

Obsah

■ Projektování a modelování staveb

Architektonické studie a stavební projektování	4 - 9
Software pro geodety a projektanty	10 - 11
Vyladěné prostředí pro práci s technologií virtuální budovy	12 - 15
Pracovní postupy uživatelů - způsoby používání CAD systému	16 - 22
Samotný CAD už dávno nestačí	24 - 25
Software pro stavby tvarově extrémně složité	26 - 29
Virtuální budova - jak spolupracovat na stavebním projektu	30 - 33
Knihovny stavebních výrobků v praxi	34 - 37

■ Rozpočtování a řízení staveb

Informační a oceňovací systém	38 - 41
Rozpočtování je jen jednou z etap, lze jít i dál	42 - 45
Software pro rozpočtování a oceňování staveb	46
Programové a datové základny pro oceňování stavebních a montážních prací	48 - 51
Programové vybavení pro nabídkové rozpočty, kalkulace a navazující agendy	52 - 53
Moderní systém pro oceňování a sledování staveb	54 - 57

■ Plánování a řízení výstavby

Modelování realizace staveb	58 - 61
Nové trendy ve vývoji softwarových nástrojů	62

■ Software pro dřevostavby

Software pro tesařské konstrukce, dřevostavby, srubové stavby a schody	64 - 65
Cadwork pro obor dřevěných konstrukcí	66 - 69
Vizuální konstruování dřevěných konstrukcí	70 - 71

■ Specializované softwary

Stavební software je partnerem pro rozvoj	72 - 73
Kompletní návrh představy o bydlení	74 - 75
Jednoduchý nástroj pro navrhování budov z hlediska denního osvětlení	76 - 78