

	Předmluva k prvnímu vydání . . . . .	13
	Předmluva k druhému vydání . . . . .	15
<b>1.</b>	<b>Úvod . . . . .</b>	<b>17</b>
1.1	Význam energetiky a poslání jaderné energie . . . . .	17
1.2	Jaderná energie . . . . .	17
1.2.1	Podstata jaderné energie . . . . .	17
1.2.2	Způsoby uvolňování jaderné energie . . . . .	18
1.3	Jaderný reaktor . . . . .	19
1.3.1	Řetězová štěpná reakce v jaderném reaktoru . . . . .	19
1.3.2	Způsoby řízení řetězové štěpné reakce . . . . .	20
1.3.3	Jaderný reaktor jako funkční celek . . . . .	20
1.4	Jaderná elektrárna . . . . .	21
1.4.1	Jaderná elektrárna jako funkční celek . . . . .	21
1.4.2	Palivová a energetická bilance jaderné elektrárny . . . . .	23
1.4.3	Jaderná energetika . . . . .	25
1.4.4	Širší význam jaderné energetiky . . . . .	26
1.5	Historický vývoj jaderné energetiky . . . . .	27
1.5.1	Přípravné období . . . . .	27
1.5.2	Počátky jaderné energetiky . . . . .	28
1.5.3	Počátky jaderné energetiky v Československu . . . . .	29
1.5.4	Hlavní tendence současného vývoje jaderné energetiky ve světě . . . . .	31
	Literatura . . . . .	32
<b>2.</b>	<b>Fyzika jaderných reaktorů . . . . .</b>	<b>34</b>
2.1	Základní poznatky z jaderné fyziky . . . . .	36
2.1.1	Atomové jádro . . . . .	36
2.1.2	Vlastnosti stabilních atomových jader . . . . .	37
2.1.3	Vlastnosti nestabilních atomových jader . . . . .	39
2.1.4	Interakce fotonového pole s látkou . . . . .	42
2.1.5	Interakce elektronů s látkou . . . . .	44
2.1.6	Interakce těžkých nabitých částic s látkou . . . . .	45
2.1.7	Interakce neutronového pole s látkou . . . . .	46
2.1.8	Štěpení atomových jader . . . . .	49
2.1.9	Transurany . . . . .	51
2.2	Fyzika aktivní zóny . . . . .	52
2.2.1	Řetězová reakce . . . . .	52
2.2.2	Multiplikační koeficient . . . . .	53
2.2.3	Ovlivnění multiplikačního koeficientu . . . . .	54
2.2.4	Reaktivita reaktoru . . . . .	54
2.2.5	Kritický stav . . . . .	55
2.2.6	Materiálový a geometrický parametr . . . . .	57
2.2.7	Multiplikační koeficient rychlých neutronů . . . . .	57
2.2.8	Rezonanční absorpce neutronů v reaktoru . . . . .	59
2.2.9	Koeficient tepelného využití . . . . .	59
2.2.10	Ostatní fyzikální parametry mříže . . . . .	61

2.2.11	Otrava reaktoru . . . . .	63
2.2.12	Zamoření reaktoru . . . . .	64
2.2.13	Vyhoření paliva . . . . .	65
2.2.14	Výpočet účinných průřezů . . . . .	66
2.2.15	Heterogenní výpočet aktivní zóny . . . . .	69
2.2.16	Rychlé reaktory . . . . .	69
2.3	Fyzika stínění . . . . .	71
2.3.1	Zdroje neutronů . . . . .	71
2.3.2	Zdroje fotonů . . . . .	72
2.3.3	Zeslabení fotonového pole průchodem látkou . . . . .	73
2.3.4	Distribuce neutronů v ochranách . . . . .	73
2.3.5	Radiační ohřev . . . . .	75
2.3.6	Výpočetní metody . . . . .	75
	Literatura . . . . .	77
<b>3.</b>	<b>Odvod tepla z jaderných reaktorů . . . . .</b>	<b>78</b>
3.1	Zdroje tepla v jaderném reaktoru . . . . .	82
3.2	Vedení tepla . . . . .	83
3.3	Odvod tepla z palivových elementů . . . . .	86
3.3.1	Rozdělení teplot ve válcovém palivovém elementu . . . . .	86
3.3.2	Rozdělení teplot v obdélníkovém žeburu stálého průřezu . . . . .	89
3.4	Odvod tepla z kanálů aktivní zóny . . . . .	90
3.5	Proudění a přestup tepla v palivových kanálech . . . . .	95
3.5.1	Přenos tepla v jednofázovém proudu chladiva . . . . .	95
3.5.2	Přenos tepla ve dvoufázovém proudu chladiva . . . . .	98
3.5.3	Rozdělení tlaku v palivových kanálech . . . . .	99
3.5.4	Experimenty v oblasti proudění a přenosu tepla . . . . .	102
3.6	Mezní tepelné technické parametry aktivní zóny . . . . .	103
3.7	Návrhové tepelné technické parametry jaderného reaktoru . . . . .	107
3.8	Zvyšování výkonu a tepelné technických parametrů aktivní zóny . . . . .	108
	Literatura . . . . .	112
<b>4.</b>	<b>Regulace jaderných reaktorů . . . . .</b>	<b>113</b>
4.1	Kinetika reaktoru . . . . .	115
4.1.1	Rovnice kinetiky reaktoru . . . . .	115
4.1.2	Nadkritický stav na okamžitých neutronech . . . . .	116
4.1.3	Podkritický stav . . . . .	116
4.1.4	Kritický stav . . . . .	118
4.1.5	Rovnice kinetiky reaktoru s uvážením zpožděných neutronů . . . . .	118
4.1.6	Řešení rovnic kinetiky reaktoru pro změnu $\delta k$ skokem . . . . .	119
4.1.7	Řešení rovnic kinetiky reaktoru pro sinusovou změnu $\delta k$ . . . . .	121
4.2	Automatická regulace reaktoru . . . . .	123
4.2.1	Reaktor jako člen regulačního obvodu . . . . .	123
4.2.2	Zpětné vazby reaktoru . . . . .	123
4.2.3	Zpětná vazba teplotního součinitele . . . . .	123
4.2.4	Zpětná vazba otravy . . . . .	126
4.2.5	Automatická regulace výkonu reaktoru . . . . .	129
4.2.6	Blokové schéma automatické regulace reaktoru . . . . .	129
4.2.7	Syntéza regulačního obvodu . . . . .	130
4.2.8	Přechodové jevy při nejmenovitých hladinách výkonu reaktoru . . . . .	132
	Literatura . . . . .	133
<b>5.</b>	<b>Materiály jaderných reaktorů a speciální technologie . . . . .</b>	<b>134</b>
5.1	Vliv pole reaktorového záření na vlastnosti materiálů . . . . .	136
5.1.1	Interakce neutronů s krystalickou mřížkou . . . . .	136
5.1.2	Vliv záření na korozi . . . . .	141

5.2	Štěpné a množivé materiály . . . . .	142
5.2.1	Základní požadavky na jaderná paliva . . . . .	143
5.2.2	Kovová jaderná paliva . . . . .	143
5.2.3	Keramická paliva . . . . .	146
5.2.4	Vlastnosti . . . . .	148
5.2.5	Technologie výroby čistých kovů . . . . .	151
5.2.6	Technologie výroby kovových materiálů . . . . .	154
5.2.7	Technologie výroby keramických materiálů . . . . .	156
5.3	Materiály pokrytí palivových elementů . . . . .	157
5.3.1	Hliník a jeho slitiny . . . . .	158
5.3.2	Hořčík a jeho slitiny . . . . .	158
5.3.3	Zirkonium a jeho slitiny . . . . .	159
5.3.4	Berylium . . . . .	162
5.3.5	Austenitické oceli a slitiny niklu . . . . .	163
5.4	Moderátory a reflektory . . . . .	165
5.4.1	Těžká voda . . . . .	166
5.4.2	Grafit . . . . .	167
5.4.3	Berylium . . . . .	168
5.4.4	Polyfenyly . . . . .	168
5.5	Chladiva . . . . .	168
5.5.1	Plynná chladiva . . . . .	169
5.5.2	Kapalná chladiva . . . . .	170
5.5.3	Roztavené soli . . . . .	170
5.5.4	Tekuté kovy . . . . .	170
5.6	Absorpční materiály . . . . .	171
5.6.1	Požadované vlastnosti . . . . .	172
5.6.2	Používané absorbery . . . . .	172
5.6.3	Materiály obsahující bór . . . . .	173
5.6.4	Hafnium . . . . .	174
5.6.5	Kadmium . . . . .	174
5.6.6	Vzácné zeminy . . . . .	174
5.7	Oceli pro tlakové nádoby . . . . .	175
5.7.1	Výběr oceli . . . . .	175
5.7.2	Specifikace používaných ocelí . . . . .	176
5.7.3	Faktory mající vliv na vlastnosti ocelí . . . . .	178
5.7.4	Odolnost používaných ocelí proti porušení . . . . .	181
5.7.5	Vliv reaktorového záření na změnu vlastností . . . . .	182
5.8	Nekovové materiály . . . . .	185
5.8.1	Betony . . . . .	186
5.8.2	Plasty a pryže . . . . .	188
	Literatura . . . . .	191
6.	Koncepce jaderných energetických reaktorů . . . . .	193
6.1	Rozdělení jaderných reaktorů . . . . .	193
6.2	Vlastnosti energetických reaktorů . . . . .	199
6.2.1	Jednotkové výkony energetických reaktorů . . . . .	199
6.2.2	Srovnání nejdůležitějších vlastností základních typů energetických reaktorů . . . . .	200
6.3	Charakteristika koncepce základních typů energetických reaktorů . . . . .	202
6.3.1	Plyněm chlazené grafitové reaktory na přírodní uran (GCR) . . . . .	202
6.3.2	Zdokonalené plyněm chlazené grafitové reaktory na obohacený uran (AGR) . . . . .	206
6.3.3	Vysokoteplotní plyněm chlazené grafitové reaktory na obohacený uran (HTGR) . . . . .	209
6.3.4	Lehkou vodou chlazené grafitové reaktory na obohacený uran (LWGR) . . . . .	213
6.3.5	Lehkou vodou moderované a chlazené reaktory na obohacený uran (LWR) . . . . .	217

6.3.6	Těžkou vodou moderované reaktory (HWR)	223
6.3.7	Tekutými kovy chlazené rychlé množivé reaktory (LMFBR)	228
6.4	Postup návrhu jaderného energetického reaktoru	232
6.4.1	Volba koncepce energetického reaktoru	232
6.4.2	Metodický přístup k návrhu jaderného reaktoru	233
6.4.3	Metodický postup návrhu jaderného reaktoru	234
6.4.4	Metodický postup tepelné technického výpočtu jaderného reaktoru	235
6.4.5	Metodický postup fyzikálního výpočtu jaderného reaktoru	236
	Literatura	238
7.	Konstrukční části jaderných energetických reaktorů	240
7.1	Palivové články	241
7.1.1	Základní požadavky na palivový článek	242
7.1.2	Palivový element	242
7.1.3	Palivový článek	246
7.1.4	Palivové články plynem chlazených reaktorů	247
7.1.5	Palivové články těžkovodních reaktorů	255
7.1.6	Palivové články lehkodvodních reaktorů	258
7.1.7	Palivové články rychlých reaktorů chlazených sodíkem	263
7.1.8	Výroba palivových článků	270
7.2	Palivové kanály	272
7.2.1	Konstrukce palivového kanálu	273
7.2.2	Konstrukce charakteristických palivových kanálů	277
7.3	Vnitřní transport jaderného paliva	280
7.3.1	Vnitřní transport paliva při kampaňové výměně	281
7.3.2	Vnitřní transport paliva při kontinuální výměně	282
7.4	Zařízení pro vnější transport paliva	283
7.4.1	Různé způsoby výměny paliva v reaktoru	283
7.4.2	Schéma zařízení vnějšího transportu	284
7.4.3	Zavázeční stroje jaderných energetických reaktorů	289
7.4.4	Mechanismy zavázečního stroje první čs. jaderné elektrárny	296
7.4.5	Popisy některých typických uspořádání zařízení pro výměnu paliva	300
7.5	Zařízení pro regulaci a kompenzaci reaktorů	307
7.5.1	Požadavky na orgány řízení	308
7.5.2	Absorpční části řídicích tyčí	312
7.5.3	Pohonné mechanismy řídicích tyčí	313
7.5.4	Hnačí jednotky	314
7.5.5	Konkrétní provedení typických řídicích mechanismů	316
7.6	Tlakové nádoby	319
7.7	Tlakové nádoby ocelové	319
7.7.1	Vývoj ocelových tlakových nádob	319
7.7.2	Provozní podmínky ocelových tlakových nádob	321
7.7.3	Materiál a pevnost ocelových tlakových nádob	326
7.7.4	Projekt tlakové nádoby	339
7.7.5	Konstrukční provedení tlakových nádob tlakovodních reaktorů	340
7.7.6	Konstrukční provedení hlavních uzlů tlakových nádob tlakovodních reaktorů	343
7.7.7	Konstrukční provedení tlakových nádob varných reaktorů	344
7.7.8	Konstrukční provedení tlakové nádoby reaktoru 1. čs. jaderné elektrárny	346
7.8	Tlakové nádoby z předpjatého betonu	346
7.8.1	Vývoj tlakových nádob z předpjatého betonu	348
7.8.2	Koncepční řešení	350
7.8.3	Konstrukční provedení některých uzlů	352
7.8.4	Principiální postup při výstavbě	354
7.9	Měření v jaderném reaktoru	355
7.9.1	Podmínky provádění fyzikálních měření v energetickém reaktoru	357

7.9.2	Principy měření neutronového toku a periody reaktoru . . . . .	358
7.9.3	Měření „in core“ . . . . .	362
7.9.4	Speciální provozní měření . . . . .	363
	Literatura . . . . .	366
<b>8.</b>	<b>Koncepce jaderných elektráren . . . . .</b>	<b>368</b>
8.1	Základní hlediska pro výběr staveniště jaderné elektrárny . . . . .	368
8.2	Celková dispoziční koncepce jaderných elektráren . . . . .	370
8.2.1	Hlavní funkční celky jaderných elektráren . . . . .	370
8.2.2	Seskupování zařízení podle funkce, spojů, radioaktivity . . . . .	370
8.2.3	Hlavní výrobní blok . . . . .	371
8.2.4	Složité radioaktivních odpadů . . . . .	374
8.3	Dispoziční koncepce hlavního výrobního bloku . . . . .	374
8.3.1	Hermetizace proti šíření radioaktivity . . . . .	374
8.3.2	Dispoziční řešení vzhledem k montáži, údržbě a provozu . . . . .	375
8.3.3	Systém kobek, vazba stavby a zařízení . . . . .	375
8.3.4	Záchytné budovy (kontejnmenty) . . . . .	376
8.3.5	Betonové tlakové nádoby jaderných reaktorů . . . . .	377
8.3.6	Integrované řešení primárního okruhu . . . . .	379
	Literatura . . . . .	379
<b>9.</b>	<b>Schémata jaderných elektráren . . . . .</b>	<b>380</b>
9.1	Tepelná schémata jaderných elektráren . . . . .	382
9.1.1	Celková tepelná účinnost jaderné elektrárny a cesty jejího zvyšování . . . . .	384
9.1.2	Tepelná schémata jaderných elektráren s reaktory chlazenými plynem . . . . .	389
9.1.3	Tepelná schémata jaderných elektráren s reaktory chlazenými vodou . . . . .	393
9.1.4	Tepelná schémata jaderných elektráren s reaktory chlazenými tekutými kovy . . . . .	400
9.1.5	Tepelná schémata jaderných elektráren s reaktory chlazenými jinými chladivy . . . . .	401
9.2	Technologická schémata pomocných okruhů jaderných elektráren . . . . .	402
9.2.1	Systémy pro čištění cirkulujícího chladiva . . . . .	402
9.2.2	Systémy zachytu a úpravy unikajícího chladiva . . . . .	407
9.2.3	Systém kompenzace tepelného rozšíření chladiva . . . . .	408
9.2.4	Systémy inertního plynu . . . . .	409
9.2.5	Ostatní pomocné systémy . . . . .	410
9.3	Regulace jaderných elektráren . . . . .	410
9.3.1	Způsoby regulace jaderných elektráren . . . . .	411
9.3.2	Dynamické vlastnosti jaderné elektrárny . . . . .	414
9.3.3	Automatická regulace výkonu jaderné elektrárny . . . . .	418
9.3.4	Schémata regulace jaderných elektráren . . . . .	419
9.4	Měření na jaderných elektrárnách . . . . .	424
9.4.1	Systém měření na reaktoru . . . . .	425
9.4.2	Organizace technických měření na jaderné elektrárně . . . . .	426
9.5	Systémy nouzového chlazení reaktoru . . . . .	427
	Literatura . . . . .	429
<b>10.</b>	<b>Strojní zařízení jaderných elektráren . . . . .</b>	<b>430</b>
10.1	Výměníky tepla . . . . .	430
10.1.1	Výměníky tepla u reaktorů chlazených plynem . . . . .	432
10.1.2	Výměníky tepla u reaktorů chlazených tlakovou vodou . . . . .	439
10.1.3	Výměníky tepla u reaktorů chlazených tekutými kovy . . . . .	443
10.2	Oběhová dmýchadla . . . . .	449
10.2.1	Všeobecné požadavky . . . . .	449
10.2.2	Volba typu oběhového dmýchadla . . . . .	450

10.2.3	Plynem mazaná ložiska . . . . .	452
10.2.4	Těsnění hřídelů oběhových dmýchadel . . . . .	455
10.2.5	Pohon oběhových dmýchadel . . . . .	458
10.2.6	Konstruktivní provedení některých oběhových dmýchadel . . . . .	459
10.3	Oběhová čerpadla . . . . .	463
10.3.1	Použití oběhových čerpadel . . . . .	463
10.3.2	Zapouzdřená odstředivá čerpadla . . . . .	463
10.3.3	Čerpadla s těsněním hřídele . . . . .	465
10.3.4	Membránová čerpadla . . . . .	467
10.3.5	Čerpadla na tekuté kovy . . . . .	468
10.4	Potrubí a armatury . . . . .	474
10.4.1	Potrubí . . . . .	474
10.4.2	Armatury . . . . .	476
10.5	Parní turbíny . . . . .	480
10.5.1	Zvláštnosti turbín na sytou páru . . . . .	480
10.5.2	Příklady provedení turbín pro konvenční a jaderné elektrárny . . . . .	496
10.6	Plynové turbíny . . . . .	496
10.6.1	Dvouokruhové schéma s parní turbínou v sekundárním okruhu . . . . .	496
10.6.2	Jednookruhové schéma s plynovou turbínou v přímém okruhu s reaktorem . . . . .	498
10.6.3	Druh a vlastnosti plynů pro chlazení vysokoteplotních reaktorů . . . . .	499
10.6.4	Porovnání některých parametrů parní a plynové turbíny . . . . .	500
	Literatura . . . . .	501
11.	<b>Provoz jaderných elektráren . . . . .</b>	<b>503</b>
11.1	Provozní vlastnosti jaderných elektráren . . . . .	503
11.1.1	Stručný souhrn světových zkušeností . . . . .	503
11.1.2	Zapojení jaderných elektráren do energetického systému . . . . .	504
11.1.3	Provozní zvláštnosti jaderných elektráren . . . . .	505
11.2	Vyzkoušení a první spouštění reaktoru a jaderné elektrárny . . . . .	506
11.2.1	Postup montážních a funkčních zkoušek . . . . .	506
11.2.2	Fyzikální spouštění jaderného reaktoru . . . . .	507
11.2.3	Energetické spouštění jaderné elektrárny . . . . .	508
11.2.4	Přejímací zkoušky a garancie . . . . .	509
11.3	Provoz při ustáleném a proměnném zatížení . . . . .	509
11.3.1	Organizace provozu . . . . .	509
11.3.2	Obsluha a údržba zařízení . . . . .	510
11.3.3	Výměna paliva v jaderném reaktoru . . . . .	511
11.3.4	Dozimetrie v jaderné elektrárně . . . . .	513
11.3.5	Provozní pružnost jaderné elektrárny . . . . .	515
11.3.6	Provozní spolehlivost jaderné elektrárny . . . . .	515
11.4	Uvádění do chodu a doběh jaderné elektrárny . . . . .	517
11.4.1	Najždění na provozní parametry . . . . .	517
11.4.2	Záložní zdroje energie . . . . .	517
11.4.3	Odstavování a doběh elektrárny . . . . .	519
11.4.4	Dochlazování reaktoru . . . . .	519
11.5	Poruchy provozu a opravy zařízení . . . . .	520
11.5.1	Předpokládané poruchy a zásady jejich řešení v projektu . . . . .	520
11.5.2	Aktivace a kontaminace . . . . .	521
11.5.3	Dekontaminace a opravy zařízení primárního okruhu . . . . .	521
11.6	Vliv provozu na okolí jaderné elektrárny . . . . .	522
11.6.1	Vypouštění radioaktivních odpadů do okolí . . . . .	524
11.6.2	Uskladnění radioaktivních odpadů . . . . .	525
	Literatura . . . . .	526

<b>12.</b>	<b>Palivové cykly a ekonomika jaderné energetiky . . . . .</b>	<b>527</b>
12.1	Palivové cykly jaderné energetiky . . . . .	528
12.1.1	Štěpné a plodivé materiály . . . . .	528
12.1.2	Palivo pro jaderné reaktory . . . . .	529
12.1.3	Typy palivových cyklů . . . . .	533
12.2	Ekonomika jaderných elektráren . . . . .	537
12.2.1	Investiční náklady . . . . .	537
12.2.2	Náklady na palivo . . . . .	540
12.2.3	Provozní náklady . . . . .	544
12.2.4	Celkové výrobní náklady . . . . .	545
12.3	Jaderná energetika jako součást světové energetiky . . . . .	549
12.3.1	Místo jaderné energetiky ve světovém energetickém hospodářství . . . . .	549
12.3.2	Přímé přeměny jaderné energie na elektrickou . . . . .	550
12.3.3	Termojaderná energie . . . . .	552
12.3.4	Jaderná energetika jako součást československé energetiky . . . . .	554
	Literatura . . . . .	555

## Přílohy

<b>P-1.</b>	<b>Popis první čs. jaderné elektrárny A-1 . . . . .</b>	<b>557</b>
P-1.1	Koncepce elektrárny A-1 . . . . .	557
P-1.2	Umístění elektrárny A-1 a její situační plán . . . . .	558
P-1.3	Základní technické údaje elektrárny A-1 . . . . .	560
P-1.4	Tepelné schéma a technologické okruhy elektrárny A-1 . . . . .	560
P-1.4.1	Tepelné schéma . . . . .	560
P-1.4.2	Okruhy chladicího plynu . . . . .	561
P-1.4.3	Okruhy moderátoru . . . . .	561
P-1.4.4	Transport jaderného paliva . . . . .	562
P-1.4.5	Sekundární okruh . . . . .	562
P-1.4.6	Ostatní okruhy a pomocná zařízení . . . . .	563
P-1.5	Elektrické schéma a principy řízení elektrárny A-1 . . . . .	563
P-1.5.1	Elektrické schéma . . . . .	563
P-1.5.2	Principy řízení . . . . .	563
P-1.5.3	Havarijní ochrana elektrárny . . . . .	565
P-1.6	Popis vybraných zařízení elektrárny A-1 . . . . .	566
P-1.6.1	Reaktor . . . . .	566
P-1.6.2	Zavázečí stroj . . . . .	569
P-1.6.3	Parní generátor . . . . .	569
P-1.6.4	Oběhová dmýchadla . . . . .	570
P-1.7	Přehled dalších informací o elektrárně A-1, obsažených v knize . . . . .	571
P-1.8	Přehled dosavadního provozu elektrárny A-1 . . . . .	571
	Literatura . . . . .	572
<b>P-2.</b>	<b>Popis druhé čs. jaderné elektrárny V-1 . . . . .</b>	<b>573</b>
P-2.1	Koncepce elektrárny V-1 . . . . .	573
P-2.2	Umístění elektrárny V-1 a její situační plán . . . . .	576
P-2.3	Základní technické údaje elektrárny V-1 . . . . .	578
P-2.4	Tepelné schéma a technologické okruhy elektrárny V-1 . . . . .	579
P-2.4.1	Tepelné schéma . . . . .	579
P-2.4.2	Primární okruh . . . . .	579
P-2.4.3	Transport jaderného paliva . . . . .	580
P-2.4.4	Sekundární okruh . . . . .	580
P-2.5	Elektrické schéma a principy řízení . . . . .	580
P-2.5.1	Elektrické schéma . . . . .	580
P-2.5.2	Principy řízení . . . . .	581
P-2.5.3	Havarijní ochrana elektrárny . . . . .	581

P-2.6	Popis vybraných zařízení . . . . .	581
P-2.6.1	Reaktor . . . . .	581
P-2.6.2	Parní generátor . . . . .	585
P-2.6.3	Parní turbína . . . . .	585
P-2.6.4	Přehled dalších informací . . . . .	585
	Literatura . . . . .	586
<b>P-3.</b>	<b>Příklad výpočtu jaderné elektrárny velkého výkonu s tlakovodním reaktorem . . . . .</b>	<b>587</b>
P-3.1	Výchozí charakteristiky . . . . .	588
P-3.2	Volba základních teplotnických, geometrických a fyzikálních parametrů . . . . .	589
P-3.3	Fyzikální výpočet reaktoru . . . . .	591
P-3.3.1	Výpočet fyzikálních charakteristik míře . . . . .	591
P-3.3.2	Makroskopický výpočet aktivní zóny . . . . .	595
P-3.4	Výpočet základních tepelně technických parametrů reaktoru . . . . .	595
P-3.5	Výpočet průběhu teplot chladiva, pokrytí a paliva v nejvíce zatíženém palivovém článku . . . . .	597
P-3.5.1	Jmenovité poměry . . . . .	597
P-3.5.2	Výpočet teplot v „horkém“ kanálu . . . . .	601
P-3.5.3	Určení bezpečnosti vzhledem ke kritickému tepelnému toku . . . . .	602
P-3.6	Výpočet tlakové ztráty nejvíce zatíženého palivového článku . . . . .	604
P-3.7	Výpočet parametrů sekundárního okruhu elektrárny . . . . .	604
<b>P-4.</b>	<b>Příklad výpočtu demonstrační jaderné elektrárny malého výkonu s rychlým reaktorem . . . . .</b>	<b>609</b>
P-4.1	Výchozí charakteristiky . . . . .	610
P-4.2	Volba základních tepelně technických, geometrických a fyzikálních parametrů . . . . .	613
P-4.3	Výpočet fyzikálních parametrů reaktoru . . . . .	613
P-4.3.1	Výpočet kritických rozměrů . . . . .	614
P-4.3.2	Výpočet rozložení zdrojů tepla v aktivní zóně . . . . .	614
P-4.3.3	Výpočet složek reaktivity a účinnosti řídicích tyčí . . . . .	615
P-4.4	Výpočet základních tepelně technických parametrů reaktoru . . . . .	616
P-4.5	Výpočet průběhu teplot chladiva, pokrytí a paliva v nejvíce zatíženém palivovém článku . . . . .	618
P-4.5.1	Jmenovité poměry . . . . .	618
P-4.5.2	Poměry v „horkém“ kanálu . . . . .	620
P-4.6	Výpočet tlakové ztráty v nejvíce zatíženém palivovém článku . . . . .	621
P-4.7	Tepelné schéma a ostatní tepelně technické parametry elektrárny . . . . .	623
	Literatura . . . . .	624
<b>P-5.</b>	<b>Některé zvláštní jednotky jaderné a reaktorové fyziky . . . . .</b>	<b>625</b>
P-5.1	Jednotky normalizované v Československu . . . . .	625
P-5.2	Jednotky v Československu nenormalizované . . . . .	626
	<b>Rejstřík . . . . .</b>	<b>629</b>