

OBSAH

Současný stav ve výrobě a zabezpečování inovace a rozvoje výrobků pro stavebnictví ve VHJ DPGŘ Praha	
Miloslav G r u b e r	5
Efektivnost otvorových výplní s přihlédnutím k pořizovacím a provozním nákladům na vytápění	
Ing. Antonín J a n o u š	14
Vývoj otvorových výplní dřevěných, kombinovaných dřevo-hliník, dřevo - PH	
Akd.arch. Bohumil L a f a r	22
Výše infiltrace a tepelného odporu otvorových výplní a jejich stanovování ve vztahu k obvodovému plášti	
Ing. Jindřich M r l í k	36
Soubor poznatků o výrobě oken v zahraničí	
Ing. Josef M á l e k	56
Směry ve vývoji povrchových úprav oken	
Ing. Jiří H a v r á n e k , CSc.	63
Realizační předpoklady nových nátěrových systémů oken v dřevařském průmyslu	
Ing. Čestmír S v o b o d a	66
Situácia vo výrobe a vývoji okien celohliníkových v ZSNP Žiar nad Hronom	
Ing. Milan F i š e r	79
Seznámení s vývojem nových druhů kování	
Dipl.tech. Stanislav Š v a n c a r	84
Situace a možnosti v zavádění paketizace STV výrobků	
Ing. Jindřich K a š p á r e k	92
Inovačné zámery DNP GR v oblasti SSV na roky 7. a 8. 5RP	
Ing. Alexander B a b á l	98
Koncepcie typizace ve výstavbě v ČSR do roku 1990	
Ing. arch. Oldřich B a r t o š	104