

<b>Ing. Václav Matyáš</b>	
Příprava a realizace jaderné elektrárny Temelín z pohledu vyššího dodavatele stavební části státního podniku Vodní stavby.....	1
<b>Ing. Luděk Kratochvíl, CSc.</b>	
Úloha stavebního výzkumu a vývoje při výstavbě energetického bloku a jaderné elektrárny.....	18
<b>Ing. Ondřej Vitha</b>	
Hlavní výrobní blok VVER 1 000 MW JE Temelín.....	27
<b>Ing. Ivo Pavel</b>	
Vybraná zařízení hermetické zóny stavební části 1. a 2. HVB JETE.....	36
<b>Jan Richter</b>	
Výroba, doprava, ukládka betonové směsi v podmírkách výstavby JETE.....	40
<b>Ing. Pavel Lebr</b>	
Problematika masivních železobetonových konstrukcí při výstavbě jaderné elektrárny Temelín.....	56
<b>Ing. Miroslav Faltus</b>	
Zhodnocení přínosu zvýšené technologické kázně při výrobě betonu u státního podniku Vodní stavby a problémy při dosahování úspor cementu.....	66
<b>Ing. Jaroslav Pohan</b>	
Kontrola geometrických parametrů stavebních objektů a konstrukcí pomocí vytvořeného digitálního modelu.....	73
<b>Prof. Ing. Dr. Ladislav Mejzlík, DrSc.</b>	
Teplota a teplotní napětí v masivních betonových konstrukcích JE Temelín.....	81

<b>Ing. Jiří Jelínek</b>	
Beton = kamenivo, cement, voda?.....	91
<b>Ing. Vladimír Drahotušský</b>	
Konference o výstavbě JE Temelín.....	101
<b>Ing. Ivan Slanec</b>	
Povrchové úpravy použité při výstavbě JETE.....	140
<b>Ing. Oldřich Nowak</b>	
Řízení a kontrola jakosti ve stavební části při výstavbě jaderné elektrárny Temelín.....	145
<b>Ing. Karel Truhlář</b>	
Poznatky z činnosti TZÚS při výstavbě JE Temelín.....	155
<b>Ing. Bohumil Horký, CSc.</b>	
Význam technologické služby při výrobě betonu.....	161
<b>RNDr. Jan Ondříček</b>	
Metoda zjišťování a regulace jakosti těžkého betonu.....	166
<b>Ing. Luděk Kleander</b>	
Dlouhodobé koncepce a opatření u armovacích prací na JE Temelín.....	171