

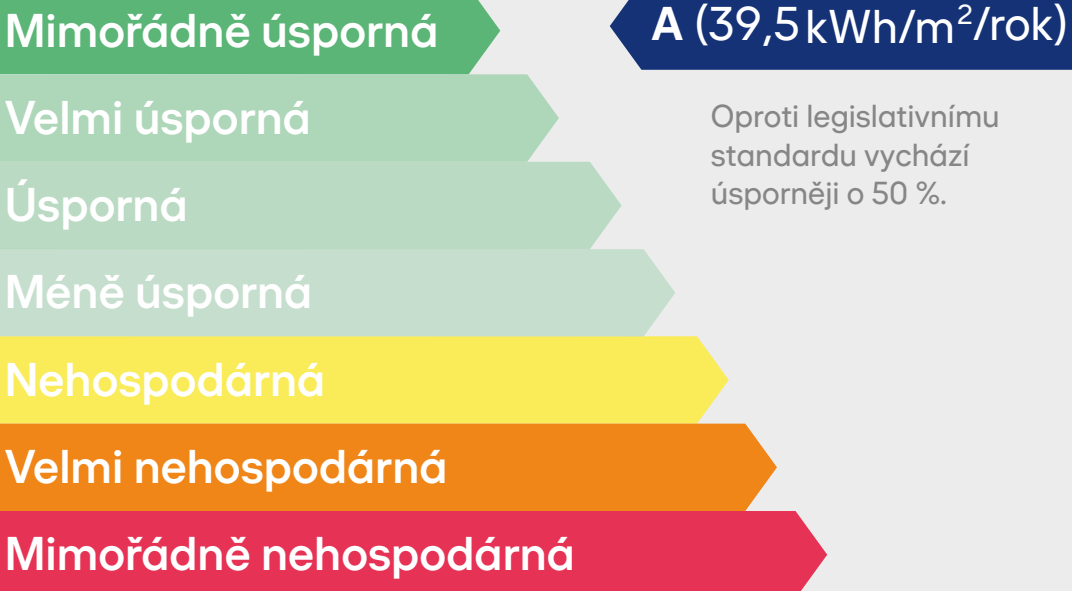
Klasifikační štítek projektu

SKANSKA

Rezidenční komplex D.O.K.

Bytový dům Dřevák

Průkaz energetické náročnosti budovy



Úspornější o 47 % **PENB A**

U celkově dodané energie, ve srovnání s legislativním standardem roku 2024.

16,3 kWh /m²/rok **A**
Měrná potřeba tepla na vytápění

45,9 kWh /m²/rok **A**
Celkově dodaná energie

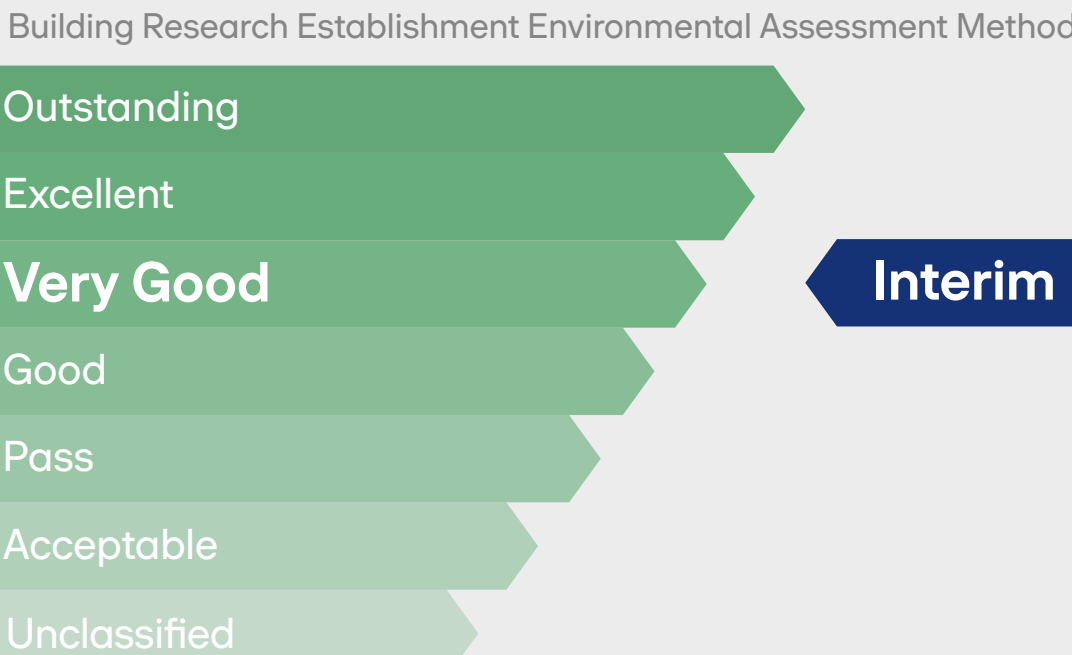
Zdroj úspory

| |
|--|
| Fotovoltaická elektrárna |
| Solární termický systém |
| Rekuperace odpadního tepla z recyklovatelné vody |

Celkový roční zisk soustavy

| |
|-----------------------------|
| 25 MWh |
| 39,5 MWh |
| předpokládaná účinnost 15 % |

BREEAM Certificate



Předpokládaná úspora pitné vody



Parametry budovy

| | |
|--|-----------------------------------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,33 W (m².K) |
| Celková dodaná energie pro vytápění | 20,0 kWh/m²/rok |
| Celková dodaná energie pro nucené větrání | 3,13 kWh/m²/rok |
| Celková dodaná energie pro přípravu teplé vody | 19,6 kWh/m²/rok |
| Celková dodaná energie pro osvětlení sdílených prostor | 3,23 kWh/m²/rok |