

O b s a h :

Doc. Dr Ing arch. K. F. Souček CSc Ú V O D	5
---	---

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ VÝSTAVBY Gestor tematického celku I. : Prof. Ing arch. M. Hučko CSc

Referáty:

Ing J. Regner, Prof. Ing arch. M. Hučko CSc Lokalizace zemědělské investiční výstavby	8
Doc. Dr Ing arch. K. F. Souček CSc Systémy zástavby velkovýrobních provozů a pro- středky architektonické kompozice v zemědělské výstavbě	19

Koreferáty:

Doc. Ing arch. J. Sýkora Výstavba zemědělských provozů na svažitých terénech	25
Doc. Ing arch. M. Martínek Vícepodlažní výstavba pro živočišnou výrobu	31

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝSTAVBY

Gestor tematického celku II. : Ing arch. A. Rys, Ing V. Haškovec

Referáty:

Ing arch. P. Syrový CSc Vývojové tendence materiálové základny země- dělské výstavby do roku 2000	42
Ing arch. Z. Šlajs Konstrukční soustavy pro další zemědělskou úče- lovou výstavbu	55

Koreferáty:

Ing V. Haškovec Problémy staveb pro živočišnou výrobu	63
Ing V. Fröhlich Uplatnění dřeva v zemědělských stavbách na venkově	67
Ing J. Němeček Architektonická a konstrukční řešení zeměděl- ských stavebních souborů	73

ESTETIKA VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ ZEMĚ -
DĚLSKÝCH STAVEBNÍCH SOUBORŮ

Gestor tematického celku III. : Doc. Ing J. Mareček CSc

Referáty:

Ing arch. V. Štencel CSc Výstavba zemědělských stavebních souborů ve vztahu ke krajině	79
Ing V. Souček Zeleň při výstavbě zemědělských provozoven	94
Doc. Ing J. Mareček CSc Rozptýlená zeleň ve venkovské krajině	102

Koreferáty:

Ing D. Šonský Problémy realizace a údržby rozptýlené zeleně	113
Ing Z. Bouček Modelové řešení krajiny ve vybraných venkov- ských územích pražské aglomerace na příkladu střediskové obce Velké Přílepy	123

Doc. Dr Ing arch. K. F. Souček Z Á V Ě R	130
---	-----