

OBSAH

| | | |
|------|--|----|
| 1 | Úvod | 9 |
| 1.1 | Přehled současného stavu řešené problematiky | 10 |
| 1.2 | Cíl disertační práce | 11 |
| 1.3 | Výchozí situace | 12 |
| 2 | Volba strategie vyfazování | 12 |
| 3 | Stručný obsah práce | 28 |
| 4 | Limity a podmínky pro etapu vyřazování JE | 29 |
| 5 | Dokumentace systému managementu jakosti | 30 |
| 5.1 | Etapový program zabezpečení kvality | 31 |
| 5.2 | Program kvality vybraných zařízení | 32 |
| 5.3 | Program zkoušek | 33 |
| 6 | Vnitřní havarijní plán | 34 |
| 7 | Plán I. Etapy vyřazování | 36 |
| 8 | Koncept vyřazování II. Fáze | 39 |
| 9 | Podpůrné dokumenty pro plán fyzické ochrany | 41 |
| 10 | Plán nakládání a přepravy RAO a běžnými odpady | 41 |
| 10.1 | Scénáře zpracování hlavních druhů RAO | 43 |
| 11 | Program provozních kontrol vybraných zařízení | 47 |
| 12 | Provozní předpisy určené ÚJD | 47 |
| 13 | Systém výcviku personálu | 48 |
| 14 | Havarijní plán pro region v zóně havarijního plánování | 49 |
| 15 | Výsledky výpočtových analýz | 50 |
| 16 | Modifikace hranic jaderného zařízení | 51 |
| 17 | Změny zóny havarijního plánování JZ | 52 |
| 18 | Kategorizace vybraných zařízení do BT | 53 |
| 19 | Plán radiační ochrany | 54 |
| 20 | Plán průmyslové hygieny a bezpečnosti | 55 |
| 21 | Plán protipožární ochrany při vyřazování JE | 57 |
| 22 | Plán běžné demolice a demontáže | 58 |
| 23 | Optimalizace vyřazovaní elektrárny | 63 |
| 24 | Závěr | 66 |
| | Literatura | 71 |