

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění
pozdějších předpisů

BD ALLEY - Ctěnický háj
Přezletice
25073, Přezletice
katastrální území Přezletice [735302]
parc. č. 91/120



Energetický specialista

Martin Jindrák
Číslo oprávnění: 463

Evidenční číslo

115265.4

Datum vydání

11.11.2020

Verze dokumentu

PENB pro stavební řízení (decentrální VZT); změna 10/2020 - stropní konstrukce a skladby (dle vyhl. 78/2013)

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Přezletice , k.ú. 735302, p.č.**

91/120

PSČ, místo: **25073, Přezletice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2859.19** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.60** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1408.95** m²

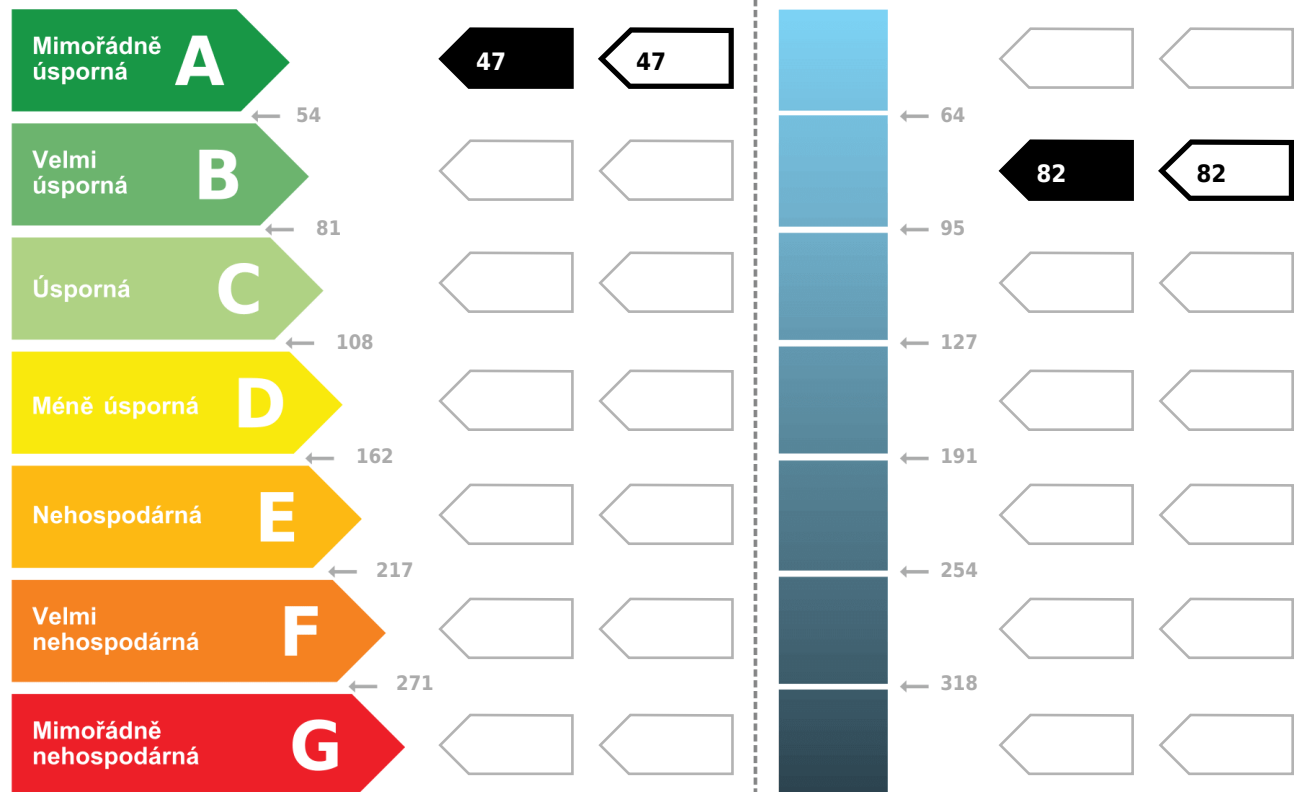


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

66.4

115.2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

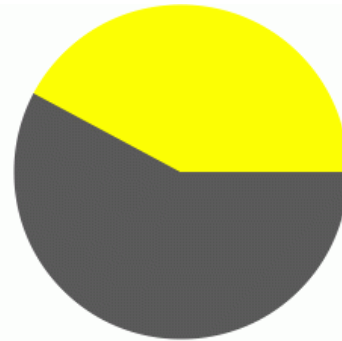
| Opatření pro | Stanovena |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny: | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře: | <input type="checkbox"/> |
| Střechu: | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu: | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění: | <input type="checkbox"/> |
| Chlazení/klimatizaci: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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ elektrická energie: 38.4
■ Slunce, energie prostředí: 28

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

| | Obálka budovy | Vytápění | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda | Osvětlení | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------|
| | U_{em} W/(m ² ·K) | Dílčí dodané energie | | | | | Měrné hodnoty | kWh/(m ² ·rok) |
| Mimořádně úsporná | | | | | | | | |
| A | 0.18 < 0.18 | 10.9 < 10.9 | | | | | 1.4 < 1.4 | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | 1.6 < 1.6 | | 33.2 < 33.2 | | |
| D | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | |
| Mimořádně neohospodárná | | | | | | | | |
| Hodnoty pro celou budovu | | 15.4 | | 2.2 | | 46.8 | 2.0 | |
| | MWh/rok | | | | | | | |

Zpracovatel: **Martin Jindrak**
Kontakt: **Březová 803, 46802, Rychnov u Jablonce nad Nisou**
778 044 062 / martin.jindrak@seznam.cz

Osvědčení č.: **463**
Vyhотовeno dne: **11.11.2020**
Podpis: