

References

- [1-1] Technical Notes of the Operational Safety Review Team to Czechoslovakia, Czech Power Works, NPP Dukovany; IAEA, 1989
- [1-2] OSART mission recommendations for maintenance fulfillment report; IAEA, 1991
- [1-3] ASSET Mission to the Dukovany NPP in Czech Republic; IAEA, 1993
- [1-4] ASSET Peer Review of the Dukovany NPP Self Assessment of Operational Events Reflecting Safety Performance; IAEA, 1996
- [1-5] Safety issues and their ranking for WWER- 440 Model 213 Nuclear Power Plants; IAEA, 1996
- [1-6] A Safety Improvement Review Mission to Dukovany NPP; IAEA, 1996
- [1-7] Analysis of core damage frequency: Nuclear Power Plant Dukovany, WWER/440 V-213 unit 1, internal events; SAIC, 1994
- [1-8] Technický audit EDU – vnitřní audit: Celkové hodnocení jaderné elektrárny Dukovany, závěrečná zpráva (Technical audit EDU – internal audit: comprehensive assessment of the Dukovany NPP, final report); ČEZ-EDU, 1995
- [1-9] Basic Safety Principles for Nuclear Power Plants, 75-INSAG-3; IAEA, 1988
- [1-10] VVER 440-213 Engineering Safety Evaluation - Dukovany NPP Final Evaluation Report; ENAC, 1996
- [1-11] Program obnovy zařízení ČEZ-EDU (ČEZ-EDU Equipment renovation program); ČEZ-EDU, 1998
- [1-12] Site Safety Review Mission – Final Report; IAEA, 1990
- [1-13] Pre Operational Safety of Nuclear Installations, Czech Power Works, Temelín NPP – Report to the Government of the Czech and Slovak Federal Republic; IAEA, 1990
- [1-14] Temelín Design Review Mission – Final report; IAEA, 1990
- [1-15] Technical Notes of the Pre-Operational Safety Review Team to Czechoslovakia, Czech Power Works, NPP Temelín; IAEA, 1992
- [1-16] QARAT Mission Report (IAEA-RU-3845 a IAEA-RU-3846); IAEA, 1993
- [1-17] Report of the Consultant Meeting Design Modifications of Temelín NPP; IAEA, 1994
- [1-18] Temelín Fire Safety Mission Final Report; IAEA, 1996
- [1-19] Safety Issues and their Ranking for WWER-1000 Model 320 Nuclear Power Plants; IAEA, 1996
- [1-20] Report of VVER Safety Issues Resolution at the Temelín NPP; IAEA, 1996
- [1-21] Závěrečná zpráva z auditu (Audit final report); HALIBURTON NUS, 1992
- [1-22] Expertíza ASŘTP ke stavu projektu 12/90 (I&C expertise concerning the design status – Czech translation); COLENCO, 1991
- [1-23] Expertíza zařízení pro řízení, regulaci a kontrolu jaderné elektrárny Temelín (Temelín NPP control equipment expertise – Czech translation); TÜV-Bavorsko, 1991

- [5-1] Rozhodnutí představenstva č. 6/95 - Strategie bezpečnosti ČEZ, a.s., pro oblast jaderných aktivit (Board decision no. 6/95 – ČEZ a.s. Safety strategy for the nuclear activities area); ČEZ, a.s., 1995
- [5-2] Safety Culture 75-INSAG-4; IAEA, 1991
- [5-3] Strategie bezpečnosti jaderné elektrárny Dukovany (Dukovany NPP safety strategy); ČEZ-EDU, 1995
- [5-4] Pravidla 02/97 - Jaderná bezpečnost jaderné elektrárny Dukovany (Rules 02/97 – Dukovany NPP nuclear safety); ČEZ-EDU, 1997
- [5-5] Příkaz ředitele ČEZ-ETE č. 8/95 - Strategie bezpečnosti jaderné elektrárny Temelín (ČEZ-ETE Director's directive no. 8/95 – Temelín NPP saftey strategy); ČEZ-ETE, 1995
- [5-6] Rules 27.06 - Jaderná bezpečnost ČEZ-ETE (ČEZ-ETE nuclear safety), ČEZ-ETE, 1998
- [6-1] Vrcholový program zajištění jakosti ČEZ a.s. (ČEZ, a.s. quality assurance top program); ČEZ, a.s., 1996
- [6-2] BN 01.1 - Návod pro odbornou přípravu a výcvik pracovníků k výkonu pracovních činností (funkcí) na jaderných zařízeních v České republice (Guidelines for professional vocation and training of the personnel for the execution of working activities (functions) in nuclear facilities in the Czech Republic), SÚJB, 1994
- [6-3] Řídící postup č. 23.02.03 - Odborná příprava zaměstnanců k výkonu pracovních činností v oblasti jaderných aktivit (Control procedure no. 23.02.03 – Professional vocation of the employees for the execution of working activitiesin the nuclear activities area), ČEZ a.s., 1996
- [6-4] Pracovní postup č. 23.02.03.01 - Systém výcviku na simulátoru (Working procedure no. 23.02.03.01 – Simulator training system); ČEZ a.s, 1997
- [6-5] Pracovní postup č. 23.02.03.02 - Prověřování odborné způsobilosti zaměstnanců v oblasti jaderných aktivit (Working procedure no. 23.02.03.02 – Verification of professional competence of employees in the nuclear activities area); ČEZ a.s., 1998
- [6-6] Pracovní postup č. 23.02.03.03 – Odborná příprava vybraných pracovníků pracujících se zdroji ionizujícího záření aktivit (Working procedure no. 23.02.03.03 – Professional vocation of selected workers working with the ionizing radiation sources); ČEZ a.s, 1998
- [6-7] Návrh pracovního postupu č. 23.02.03.04 - Metodika hodnocení výcvikových programů (Working procedure proposal no. 23.02.03.04 – Training programs evaluation methodology); ČEZ a.s., 1998
- [6-8] Pravidla personální a sociální politiky č. 25/1 (Personal and social policy rules no. 25/1); ČEZ-EDU, 1997
- [6-9] Program odborné přípravy personálu č. 24/1 (Personnel professional vocation program); ČEZ-EDU, 1995
- [6-10] TECDOC 685 - Simulators for training nuclear power plant personel; IAEA, 1994
- [6-11] Nuclear Power Plant Simulators for Use in Operator Training; ANSI/ANS 3.5, 1985

- [8-1] Rozhodnutí představenstva č. 10/95 - Koncepce jakosti ČEZ, a.s. (Board decision no. 10/95 – ČEZ, a.s. Quality concept); ČEZ, a.s., 1995
- [8-2] Program zajištění jakosti provozu jaderné elektrárny Dukovany (SN 03/1) (Dukovany NPP operation quality assurance program); ČEZ-EDU, 1991
- [8-3] Zadávací program zajištění jakosti jaderné elektrárny Temelín, rev.2 (Temelín NPP Quality assurance specification program); ČEZ-ETE, 1995
- [9-1] Provozní předpis A-04 - Limity a podmínky pro provoz jaderné elektrárny Dukovany (Operational regulation A-04 – Technical specifications for the Dukovany NPP operation); ČEZ-EDU, 1985
- [11-1] CO-2-19 - Ochrana obyvatelstva a opatření v národním hospodářství při radiační havárii jaderného energetického zařízení (CO-2-19 – Population protection and measures in the national economy in caswe of radiation emergency of a nuclear power facility); ČSKAE, 1989
- [12-1] Provozní bezpečnostní zpráva pro jadernou elektrárnu Dukovany (Operational safety report for the Dukovany NPP); ČEZ-EDU, 1998
- [14-1] Standard Technical Specifications – NUREG 0452; US-NRC, 1980
- [14-2] Pravidla řízení provozu jaderné elektrárny Dukovany č. 15/1 Rules for the operational control of the Dukovany NPP no. 15/1 ; ČEZ-EDU, 1996
- [14-3] Provozní předpis P-04 - Likvidace poruchových stavů (Operational regulation P-04 – failure conditions elimination); ČEZ-EDU, 1988
- [14-4] Návrh – Havarijní provozní předpis (Proposal – Emergency operational regulation); ČEZ-EDU, 1998