

Současný stav a koncepce dalšího rozvoje Transportbetonu v ČSR.	5
Ing. Jaroslav Tůma, ministerstvo stavebnictví ČSR-Praha	
Integrace výroby a rozvozu betonových směsí na území hlavního města Prahy.	18
Ing. Josef Toman, Inženýrská koordináční správa MSv ČSR	
Formy organizace a řízení transportbetonu v Ostravě.	36
Ing. Jan Haškovec, Pozemní stavby, o.p. Ostrava	
Zkušenosti s uplatněním transportbetonu v Pozemních stavebách Košice.	56
Ing. Leonid Pereguda, CSc., Pozemné stavby n.p. Košice	
Skúsenosti so zavádzaním nadpodnikového modelu transportbetónu formou "združenia" v Bratislave.	68
Ing. Pavol Balun, Inžinierska koordináčna správa MSv SSR	
Materiálové a personální zabezpečování technologie transportbetonu.	78
Ing. Robert Hidegh, Závody ťažkého strojárstva n.p.Košice	
Program výroby strojov pre betonárske práce.	85
Ing. Ladislav Klauzer, CSc., Strojstav n.p. Bratislava	
Materiálové a personální zabezpečení technologie transportbetonu.	102
Ing. Václav Maršálek, Krušnohorské strojírny k.p. závod Horní Slavkov	
Přeprava volně loženého cementu.	111
Ing. Jaroslav Matějka, Závody na výrobu vzduchotechnických zařízení, k.p. Milevsko	
Zajišťování kvalifikace pracovníků pro výrobu a dopravu transportbetonu.	121
Ing. Vladimír Škván, Ústav vzdělávání pracovníků ve stavebnictví, Praha	

Príprava kádrov pre transportbetón v SSR. Ing. Vojtech Frimm, CSc., Ústav vzdelávania v stavebníctve Bratislava	127
Dávkovací stanice DS 25 a mobilní betonárna DS 25 M v provozu transportbetonu. Ing. Jiří Navrátil, Dopravní stavby n.p. Olomouc	134
Řízení betonárny Stetter mikropočítačem FD 27. Ing. Vladimír Polák, Vítkovické stavby n.p. Ostrava	142
Míchací centra - řídicí systém Vojenských staveb. Ing. Karel Bača a L. Rousek, Vojenské stavby o.p.	153
Řízení výroby betonových směsí. Ing. Miroslav Volf, Vysoké učení technické v Brně	164
Velkoobjemové přepravníky betonové směsí. Oldřich Vávra, Vítkovické stavby n.p. Ostrava	170
Zařízení VZB 5 na využití zbytku betonové směsí. Ing. Stanislav Štibinger, VÚ mechanizace, automatizace a technologie výr. stavebních dílců Praha	179
Likvidace zbytků betonových směsí u Pozemních staveb Liberec. Ing. Zdeněk Jaroš, Pozemní stavby n.p. Liberec	186
Likvidace zbytků betonové směsí u n.p. Vítkovické stavby Ostrava. Ing. Pavel Wagner, Vítkovické stavby n.p. Ostrava	198
Zařízení na likvidaci zbytků betonové směsí firmy Weiskircher. Jiří Hartman, Bytostav n.p. Ostrava	206
Zkušenosti s dopravními pásy na automíchách. František Rybenský, Inženýrské a průmyslové stavby n.p. Praha	214
Dopravní pásy na automíchače. Ing. Jan Kříž, Inženýrské a průmyslové stavby n.p. Ostrava	219

Zpráva o funkčním ověření prototypu mobilního pásového dopravníku - MPD 02 Ing. Vladimír Motl, VVÚ Pozemních staveb o.p. Ústí n.L.	227
Rotorová čerpadla betonové směsi. Václav Coufal, Výstavba OKD k.p. Ostrava	236
Doprava betonové směsi v extrémně nízkých teplotách. Oldřich Vávra, Vítkovické stavby n.p. Ostrava	240
Vliv transportbetonu na životní prostředí. Ing. Jaroslav Bezděk, CSc., VVÚ stavebních závodů Praha	246
Zásobování velkých betonáren kamenivem. Ing. Karel Knob, Keramoprojekt, PIO Brno	257
Měření zpracovatelnosti betonové směsi - systém VVÚ SZ Praha. RNDr. Vratislav Tydlitát, CSc., Jaroslav Šefc, VVÚ Stavebních závodů Praha	267
Dávkovanie prísad pre transportbetón - nové možnosti chemických prísad. Ing. Marián Uhrín, CSc., Výskumný ústav inžinierskych staveb Bratislava.	275
Význam přísad do betonu pro transportbeton. Ing. Václav Gorgol, CSc., Technický a zkušební ústav stavební Praha	284
Skúsenosti s kontrolou kvality betónovej zmesi. Ing. Ivan Malecký, Technický a skúšobný ústav stavebný Bratislava	288