

Programy zajišťování jakosti v jaderné energetice

O b s a h	str.
1. Úvod	1
2. Účel a hlavní principy programování jakosti . .	1
3. Zajištění jakosti ve vztahu k JB, radiační ochraně, technické bezpečnosti a bezpečnosti práce	4
4. Vývoj zajištění jakosti JZ ve světovém měřítku a tuzemsku	10
5. Přehled hlavních právních předpisů platných v ČR	19
6. Úroveň programování jakosti čsl. JE - druhy pro- gramů ZJ a další požadované dokumenty s charak- terem programování	50
6.1 Programování jakosti v období zpracování investičního záměru	50
6.2 Zadávací program ZJ	51
6.3 Program ZJ	53
6.4 Individuální programy ZJ	62
6.5 Upřesněný program ZJ pro etapu spouštění a provozu	64
6.6 Harmonogramy provozní kontroly	72
7. Rozbor hlavních principů ZJ jaderných zařízení .	79
7.1 Vybraná zařízení, která jsou předmětem ZJ jaderné energetických zařízení	80
7.2 Technické požadavky na vybraná zařízení	89
7.3 Kategorizace vybraných zařízení a její význam, bezpečnostní funkce	92
7.4 Kontrola jakosti jako jeden z důležitých nástrojů pro zajištění a vyhodnocení stavu jakosti, úrovně kontroly jakosti	94

8.	Dokumenty vydané v rámci programu Mezinárodní agentury pro atomovou energii, pro přípravu bezpečnostních kritérií a návodů pro JE	101
8.1	Code of Practice 50-C-QA /Praktická směrnice 50-C-QA/	102
8.2	Organizace zajišťování jakosti	102
8.3	Programy zajišťování jakosti	103
8.4	Funkční aktivity zajišťování jakosti	104

Přílha 1

Přílha 2