

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 a 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 a r o c h
VÝVOJ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO JADERNOU ELEKTRÁRNU TEMELÍN . 42

Ing. Josef H l a v á ě
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

Prof.Dr. Zdeněk S o u č e k ,DrSc.	
SYSTÉM ŘÍZENÍ PŘI VÝSTAVBĚ SLOŽITÝCH INVESTIČNÍCH CELKŮ	66
Ing. Vladimír L a b í k	
DODÁVKA ZAŘÍZENÍ ASŘTP A OVĚŘOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ NA POLYGONECH	71
Ing. František V a v ř i n e c	
DODAVATELSKÝ SYSTÉM STAVEBNÍ ČÁSTI A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	76
Ing. Milan Š v a r c	
ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA DODRŽOVÁNÍ REŽIMŮ STAVEB A REALIZACE ČINNOSTÍ Z POHLEDU INVESTORA JE TEMELÍN	84
Ing. Evžen J e l í n e k	
Ing. Jiří K a r l a c h	
Ing. Jan K u n e š	
PŘÍPRAVA A REALIZACE FINÁLNÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU A TRANSPORTNĚ-TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI V K.P. ŠKODA	89
Ing. Petr Č e č i l	
INVESTORSKÁ ČINNOST, SPOLUPRÁCE ÚČASTNÍKŮ VÝSTAVBY A PROBLÉ- MOVÉ OBLASTI V PŘÍPRAVĚ	94
Ing. Vlastimil Š m í d ,CSc.	
VÝVOJOVÁ MĚŘENÍ 1. ČSL. BLOKU 1000 MW A JEJICH VZTAH K PROVOZNÍ DIAGNOSTICE A MĚŘENÍ PŘI SPOUŠTĚNÍ BLOKU	99
Ing. Zdeněk L a š t o v i č k a	
ZPRACOVÁNÍ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ, ZPŮSOBY A PROSTŘEDKY JEJICH LIKVIDACE	103
Ing. Jiří B e r á n e k	
POŽADAVKY NA JADERNOU BEZPEČNOST	113
Ing. Václav M e č í ř	
Ing. Milan K v ě t o ň	
TECHNICKÉ PROSTŘEDKY ZAJIŠTĚNÍ JADERNÉ BEZPEČNOSTI	119
Ing. Pavel R o z í n e k ,CSc.	
Ing. Milan S e s t r i e n k a	
ĽUDSKÝ FAKTOR A PŘÍPRAVA PREVADZKOVÉHO PERSONÁLU PRE BLOKY VVER 1000	125

Ing. Ladislav H a n i g e r ,CSc.

Doc.Ing. Josef K o t t ,DrSc.

SYSTÉM PROVOZNÍ DIAGNOSTIKY NA JE TEMELÍN 130

Ing. Jan Z d e b o r

LINEÁRNÍ KROKOVÝ POHON REGULAČNÍHO ORGÁNU REAKTORU VVER 1000 ..135

Ing. Štefan R o h á r

SPUŠŤANIE A PREVÁDZKA JE S REAKTORMI VVER 1000 142

Václav H o t ě k

Jiří P ř e p o c h a l

VYBRANÁ ZAŘÍZENÍ V DODÁVKÁCH K.P. ŠKODA ZES, JEJICH PŘÍPRAVA,
ZAJIŠŤOVÁNÍ A PROVOZNÍ PROHLÍDKY 161

Ing. Jiří Č e r n ý

VÝBĚR PROVOZNÍHO 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 SYSTÉM DIAGNOSTIKY TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ
SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU 1. BLOKU JE TEMELÍN 179

Ing. Dobromil K a l e n s k ý

Ing. Vladimír V a c h e k

ELEKTRICKÁ ČÁST JE TEMELÍN A ZAPOJENÍ JE TEMELÍN DO ELEKTRI-
ZAČNÍ SOUSTAVY 185

Ing. Zdeněk A n d r l e

PŘÍPRAVA STAVBY Z POHLEDU GENERÁLNÍHO DODAVATELE TECHNOLO-
GICKÉ ČÁSTI 194