

Seznam použitých zkratek

APS	automatika postupného spouštění
AtZ	zákon č. 263/2016 Sb. (Atomový zákon)
AV	aktivní vyzkoušení
AZ	aktivní zóna reaktoru
AZR	automatický záskok rezervy
BD	bloková dozorna
BS	bezpečnostní systém
BVS	bloková vlastní spotřeba
CFT	cold functional tests
ČEZ	České energetické závody
ČSKAE	Československá komise pro atomovou energii
ČSSR	Československá socialistická republika
ČVUT	České vysoké učení technické
DG	dieselgenerátor
DPS	dílčí provozní soubor
EBO	JE Bohunice
ECC	Erection Completion Certificate
EDF	Électricité de France
EDU	JE Dukovany
EGP	Energoprojekt
ES	energetické spouštění/elektrizační soustava
ETE	JE Temelín
EZ	Elektromontážní závod
FAC	Final Acceptance Certificate
FJFI	Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT
FMHĚS	Federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství
FMPE	Federální ministerstvo paliv a energetiky
FS	fyzikální spouštění
FZ	funkční zkoušky
GDs	Generální dodavatel stavební části
GDt	Generální dodavatel technologie

GSS	gruppa sovetskich specialistov
HČČ	hlavní cirkulační čerpadlo
HFT	hot functional tests
HVB	hlavní výrobní blok
I.O.	primární okruh
I&C	řídící systém
IAEA	Mezinárodní agentura pro atomovou energii
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
II.O.	sekundární okruh
INPO	The Institute of Nuclear Power Operations
ITEF	Institut teoretické a experimentální fyziky v Moskvě
JB	jaderná bezpečnost
JE	jaderná elektrárna
KTMT	kontejment
KV	komplexní vyzkoušení
LaP	limity a podmínky
MAAE	Mezinárodní agentura pro atomovou energii (= IAEA)
NI	dodavatel reaktorového systému
NJZ	nový jaderný zdroj
NT	nízkotlaký
NUS	Nuclear Utility Services, Inc.
NV	neaktivní vyzkoušení
PAC	Provisional Acceptance Certificate
PC	personal computer
PKV	předkomplexní vyzkoušení
PNVS	pracovní napájení vlastní spotřeby
PS	provozní soubor
PSA	přepouštěcí stanice do atmosféry
PUM	protokol ukončení montáže
PVPG	pojišťovací ventily parogenerátorů
PWR	Pressurized Water Reactor
RNVS	rezervní napájení vlastní spotřeby
RRCS	reactor rod control system
RŘV	rychlé řízení ventilů
RVT	rozvoj vědy a techniky (státní plán)

SAV	Slovenská akadémia vied
SBO	station blackout
ŠJS	ŠKODA JS
SKK	systemy, konstrukce a komponenty
SKŘ	system kontroly řízení
SO	stavební objekt
ŠP	Škoda Praha
SRDGS	společná rezervní dieselgenerátorová stanice
SSP	spouštěcí a seřizovací práce
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SUGAN	system měření neutronového toku vnějšími čidly
SUZ	system ovládání řídicích tyčí
SZN	system zajištěného napájení/zajištění bezpečnosti
TDI	technický dozor investora
TG	turbogenerátor
TI	dodavatel strojozny
TNR	tlaková nádoba reaktoru
TOTO	Turnover for Testing and Operation/ Take Over to Temporary Operation
UJV	Ústav jaderného výzkumu
ÚZN	úplná ztráta napájení
VaN	vady a nedodělky
VT	vysokotlaký
VÚJE	Výskumný ústav jadrovej energetiky, Trnava
VVER	vodo-vodní energetický reaktor
VVS	vědecké vedení spouštění
WANO	World Association of Nuclear Operators
WEC	Westinghouse Electric Company
ZČU	Západočeská univerzita v Plzni
ZIK	zkoušky integrity kontejmentu
ZkP	zkušební provoz bloku
ZKZ	změna konfigurace zařízení
ZN	zajištěné napájení
ZSSR	Zváz sovietskych socialistických republik