

SOLUCIONES SOLARES PARA TECHOS

ENERGY EXPERT, JOSEFŮV DŮL U MLADÉ BOLESLAVI, CZECHIA

ARZIA SOLAR



CAPACIDAD INSTALADA: 927 kWp

PRODUCCIÓN ANUAL: 778 MWh

CO₂ AHORROS: 297 Tonelada / año



Capacidad instalada	926.55 kWp
Paneles solares	3,870 pzas
Tipo de panel solar	Renesola JC235S-24/Bb Renesola JC240S-24/Bb
Inversores	87 pzas
Tipo de inversor	SMA Sunny Tripower_Core1
Garantía de paneles solare	12 años
Garantía de eficiencia energética	25 años

La central fotovoltaica con una potencia de menos de 1 MWp, fue construida en los tejados del parque industrial Josefův Důl, cerca de Mladá Boleslav. La central eléctrica es uno de los proyectos técnicamente más complejos conocidos de la República Checa, ya que es una combinación de 16 techos de diferente calidad de superficie, inclinación, orientación y tamaño, donde la salida se lleva a un punto. Todo el proyecto se realizó dentro de dos meses y la central eléctrica suministra electricidad a todo el parque. La central fotovoltaica monitorea todos los parámetros de producción, incluidos todos los datos meteorológicos, tiene una visión general completa de la salida y la eficiencia del sistema. Gracias a la operación de la estación de energía fotovoltaica y ofrece a sus inquilinos una tarifa barata de electricidad.



SOLUCIONES SOLARES PARA TECHOS

ENERGY EXPERT, JOSEFŮV DŮL U MLADÉ BOLESLAVI, CZECHIA

ARGIA SOLAR

