

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Hálkova 443**

PSČ, místo: **43801 Žatec**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **666,74 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,47 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **488,55 m²**

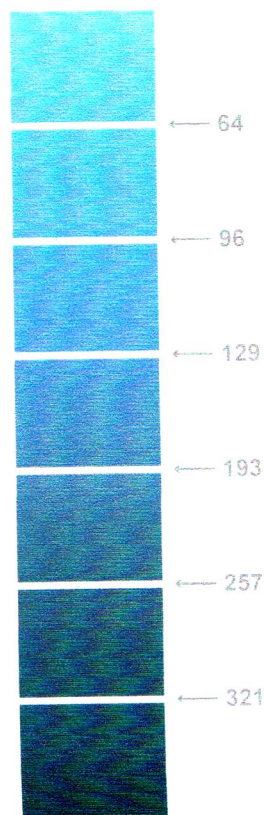
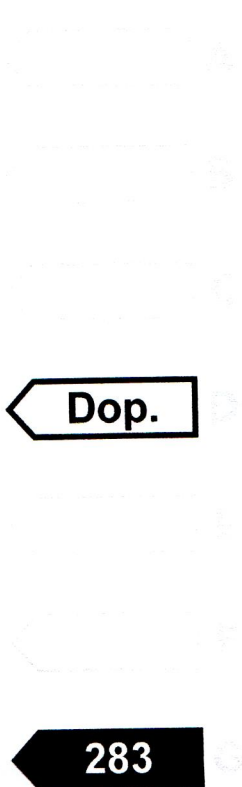
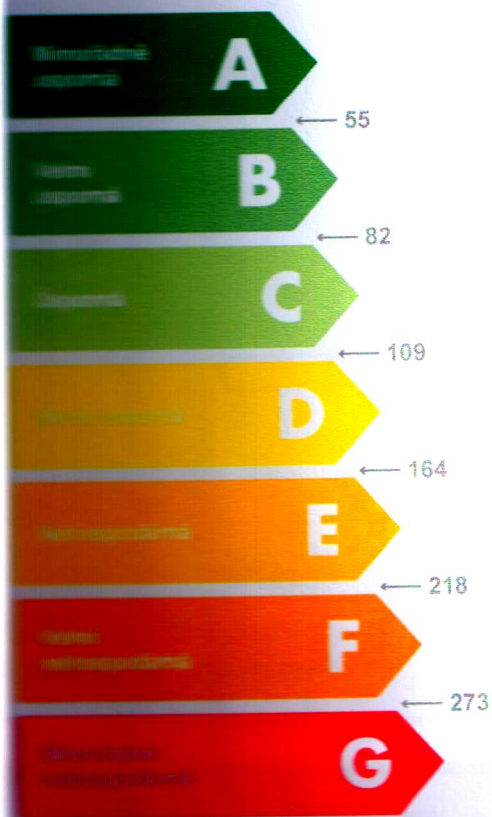


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

319

Ukazatel pro celou budovu
MWh/rok

138,3

156,1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

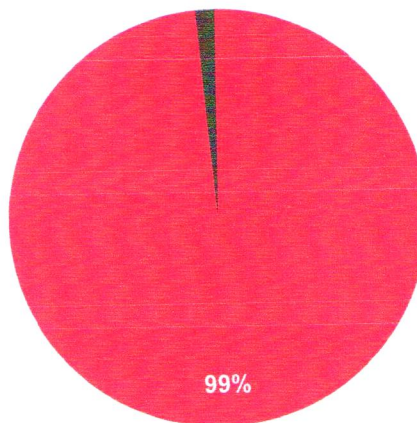
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střešní:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahy:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Příprava teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Dověšení:	<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



Zemní plyn - 136,3
Elektrina ze sítě - 2,0

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Charakteristika budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U_{obj} W/(m²·K)	Dílčí dodané energie					
Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
123,2	252				27	4
Hodnoty pro celou budovu (MWh/rok)	123,2				13,3	1,8

Zpracovatel: Pavlína Kratochvílová

Telefon: 775125222

pavlina.krato@seznam.cz

Osvědčení č.: 1396

Vyhotoveno dne: 13.10.2018

Podpis:

