

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: **Vodní 1001/8**

PSČ, místo: **410 02 Lovosice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1891,66 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,36 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1844,60 m²**

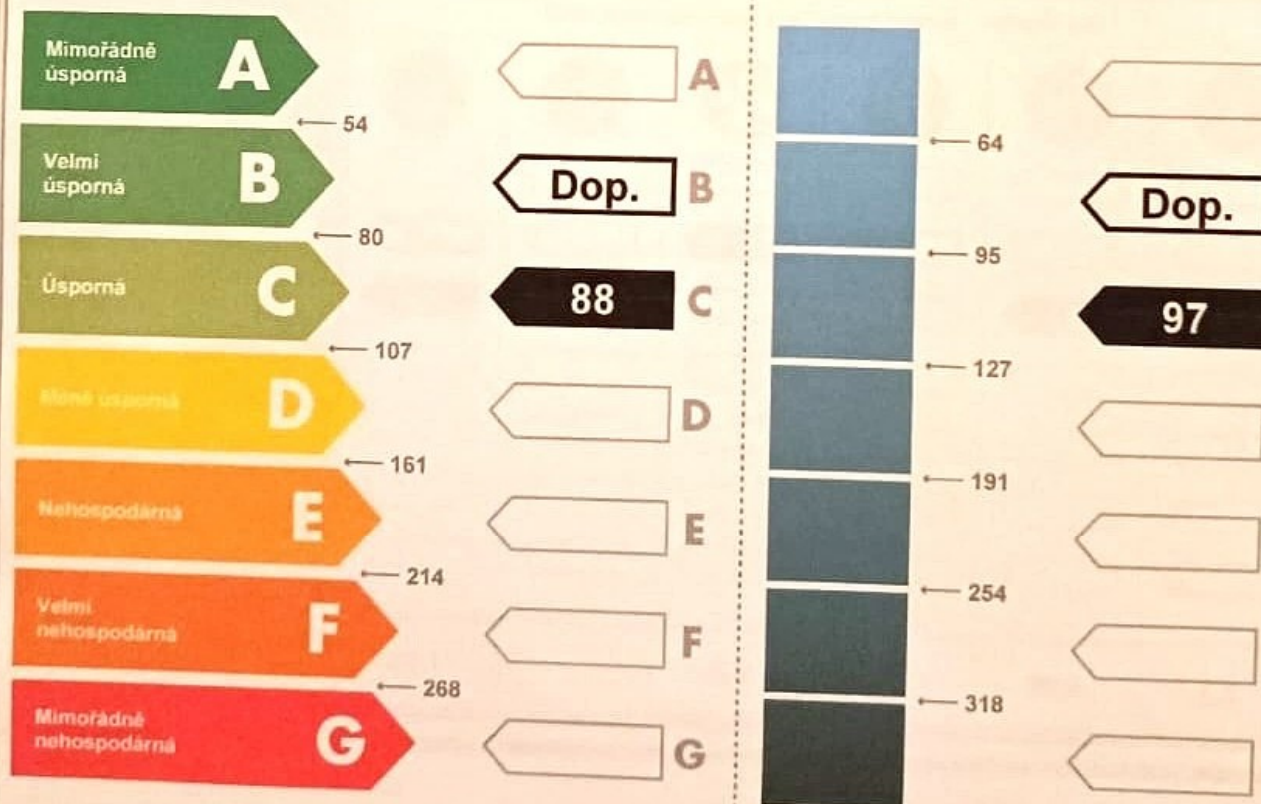


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

162,1

178,9

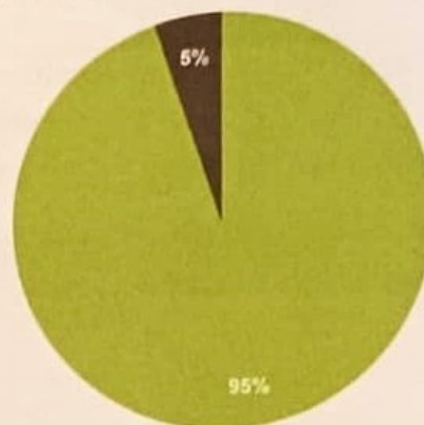
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 153,8
■ Elektřina ze sítě - 8,4

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)	
A							
B		Dop.		0 Dop.			
C		52				32 Dop.	4 Dop.
D	0,50 Dop.						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		95,1		0,3		59,6	7,2

Zpracovatel: Ing. Martina Slavíková

Kontakt: 17.listopadu 12, 405 02 Děčín 1

marti.slavikova@seznam.cz

Osvědčení č.: 1732

Vyhotoveno dne: 26.05.2020

Podpis:

Martina Slavíková
energetický specialista
1732