

O B S A H

<u>1.</u>	<u>TRASOVÁNÍ ŽELEZNIC</u>	4
1.1.	Topografické a základní mapy	5
1.2.	Návrh trasy	10
1.3.	Posouzení variant tras	14
1.4.	Stanovení úkolu	18
1.5.	Pokyny pro vypracování	18
<u>2.</u>	<u>SLED KOLEJNIC V OBLOUKU - KLADEČSKÝ PLÁN</u>	33
2.1.	Početní řešení sledu kolejnic	35
2.2.	Grafické řešení sledu kolejnic	36
2.3.	Stanovení úkolu a pokyny pro vypracování	37
<u>3.</u>	<u>VLIV TEPLOTY NA NAPĚTÍ V KOLEJNICOVÉM PÁSU</u>	41
3.1.	Stanovení úkolu a pokyny pro vypracování	47
<u>4.</u>	<u>SJEDNOCENNÁ SOUSTAVA VÝHYBEK</u>	51
4.1.	Označování výhybek	52
4.2.	Zakreslování výhybek	54
4.3.	Výpočet geometrického uspořádání výhybky	56
4.4.	Stanovení úkolu	60
4.5.	Přehled běžně vyráběných výhybek sjednocené soustavy, normálního rozchodu	63
4.6.	Obloukové výhybky	73
4.7.	Výhybková spojení	76
4.8.	Oblouky v kolejových spojeních a rozvětveních	78
4.9.	Výhybkové sestavy	80
4.10.	Zadání úkolu a pokyny pro vypracování	83
<u>5.</u>	<u>POSUZOVÁNÍ ÚNOVNOSTI KOLEJNIC A JAZYKŮ</u>	91
5.1.	Stanovení úkolu	95