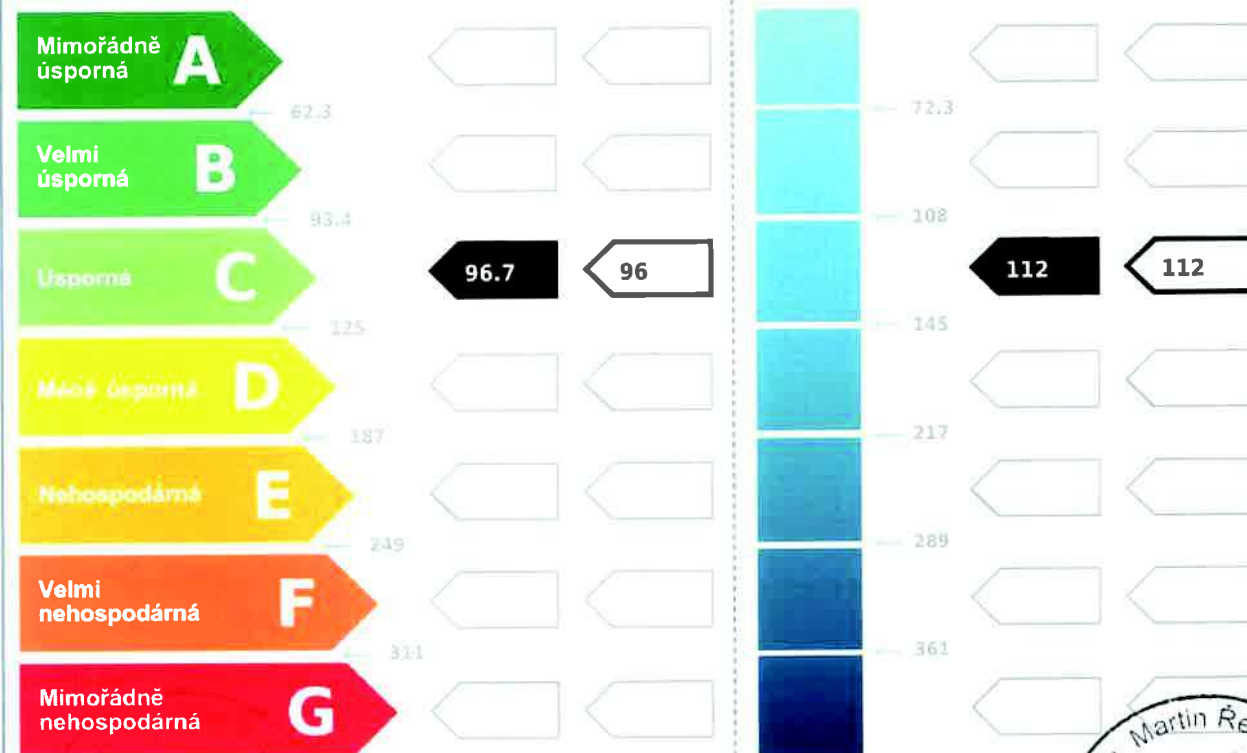
Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

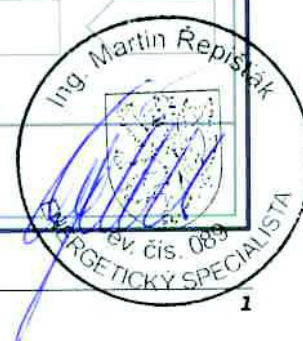
Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

87.3

101.5



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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 ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 84.4
■ elektrická energie: 2.9

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)	
A							
B		67.6	66.9				
C						25.9	3.2
D	0.26	0.26					
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		61.0				23.4	2.9
MWh/rok							

Zpracovatel: **Ing. Martin Řepišťák**
Kontakt: **Letní 487/15, 73609, Havířov**
721085348 / repistakmartin@seznam.cz

Osvědčení č.: **089**
Vyhотовeno dne: **14.4.2017**
Podpis:



číslo dokumentu: