

ÚVOD

Súčasný stav a výhľad výroby pórobetonu
Ing. Miroslav Slovák 6

1. TÉMA - VLASTNOSTI PÓROBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Z HLEDISKA PROJEKTOVÁNÍ

- 1.1. Fyzikálně mechanické vlastnosti pórobetonu
Ing. Jaroslava Ledererová, CSc. 9
- 1.2. Tepelně technické vlastnosti pórobetonu
a faktory, které je ovlivnují
Ing. Lubomír Keim 13
- 1.3. Hodnocení pórobetonových dílců z hlediska požární
bezpečnosti
Ing. Roman Zoufal, CSc. 28
- 1.4. Přírodní radioaktivita stavebních látek v ČSR
Ing. Jaroslav Bureš, CSc. 33
- 1.5. Protikorozní ochrana výztuže pórobetonových
dílců
Ing. Jiří Novotný 47
- ## 2. TÉMA - POUŽITÍ PÓROBETONOVÝCH DÍLCŮ PŘI PROJEK- TOVÁNÍ
- 2.1. Navrhovanie pórobetonových konštrukcií podľa
novej ČSN 73 1221
Ing. Karol Hanečka, CSc. 55
- 2.2. Typizace pórobetonových plášťů pro halové
a skeletové budovy
Ing. Jiří Flekna 63
- 2.3. Pórobeton v normatívnych, v typových a v projek-
tových podkladoch
Ing. Dominik Hrbatý 78
- 2.4. Perspektíva uplatnenia pórobetonu v obvodových
plášťoch
Ing. Emil Droba 82

- 2.5. Automatizácia navrhovania pórobetonových dielcov podľa novej ČSN
Ing. Karol Hanečka 86
- 2.6. Pórobetonové střešní dílce
Ing. Jan Buček 90
- 2.7. Těsnění spár pórobetonových obvodových plášťů
Jiří Pejchal 97
- 2.8. Povrchové úpravy pórobetonových obvodových plášťů
Zuzana Hegerová 102
- 2.9. Geometrická přesnost výrobků z pórobetonu a jejich sestav
Ing. Miroslav Chlouba 109

3. TÉMA - PÓROBETON V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ

- 3.1. Pórobetonové obvodové pláště pro budovy JE
Ing. Zbyněk Krychtálek 114
- 3.2. Skúsenosti z realizácie pórobetonových obvodových plášťů z JE Mochovce
Ing. Julius Blažej 119
- 3.3. Výpočet seismických účinků na pórobetonový plášť objektů jaderné elektrárny Mochovce
Ing. Milan David, CSc. 127
- 3.4. Informace o šetření příčin vad staveb s použitím pórobetonových armovaných dílců
Ing. Čestmír Štípek, CSc. 134
- 3.5. Malopodlažní bytová výstavba s použitím pórobetonových dílců
Ing. arch. Petr Brauner 137
- 3.6. Zkušební s použitím pórobetonu při výstavbě nízkopodlažních obytných domů
Ing. Bohumil Cach 142

4. TÉMA - VÝROBNÍ PROGRAM V ČSSR

- 4.1. Výrobný program LSH Bratislava
Ing. Kazimír Tyko 147

- 4.2. Výrobní program národního podniku Lehké stavební
hmoty Brno
Ing. Jan Buček 156
- 4.3. Zkušenosti s používáním spínaného pórobetonového
pláště v bytové výstavbě u o.p. Průmstav Praha
Ing. Zbyněk Zazvonil 159