

Úvod	3
Předprojektová příprava v investiční výstavbě	
Josef Polívka	4
Výběr stavenišť	
Josef Polívka	14
Funkce staveb v biogeochemických cyklech zemědělské výroby	Ing Jaroslav Machovec, CSc 18
Technologická řešení staveb pro skot v 7. pětiletce	Ing Josef Kletenský, CSc . 22
Stavební konstrukce stájových objektů pro skot	Ing arch. Milouš Míchal . 30
Vývoj stavebních konstrukcí stájových objektů	Ing Zdeněk Šlajs, CSc . . 35
Vybrané strojně-technologické linky ve vztahu k systémům ustájení	Ing Ludvík Domanský, CSc. .43
Technologické soubory pro chov skotu dodávané n.p. AGRA Přelouč	Ing Josef Vaněk . . . . . 49
Modernizace stájových objektů a dostavby závodů pro chov skotu	Ing arch. Květoslav Černý .54
Adaptace, rekonstrukce a modernizace pro chov prasat a slepic	Ing Aleš Matoušek . . . . 63
Posklizňová úprava zrnin	Ing Jaroslav Mráz . . . . 67
Bramborárny pro sadbové a konsumní brambory	Ing Josef Mikulášek . . . . 76
Sklady obilí a úsušků včetně technologického vybavení	Ing arch. Zdeněk Maček . . 82
Sklady objemných krmiv	Ing Václav Konopásek . . 86
Skladování kejdy a hnoje	Miroslav Mašek . . . . . 90
Design v zemědělských objektech	Ing arch. Jiří Myslín v .94
Adresář vybraných stavebních, projektových a výrobních organizací	. . . . . 98