

# Obsah

1. Úvod	3
2. Referenční plochy a souřadnicové systémy	4
3. Důležité křivky na ploše	8
4. Klasifikace kartografických zobrazení	11
5. Kartografická zkreslení	12
6. Zobrazení elipsoidu na kouli	19
7. Jednoduchá zobrazení	21
8. Cassini -Soldnerovo zobrazení	29
9. Jednoduché kuželové konformní zobrazení v šikmé poloze	
S-JTSK zobrazení	31
10. Gauss - Grügerovo zobrazení	39
11. Nepravá zobrazení	41
12. Mnohokuželová zobrazení	45
13. Volba zobrazení	47
14. Transformace mezi souřadnicovými systémy	48
15. Zkreslení geodetické křivosti čar	50
16. Obecná teorie kartografických zobrazení	52
17. Stručná historie matematické kartografie	54

