

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

Číslo certifikátu:  
207338-2016-AE-CZS-RvA

Datum původní certifikace:  
25. listopad 2008

Platnost:  
29. září 2022 – 28. září 2025

Tímto se potvrzuje, že systém řízení společnosti  
**ŠKODA JS a.s.**  
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň, Česká republika  
a na pobočkách uvedených v příloze tohoto certifikátu

byl shledán shodným s požadavky normy systému environmentálního managementu:  
**ISO 14001:2015**

Certifikát je platný pro následující rozsah:

**Projektování, výroba a instalace jaderných systémů a dílů. Komplexní dodávky a technický servis pro jaderné elektrárny v oblasti technologického zařízení, systémů kontroly a řízení (SKŘ) a elektrických systémů. Projektování, výroba, instalace a testování tepelných výměníků, nádrží, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.**

Místo a datum vystavení:  
Praha, 23. září 2022

Za vystavující jednotku:  
DNV - Business Assurance  
Thákurova 4, 160 00 Praha, Czech Republic



**Mária Lichnerová**  
Představitel vedení

## Příloha k certifikátu

### ŠKODA JS a.s.

Pobočky, kde je systém řízení uplatňován:

Název	Adresa	Rozsah certifikace
ŠKODA JS a.s.	Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň, Česká republika	Projektování, výroba a instalace jaderných systémů a dílů. Komplexní dodávky a technický servis pro jaderné elektrárny v oblasti technologického zařízení, systémů kontroly a řízení (SKŘ) a elektrických systémů. Projektování, výroba, instalace a testování tepelných výměníků, nádrží, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.
ŠKODA JS a.s.	provoz Reaktorová hala, Tylova 57, 301 00 Plzeň, Česká republika	Projektování, výroba a instalace jaderných systémů a dílů. Komplexní dodávky a technický servis pro jaderné elektrárny v oblasti technologického zařízení, systémů kontroly a řízení (SKŘ) a elektrických systémů. Projektování, výroba, instalace a testování tepelných výměníků, nádrží, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.
ŠKODA JS a.s.	Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany, Česká republika	Projektování, výroba a instalace jaderných systémů a dílů. Komplexní dodávky a technický servis pro jaderné elektrárny v oblasti technologického zařízení, systémů kontroly a řízení (SKŘ) a elektrických systémů. Projektování, výroba, instalace a testování tepelných výměníků, nádrží, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.
ŠKODA JS a.s.	Jaderná elektrárna Temelín, 373 05 Temelín, Česká republika	Instalace jaderných systémů a dílů. Komplexní dodávky a technický servis pro jaderné elektrárny v oblasti technologického zařízení, systémů kontroly a řízení (SKŘ) a elektrických systémů. Instalace a testování tepelných výměníků, nádrží, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.
ŠKODA JS a.s.	Michelská 1552/58, 140 00 Praha 4, Česká republika	Projektování jaderných systémů, dílů a svařovaných konstrukcí.
ŠKODA JS a.s.	JE Mochovce, P. O. BOX 25, 935 39 Kalná nad Hronom, Slovenská republika	Projektování, výroba a instalace jaderných systémů a dílů. Komplexní dodávky a technický servis pro jaderné elektrárny v oblasti technologického zařízení, systémů kontroly a řízení (SKŘ) a elektrických systémů. Projektování, výroba, instalace a testování tepelných výměníků, nádrží, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.
ŠKODA JS a.s.	Hornopotočná 4, 917 01 Trnava, Slovenská republika	Nabídkové, poptávkové řízení. Řízení zakázek.