

# OBJEKT DES MONATS



© BUBA VISION s.r.o.

## SUNNY ALLEY, TSCHECHIEN

Im Rahmen des „Sunny Alley“-Projekts von BUBA VISION wurden Einfamilienhäuser gebaut, die für niedrige Betriebskosten dank Energieeffizienz sorgen und gleichzeitig einen hohen Nutzerkomfort in puncto Umgebung, Steuerung und Verwaltung der Technologien im Haus bieten. In den Häusern wurden PICHLER PKOM<sup>4</sup> Wärmepumpenkombigeräte von Evora CZ installiert.

Die Geräte sorgen für Wärmerückgewinnung, Raumheizung und -kühlung sowie die Warmwasserversorgung in den Häusern. In Kombination mit einem zentralen Luftbefeuchter wird eine optimale Luftfeuchtigkeit gewährleistet, die an die Bedürfnisse der Bewohner angepasst ist. Insbesondere Allergiker und Frischluftfans wissen diese Möglichkeit sehr zu schätzen.

Die Einfamilienhäuser liegen am Dorfrand von Chýně, in der Nähe der tschechischen Hauptstadt Prag sowie des Václav-Havel-Flughafens. Von den Häusern bis zur Prager Ringstraße und der Ausfahrt Pilsen sind es weniger als zehn Autominuten, sodass das Stadtzentrum von Prag wie auch die Autobahn schnell und einfach erreichbar sind.

### DATEN & FAKTEN

Standort:	Tschechien
Fertigstellung:	2020
Gebäudeart:	Einfamilienhäuser
Architekt:	Ing. Petr Mareček
Gebäudetechnik:	Evora CZ, s.r.o.
Produkte:	Wärmepumpenkombigeräte PKOM <sup>4</sup>
Produktgruppen:	

KOMFORT  
LÜFTUNG



© BUBA VISION s.r.o.