

# SOLÁRNÍ ŘEŠENÍ STŘECHY

JOSEFŮV DŮL U MLADÉ BOLESLAVI, ČR

ARZIA SOLAR



INSTALOVANÁ KAPACITA: **927** kWp

ROČNÍ PRODUKCE: **778** MWh

CO<sub>2</sub> ÚSPORA: **297** Tun / rok

Výkon elektrárny	926,55 kWp
Počet kusů panelů	<b>3 870 ks</b>
Typ panelu	Renesola JC235S-24/Bb Renesola JC240S-24/Bb
Počet kusů měničů	<b>87 ks</b>
Typ měniče	SMA Sunny Mini Central 7000, 10000 a 11000TL
Záruka na Solární panely	<b>12 let</b>
Záruka na Energetickou účinnost	<b>25 let</b>

Jedná se o FVE o výkonu necelého 1 MW, která je vybudována na střechách průmyslového areálu Josefův Důl v těsné blízkosti Mladé Boleslavi. Tato výrobní patří k technicky nejsložitějším projektům v zemi, protože se jedná o kombinaci šestnácti střech různé kvality, sklonu, orientace a velikosti, kdy výkon je vyveden do jednoho bodu. Celý projekt byl realizován během dvou měsíců a výrobní zásobuje elektřinou celý areál. Výrobní FVE sleduje všechny parametry výroby, včetně veškerých meteorologických údajů, má kompletní přehled nad výkonem a efektivitou systému. Díky provozování FVE nabízí svým nájemníkům levnou sazbu elektrické energie.





**SOLÁRNÍ ŘEŠENÍ STŘECHY**  
JOSEFŮV DŮL U MLADÉ BOLESLAVI, ČR

**ARGIA SOLAR**

