

## PŘEDMLUVA.

Po několika článcích uveřejněných v odborných časopisech v době předválečné i poválečné předkládám technické veřejnosti svoji práci, na které pracoval jsem ve volných chvílích po několik let.

Práce tato pojednává o teorii jednoduchých i dvojitých svazků, připojí-li se tyto na zařízení manuálních ústřed. Ku podrobnějšímu vysvětlení obou druhů svazků použity byly dva praktické příklady rozřídovacích svazků, které jsem v ústředně pražské zaváděl a také několik let udržoval.

Uvedená rozřídovací zařízení nebyla použita samostatně, nýbrž pro dokonalé využitkování dosavadního manuálního zařízení a pro jeho provisorní rozšíření do té doby, než mohla být provedena soustavná automatisace telefonické sítě Velké Prahy.

Svoji práci upravil jsem jako příručku pro technický a udržovací personál telegrafní správy. Vložil jsem do ní hojně praktických příkladů, abych používání teorie svazkové co nejvíce objasnil a učinil ji co nejpřístupnější pro ty, kdož mají dobrou a poctivou vůli vniknouti do zásad moderní slaboproudé techniky.

Na této příručce pracoval jsem nezištně a z vlastního popudu pro obohacení české literatury technické, mnohdy za svízelných okolností, které mně připravovala automatisace pražské sítě telefonické a prosím proto, aby z tohoto hlediska byla moje práce co nejmírněji posuzována.

V Praze, 1. července 1928.

*Ing. Jaroslav Klika.*

KNIHOVNA	
ČVUT Elektrotechnická fakulta	
Praha 6 - Dejvice, Technická 2	
Přír.č. <u>987</u>	rok <u>2007</u>
Zn.: <u>4 112</u>	

MAJÁK  
ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNY ČVUT