

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

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

Datum původní certifikace:
31. červenec 2008

Platnost:
29. září 2016 – 29. září 2019

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:
OHSAS 18001:2007

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, 28. září 2016



Za vystavující jednotku:
DNV GL – Business Assurance
Thákurova 4, 160 00 Praha,
Česká republika


Mária Lichnerová
Představitel vedení

Císlo certifikátu: 207339-2016-AHSO-CZS-RvA
Místo a datum vystavení: Praha, 28. září 2016

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 | 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. 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, instalace a testování tepelných výměníků, nádrží, kotlů, tlakových nádob. Výroba, instalace a testování těžkých svařovaných konstrukcí. |