

Ing.arch. Zbyněk K r y c h t á l e k URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE TEMELÍN	1
Miroslav K a p e k ,dpt. Ing. Vratislav L i n e k PŘÍPRAVA ORGANIZACE VÝSTAVBY JE TEMELÍN Z POHLEDU GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA	10
Ing. Jiří P e z d e r a PŘÍPRAVA STAVBY Z POHLEDU GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVEBNÍ ČÁSTI.	15
Ing. Stanislav Š t ě p á n e k ,CSc. Ing. Josef K r á l o v e c Ing. Jaromír V o p ř a d a OSVOJENÍ A VÝROBA REAKTOROVÉHO ZAŘÍZENÍ VVER 1000	23
Ing. Josef D r a h ý ,CSc. Ing. Josef Š l o u f VÝVOJ TURBINY 1000 MW A NÁVAZNOST NA INVESTIČNÍ VÝSTAVBU	29
Ing. Milan D e v i d ,CSc. . Ing. Tomáš H r a b ě ZÁKLAD TG 1000 MW PRO JE TEMELÍN	35
Ing. Jaroslav F e n y k ,CSc. Ing. Arnošt K o n á r e k ,CSc. Ing. Václav Š e r o c h VÝVOJ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO JADERNOU ELEKTRÁRNU TEMELÍN .	42
Ing. Josef H l a v á č VÝVOJ TURBOALTERNÁTORU 1000 MW PRO JE TEMELÍN	47
Ing. Zdeněk K a d l e c KONCEPCE ŘEŠENÍ A PŘÍSTROJOVÁ REALIZACE ASŘ TP BLOKU 1000 MW ...	52
Ing. Jaroslav C h y t r ý PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA JE TEMELÍN	57
Ing. Zdeněk L o u d í n VYUŽITÍ AUTOMATIZOVANÉHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU PŘI PŘÍPRAVĚ VÝSTAVBY JE	61

- 125 VVER 1000
LUDSKY FAKTOR A PRIPRAVA PREVADZKOVEHO PERSONALU PRE BLOKY
Ing. Milan S e t r i e n k a
Ing. Pavel R o z i n e k, DSc.
- 119 TECHNICKÉ PROSTŘEDKY ZAJIŠTĚNÍ JADERNÉ BEZPEČNOSTI
Ing. Milan K v e t o n
Ing. Václav M e c i r
- 113 POŽADAVKY NA JADERNOU BEZPEČNOST
Ing. Jiří B e r á n e k
- 108 LIKVIDACE
ZPRACOVÁNÍ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ, ZPŮSOBY A PROSTŘEDKY JEJICH
Ing. Zdeněk L a š t o v í k a
- 99 DIAGNOSTICE A MĚŘENÍ PŘI SPOUŠTĚNÍ BLOKU
VÝVOJOVÁ MĚŘENÍ 1. ČSL. BLOKU 1000 MW A JEJICH VZTAH K PROVOZNÍ
Ing. Vlastimil Š m í d, DSc.
- 94 MOŽE OBLASTI V PŘÍPRAVĚ
INVESTORSKÁ ČINNOST, SPOLUPRÁCE ÚČASTNÍKŮ VÝSTAVBY A PROBLE-
Ing. Petr Č e š t l
- 89 A TRANSPORTNĚ-TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI V K.P. ŠKODA
PŘÍPRAVA A REALIZACE FINÁLNÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU
Ing. Jan K u n e š
Ing. Jiří K e r l e c h
Ing. Fzen J e l i n e k
- 84 ČINNOSTI Z POHLÉDU INVESTORA JE TEMELIN
ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA DODRŽOVÁNÍ REŽIMŮ STAVBY A REALIZACE
Ing. Milan Š v e r c
- 76 DODÁVATELSKÝ SYSTÉM STAVBY ČÁSTI A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
Ing. František V a v r i n e c
- 71 DODÁVKA ZAŘÍZENÍ ASŘTP A OVEŘOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ NA POLYGOONECH
Ing. Vědmiř L a b i k
- 66 SYSTEM ŘÍZENÍ PŘI VÝSTAVBĚ SLOŽITÝCH INVESTIČNÍCH CELKŮ
Prof. Dr. Zdeněk S o u č e k, DSc.

Ing. Ladislav H a n i g e r ,CSc. Doc.Ing. Josef K o t t ,DrSc. SYSTEM PROVOZNI DIAGNOSTIKY NA JE TEMELIN	130
Ing. Jan Z d e b o r LINEARNI KROKOVY POHON REGULACNIHO ORGANU REAKTORU VVER 1000 ..	135
Ing. Štefan R o h á r SPUŠTANIE A PREVÁDZKA JE S REAKTORMI VVER 1000	142
Václav H o t ě k Jiří P ř e p e c h a l VYBRANÁ ZAŘÍZENÍ V DODÁVKÁCH K.P. ŠKODA ZES, JEJICH PŘÍPRAVA, ZAJIŠŤOVÁNÍ A PROVOZNI PROHLÍDKY	161
Ing. Jiří Č e r n ý VÝBĚR PROVOZNIHO PERSONÁLU, JEHO KOMPLEXNÍ PŘÍPRAVA, PRŮBĚH ŠKOLENÍ, SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ	167
Ing. Jan K o ř e n e k ZÁKLADNÍ KONCEPCE PŘÍPRAVY SPOUŠTĚCÍCH PRACÍ NA JADERNÝCH BLOCÍCH S REAKTORY VVER 1000 Z HLEDISKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE	172
Ing. František D r á b ,CSc. Ing. Josef P a u k n e r Ing. Zdeněk M l a d ý Ing. Milan P i š l Ing. Jiří D r á b AUTOMATIZOVANÝ SYSTEM DIAGNOSTIKY TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU 1. BLOKU JE TEMELIN	179
Ing. Dobromil K a l e n s k ý Ing. Vladimír V a c h e k ELEKTRICKÁ ČÁST JE TEMELIN A ZAPOJENÍ JE TEMELIN DO ELEKTRI- ZAČNÍ SOUSTAVY	185
Ing. Zdeněk A n d r l e PŘÍPRAVA STAVBY Z POHLEDU GENERÁLNÍHO DODAVATELE TECHNOLO- GICKÉ ČÁSTI	194