

O B S A H

	Strana
Předmluva	5
Úvod	7

I. Č á s t p r a k t i c k á

1. Zaměření oblouku	9
2. Zobrazení čáry křivosti zaměřeného oblouku	10
3. O průměrné či navržené čáře křivosti	11
4. O čáře součtové	17
5. O součtových parabolách vyrovnávacích	18
6. Začátek, konec a správný poloměr opraveného oblouku. Opravy řešení	20
7. Úprava oblouků jednoduchých i složených s pevnými body a úprava oblouků, mají-li zůstat na dosavadní železniční pláni	23
8. Vytyčení a úprava oblouku na trati	25
9. Úprava zakřivení spádových	26
Úlohy 1., 2., 3., 4. a 5.	27—35

II. Č á s t t h e o r e t i c k á

Úvod	37
1. Základní myšlenka	37
2. O křivčaru a součaru	48
3. O svypčaru	53
4. Vliv svypčaru na tvar přechodnic	56
5. O všeobecném grafickém řešení přechodnic	58
6. O zjištění středových úhlů ze zaměřených vzepjetí	62
Doslov	63