

# Klasifikační štítek projektu

ČEK

domy Kamila, Albína, Marie

## Průkaz energetické náročnosti budovy

Mimořádně úsporná

A (48,9 kWh/m<sup>2</sup>/rok)

Velmi úsporná

Úsporná

Méně úsporná

Nehospodárná

Velmi nehospodárná

Mimořádně nehospodárná

Oproti legislativnímu standardu vychází úsporněji o 37 %.

## Úspornější o 25 %

PENB A

U celkově dodané energie, ve srovnání s legislativním standardem roku 2023.

**28,6 kWh/m<sup>2</sup>/rok**

Měrná potřeba tepla na vytápění

**62,9 kWh/m<sup>2</sup>/rok**

Celkově dodaná energie

## BREEAM Certificate

Building Research Establishment Environmental Assessment Method.

Outstanding

Excellent

**Very Good**

Good

Pass

Acceptable

Unclassified

Interim

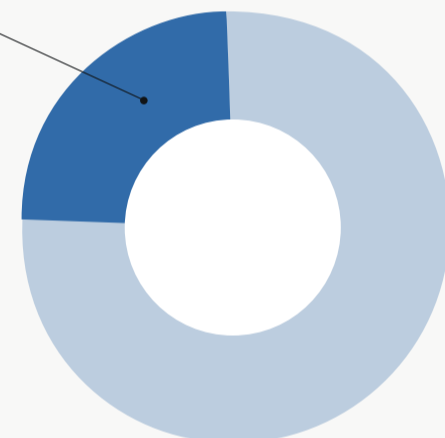
## Předpokládaná úspora pitné vody

31 %

Duální splachování toalety

Úsporné umyvadlové baterie

Úsporné sprchové sety



## Zdroj úspory

Fotovoltaická elektrárna

Solární termický systém

Rekuperace odpadního tepla z recyklovatelné vody

## Výkonnost

72,60 kWp

37,29 MWh za rok

předpokládaná účinnost 15 %

## Parametry budovy

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

0,37 W (m<sup>2</sup>.K)

Celková dodaná energie pro vytápění

38,0 kWh/m<sup>2</sup>/rok

Celková dodaná energie pro nucené větrání

1,47 kWh/m<sup>2</sup>/rok

Celková dodaná energie pro přípravu teplé vody

20,8 kWh/m<sup>2</sup>/rok

Celková dodaná energie pro osvětlení sdílených prostor

2,6 kWh/m<sup>2</sup>/rok

SKANSKA