

O b s a h :**Strana:**

Přístup k rozvoji opravárenství jaderných elektráren v koncernu ČEZ Ing. Josef Marek	1
Koncepce účasti koncernu Škoda při opravách zařízení jaderných elektráren Ing. Vladimír Půlpán	13
Návrh koncepce přístupu k údržbářsko-opravárenské činnosti Ing. Ivan Paulička	19
Projekt údržby jaderné elektrárny Dukovany Ing. Oldřich Štirba	25
Údržba v projektech jaderných elektráren Ing. Drahoslav Herink	33
Vztahy údržby a kontroly zařízení v procese uvádění do prevádzky a v procese prevádzky JE Ing. Jozef Cintula	41
Úloha útvaru riadenia akosti v procese údržby JE Ing. Štefan Čepček	47
System jednotného označovania strojov a zariadení v elektrárnach a jeho možnosti napojenia na jednotný informačný systém Ing. Michal Mikláš	53
Ochrana údržbářského personálu pred žiarením Ing. L. Palička, Ing. J. Neupauer	61
Zariadenie pre racionalizáciu údržbářských prác na primárnom okruhu JE VVER - 440 Ing. Štefan Melioris	69
Organizace a řízení údržby JE s bloky VVER Ing. Jan Kořenek	77
Návrh automatizovaného zostavenia spisu prípravy údržbářského zásahu Ing. Vojtech Žarnovičan	89
Využívanie ukazovateľov v údržbářsko-opravárenskej činnosti Ing. Argia Popovičová	97
Využití zahraničních zkušeností s údržbou JE v koncernu ČEZ Ing. Jiří Leicman	103