

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Evidenční číslo PENB:            nevyplněno

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

Ulice, číslo:            **Dašice, 28.října 408**  
 PSC, místo:  
 Typ budovy:            **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy:            **1287**            m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V:            **0,43**            m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha:            **968**            m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

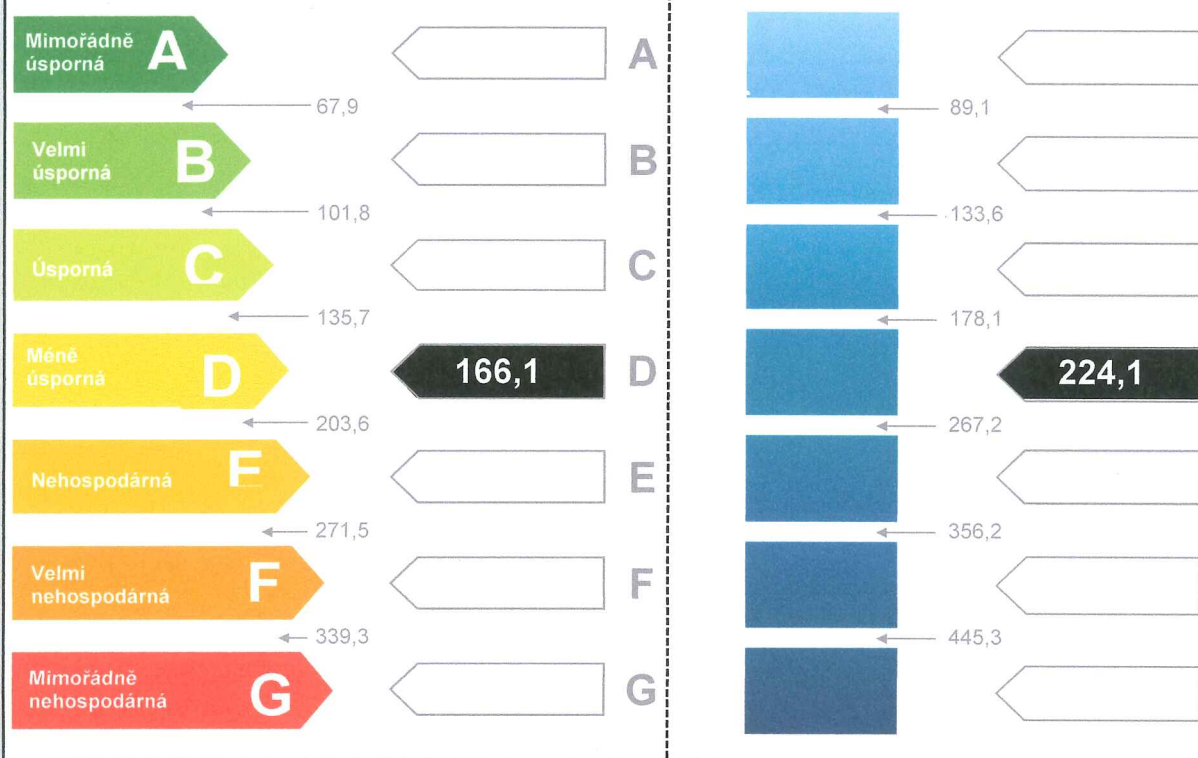
### Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

### Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	<b>160,83</b>	<b>217,02</b>
-------------------------------------	---------------	---------------



## STATICKÝ VÝPOČET

akce:

**změna stavby před dokončením,  
p. Kopáč BD Dašice**

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZODP. PROJEKTANT:  
OBJEDNATEL:  
MÍSTO STAVBY:  
OKRES:  
ZAK.Č.:  
DATUM:

DJP= DSP+DPS  
Ing. Jana Bažantová  
p. Kopáč, Dašice, ul. 28. října 408  
Dašice, ul. 28. října 408  
Pardubice  
11212  
prosinec 2012

PARÉ:

3



VYPRACOVALA: ING. JANA BAŽANTOVÁ  
IČO: 443 93 113

## ZPRÁVA o revizi spalinové cesty

Číslo revizní zprávy: 6/16  
Datum provedení revize: 08.02.2016

Datum vystavení: 09.02.2016

Jméno a příjmení revizního technika: František Cach  
Číslo osvědčení revizního technika: ev.č.030/36-024/2013  
IČO a název firmy revizního technika: 47456566 – František Cach, Rudé armády 119  
533 74 Horní Jelení

Objednatel: Josef Kopáč, 28.října 408, 533 03 Dašice  
Místo kontroly: Dašice, 28.října 408 – byt č.4 a 10

Identifikace spalinové cesty: spalinová cesta spotřebiče na pevná paliva

Základní údaje spotřebiče: kamna s teplovodním výměníkem – Haas+Sohn Grand max  
Umístění spotřebiče a podlaží: obývací pokoj ve II.NP.

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: 0

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: 0.

Termín odstranění nedostatků: X.

### ZÁVĚR

**Spalinová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu**

**VYHOVUJE**

Nedílnou součástí této zprávy o revizi spalinové cesty je technický protokol revize spalinové cesty.

Podpis a razítko revizního technika spalinových cest



1

**Servisní prohlídka plynového kotle.**

**Uživatel:** Kopáčovi  
**Adresa uživatele:** 28. října, 408, 533 03 Dašice  
**Typ kotle:** Baxi Main Digit 240 Fi  
**Datum servis. Prohlídky:** 14.09.2017

**Typ spotřebiče:** Spotřebiče typu "C"

**Kontrola těsnosti :**

**Plyn. potrubí vč. plyn. armatury(tlak plynu):** Provedeno pěnnotvorným roztokem:  
Těsné Ano Tlak plynu: v normě Ano 21 mbar

**Topný okruh:** Těsné Ano

**Okruh TUV:** Těsné Ano

**Stav spalovací komory, stav hořáku a upevnění, umístění zapalovací a ionizační elektrody, čistota a odvod kondenzátu:** Provedeno vyčištění spalovací komory, seřízení elektrod, kontrola upevnění hořáku. Stav v pořádku.

**Kontrola nastavení plyn. Armatury, nastavení výkonu:** Nastaveno dle pokynů výrobce  
nastavení min. a max. výkon Byla provedena kontrola nastavení a upravení parametrů elektronické desky.

**Tlak v exp. Nádobě:** TO: 1 bar

**Tlak vody v topném systému:** 1 bar

**Kontrola - vyčištění filtru TO.** Vyčištěno

**Kontrola bezpečnostních prvků :** Bezpečnostní prvky (pojistný ventil, ionizace, bezpečnostní termostat) jsou funkční. Ano

**Kontrola chodu ventilátoru:** V pořádku Ano

**Vizuální kontrola el. spojů a kabelů (spálení):** V pořádku Ano

**Poznámky:**





Uděluje

# CERTIFIKÁT

na montáž konstrukcí suché výstavby Rigips,  
včetně konstrukcí protipožárních  
a oprávnění pro provádění kontroly provozuschopnosti před uvedením  
požárně bezpečnostních zařízení do provozu

firmě: **MARTIN HEČKO - HEMBAU**

se sídlem: **Karla Poura 302  
533 75 Dolní Ředice**

IČ: **87493217**

Odpovědný zástupce I: **HEČKO Martin**

Odpovědný zástupce II: **ŠTĚPÁNEK Lukáš**

Datum vydání: **18.6.2014**

Platnost do: **18.6.2017**

Evidenční číslo: **R-C-2014/0351**

Saint-Gobain Construction Products C2 a.s.  
Divize Rigips  
Počárkova 272/96  
100 00 Praha 10

Razítko a podpis  
výrobce systému Rigips

Razítko a podpis  
Čech suché výstavby ČR

## Prohlášení o montáži SDK podhledů na rekreačním objektu

**Dodavatel:** Martin Hečko - HEMBAU

Karla Poura 302

Dolní Ředice

53375

IČ: 87493217

Certifikát Rigips: ev. číslo: R-C-2014/0351

**Odběratel:** Josef Kopáč , 28. Října 408, Dašice 53303 – bytová jednotka 408/10

Montáž SDK podhledů byla provedena dle norem a se schváleným technologickým postupem. V místě se zvýšenou vlhkostí (kuchyňský kout, WC, koupelna) byla použita SDK deska RBI 12,5mm. Ostatní prostory byly zaklopeny protipožární deskou RFI 12,5mm.

Martin Hečko



# Zápis o zkoušce těsnosti topné soustavy

---

**Zkouška zahájena dne:** 21.11.2012

**Odběratel:** Josef Kopáč  
28. Října 408  
Dašice  
53303  
Bytová jednotka 408/10

**Dodavatel:** Martin Hečko -HEMBAU  
Karla Poura 302  
Dolní Ředice  
53375  
IČO - 87493217  
DIČ - CZ 8003305783

## **Zkouška těsnosti**

**Topné soustavy:** - Zkouška provedena napuštěním topného potrubí vodou s příměsí.

**Doba trvání zkoušky:** - 24 hod.

**Místo:** - Bytová jednotka 408/10

**Stručný techn. popis:** - Zhotoven nový rozvod topné soustavy v ALPEX dle projektové dokumentace.

## **Zjištění stavu potrubí:** -

Zkouška těsnosti proběhla dle platných předpisů a norem. Těsnost veškerých spojů splňuje dané předpisy. Potrubí je bez závad.

**Zkouška ukončena dne:** - 22.11.2012

# Zápis o tlakové zkoušce vodovodního potrubí

---

**Zkouška zahájena dne:** 20.11. 2012

**Odběratel:** Josef Kopáč  
28. Října 408, Dašice  
53303

**Dodavatel:** Martin Hečko - HEMBAU  
Karla Poura 302  
Dolní Ředice  
53375  
IČ: 87493217

**Tlaková zkouška potrubí:-** Vnitřní rozvod TUV a studené vody potrubí.

**Doba trvání zkoušky:** - 24 hod.

**Místo:** - bytová jednotka 408/10 Dašice

**Stručný techn. popis:** - Zhotoven nový rozvod studené vody v PPR systému dle projektové dokumentace.

**Zjištění stavu potrubí:** - Tlaková zkouška proběhla dle platných předpisů a norem. Těsnost veškerých spojů splňuje dané předpisy. Potrubí je bez závad.

**Zkouška ukončena dne:** 21.11.2012

**Zápis podepsán:** 22.11.2012

Odběratel:

Dodavatel:

  
MARTIN HEČKO



# Zápis o zkoušce těsnosti odpadního potrubí

---

Zkouška zahájena dne: 20. 11. 2012

Odběratel: Josef Kopáč  
28. Října 408, Dašice 53303

Dodavatel: Martin Hečko -HEMBAU  
Karla Poura 302  
Dolní Ředice  
53375  
IČO - 87493217

**Zkouška těsnosti  
odpadního potrubí:** - Zkouška provedena napuštěním odpadního  
potrubí vodou.

**Doba trvání zkoušky:** - 24 hod.

**Místo:** - bytová jednotka 408/10 Dašice

**Stručný techn. popis:** - Zhotoven nový rozvod odpadního  
potrubí z HT a KG systému dle projektové dokumentace.

**Zjištění stavu potrubí:** - Zkouška těsnosti proběhla dle  
platných

předpisů a norem. Těsnost  
veškerých  
spojů splňuje dané předpisy.  
Potrubí  
je bez závad.

### Identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace

Stavba: *Stavební úpravy bytové jednotky v BD*  
 (objekt, označení podle invest. plánu)

Úsek: *ul. Št. újma č.p. 408*

Kraj: *Pardubický*

Obec: *Dašice*

Místo:

#### Zúčastněné strany

Jména, adresy, telefony odpov. zástupců

Investor:

*Josef Kopač, Št. újma 408, Dašice, 533 03*

Technický (stavební) dozor investora:

*Ing. Václav Pokorský*

Stálý:

Občasný:

Generální dodavatel:

**MARTIN HEČKO**

Dodavatel stavební části:

Dodavatel technologické části:

Poddodavatel:

Hlavní stavbyvedoucí:

Stavbyvedoucí:

**MARTIN HEČKO**

Generální projektant:

*Ing. Václav Pokorský*

Odpovědný projektant:

Autorský dozor:

#### Další osoby oprávněné zapisovat do stavebního deníku

Jméno, příjmení, funkce

Podpis

Denní záznamy stavby	Datum
Zhotovení menomýd píchl v 3. NP 100 mm PORFIX na keramické lepidlo	MARTIN HEČKO
Provedení pletmí vodorovně 3. NP	MARTIN HEČKO
Výkresy schodištního prostoru mezi 2. NP a 3. NP	MARTIN HEČKO
Vykreslení stěn v kce dle stat. požadavků	MARTIN HEČKO
Zhotovení záplemí podstěmí část 3. NP R. izolace 600mm + zhotovení kce na sok	MARTIN HEČKO
Provedení vodorovnic 3. NP + vykápení + dehtování	MARTIN HEČKO
Provedení tepelné izolace podlah 3. NP + sádková (anhydrit) R. 80mm 25	MARTIN HEČKO
Výměna stěn v ch. a původně dřevěná na plošové	MARTIN HEČKO
Provedení sádku SPK RIGIPS RFP	MARTIN HEČKO
Pohládka dle a podlahové kování	MARTIN HEČKO
Provedení sčistič spojů 2. NP a 3. NP	MARTIN HEČKO
Výměna	MARTIN HEČKO