

Klasifikační štítek projektu

SKANSKA

Rezidenční komplex D.O.K.

Bytové domy Onyx & Krystal

Průkaz energetické náročnosti budovy



Úspornější o 47 % **PENB A**

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

16 kWh /m²/rok **A**

Měrná potřeba tepla na vytápění

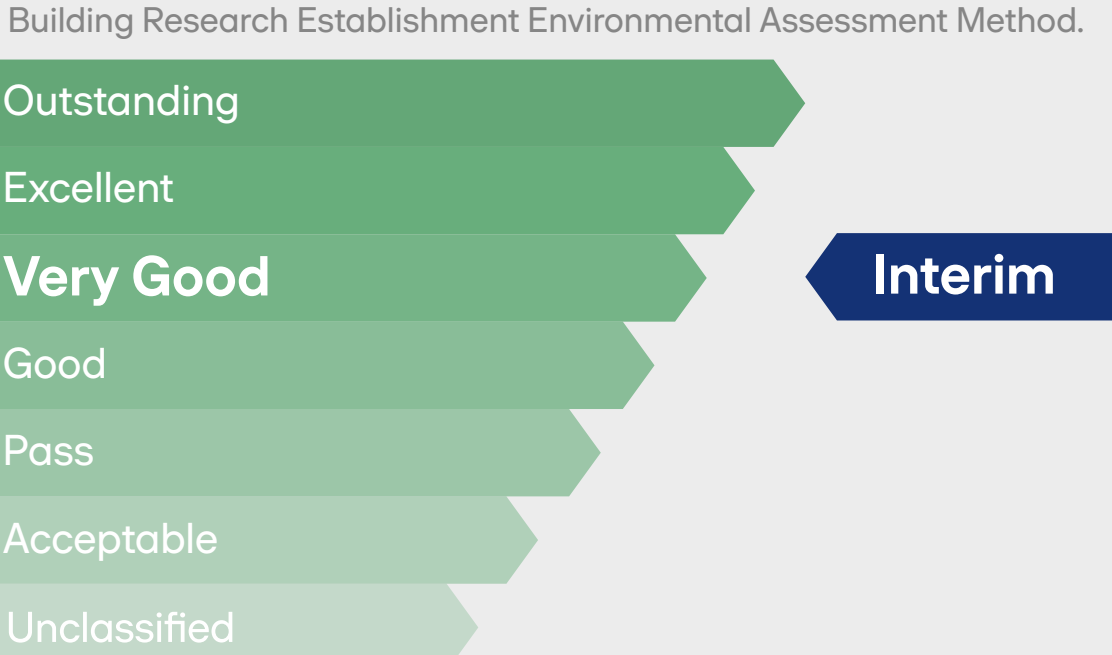
41 kWh /m²/rok **A**

Celková dodaná energie

Zdroj úspory

Zdroj úspory	Výkonnost
Fotovoltaická elektrárna	17,20 kWp
Solární termický systém	35,85 MWh za rok
Rekuperace odpadního tepla z recyklovatelné vody	předpokládaná účinnost 15 %

BREEAM Certificate



Předpokládaná úspora pitné vody



Parametry budovy

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,35 W/(m²/K)
Vytápění	19,5 kWh/m²/rok
Nucené větrání	2,28 kWh/m²/rok
Příprava teplé vody	16,1 kWh/m²/rok
Osvětlení	2,95 kWh /m²/rok