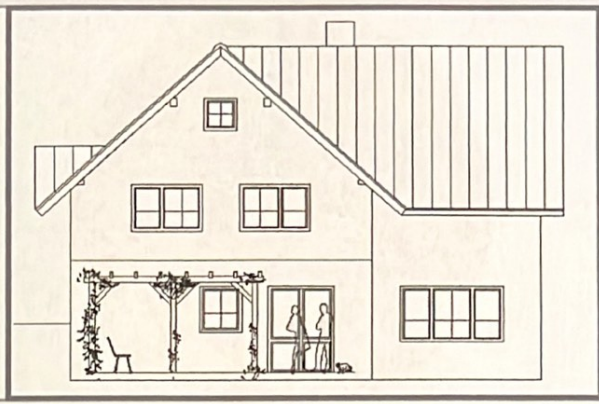


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **p.p.č.2903/5**
 PSČ, místo: **512 45 Rokytnice nad Jizerou**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **511,53 m²**
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,74 m²/m³**
 Celková energeticky vztažná plocha: **253,44 m²**

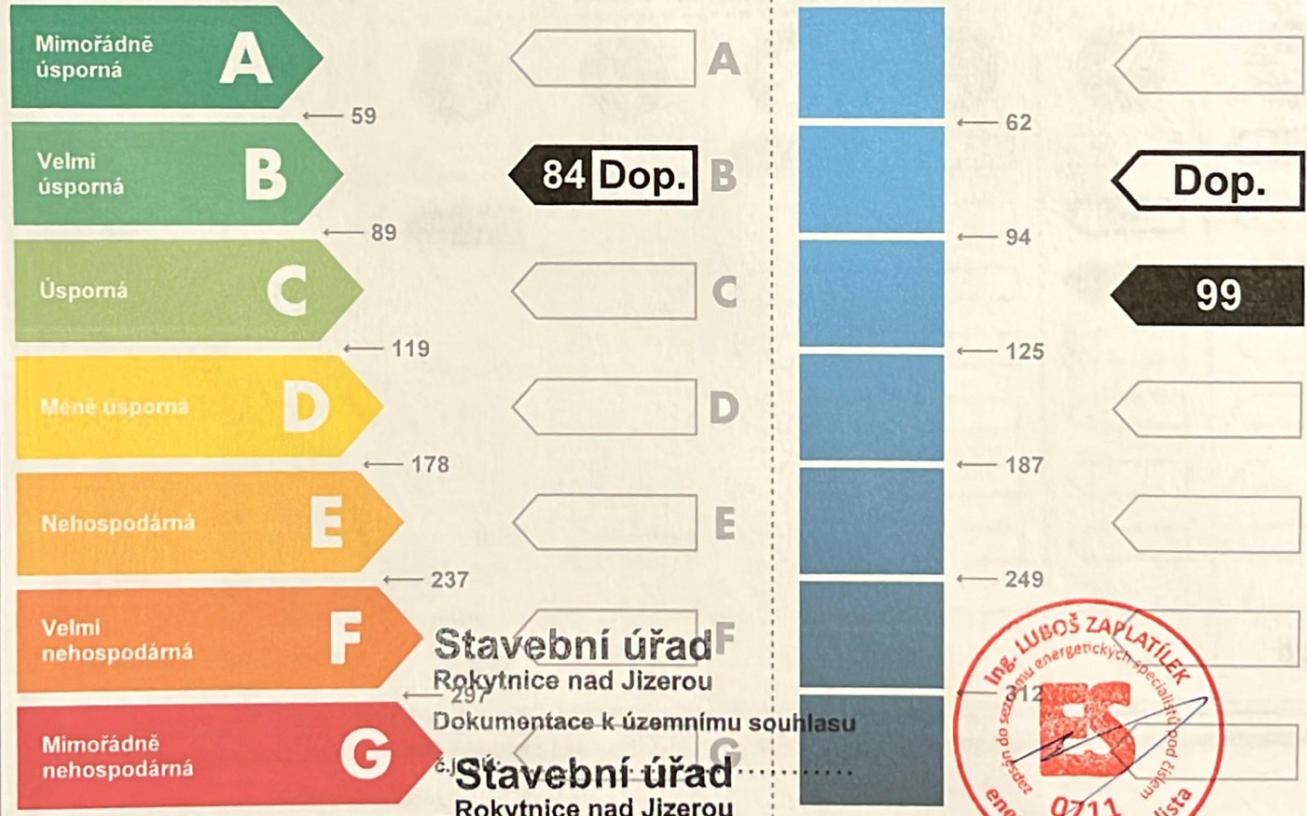


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Stavební úřad
Rokytnice nad Jizerou
Dokumentace k územnímu souhlasu
Stavební úřad
Rokytnice nad Jizerou
Dokumentace k ohlášení



Hodnoty pro celou budovu MWh/rok: **21,2** (celková dodaná) / **25,2** (neobnovitelná primární)

č.j. SÚ: **143/2017/16**
ze dne: **19.5.2017**

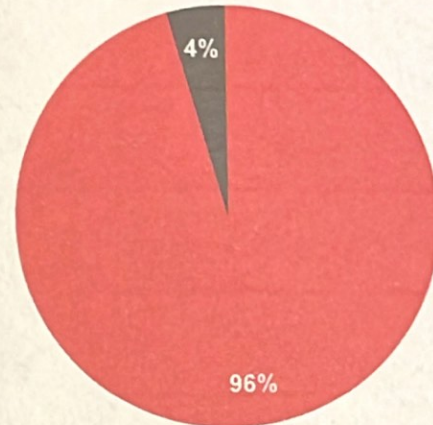
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 20,3
■ Elektřina ze sítě - 0,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m ² -rok)
Mimořádně úsporná							
A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0 Dop.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dop.
B	<input type="text"/>	64 Dop.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dop.	<input type="text"/>
C	0,28 Dop.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	17	3
D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		16,1		0,0		4,3	0,8

Zpracovatel: Ing. Luboš Zaplatílek

Kontakt: mob.: +420 604 171 440

lubos.zaplatilek@centrum.cz

Osvědčení č.: 0711

Vyhotoveno dne: 03.04.2017

Podpis: