

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

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

Datum původní certifikace:
31 červenec 2008
Konec platnosti předchozího certifikátu:
29. září 2019
Datum poslední recertifikace:
13. září 2019

Platnost:
16. říjen 2019 – 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 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,
nádří, kotlů, tlakových nádob a těžkých svařovaných konstrukcí.**

Místo a datum vystavení:
Barendrecht, 17. říjen 2019



Za vystavující jednotku:
DNV GL - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands

Erie Koek
Představitel vedení

Číslo certifikátu: 207339-2016-AHSO-CZS-RvA
Místo a datum vystavení: Barendrecht, 17. říjen 2019

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 102922689.
www.dnvgl.com/assurance