

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

Číslo certifikátu:
207339-2016-AHSO-CZS-RvA

Datum původní certifikace:
31. červenec 2008
(na základě OHSAS 18001)

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 managementu bezpečnosti:
ISO 45001:2018

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.