

1. Úvod	9
1.1 Obecně k jazykové variabilitě	9
1.2 Struktura knihy	11
2. Teoretická východiska	13
2.1 Multidimenzionální analýza D. Bibera	13
2.2 Česká stylistika a empirická jazykověda	16
3. Multidimenzionální model variability češtiny	21
3.1 Motivace	21
3.2 Pracovní postup v MDA	22
3.3 Složení korpusu Koditex	24
3.3.1 Složení korpusu a jeho zdroje	24
3.3.2 Delší texty vs. vzorky	29
3.3.3 Samplovací metoda	32
3.4 Jazykové rysy	33
3.4.1 Sestavování seznamu rysů	34
3.4.2 Operacionalizace rysů	36
3.4.3 Chybovost operacionalizace	76
3.5 Statistické vyhodnocení	78
3.5.1 Principy faktorové analýzy	78
3.5.2 Vstupní data a parametry faktorové analýzy	79
3.5.3 Výstupy faktorové analýzy	82
3.5.4 Určení optimálního počtu dimenzí	83
4. Dimenze variability a jejich interpretace	91
4.1 Popis jednotlivých dimenzí	92
4.1.1 Dimenze 1: dynamický (+) vs. statický (-)	92
4.1.2 Dimenze 2: spontánní (+) vs. připravený (-)	94
4.1.3 Dimenze 3: vyšší (+) vs. nižší (-) stupeň koheze	96
4.1.4 Dimenze 4: polytematický (+) vs. monotematický (-)	98
4.1.5 Dimenze 5: vyšší (+) vs. nižší (-) míra explicitní adresnosti	99
4.1.6 Dimenze 6: obecný (+) vs. konkrétní (-)	101
4.1.7 Dimenze 7: prospektivní (+) vs. retrospektivní (-)	102
4.1.8 Dimenze 8: postojový (+) vs. faktuální (-)	104
4.2 Srovnání s Biberovým modelem MDA	105
4.3 Vliv délky vzorku na pozici textu v dimenzi	108
4.3.1 Příklad z praxe	109
4.3.2 Ověření řádným experimentem	111
5. Registry a vnitrotextová klasifikace	116
5.1 Východiska registrové klasifikace	117
5.2 Určení optimálního počtu registrů	118
5.3 Přehled identifikovaných registrů	118
5.3.1 Statické registry	120

5.3.2	Dynamické registry	125
5.4	Implementace registrové klasifikace v ČNK	128
6.	Aplikace MD modelu	130
6.1	Analýza elicitovaných textů	130
6.1.1	Představení analyzovaných dat a metody	130
6.1.2	Charakteristika elicitovaných dat podle MDA	132
6.1.3	Shrnutí	138
6.2	Registr versus idiolekt	139
6.2.1	Uvedení do problematiky	139
6.2.2	Metodologie	140
6.2.3	Výsledky	140
6.2.4	Shrnutí	144
6.3	Srovnání variability tradičního a webového korpusu	147
6.3.1	Původ webových dat: korpus Araneum Bohemicum Maximum	148
6.3.2	Metodologie porovnání	149
6.3.3	Porovnání výsledků v jednotlivých dimenzích	151
6.3.4	Dvoudimenzionální porovnání a diskuse	154
7.	Doslov	159
	Summary	161
	Literatura	165
	Přílohy	173
A.	Výrazné rysy v dimenzích	175
A.1	Dimenze 1	175
A.2	Dimenze 2	177
A.3	Dimenze 3	178
A.4	Dimenze 4	179
A.5	Dimenze 5	180
A.6	Dimenze 6	181
A.7	Dimenze 7	182
A.8	Dimenze 8	183
B.	Seznam použitých rysů	184
C.	Seznamy pro operacionalizaci rysů	187
C.1	Seznam pro rys FEI	187
C.2	Seznam pro rys FYEJ	188
C.3	Seznam pro rys ASIM	192
C.4	Seznam pro rys DEMI	193
C.5	Seznam pro rys PSB	196
C.6	Seznam pro rys PAJ	197
C.7	Seznam pro rys PVB	197
C.8	Seznam pro rys PAV	198
C.9	Seznam pro rys VTS	198

C.10	Seznam pro rys VD	198
C.11	Seznam pro rys DT	199
C.12	Seznam pro rys DP	199
C.13	Seznam pro rys POE	200
C.14	Seznam pro rys GENL	202
C.15	Seznam pro rys KONT	213
C.16	Seznam pro rys VYPW	213
C.17	Seznam pro rys EXP	213
C.18	Seznam pro rys PROPT	214
C.19	Seznam pro rys PROPA	215
C.20	Seznam pro rys NGR	217
C.21	Seznam pro rys PRE2	219
C.22	Seznam pro rys COH2	221