

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Objednatel:
Client:

Ing. Radovan Ent

U Sokolovny 690
760 01 Zlín, Prštné

Zpracovatel:
Supplier:

Marek Burdík

Pod Babykou 280, 75501 Vsetín - Jasenka
IČ: 010 74 237

Název projektu:
Project:

RD 17. listopadu 48, 561 69 Králíky

Parc.č. st.570, k.ú. Králíky [672556]

Účel zpracování:
Aim of the assessment:

Doložení plnění požadavků na energetickou náročnost budovy dle
§7 odst. 1 zák. č. 406/2000 Sb. – BUDOVA S TĚMĚŘ NULOVOU
SPOTŘEBOU ENERGIE

Energetický auditor:
Accessor's name:

Ing. Jiří Cihlář

č. oprávnění 0997
dle zákona č. 406/2000 Sb.



ZÁKLADNÍ ÚDAJE PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI:

Datum vypracování: **10. ledna 2022**

Zpracovatelský tým: **Marek Burdík** | senior konzultant
marek.burdik@cevre.cz | tel: +420 731 979 066

Ing. Jiří Cihlář | energetický auditor č. oprávnění 0997

EVIDENČNÍ ČÍSLO ENEX: **406454.0**

CEVRE ID: **Z-22009**

OBSAH:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI
BUDOVY

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PRŮKAZU
PROTOKOL PRŮKAZU
(dle Přílohy č. 4 k vyhlášce č. 264/2020 Sb.)

PŘÍLOHA 1:

ZÓNOVÁNÍ BUDOVY
- SYSTÉMOVÁ HRANICE BUDOVY
- VÝPOČTOVÉ ZÓNY DLE ČSN EN ISO 13790

PŘÍLOHA 2:

OBÁLKA BUDOVY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCEMI U_f



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

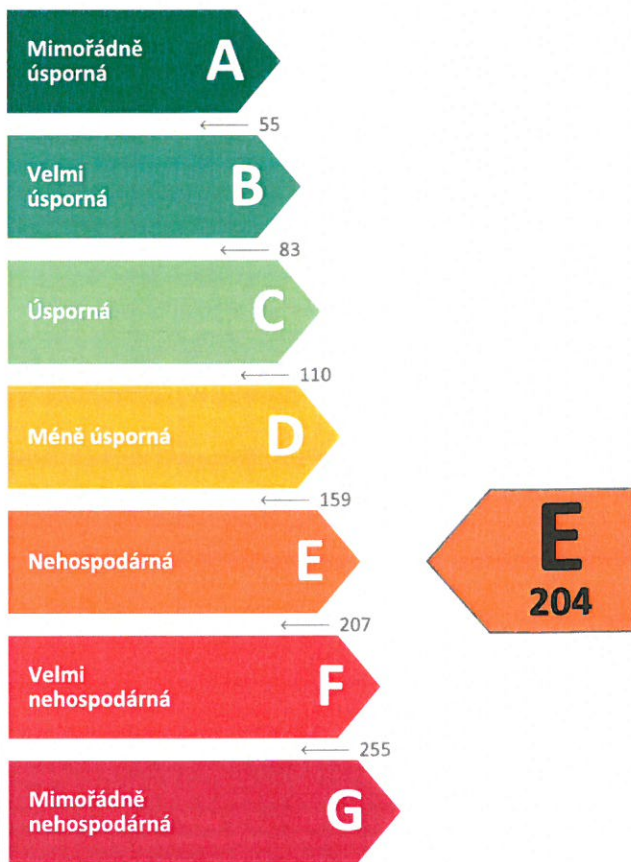
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: 17. listopadu 48
PSC, obec: 56169 Králíky
K.ú., parcelní č.: Králíky [672556], st. 570
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 512,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



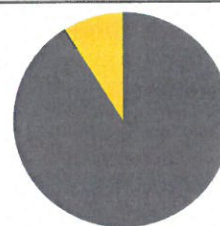
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina - 40,2 (91 %)
■ Energie prostředí - 4,2 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,29 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	51 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	87 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	58 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Cihlář

Osvědčení č.: 0997

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 406454/0

Vyhotovené dne: 10.1.2022

Podpis:



