

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

dle vyhl. MPO ČR 78/2013 Sb.

## ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STAVBY

Hrabůvka č.ev.1, 75301

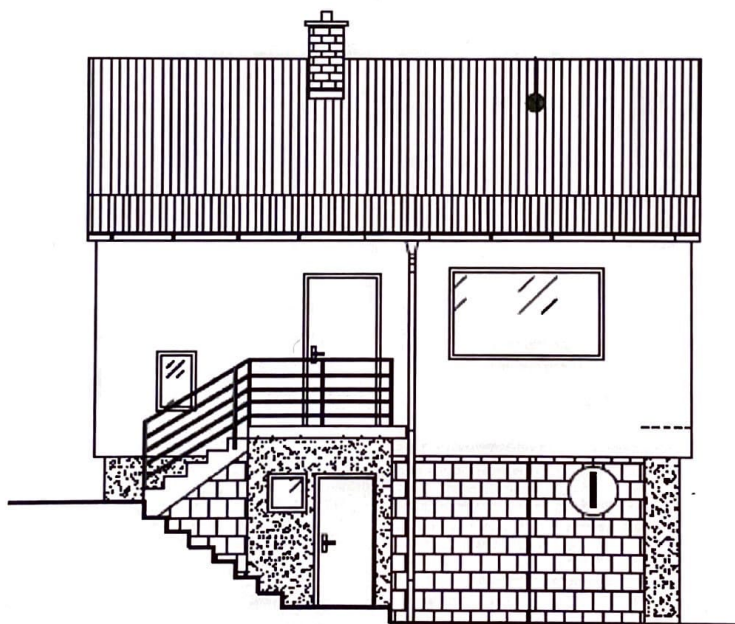
Parc.č. st.132

**Dominik Voldán**  
Pohořská 634/20, Odry  
74235

Dokumentace ověřena MěÚ Hranice, odborem  
stavební úřad, životního prostředí a dopravy  
dne: 14. 03. 2017 č.j.: Om211/4120/14-1  
podpis: .....

**MĚSTSKÝ ÚŘAD  
HRANICE**

-16-



Vypracovala:  
Energetický specialista:



Ing. Hana Vaculíková  
Ing. Jakub Jindrák, DiS.

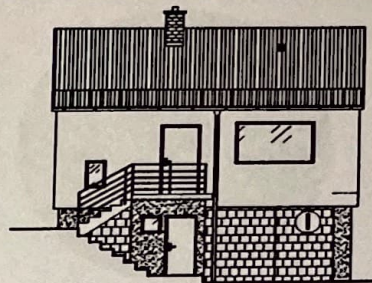
BŘEZEN 2017

2

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
 evid. č.: 68111.0

Ulice, číslo: Hrabůvka č.ev.1, parc.č. st.132  
 PSČ, místo: 75301 Hrabůvka  
 Typ budovy: Rodinný dům  
 Plocha obálky budovy: **262,9 m<sup>2</sup>**  
 Objemový faktor tvaru AV: **1,04 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**  
 Energeticky vztažná plocha: **74,7 m<sup>2</sup>**

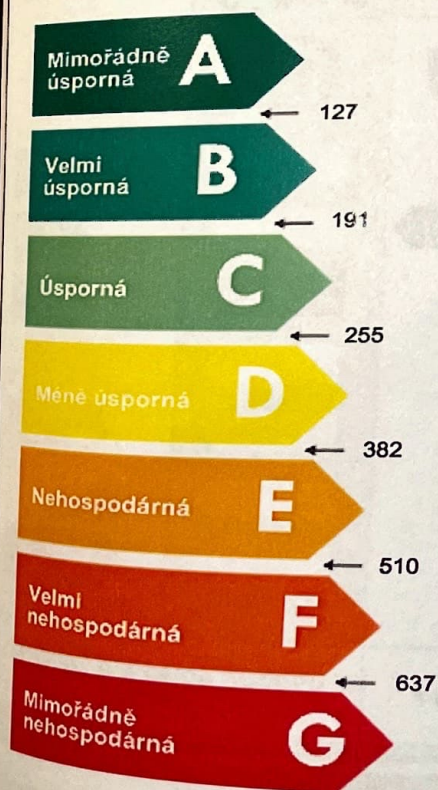


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

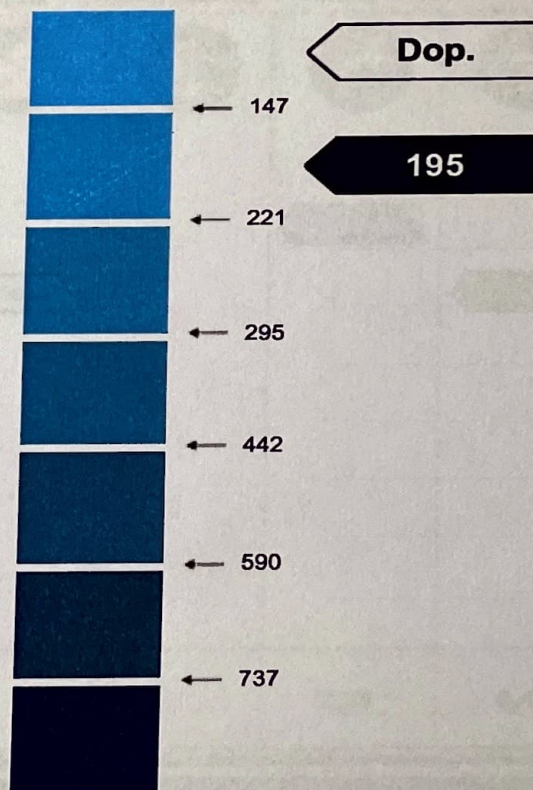
**Celková dodaná energie**  
 (Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**186 / Dop.**



Hodnoty pro celou budovu  
 MWh/rok

**13,925**

**14,551**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

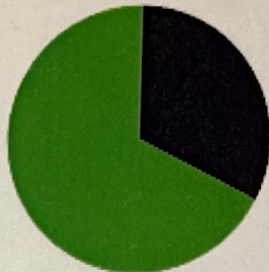
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu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

Popis opatření je v protokolu průřezu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elekřina ze sítě: 4,5  
Biomasa: 9,4

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie		Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)		
Mimořádně úsporná							
A							
B		154 / Dop.				27 / Dop.	
C	0,28 / Dop.			Dop.			6 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		11,50				2,00	0,42

Zpracovatel: Ing. Jakub Jindrák; Ing. Hana Vaculíková  
Kontakt: Domašov u Šternberka 106  
78501 Domašov u Šternberka

Osvědčení č.: 1076  
Vyhотовeno dne: 08.03.2017  
Podpis:

