

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

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

Datum původní certifikace:
25. listopad 2008

Platnost:
11. listopad 2020 - 29. září 2022

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,
nádří, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.**

Místo a datum vystavení:
Praha, 11. listopad 2020



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

Mária Lichnerová
Představitel vedení

Císlo certifikátu: 207338-2016-AE-CZS-RvA
Místo a datum vystavení: Praha, 11. listopad 2020

Příloha k certifikátu

ŠKODA JS a.s.

Pobočky, kde je systém řízení uplatňován:

Název pobočky	Adresa pobočky	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 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. Výroba, instalace a testování 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.	stavba JE Mochovce, P. O. BOX 25, 935 39 Kalná nad Hronom, Slovenská republika	Projektování 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.	Michelská 1552/58, 140 00 Praha 4, Česká republika	Projektování jaderných systémů, dílů a svařovaných konstrukcí.

Nesplnění certifikačních podmínek uvedených ve smlouvě může vést k neplatnosti certifikátu.

AKREDITOVANÁ JEDNOTKA: DNV GL Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands. TEL: +31(0)102922689.
www.dnvgl.com/assurance

Císlo certifikátu: 207338-2016-AE-CZS-RvA
Místo a datum vystavení: Praha, 11. listopad 2020

ŠKODA JS a.s.	Hornopotočná 4, 917 01 Trnava, Slovenská republika	Nabídkové, poptávkové řízení. Řízení zakázek.
---------------	--	--

