

## OBSAH

<i>Předmluva</i> . . . . .	5
<i>Úvod</i> . . . . .	9
I. Inž. František Koudela: <i>Vývoj mechanisace evidence v ČSR a perspektiva dalšího rozvoje</i> . . . . .	13
Technická základna pro mechanisaci evidence . . . . .	15
Organisační formy a metody mechanisované evidence . . . . .	16
Řízení mechanisace evidence . . . . .	19
II. Inž. Milan Kryka: <i>Příprava mechanisace evidence</i> . . . . .	24
Příprava mechanisace evidence v rámci obchodního odvětví . . . . .	25
Příprava mechanisace evidence v prvním podniku odvětví . . . . .	28
Zapojení odběratelských podniků . . . . .	30
Příprava mechanisace evidence v dalších podnicích odvětví . . . . .	32
Příprava celostátních sestav . . . . .	34
III. Josef Slezáček: <i>Organisace strojní početní stanice</i> . . . . .	36
Přípravy pro zavedení velké mechanisace . . . . .	36
Vybavení strojní početní stanice . . . . .	40
Organisace strojní početní stanice . . . . .	42
IV. Inž. Milan Kryka: <i>Projektování mechanisace evidenčních prací na stroji na děrné štitky</i> . . . . .	48
Organisace projekční činnosti . . . . .	48
Obsah směrného projektu . . . . .	49
Schvalování projektu . . . . .	55
Pracovní projekt . . . . .	57
Zavádění projektu . . . . .	57
Změny a doplňky projektu . . . . .	59
V. Jan Říha: <i>Organisace práce ve strojní početní stanici</i> . . . . .	61
Předběžné stanovení kapacity jednotlivých strojů strojní početní stanice . . . . .	61
Rozsah, objem a lhůty práce . . . . .	67
Pracovní postup a časový plán . . . . .	68
Průběh práce na jednotlivých pracovištích . . . . .	72
Pracovníci a jejich kvalifikace . . . . .	74
VI. Inž. Milan Kryka: <i>Kontrola mechanisované evidence</i> . . . . .	75
Organisace kontroly prvotních dokladů . . . . .	76
Organisace optické a výstupní kontroly ve strojní početní stanici . . . . .	78
Kontrolní operace ve strojní početní stanici . . . . .	79
Provádění oprav . . . . .	87
Omezení rozsahu kontroly . . . . .	88

VII. Inž. Bohuslav Lochman: <i>Normování prací ve strojní početní stanici</i> . . .	89
Způsoby odměňování . . . . .	89
Normování děrovacích prací . . . . .	91
Normování optické kontroly . . . . .	98
Normování výstupní kontroly . . . . .	101
Normování třídění a tabelování . . . . .	102
Normování prací na kalkulačním děrovači . . . . .	107
VIII. Inž. Bohuslav Lochman: <i>Kalkulace a ceny ve strojní početní stanici</i> . . .	108
Kalkulace nákladů . . . . .	108
Příklad kalkulace . . . . .	112
Rozbor kalkulací . . . . .	116
Ceny . . . . .	119
IX. Inž. Bohuslav Lochman: <i>Provozní administrativa strojní početní stanice</i>	123
Rozsah administrativy . . . . .	123
Evidence výkonů a chyb . . . . .	124
Evidence spotřeby základního materiálu . . . . .	147
Evidence o práci techniků . . . . .	148
Operativní evidence . . . . .	150
X. Inž. dr. Alexandr Kopřiva: <i>Účetní evidence strojní početní stanice</i> . . .	152
Předmět účetní evidence strojní početní stanice . . . . .	152
Běžná evidence . . . . .	154
Organisace účetních prací . . . . .	157
Účetní výkazy . . . . .	158
XI. Josef Slezáček: <i>Typické práce na strojích na děrné štítky</i>	159
Použití děrných štítků ve statistice . . . . .	159
Použití děrných štítků v evidenci . . . . .	161
XII. Inž. Adolf Prokeš: <i>Stroje velké mechanisace a perspektiva jejich rozvoje</i>	166
Děrovače . . . . .	167
Kontrola . . . . .	170
Popisovače . . . . .	172
Reproduktory . . . . .	174
Násobící a kalkulační děrovače . . . . .	177
Třídíče . . . . .	181
Zakladače . . . . .	183
Statistické stroje . . . . .	186
Tabelátory . . . . .	187
Součtové děrovače . . . . .	191
Synchronisace . . . . .	192
Abecední rejstřík . . . . .	197