

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 390/2021 ze dne: 19. 7. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**ŠKODA JS a.s.**  
Zkušební laboratoř Provozní kontroly jaderných reaktorů  
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Zkoušení vířivými proudy  Zkouška austenitického návaru tělesa tlakové nádoby a hrdel DN 500	Ae 19057 T	Vnitřní povrch tlakové nádoby reaktoru typu VVER 440
2*	Vizuální zkoušení  Vizuální prohlídka povrchu televizní kamerou	Ae 19056 T	Vnitřní povrch tlakové nádoby reaktoru typu VVER 440
3*	Ultrazvukové zkoušení  Zkoušení základního materiálu, obvodových svarů a rozhraní austenitického návaru a základního materiálu válcové části  Zkoušení heterogenních a austenitických svarů, základního materiálu nástavců a rozhraní austenitického návaru a základního materiálu válcových a rádiusových částí hrdel DN 500 (HCP)  Zkoušení dna	Ae 12461/Dok Ae 12462/Dok Ae 12463/Dok Ae 12464/Dok Ae 12465/Dok Ae 12467/Dok  Ae 12468/Dok Ae 12469/Dok Ae 12470/Dok Ae 12471/Dok Ae 12472/Dok Ae 12474/Dok  Ae 12475/Dok	Vnitřní povrch tlakové nádoby reaktoru typu VVER 440
4*	Měření účinnosti VZT aerosolových filtrů pomocí laserových analyzátorů velikosti částic	Ae 13862/Dok	Filtry

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou.

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**ŠKODA JS a.s.**

Zkušební laboratoř Provozní kontroly jaderných reaktorů  
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň

**Vysvětlivky a zkratky:**

Ae	Zkušební postup (interní postup zkoušení vypracovaný zkušební laboratoři)
DN	Jmenovitý průměr
Dok	Doplňkové (rozlišovací) označení interního postupu zkoušení
HCP	Hlavní cirkulační potrubí
T	Doplňkové (rozlišovací) označení interního postupu zkoušení
VVER	Vodou chlazený a vodou moderovaný energetický reaktor
VZT	Vzduchotechnický