

O B S A H

Ú V O D	7
1. <u>TEORIE ROČNÍKOVÝCH MODELŮ</u>	9
1.1 Úvod	9
1.2 Neztělesněný technický pokrok	12
1.3 Ztělesněný technický pokrok, ročníkové modely	13
1.4 R.M. Solow - zakladatel teorie ročníkových modelů	16
1.5 Možnosti substituce v ročníkových modelech ...	21
1.6 K hodnocení ročníkových modelů	22
2. <u>REPRODUKCE STROJNÍCH ZÁKLADNÍCH FONDŮ V ČS. PRŮMYSLU Z HLEDISKA JEJICH TECHNICKÉ ÚROVNĚ</u>	27
2.1 Úvod	27
2.2 Klasifikace technické úrovně strojů a zařízení	28
2.3 Technická úroveň strojních základních fondů v čs. průmyslu	33
2.4 Nepřímé charakteristiky technické úrovně strojů a zařízení	37
2.5 Vývoj pracovních míst v čs. průmyslu a jejich využití	44
2.6 Závěr	51
Příloha ke kapitole 2	54
3. <u>ZTĚLESNĚNÝ TECHNICKÝ POKROK PŘI VÝROBĚ ELEKTRICKÉ ENERGIE V PARNÍCH ELEKTRÁRNÁCH</u>	59
3.1 Hypotéza o rozdělení elektrárenských bloků na ročníky, popis technologie a souboru, na kterém byl ročníkový přístup testován	60
3.2 Doba výroby elektrárenských bloků	61
3.3 Rozdělení bloků do ročníků z hlediska potřeb vstupu materiálu a práce	65

3.4	Fixní proporce?	74
3.5	Odhad produkčních funkcí jednotlivých ročníků ..	84
	Příloha ke kapitole 3	97

Z Á V Ě R	125
L I T E R A T U R A	127
S O U H R N	131