

O B S A H

Ing. Květoslav Polášek, TN RD Jeseník 30 let činnosti n.p. RD Jeseník	3
Ing. Vladimír Danko, RDJ-VTPV Možnosti užití hal HARD v investiční výstavbě	12
Ing. Jaroslav Truneček, RDJ-VTPV Použití lehkých halových objektů soustavy DORD. Export RDJ	29
Ing. Bohumil Hajzera, RDJ-VTPV Skladovací objekty z hal RDJ	33
Ing. Emil Steinbauer, Interprojekt Praha Prototyp skladové haly HARD 2 PJ 24-14,7	38
Ing. Miloslav Veselý, TAZÚS Praha Tepelně technické problémy průmyslových halových objektů	45
Prof. Ing. František Mrlík, DrSc., VÚPS Gottwaldov Příprava revize tepelně technických norem	56
Prof. Vladislav Dlesek, DrSc., ČVUT-FAST Praha Optimalizace přirozeného osvětlení hal typu HARD pro zmenšení ztrát při vytápění	65
Ing. Petr Bartoník, RD Vápenná Sortiment výrobků závodu RD Vápenná	78
Ing. Jan Zajíc, RDJ projekce Olomouc Technicko-ekonomické informace o výrobcích závodu : D Rýmařov	88
Ing. Miroslav Najdekr, CSc., RDJ projekce Olomouc Inovace v oblasti stavební soustavy OKAL	96
Ing. Jaroslav Matějčík, RDJ-VTPV Použití stavební soustavy KORD pro objekty občanské výstavby	104
RNDr. Josef Vrána, CSc., VÚPS Gottwaldov Akustické vlastnosti systémů KORD a HARD	111

- Ing. Jindřich Mrlík, VÚPS Gottwaldov 116
Poznatky z výzkumu tepelně technických
vlastností komponentů stavebních soustav RD
- Ing. Jan Zmelík, RDJ-VTPV 126
AIP v přípravě výroby ocelových konstrukcí
v RDJ