

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evíd. č.: 301813.0

Ulice, číslo:

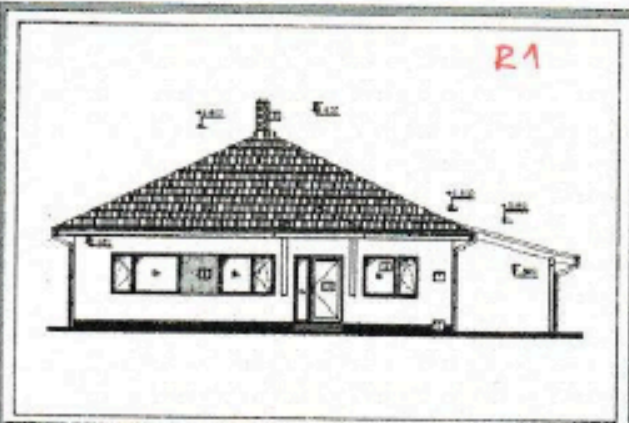
PSČ, místo: 735 41 Třinec

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 414,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,98 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 134,1 m²

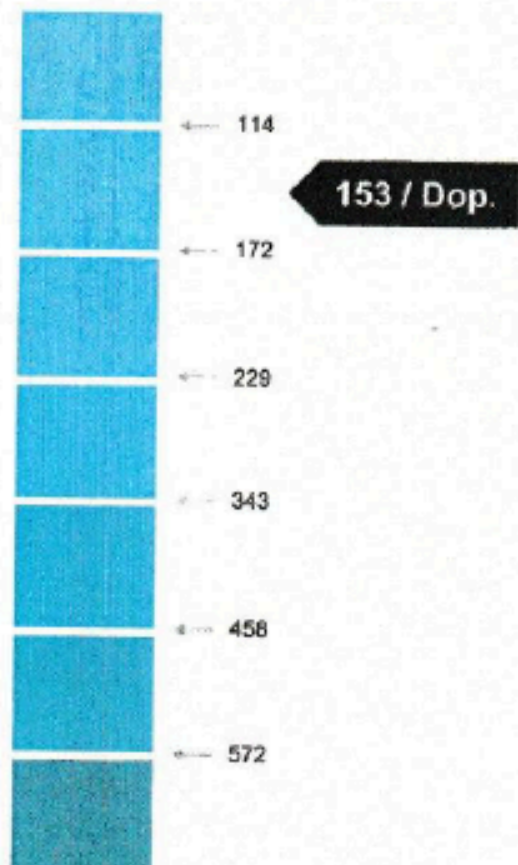
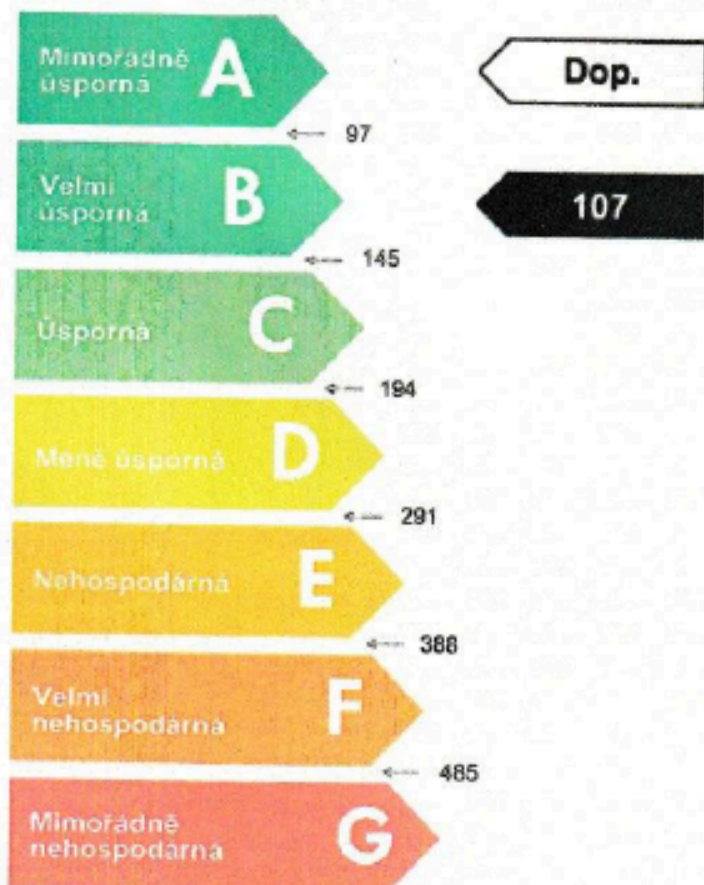


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

14,313

20,579

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

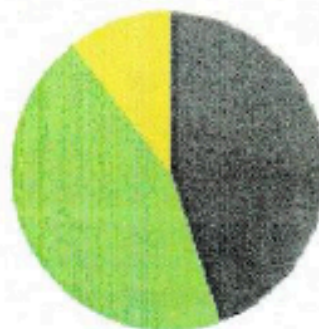
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu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

Doporučen!

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 6,4
 Biomasa: 6,4
 Slunce a energie prostředí: 1,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díličí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně velmi nízká							
A		Dop.		Dop.			
B	0,21 / Dop.	85					
C						15 / Dop.	6 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		11,41				2,04	0,86

Zpracovatel: Ing. Richard Michalík
Kontakt: Okrajová 1348/3
 736 01 Havířov - Podlesí

Osvědčení č.: 1698

Vyhotoveno dne: 24.08.2020

Podpis:

Michalík

Digitálně podepsal
 Ing. Richard Michalík
 Datum: 2020.08.24
 14:22:04 +02:00