

OBSAH

ÚVOD	str.	5
I. VÝZNAM STUDIA KOLÍSÁNÍ ATMOSFÉRICKÝCH SRÁŽEK ..	str.	6
II. HISTORIE A VÝVOJ SRÁŽKOMĚRNÉ SÍTĚ NA SEVERNÍ MORAVĚ	str.	9
III. ATMOSFÉRICKÉ SRÁŽKY NA SEVERNÍ MORAVĚ - ZHODNOCENÍ VYBRANÉ LITERATURY	str.	10
IV. VYMEZENÍ STUDOVANÉHO ÚZEMÍ	str.	12
IV.1. Geomorfologické poměry severní Moravy	str.	12
IV.2. Makroklimatický popis severní Moravy se zřetelem na srážkové poměry	str.	16
V. ZVOLENÉ METODY ZPRACOVÁNÍ A POUŽITÝ MATERIÁL ..	str.	20
V.1. Popis staniční sítě	str.	20
V.2. Analýza srážkoměrného materiálu	str.	22
V.3. Zvolené metody zpracování	str.	23
VI. STATISTICKÁ CHARAKTERISTIKA MĚSÍČNÍCH A ROČNÍCH SRÁŽKOVÝCH ÚHRNŮ NA SEVERNÍ MORAVĚ ...	str.	28
VII. PROSTOROVÉ ROZLOŽENÍ ATMOSFÉRICKÝCH SRÁŽEK NA SEVERNÍ MORAVĚ	str.	32
VIII. ČASOVÉ KOLÍSÁNÍ ATMOSFÉRICKÝCH SRÁŽEK NA SEVERNÍ MORAVĚ V OBDOBÍ 1881 - 1980	str.	44
VIII.1. Kolísání prostorových úhrnů srážek na severní Moravě	str.	44
VIII.2. Autokorelační analýza dlouhodobého chodu srážek	str.	60
VIII.3. Analýza korelačních závislostí mezi řadami prostorových srážkových úhrnů	str.	62
IX. ZMĚNA SRÁŽEK S NADMOŘSKOU VÝŠKOU NA ÚZEMÍ SEVERNÍ MORAVY	str.	64
X. ZÁVĚR	str.	66
XI. LITERATURA	str.	69

XII. TABULKY	str.	79
XIII. GRAFICKÉ PŘÍLOHY	str.	97