

**Ing. Václav Matyáš**

Příprava a realizace jaderné elektrárny Temelín  
z pohledu vyššího dodavatele stavební části  
státního podniku Vodní stavby..... 1

**Ing. Luděk Kratochvíl, CSc.**

Úloha stavebního výzkumu a vývoje při výstavbě  
energetického bloku a jaderné elektrárny..... 18

**Ing. Ondřej Vitha**

Hlavní výrobní blok VVER 1 000 MW JE Temelín..... 27

**Ing. Ivo Pavel**

Vybraná zařízení hermetické zóny stavební  
části 1. a 2. HVB JETE..... 36

**Jan Richter**

Výroba, doprava, ukládka betonové směsi  
v podmínkách výstavby JETE..... 40

**Ing. Pavel Lebr**

Problematika masivních železobetonových konstrukcí  
při výstavbě jaderné elektrárny Temelín..... 56

**Ing. Miroslav Faltus**

Zhodnocení přínosu zvýšené technologické kázně  
při výrobě betonu u státního podniku Vodní stavby  
a problémy při dosahování úspor cementu..... 66

**Ing. Jaroslav Pohan**

Kontrola geometrických parametrů stavebních objektů  
a konstrukcí pomocí vytvořeného digitálního modelu..... 73

**Prof. Ing. Dr. Ladislav Mejzlík, DrSc.**

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>	
Poznátky 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