

## PŘÍLOHY

**Příloha. 1:** Korelace absolutních a nezávislých hodnot kvantifikační charakteristik údolních sítí pro terciární hodnotící síť čtverců.<sup>1</sup>

Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korelace	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korelace
P. II.ř., C.D. II.ř.	0,77	P.D. III.ř., P.P.D. III. a IV.ř.	0,72
P.III.ř., sum.P.	0,6	P.D. III.ř., F.D. II. a III.ř.	0,62
P.III.ř., P.D.III.ř.	-0,79	P.D. III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	-0,68
P. III.ř., C.D.III.ř.	0,83	P.D. IV.ř., sum.P.P.D.	-0,66
P.IV.ř., sum.P.	0,94	P.D. IV.ř., C.D. IV.ř.	-0,57
P.IV.ř., P.D.IV.ř.	-0,88	P.D. IV.ř., R.F.D. IV.a V.ř.	0,64
P.IV.ř., C.D.IV.ř.	0,81	P.D. V.ř., P.P.D. VI. A V.ř.	-0,72
P.IV.ř., sum.C.D.	0,82	P.D. V.ř., R.F.D. IV. A V.ř.	0,6
P.IV.ř., hustota	0,83	P.D. V.ř., R.F.D. V. a VI.ř.	-0,63
P.IV.ř., počet.úhlů	0,83	Sum. P.D., P.P.D. II. a III.ř.	0,59
P.IV.ř., hustota úhlů	0,83	Sum. P.D., sum.P.C.D.	-0,57
P. V.ř., sum.P.	0,91	P.P.D. II. a III.ř., sum. P.P.D.	0,84
P. V.ř., P.D.V.ř.,	-0,64	P.P.D. II. a III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,79
P.V.ř., C.D.V.ř.	0,64	P.P.D. V. a VI.ř., C.D. VI.ř.	-0,69
P.V.ř., sum.C.D.	0,72	P.P.D. V. a VI.ř., P.C.D. V. a VI.ř.	-0,74
P.V.ř., M.F.D. V. a VI.ř.	0,66	P.P.D. V. a VI.ř., R.F.D. V. a VI.ř.	-0,77
P.V.ř., hustota	0,81	Sum. P.P.D., C.D. IV.ř.	0,58
P.V.ř., počet.úhlů	0,79	Sum. P.P.D., sum.C.D.	0,6
P.V.ř., hustota úhlů	0,79	Sum. P.P.D., hustota	0,62
P.VI.ř., sum.P.	0,77	F.D. II. a III.ř., P.C.D. II. a III.ř.	0,89
P.VI.ř.,, B.P. V. a VI.ř.	0,67	F.D. II. a III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	-0,73
P.VI.ř., C.D. VI.ř.	0,82	F.D. III. a IV.ř., C.D. III.ř.	-0,59
P.VI.ř., sum.C.D.	0,69	F.D. III. a IV.ř., P.C.D. III. a IV.ř.	0,62
P.VI.ř., R.F.D. V. a VI.ř.	0,64	F.D. III. a IV.ř., R.F.D. III. a IV.ř.	-0,68
P.VI.ř., hustota	0,76	C.D. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,78
P.VI.ř., počet.úhlů	0,76	C.D. II.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,58
P.VI.ř., hustota úhlů	0,76	C.D. II.ř., sum. R.F.D.	0,72
Sum.P., sum.B.P.	0,59	C.D. III.ř., P.C.D. III. a IV.ř.	-0,74
Sum. P., sum. P.P.D.	0,72	C.D. IV.ř., sum. C.D.	0,8
Sum.P., sum. C.D.	0,85	C.D. IV.ř., R.F.D. IV. A V.ř.	-0,56
Sum. P, hustota	0,91	C.D. IV.ř., sum. R.F.D.	-0,64
Sum. P, počet.úhlů	0,86	C.D. IV.ř., hustota	0,72
Sum. P, hustota úhlů	0,86	C.D. IV.ř., počet úhlů	0,82
B.P. II.a III.ř., sum. B.P.	0,98	C.D. IV.ř., hustota úhlů	0,82
B.P. II.a III.ř., P.D. II.ř.	0,72	C.D. V.ř., sum. C.D.	0,59
B.P. II.a III.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,9	C.D. V.ř.,, P.C.D. IV. A V.	0,79
B.P. II.a III.ř., sum. P.P.D.	0,84	C.D. V.ř., P.C.D. V. a VI.ř.	0,68
B.P. III.a IV.ř., P.D. III.ř.	0,71	C.D. V.ř., hustota	0,58
B.P. III.a IV.ř.,P.P.D. III. a IV.ř.	0,96	C.D. V.ř., počet úhlů	0,54
B.P. III.a IV.ř.,P.C.D. III. a IV.ř.	0,68	C.D. V.ř., hustota úhlů	0,54
B.P. III.a IV.ř., M.F.D. III. a IV.ř.	0,63	C.D. VI.ř., P.C.D. V. a VI.ř.	0,99
B.P. IV. .A V.ř.,P.P.D. IV. A V.ř.	0,61	Sum. C.D., hustota	0,96
B.P. IV. .A V.ř.,P.C.D. IV. A V.	0,79	Sum. C.D., počet úhlů	0,92
B.P. V. a VI.ř.,P.D. VI.ř.	0,65	Sum.C.D., hustota úhlů	0,92
B.P. V. a VI.ř.,C.D. VI.ř.	0,9	P.C.D. II. a III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	-0,73
B.P. V. a VI.ř.,P.C.D. V. a VI.ř.	0,91	P.C.D. II. a III.ř., sum. R.F.D.	-0,58
Sum. B.P., sum. P.P.D.	0,89	P.C.D. III. a IV.ř., R.F.D. III. a IV.ř.	-0,74
P.D. II.ř., sum. P.D.	0,87	P.C.D. III. a IV.ř., sum. R.F.D.	-0,7
P.D. II.ř.,P.P.D. II. a III.ř.	0,86	P.C.D. IV. A V.ř., R.F.D. IV.a V.ř.	0,71
P.D. II.ř., sum. P.P.D.	0,58	M.F.D. III. a IV.ř., sum. R.F.D.	0,87
P.D. II.ř., sum. P.C.D.	-0,58	Hustota, počet úhlů	0,91
P.D. II.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,74	Hustota, hustota úhlů	0,91
P.D. III.ř., P.P.D. II.ř.	-0,63		

<sup>1</sup> P. – počet údolí; I.ř. – údolí I. řádu; B.P. – bifurkační poměr; sum. – celkový/á; P.D. – průměrná délka; P.P.D. – poměr průměrných délek; C.D. – celková délka; P.C.D. – poměr celkových délek; F.D. – fraktálová dimenze; R.F.D. – relativní fraktálová dimenze.

**Příloha. 2:** Korelace relativních a nezávislých hodnot kvantifikačních charakteristik údolních sítí pro terciární hodnotící síť čtverců, pozn.: T – typ korelace; P. – počet údolí; I.ř. – údolí I. rádu; B.P. – bifurkační poměr; sum. –celkový/á; P.D. – průměrná délka; P.P.D. – poměr průměrných délek; C.D. – celková délka; P.C.D. – poměr celkových délek; F.D. – fraktálová dimenze; R.F.D. – relativní fraktálová dimenze.

Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.
P. I.ř., B.P. I. a II.ř.	-0,44	B.P. I. a II.ř., P.D. II.ř.	-0,54	P.P.D. I. a II.ř., C.D. I.ř.	0,48
P. I.ř.,sum.B.P.	0,52	B.P. I. a II.ř., sum.P.D.	0,62	P.P.D. I. a II.ř., C.D. II.ř.	0,63
P. I.ř., P.D. I.ř.	-0,38	B.P. I. a II.ř., P.P.D. I. a II.ř.	0,87	P.P.D. I. a II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,46
P. I.ř., sum. P.D.	-0,49	B.P. I. a II.ř., sum.P.P.D.	0,86	P.P.D. I. a II.ř., sum. P.C.D.	-0,5
P. I.ř., sum.P.P.D.	-0,33	B.P. I. a II.ř., C.D. II.ř.	0,57	P.P.D. I. a II.ř., M.F.D. I. a II.ř.	0,9
P. I.ř., sum.F.D.	-0,32	B.P. II. a III.ř., P.D. II.ř.	0,66	P.P.D. II. a III.ř., P.C.D. II. a III.ř.	0,31
P. I.ř., C.D. I.ř.	0,62	B.P. II. a III.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,83	P.P.D. II. a III.ř., sum.P.C.D.	0,35
P. I.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,39	B.P. II. a III.ř., C.D. II.ř.	-0,5	Sum.P.P.D., sum. F.D.	0,49
P. II.ř.,sum.P.	0,36	B.P. II. a III.ř., P.C.D. II. a III.ř.	0,77	Sum.P.P.D., sum. P.C.D.	-0,39
P. II.ř., B.P. I. a II.ř.	0,56	Sum.B.P., sum.P.D.	0,6	F.D. I. a II.ř., sum. F.D.	0,38
P. II.ř., B.P. II.a III.ř.	-0,57	Sum.B.P.,sum.P.P.D.	0,86	F.D. I. a II.ř., C.D. I.ř.	-0,35
P. II.ř., sum.B.P.	0,48	Sum.B.P., sum.F.D.	0,56	F.D. I. a II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	0,48
P. II.ř., P.D. II.ř.	-0,76	Sum.B.P., sum.C.D.	0,32	F.D. I. a II.ř., sum. P.C.D.	0,45
P. II.ř., P.P.D. I. a II.ř.	0,7	P.D. I.ř., sum.P.D.	0,91	F.D. I. a II.ř., M.F.D. I. a II.ř.	-0,46
P. II.ř., P.P.D. II. aIII.ř.	-0,36	P.D. I.ř., P.P.D. I. a II.ř.	0,88	C.D. I.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,7
P. II.ř., sum.P.P.D.	0,59	P.D. I.ř., sum.P.P.D.	0,84	C.D. I.ř., sum. P.C.D.	-0,79
P. II.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,31	P.D. I.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,37	C.D. I.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,74
P. II.ř., C.D. II.ř.	0,87	P.D. I.ř., sum.F.D.	0,34	C.D. II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,39
P. II.ř., sum.C.D.	0,38	P.D. I.ř., C.D. I.ř.	0,4	C.D. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,73
P. II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,44	P.D. I.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,44	C.D. II.ř., sum. P.C.D.	-0,52
P. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,64	P.D. I.ř., sum.P.C.D.	-0,5	C.D. II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,67
P. II.ř., sum. P.C.D.	-0,51	P.D. I.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,81	C.D. II.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,47
P. II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,72	P.D. II.ř., P.P.D. I. a II.ř.	-0,63	C.D. III.ř., sum. C.D.	0,65
P. II.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,33	P.D. II.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,65	C.D. III.ř., hustota	0,46
P. III.ř.,sum.P.	0,8	P.D. II.ř., sum.P.P.D.	-0,52	C.D. III.ř., počet úhlů	0,51
P. III.ř., sum.B.P.	0,55	P.D. II.ř., C.D. II.ř.	-0,52	C.D. III.ř., hustota úhlů	0,51
P. III.ř., P.D.III.ř.	-0,84	P.D. II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	0,47	Sum. C.D., hustota	0,7
P. III.ř., C.D. III.ř.	0,84	P.D. II.ř., P.C.D. II. a II.ř.	0,44	Sum. C.D., počet úhlů	0,85
P. III.ř., sum.C.D.	0,56	P.D. II.ř., sum. P.C.D.	0,48	Sum. C.D., hustota úhlů	0,85
P. III.ř., hustota	0,41	P.D. III.ř., C.D. III.ř.	-0,54	P.C.D. I. a II.ř., sum. P.C.D.	0,51
P. III.ř., počet úhlů	0,58	P.D. III.ř., sum.C.D.	-0,36	P.C.D. I. a II.ř., R.F.D. I. II.ř.	-0,71
P. III.ř., hustota úhlů	0,58	Sum.P.D., sum.P.P.D.	0,65	P.C.D. I. a II.ř., sum. R.F.D.	0,68
Sum.P., sum.P.P.D.	0,35	Sum.P.D., sum.P.C.D.	-0,4	P.C.D. I. a II.ř., sum. P.C.D.	0,66
Sum.P.,sum. F.D.	0,31	P.P.D. I. a II.ř., sum. P.P.D.	0,95	Sum. P.C.D., sum. R.F.D.	0,66
Sum.P., sum.C.D.	0,86	P.P.D. I. a II.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,41	Hustota, počet úhlů	0,64
B.P. I. a II.ř., sum. B.P.	0,99	P.P.D. I. a II.ř., sum. F.D.	0,47	Hustota, hustota úhlů	0,64
B.P. I. a II.ř., P.D. I.ř	0,82				

**Příloha. 3:** Korelace absolutních a nezávislých hodnot kvantifikačních charakteristik údolních sítí pro sekundární hodnotící síť čtverců, pozn.: P. – počet údolí; I.ř. – údolí I. řádu; B.P. – bifurkační poměr; sum. –celkový/á; P.D. – průměrná délka; P.P.D. – poměr průměrných délek; C.D. – celková délka; P.C.D. – poměr celkových délek; F.D. – fraktálová dimenze; R.F.D. – relativní fraktálová dimenze.

Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korelace	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korelace
P III.ř., sum.B.P.	0,89	B.P.V. a VI.ř., P.C. V. a VI.ř.	0,94
P III., sum.P.P.D.	0,97	B.P. V. a VI.ř., hustota	0,89
P IV.ř., P.D. IV.ř.	-0,91	P.D.II.ř., sum.P.D.	0,97
P IV.ř., C.D. IV.ř.	0,94	P.D.II.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,93
P IV.ř., hustota	0,93	P.D.II.ř., F.D.II. a III.ř.	-1
P. IV.ř., počet úhlů	0,9	P.D. II.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,97
P IV.ř., hustota úhlů	0,9	P.P.D. II. a III.ř., F.D. II. a III.ř.	0,92
P V.ř., C.D. V.ř.	0,97	P.P.D. II. a III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,98
P. VI.ř., sum. Poctu	1	F.D. II. a III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	-0,96
P. VI.ř., C.D. VI.ř.	0,89	F.D. III. a IV.ř., R.F.D. III. a IV.ř.	-0,94
P. VI.ř., sum.C.D.	0,97	F.D. IV. A V.ř., sum. F.D.	0,99
P VI.ř., hustota	0,91	Sum.F.D., C.D. II.ř.	-0,88
P. VI.ř., počet úhlů	0,96	Sum.F.D., C.D.III.ř.	-0,88
P VI.ř., hustota úhlů	0,96	C.D. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,89
Sum.P., sum.C.D.	0,99	C.D. II.ř., sum.P.C.D.	-0,95
Sum.P., hustota	0,94	C.D. VI.ř., sum.C.D.	0,89
Sum.P., počet úhlů	0,98	Sum.C.D., hustota	0,98
Sum.P., hustota úhlů	0,98	Sum.C.D., počet uhlů	0,99
B.P. II. a III.ř., sum. B.P.	0,99	Sum.C.D., hustota úhlů	0,99
B.P.II. a III.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,96	P.C.D. II a III.ř., sum. P.C.D.	0,88
B.P.II.a III.ř., F.D. II. a III.ř.	-0,89	P.C.D. III. a IV.ř., sum. P.C.D.	0,93
B.P.II. a III.ř, R.F.D. II. a III.ř.	0,89	R.F.D. IV. A V.ř., sum.R.F.D.	1
B.P. III. a IV., P.P.D. III.aIV.ř.	0,9	Hustota, počet úhlů	0,99
B.P.III. a IV.ř., P.C.D. III. a IV.ř.	0,92	Hustota, hustota úhlů	0,99
B.P. IV.a V.ř., P.P.D. IV. A V.ř.	0,89	Počet úhlů, hustota úhlů	1
B.P. IV. A V.ř., P.C.D. IV. A V.ř.	0,91		

**Příloha. 4:** Korelace relativních a nezávislých hodnot kvantifikačních charakteristik údolních sítí pro sekundární hodnotící síť čtverců.<sup>2</sup>

Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.
P.I.ř., B.P. I. a II.ř.	-0,4	B.P. I. a II.ř., sum.F.D.	-0,2	P.P.D. I. a II.ř., C.D. I.ř.	0,32
P.I.ř., sum.B.P.	-0,48	B.P. I. a II.ř., sum.C.D.	0,37	P.P.D. I. a II.ř., C.D. II.ř.	0,39
P.I.ř., P.D. I.ř.	-0,35	B.P. I. a II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,42	P.P.D. I. a II.ř., C.D. III.ř.	0,21
P.I.ř., sum. P.D.	-0,48	B.P. I. a II.ř., hustota	0,44	P.P.D. I. a II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,39
P.I.ř., sum.P.P.D.	-0,26	B.P. I. a II.ř., počet úhlů	0,45	P.P.D. I. a II.ř., sum.P.C.D.	-0,43
P.I.ř., sum.F.D.	0,18	B.P. I. a II.ř., hustota úhlů	0,45	P.P.D. I. a II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,8
P.I.ř., C.D. I.ř.	0,76	B.P. II. a III.ř., P.D. II.ř.	0,39	P.P.D. II. a III.ř., C.D. II.ř.	0,24
P.I.ř., sum.P.C.D.	-0,38	B.P. II. a III.ř., P.P.D. II.aIII.ř.	0,59	P.P.D. II. a III.ř., C.D. III.ř.	0,34
P.II.ř., sum.P.	0,55	B.P. II. a III.ř., C.D. II.ř.	-0,32	P.P.D. II. a III.ř., sum.C.D.	0,26
P.II.ř., B.P. I. a II.ř.	0,38	B.P. II. a III.ř., C.D. III.ř.	0,56	P.P.D. II. a III.ř., sum.P.C.D.	0,2
P.II.ř., B.P. II. a III.ř.	-0,4	B.P. II. a III.ř., sum.C.D.	0,35	P.P.D. II. a III.ř., R.F.D. II.a III.ř.	0,24
P.II.ř., sum.B.P.	0,28	B.P. II. a III.ř., hustota	0,35	Sum.P.P.D., sum.F.D.	-0,2
P.II.ř., P.D. II.ř.	-0,63	B.P. II. a III.ř., počet úhlů	0,29	Sum.P.P.D., sum.C.D.	0,39
P.II.ř., sum.P.D.	-0,24	B.P. II. a III.ř., hustota úhlů	0,29	Sum.P.P.D., sum.R.F.D.	0,18
P.II.ř., P.P.D. I. a II.ř.	0,48	Sum.B.P., sum.P.D.	0,32	Sum.P.P.D., hustota	0,43
P.II.ř., sum.P.P.D.	0,33	Sum.B.P., sum.P.P.D.	0,74	Sum.P.P.D., počet úhlů	0,45
P.II.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,34	Sum.B.P., sum.F.D.	-0,2	Sum.P.P.D., velikost úhlů	0,45
P.II.ř., C.D. II.ř.	0,85	Sum.B.P., sum.C.D.	0,44	F.D. I. a II.ř., sum.F.D.	0,17
P.II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,24	Sum.B.P., hustota	0,51	F.D. I. a II.ř., C.D. I.ř.	-0,41
P.II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,42	Sum.B.P., počet úhlů	0,5	F.D. I. a II.ř., C.D. II.ř.	-0,33
P.II.ř., sum.P.C.D.	-0,38	Sum.B.P., hustota úhlů	0,5	F.D. I. a II.ř., P.C.D. I.all.ř.	0,39
P.II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,48	P.D. I.ř., sum.P.D.	0,81	F.D. I. allII.ř., P.C.D.I.allIII.ř.	0,41
P.II.ř., hustota	0,47	P.D. I.ř., P.P.D. I. a II.ř.	0,83	F.D. I. a II.ř., R.F.D.I.allII.ř.	-0,56
P.II.ř., počet úhlů	0,53	P.D. I.ř., suma.P.P.D.	0,69	F.D. II. a III.ř., sum. F.D.	0,31
P.II.ř., hustota úhlů	0,53	P.D. I.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,48	C.D. I.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,59
P.III.ř., sum.P.	0,87	P.D. I.ř., C.D. I.ř.	0,22	C.D. I.ř., sum.P.C.D.	-0,7
P.III.ř., B.P. II. a III.ř.	0,42	P.D. I.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,37	C.D. I.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,61
P.III.ř., sum.B.P.	0,52	P.D. I.ř., sum.P.C.D.	-0,44	C.D. II.ř., sum.C.D.	0,48
P.III.ř., P.D. III.ř.	-0,61	P.D. I.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,69	C.D. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,54
P.III.ř., sum.P.D.	-0,23	P.D. I.ř., sum.R.F.D.	0,19	C.D. II.ř., sum.P.C.D.	-0,37
P.III.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,49	P.D. II.ř., sum.P.D.	0,36	C.D. II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,39
P.III.ř., sum.P.P.D.	0,38	P.D. II.ř., P.P.D. I. a II.ř.	-0,52	C.D. II.ř., hustota	0,43
P.III.ř., C.D. III.ř.	0,81	P.D. II.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,35	C.D. II.ř., počet úhlů	0,42
P.III.ř., sum.C.D.	0,8	P.D. II.ř., sum.P.P.D.	-0,37	C.D. II.ř., hustota úhlů	0,42
P.III.ř., hustota	0,77	P.D. II.ř., F.D. I. a II.ř.	0,31	C.D. III.ř., sum. C.D.	0,79
P.III.ř., počet úhlů	0,82	P.D. II.ř., C.D. II.ř.	-0,27	C.D. III.ř., P.C.D. II.a III.ř.	0,24
P.III.ř., hustota úhlů	0,82	P.D. II.ř., sum.C.D.	-0,25	C.D. III.ř., sum.P.C.D.	0,23
Sum.P., sum.B.P.	0,52	P.D. II.ř.,P.C.D. I. a II.ř.	0,29	C.D. III.ř., hustota	0,66
Sum.P., sum.P.D.	-0,27	P.D. II.ř., sum.P.C.D.	0,26	C.D. III.ř., počet úhlů	0,63
Sum.P., sum.P.P.D.	0,46	P.D. II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	-0,47	C.D. III.ř., hustota úhlů	0,63
Sum.P., sum. C.D.	0,89	P.D. III.ř.,sum.P.D.	0,36	Sum.C.D., hustota	0,93
Sum.P., hustota	0,89	P.D. III.ř.,P.P.D. II. a III.ř.	-0,53	Sum.C.D., počet úhlů	0,83
Sum.P., počet úhlů	0,89	P.D. III.ř., sum.P.P.D.	-0,32	Sum.C.D., hustota úhlů	0,83
Sum.P., hustota úhlů	0,89	P.D. III.ř., C.D. III.ř.	-0,3	P.C.D. I. a II.ř., sum.P.C.D.	0,93
B.P. I. a II.ř., sum.B.P.	0,98	P.D. III.ř., sum.C.D.	-0,38	P.C.D. I. a II.ř., M.F.D. I. a II.ř.	-0,58
B.P. I. a II.ř., P.D. I.ř.,	0,65	P.D. III.ř., P.C.D. II. a III.ř.	0,3	P.C.D. II. a III.ř., sum.P.C.D.	0,46
B.P. I. a II.ř., P.D. II.ř.	-0,39	Sum.P.D., sum.P.P.D.	0,49	Sum.P.C.D., hustota	0,17
B.P. I. a II.ř., sum.P.D.	0,34	Sum.P.D., sum.P.C.D.	-0,25	R.F.D. II. a III.ř., sum. R.F.D.	0,52
B.P. I.allI.ř., P.P.D. I.allI.ř.	0,78	P.P.D. I. a II.ř., sum.P.P.D.	0,82	Hustota, počet úhlů	0,86
B.P. I. a II.ř., sum.P.P.D.	0,73	P.P.D. I. a II.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,54	Hustota, hustota úhlů	0,86
B.P. I. a II.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,29	P.P.D. I. a II.ř., sum.F.D.	-0,17		

<sup>2</sup> T – typ korelace; P. – počet údolí; I.ř. – údolí I. řádu; B.P. – bifurkační poměr; sum. – celkový/á; P.D. – průměrná délka; P.P.D. – poměr průměrných délek; C.D. – celková délka; P.C.D. – poměr celkových délek; F.D. – fraktálová dimenze; R.F.D. – relativní fraktálová dimenze.

**Příloha. 5:** Korelace absolutních a nezávislých hodnot kvantifikačních charakteristik údolních sítí pro primární hodnotící síť čtverců, pozn.: P. – počet údolí; I.ř. – údolí I. rádu; B.P. – bifurkační poměr; sum. –celkový/á; P.D. – průměrná délka; P.P.D. – poměr průměrných délek; C.D. – celková délka; P.C.D. – poměr celkových délek; F.D. – fraktálová dimenze; R.F.D. – relativní fraktálová dimenze.

Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korelace	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korelace
Počet II. ř., B.P. II. A III. ř.	0,82	P.D.IV.ř., F.D.IV. a V.ř.	-0,89
Počet II. Řádů, suma B.P.	0,84	P.D.IV.ř., P.C.D. IV a V.ř.	0,89
Počet II. ř., P.D. III..ř.	-0,81	P.D. VI.ř., R.F.D. IV a V.ř.	0,85
Počet IV.ř., B.P.III.a IV.ř.	0,85	P.D. V.ř., P.P.D. V. A VI.ř.	0,89
Počet IV.ř., P.D. IV.ř.	-0,93	P.D. VI.ř., sum.F.D.	0,78
Počet IV.ř., F.D. IV a V.ř.	0,94	Sum.P.D., sum.P.P.D.	0,82
Počet IV.ř., suma F.D.	0,8	Sum.P.D., sum.P.C.D.	-0,96
Počet IV., C.D. IV.ř.	0,89	P.P.D. II.a III.ř., sum.P.P.D.	0,9
Počet IV.ř., P.C.D. IV. A V.ř.	-0,93	P.P.D. II. a III.ř., R.F.D.II. a III.ř.	0,95
Počet IV.ř., M.F.D. IV. A V.ř.	-0,77	Sum.P.P.D., F.D. II. a III.ř.	-0,84
Počet V.ř., B.P. IV. A V.ř.	0,94	Sum.P.P.D., sum.P.C.D.	-0,85
Počet V.ř., P.P.D. IV. A V.ř.	0,98	F.D.II. a III.ř., P.C.D.II.a III.ř.	0,97
Počet V.ř., C.D. V.ř.	0,89	F.D.II. a III.ř., sum.P.D.D.	0,95
Počet VI.ř., B.P. V.a VI.ř.	0,94	F.D. II. a III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	-0,79
Počet VI.ř., C.D. VI.ř.	0,95	F.D.IV. a V.ř., sum. F.D.	0,95
Počet VI.ř., P.C.D. V. a VI.ř.	0,8	F.D. IV. A V.ř., C.D. IV.ř.	0,91
Sum.Počtu, P.D. V.ř.	-0,81	F.D. IV. A V.ř., C.D. V.ř.	-0,84
Sum.Počtu, sum.C.D.	0,92	F.D.IV. a V.ř., P.C.D. IV. A V.ř.	-0,97
Sum.Počtu, hustota	0,95	F.D. IV. A V.ř., R.F.D. IV. A V.ř.	-0,89
B.P.II.a III.ř.,sum B.P.	0,99	Sum.F.D., P.C.D. IV. A V.ř.	-0,91
B.P. II. a III.ř., P.P.D. II.a III.ř.	0,91	C.D.II.ř., F.D. II. a III.ř.	-0,87
B.P. II. a III.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,76	C.D.II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,8
B.P. III. a IV.ř., P.P.D. III. a IV.ř.	0,94	C.D. II.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,77
B.P. IV. A V.ř., P.P.D. IV. A V.ř.	0,96	C.D. IV.ř., sum.F.D.	0,9
B.P. IV. A V.ř., F.D.IV. a V.ř.	-0,79	C.D. IV.ř., P.C.D. III. a IV.ř.	0,79
B.P.IV. a V.ř., P.C.D. IV. A V.ř.	0,9	C.D. IV.ř., P.C.D. IV. a V.ř.	-0,88
B.P. V. a VI.ř., C.D. VI.ř.	0,98	C.D.V.ř., P.C.D. IV. A V.ř.	0,87
B.P. V. a VI.ř., P.C.D. V. a VI.ř.	0,9	C.D.V.ř., R.F.D. IV. A V.ř.	0,83
Sum.B.P., sum.P.P.D.	0,78	C.D.VI.ř., P.C.D. V. a VI.ř	0,93
P.D.II.ř., sum.P.D.	0,84	Sum.C.D., hustota	0,95
P.D.II.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,86	P.C.D. II. a III.ř., sum.P.C.D.	0,92
P.D.II.ř., sum.P.P.D.	0,95	P.C.D. IV.a V.ř., R.F.D. IV. A V.ř.	0,84
P.D.II.ř., F.D. II. a III.ř.	-0,81	Sum.P.C.D., R.F.D. II. a III.ř.	-0,78
P.D.II.ř., suma .P.C.D.	-0,88	R.F.D.III. a IV.ř., sum.R.F.D.	0,94
P.D.II.ř., R.F.D. II. a III.ř.	0,9	R.F.D. V. a VI.ř., hustota	0,91
P.D.III.ř., P.P.D. III. a IV.ř.	0,83	Hustota, počet úhlů	0,76
P.D.IV.ř., P.P.D. III. a IV.ř.	-0,77	Hustota, hustota úhlů	0,76

**Příloha. 6:** Korelace relativních a nezávislých hodnot kvantifikačních charakteristik údolních sítí pro primární hodnotící síť čtverců.<sup>3</sup>

Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.	Kvantifikátory, mezi nimiž je zjištována korelace	Korel.
P. I.ř., B.P. I. a II.ř.	-0,38	B.P. I. a II.ř., sum.C.D.	0,31	P.P.D. I. a II.ř., C.D. II.ř.	0,34
P. I.ř.,sum.B.P.	-0,49	B.P. I. a II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,15	P.P.D. I. aII.ř.,P.C.D.I.aII.ř.	-0,47
P. I.ř., P.D. I.ř.	-0,29	B.P. I. a II.ř., hustota	0,34	P.P.D. I. a II.ř., sum.P.C.D.	-0,51
P. I.ř., sum.P.D.	-0,43	B.P. I. a II.ř., počet úhlů	0,36	P.P.D. I. a II.ř., F.D. I. aII.ř.	0,64
P. I.ř., C.D. I.ř.	0,72	B.P. I. a II.ř., hustota úhlů	0,36	P.P.D. I. a II.ř., počet úhlů	0,2
P. I.ř.,P.C.D. I. a II.ř.	-0,33	B.P. II. a III.ř., P.D. II.ř.	0,66	P.P.D. I. a II.ř., hut. Ú.	0,2
P. I.ř., sum.P.C.D.	-0,37	B.P. II. a III.ř., P.D.III.ř.	-0,33	P.P.D. II. a III.ř., C.D. II.ř.	0,25
P. I.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,19	B.P. II. a III.ř., sum. P.D.	-0,15	P.P.D. II. a III.ř., C.D. III.ř.	0,32
P. II.ř., sum.P.	0,41	B.P. II. a III.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,7	P.P.D. II. a III.ř., sum.C.D.	0,19
P. II.ř., B.P. I. a II.ř.	0,59	B.P. II. a III.ř., F.D. II. a III.ř.	-0,16	P.P.D. II. a III.ř., hustota	0,2
P. II.ř., B.P. II. a III.ř.	-0,46	B.P. II. a III.ř., C.D. II.ř.	-0,16	P.P.D. II. a III.ř., P. Ú.	0,25
P. II.ř., sum. B.P.	0,4	B.P. II. a III.ř., C.D. III.ř.	0,64	P.P.D. II. a III.ř., hust. Ú.	0,25
P. II.ř., P.D. II.ř.	-0,59	B.P. II. a III.ř., sum. C.D.	0,36	Sum.P.P.D., sum.F.D.	-0,2
P. II.ř., P.P.D. I. a II.ř.	0,59	B.P. II. a III.ř., P.C.D.II.aIII.ř.	0,66	Sum.P.P.D., sum.C.D.	0,27
P. II.ř., P.P.D. II. a III.ř.	-0,19	B.P. II. a III.ř., sum.P.C.D.	0,43	Sum.P.P.D., sum.P.C.D.	-0,17
P. II.ř., sum. P.P.D.	0,31	B.P. II. a III.ř., hustota	0,34	Sum.P.P.D., hustota	0,26
P. II.ř., F.D. II. a III.ř.	0,15	B.P. II. a III.ř., počet úhlů	0,38	Sum.P.P.D., počet úhlů	0,34
P. II.ř., C.D. II.ř.	0,77	B.P. II. a III.ř., hustota úhlů	0,38	Sum.P.P.D., hustota úhlů	0,34
P. II.ř., sum.C.D.	0,34	Sum.B.P., sum. P.D.	0,34	F.D. I. a II.ř., sum.F.D.	0,32
P. II.ř.,P. C.D. I. a II.ř.	-0,19	Sum.B.P., sum.P.P.D.	0,61	F.D. I. a II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	0,28
P. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,52	Sum.B.P., sum.C.D.	0,41	F.D. I. a II.ř., sum.P.C.D.	0,27
P. II.ř., sum. P.C.D.	-0,35	Sum.B.P., sum.P.C.D.	0,2	F.D. I. a II.ř., R.F.D.I.aII.ř.	-0,18
P. II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,34	Sum.B.P., hustota	0,44	F.D. II.ř., sum.F.D.	0,53
P. II.ř., hustota	0,34	Sum.B.P., počet úhlů	0,47	C.D. I.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,6
P. II.ř., počet úhlů	0,33	Sum.B.P., hustota úhlů	0,47	C.D. I.ř., sum.P.C.D.	-0,71
P. II.ř., hustota úhlů	0,33	P.D. I.ř., sum. P.D.	0,68	C.D. II.ř., sum.C.D.	0,47
P. III.ř.,sum.P.	0,78	P.D. I.ř., P.P.D. I. a II.ř.	0,8	C.D. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	-0,51
P. III.ř., B.P. II. a III.ř.	0,62	P.D. I.ř., sum.P.P.D.	0,58	C.D. II.ř., sum.P.C.D.	-0,25
P. III.ř., sum. B.P.	0,35	P.D. I.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,24	C.D. II.ř., hustota	0,45
P. III.ř., P.D. III.ř.	-0,55	P.D. I.ř., C.D. I.ř.	0,37	C.D. II.ř., počet úhlů	0,36
P. III.ř., sum.P.D.	-0,23	P.D. I.ř., sum. C.D.	0,17	C.D. II.ř., hustota úhlů	0,36
P. III.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,51	P.D. I.ř., P.C.D. I. a II.ř.	-0,42	C.D. III.ř., sum.C.D.	0,74
P. III.ř., C.D. III.ř.	0,88	P.D. I.ř., sum.P.C.D.	-0,53	C.D. III.ř., P.C.D. II. a III.ř.	0,54
P. III.ř., sum. C.D.	0,73	P.D. I.ř., R.F.D. I. a II.ř.	0,42	C.D. III.ř., sum.P.C.D.	0,22
P. III.ř., P.C.D. II. a III.ř.	0,34	P.D. I.ř., hustota	0,15	C.D. III.ř., hustota	0,66
P. III.ř., sum.P.C.D.	0,16	P.D. I.ř., počet úhlů	0,17	C.D. III.ř., počet úhlů	0,61
P. III.ř., hustota	0,69	P.D. I.ř., hustota úhlů	0,17	C.D. III.ř., hustota úhlů	0,61
P. III.ř., počet úhlů	0,74	P.D. II.ř., sum.P.D.	0,18	Sum.C.D., sum.P.C.D.	0,17
P. III.ř., hustota úhlů	0,74	P.D. II.ř., P.P.D. I. a II.ř.	-0,54	Sum.C.D., hustota	0,94
Sum.P., Sum. B.P.	0,47	P.D. II.ř., P.P.D. II. a III.ř.	0,75	Sum.C.D., počet úhlů	0,82
Sum.P., sum.P.D.	-0,24	P.D. II.ř., sum. P.P.D.	-0,22	Sum.C.D., hustota úhlů	0,82
Sum.P., sum.P.P.D.	0,33	P.D. II.ř., P.C.D. I. a II.ř.	0,33	P.C.D. I. a II.ř., sum.P.C.D.	0,9
Sum.P., sum.C.D.	0,89	P.D. II.ř., P.C.D. II. a III.ř.	0,17	P.C.D. I.aII.ř.,R.F.D.I.aII.ř.	-0,51
Sum.P., sum.P.C.D.	0,2	P.D. II.ř., sum.P.C.D.	0,26	P.C.D. I. a II.ř., hustota	0,16
Sum.P.,hustota	0,88	P.D. II.ř., R.F.D. I. a II.ř.	-0,46	P.C.D. II.aIII.ř.,sum.P.C.D.	0,44
Sum.P.,počet úhlů	0,91	P.D. III.ř., sum.P.D.	0,24	P.C.D. II. a III.ř., hustota	0,28
Sum.P., hustota úhlů	0,91	P.D. III.ř., P.P.D. II. a III.ř.	-0,59	P.C.D. II. a III.ř., P. Ú.	0,28
B.P. I. a II.ř., sum. B.P.	0,89	P.D. III.ř., C.D. III.ř.	-0,35	P.C.D. II. a III.ř., hust. Ú.	0,28
B.P. I. a II.ř., P.D. I.	0,63	P.D. III.ř., sum.C.D.	-0,33	Sum.P.C.D., hustota	0,21
B.P. I. a II.ř., P.D. II.ř.	-0,33	Sum.P.D., sum.P.P.D.	0,55	Sum.P.C.D., počet úhlů	0,16
B.P. I. a II.ř., sum. P.D.	0,28	Sum.P.D., sum.P.C.D.	-0,23	Sum.P.C.D., hustota úhlů	0,16
B.P. I. a II.ř.,P.P.D.I.aII.ř.	0,69	P.P.D. I. a II.ř., sum.P.P.D.	0,68	R.F.D.II.aIII.ř.,sum.R.F.D.	1,00
B.P. I. a II.ř., sum.P.P.D.	0,49	P.P.D. I. a II.ř., F.D. I. a II.ř.	-0,25	Hustota, počet úhlů	0,85
B.P. I. a II.ř., C.D. II.ř.	0,59	P.P.D. I. a II.ř., C.D. I.ř.	0,45	Hustota, hustota úhlů	0,85

<sup>3</sup> T – typ korelace; P. – počet údolí; I.ř. – údolí I. rádu; B.P. – bifurkační poměr; sum. – celkový/á; P.D. – průměrná délka; P.P.D. – poměr průměrných délek; C.D. – celková délka; P.C.D. – poměr celkových délek; F.D. – fraktálová dimenze; R.F.D. – relativní fraktálová dimenze.

**Příloha. 7:** Absolutní hodnoty vybraných kvantifikátorů, pozn.: T – terciární hodnotící síť čtverců; S – sekundární hodnotící síť čtverců; P – primární hodnotící síť čtverců; Prům. – průměrné hodnoty; C – celkem.

Kvantifikátory	Dendritická			Mřížkovitá			Pravoúhlá			Paralelní			Radiální		
	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P
Prům. počet údolí	I.	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	0,2	0,2	0	0	0	0
	II.	8	2,4	1,2	2,6	2,1	1,3	26,4	10,5	2,4	7	2	0,9	10,5	0,8
	III.	43,6	14,9	5,8	40,2	19,6	7	85,6	26,6	7,1	27,3	12,1	3,8	59	12,3
	IV.	81	29,1	9,2	118,9	42	13,6	68,6	20,6	7,5	42,3	15,4	5,1	39,5	28,5
	V.	67,9	23,4	7,1	120,1	38,3	12,5	25,1	9,7	3,6	36,2	11,3	4,4	4	24,5
	VI.	27,6	9	2,5	52,7	17,2	5,7	9,3	3,9	1,5	20	4,5	1,8	0	8,3
	VII.	5,4	1,4	0,5	13,4	3,3	1,2	0,3	1,5	0,4	5,8	1	0,2	0	1,8
	VIII.	0,7	0,2	0	1,4	0,4	0,1	0	0,1	0,2	0	0	0	0	0
	C	234,5	80,6	26,5	349,4	123	41,4	215,9	73,6	22,9	138,8	46,3	16,2	113	76
Prům. bifur- kační pom.	I., II.	6,8	1,4	0,6	1,4	1,4	0,8	23,7	10,1	1,7	5,8	0,4	0	0	0
	II., III.	16,7	7,7	3,4	17,5	12,1	4	4	5,5	3,7	4	6,1	1,9	6	6
	III., IV	4,4	4,1	3	8,1	6,3	4,8	1,3	1,7	2,2	9,4	2,5	1,9	0,7	6,3
	IV., V.	1	1,2	1,2	1,3	2,5	1,9	0,4	0,5	0,9	0,7	1	1	0,1	1
	V., VI	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	1,3	0,3	0,3	0	0,3
	VI., VII	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0,1
	VII., VIII	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	29,4	14,9	8,7	29,1	22,9	12,2	29,8	18,3	8,9	21,3	10,4	5,1	6,8	13,7
															5,5
Prům. prům. délka	I.	17,1	3,3	1,1	3,3	2,4	1,4	48	21,1	4,1	16,4	0,8	0	0	0
	II.	40,6	16,5	7	28,8	17,8	5,9	14,5	13,2	7,6	17,6	17,6	5,5	25,6	8
	III.	19,9	13,5	8,5	24,1	13,6	8,6	11,4	9	7,0	25,6	13,5	8	12,3	11,9
	IV.	10,5	8,0	6,2	8,9	7,8	5,7	10,4	5,6	4,8	10,3	10,6	7,9	10,1	7,9
	V.	7,6	5,6	4	6,6	4,7	3,8	5,9	4	3	19,2	8,1	5,6	4,5	5,8
	VI.	4,2	2,7	1,6	5,4	3,1	2,5	4,4	1,6	1,1	11,9	4,8	2,2	0	4,1
	VII.	1,3	0,8	0,4	3,8	1,7	1	1,2	0,7	0,4	4,6	1,2	0,4	0	1,1
	VIII.	0,5	0,1	0	0,8	0,2	0,1	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0
	C	101,8	50,5	28,9	81,8	51,3	28,9	95,7	55,3	28,3	105,6	56,6	29,7	52,5	38,9
															19,1
Prům. pom. prům. délka	I., II.	1,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	4,1	2,2	0,6	1,1	0	0,0	0	0,0
	II., III.	2,8	1,7	1,1	2,8	2,4	1,1	1,7	1,9	1,4	1,2	1,7	0,7	2,1	0,9
	III., IV	1,8	1,8	1,5	2,8	2,2	1,9	1,4	1,6	1,4	2	1,4	1	1,2	1,5
	IV., V.	1,4	1,3	1,2	1,4	1,6	1,4	0,8	0,9	0,9	1	1,3	1,1	2,3	1,4
	V., VI	1,2	0,8	0,6	1,3	1	0,9	1,2	0,6	0,5	1,4	0,8	0,6	0	1,6
	VI., VII	0,4	0,3	0,2	0,8	0,7	0,4	0,2	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0	0,3
	VII., VIII	0,1	0	0	0,5	0,2	0,1	0	0,1	0	0,0	0	0	0	0
	C	9	6,2	4,7	9,8	8,4	5,9	9,4	7,4	5	7,3	5,5	3,5	5,6	5,7
															3,7
Prům. frak- tálo- vá dim.	I., II.	0,6	0,3	0,1	0,3	0,2	0,2	1,1	1,2	0,5	0,3	0,3	0	0	0
	II., III.	3,2	2	1,7	2,6	1,5	0,9	2,6	2,2	1,2	1	1,7	1,3	2,4	0,7
	III., IV	1,5	2	2,9	2,8	1,6	3,5	0,6	3,3	3,4	2,1	2,6	2,5	0	4,2
	IV., V.	1,8	4	3,1	1,1	0,9	2,3	3,2	2,4	1,3	0,4	2,8	0,8	0	0,9
	V., VI	21,6	0,7	1	2,4	0,8	2,1	0	0,4	0,4	0,4	6,8	0,5	0	0
	VI., VII	3,9	1,6	0,1	3,3	3	0,7	0	0,1	0,3	0	0,6	0	0	0
	VII., VIII	0,2	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	32,8	10,6	8,8	13,1	8	9,7	7,5	9,6	7,2	4,2	14,8	5,2	2,4	5,7
															8

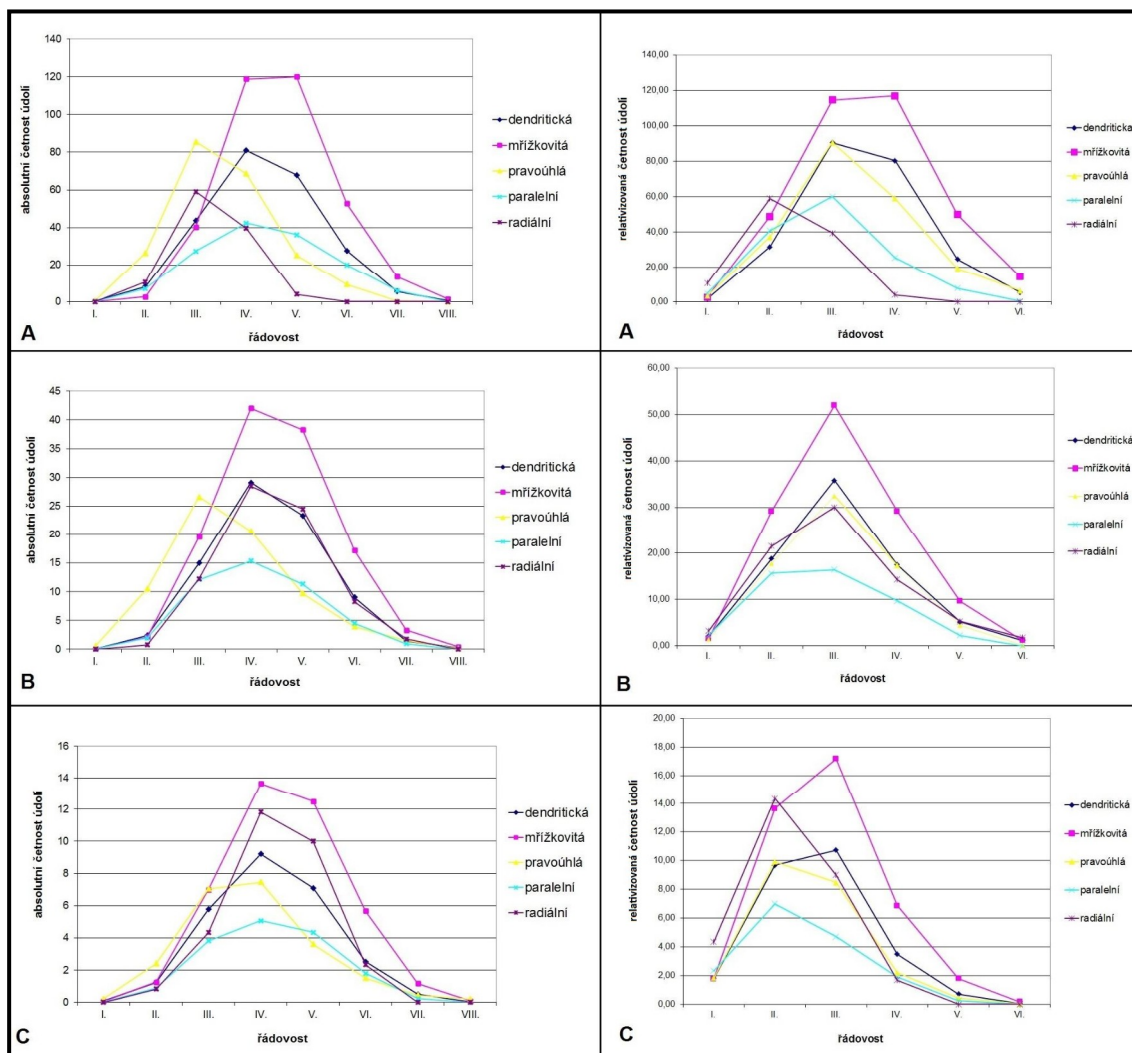
**Příloha. 8:** Absolutní hodnoty vybraných kvantifikátorů, pozn.: T – terciární hodnotící síť čtverců; S – sekundární hodnotící síť čtverců; P – primární hodnotící síť čtverců; Prům. – průměrné hodnoty; C – celkem.

Kvantifikátory		Dendritická			Mřížkovitá			Pravoúhlá			Paralelní			Radiální		
		T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P
Prům. celk. délka	I.	19	3	1	3	2	1	48	21	4	16	1	0	0	0	0
	II.	159	38	13	73	34	12	333	107	21	135	45	11	267	14	7
	III.	594	140	40	445	149	42	638	169	42	348	132	33	727	126	32
	IV.	739	193	51	859	230	63	425	110	36	515	144	40	401	218	62
	V.	453	126	33	732	183	48	165	52	16	497	104	30	18	152	46
	VI.	139	45	10	282	65	20	45	21	7	335	42	11	0	42	8
	VII.	22	6	2	68	12	4	2	7	2	85	6	1	0	8	0
	VIII.	3	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	C	2129	552	151	2467	676	190	1656	487	128	1933	474	126	1412	560	154
Prům. pom. celk. délky	I., II.	1,4	0,5	0,4	1,4	0,7	0,3	3,4	3,3	0,7	0,9	0,3	0,2	0	0	0
	II.,III.	4,6	3,2	1,9	5,3	3,3	1,8	3,7	2,5	1,7	1,5	3,3	1,4	2,9	4,6	0,2
	III.,IV.	2	1,8	1,8	2,4	2,1	2	0,8	0,8	1,2	2,3	1,5	1,7	0,6	4,5	2,4
	IV.,V.	0,7	0,8	0,8	1	1	1	0,4	0,6	0,6	0,6	1	0,7	0	0,8	0,9
	V.,VI.	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,7	0,3	0,2	0	0,3	0,1
	VI.,VII.	0,1	0	0	0,2	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0,1	0
	VII.,VIII.	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	9	6,7	5,1	10,7	7,5	5,7	8,6	7,5	4,4	6,1	6,5	4,2	3,5	10,3	3,6
	I., II.	0,44	0,18	0,12	0,14	0,16	0,13	1,21	1,07	0,45	0,36	0,04	0	0	0	0
Prům. relat. frak- tálo- vá dim.	II.,III.	1,55	1,39	0,94	1,21	1,3	1,09	1,83	2,22	1,03	1,15	1,25	0,64	1,72	0,62	0,43
	III.,IV.	1,74	1,8	3,32	2,04	1,95	1,47	1,13	0,79	1,5	2,62	2,47	1,45	0,55	1,08	1,36
	IV.,V.	0,78	1,01	7,4	7,19	1,1	1,17	1,96	2,73	0,86	1,02	0,48	0,88	0,73	0,77	0,64
	V.,VI.	0,78	0,41	0,37	0,89	0,63	0,85	0,62	0,41	0,42	0,95	0,5	0,37	0	0,84	0,52
	VI.,VII.	0,24	0,16	0,07	0,68	0,62	0,25	0,12	0,11	0,1	0,23	0,11	0,05	0	0,21	0
	VII.,VIII.	0,12	0	0	0,17	0,06	0,01	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	0
	C	5,65	4,95	12,21	12,33	5,81	4,98	6,86	7,35	4,36	6,33	4,85	3,4	3	3,51	2,94
	II.řad	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	-
	III.řad	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano
Prům. homogenita	IV.řad	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne
	V.řad	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
	VI.řad	Ano	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
	VII.řad	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	-	-	-	Ano	Ano	Ano	-	-	-

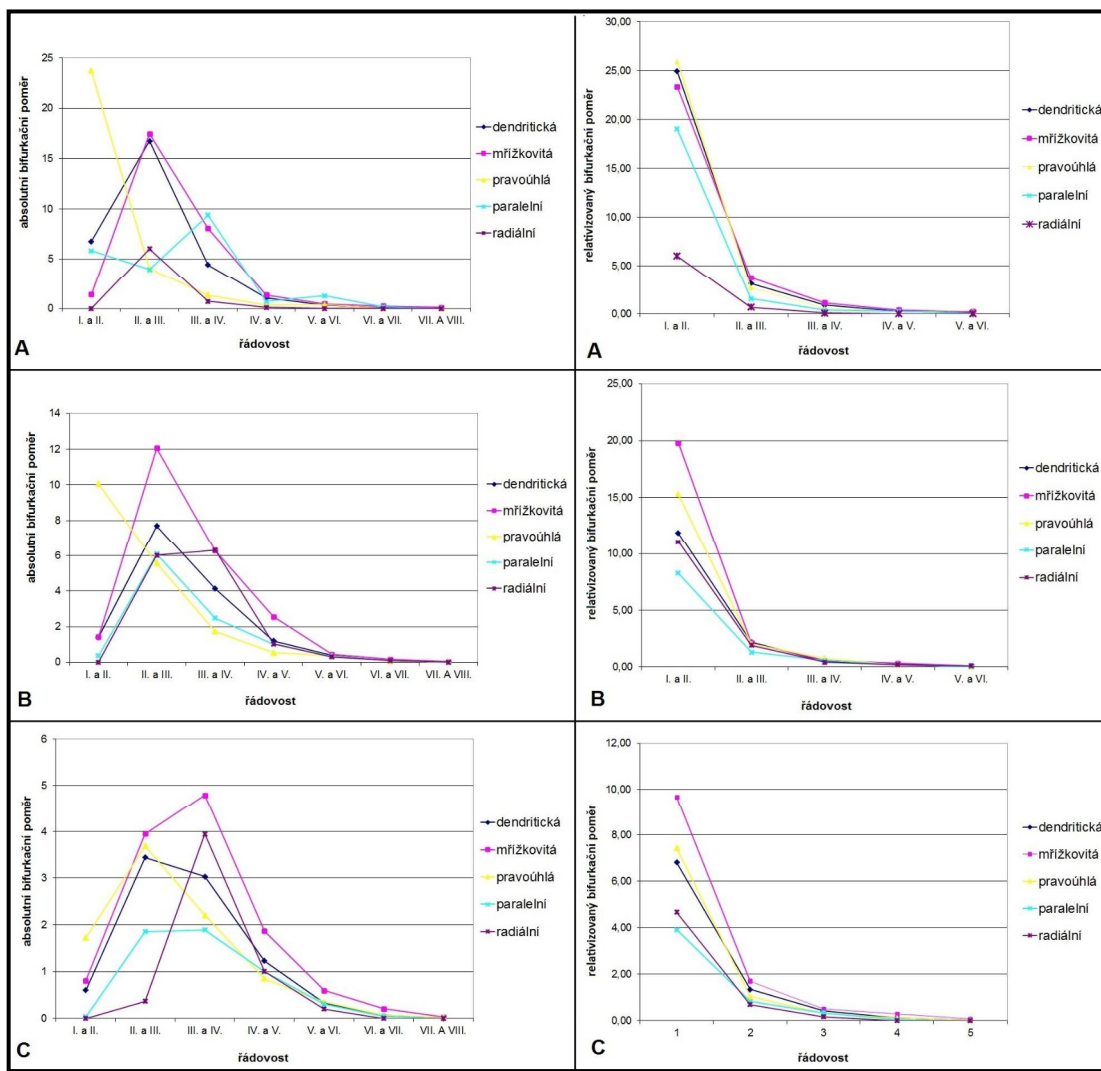
**Příloha. 9:** Relativizované hodnoty kvantifikátorů, pozn.: T – terciární hodnotící síť čtverců; S – sekundární hodnotící síť čtverců; P – primární hodnotící síť čtverců; Prům. – průměrné hodnoty; C – celkem.

Kvantifikátory		Dendritická			Mřížkovitá			Pravoúhlá			Paralelní			Radiální		
		T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P
Prům. počet údolí	I.	1,52	2,14	1,79	2,47	1,61	1,77	3,29	1,46	1,83	4,67	2,32	2,34	10,5	3,25	4,33
	II.	31,64	18,79	9,67	48,8	29,2	13,64	37,29	17,75	9,91	40,83	15,61	7	59	21,5	14,3
	III.	90,60	35,85	10,74	114,8	51,98	17,17	90,71	32,54	8,47	60	16,39	4,69	39,5	30	9
	IV.	80,40	17,49	3,49	117	29,20	6,86	59,00	17,29	2,19	25,33	9,68	1,89	4	14,25	1,67
	V.	24,52	5,17	0,71	49,93	9,63	1,79	19,29	4,39	0,43	7,67	2,25	0,25	0	5,25	0
	VI.	5,36	1,18	0,06	14,47	1,17	0,18	6,29	0,14	0,03	0,33	0	0	0	1,75	0
	C	234,0	80,6	26,5	347,5	122,8	41,4	215,9	73,6	22,9	138,8	46,3	16,2	113	76,0	29,3
Prům. bifur- kační poměr	I., II.	24,97	11,87	6,82	23,39	19,82	9,68	25,96	15,30	7,44	19,05	8,27	3,92	6,04	11,08	4,67
	II., III.	3,14	2,2	1,34	3,77	2,11	1,69	2,69	2,05	1,04	1,58	1,3	0,82	0,7	1,91	0,69
	III., IV.	0,88	0,48	0,41	1,15	0,57	0,51	0,58	0,74	0,3	0,37	0,58	0,34	0,11	0,42	0,16
	IV., V.	0,27	0,27	0,12	0,4	0,32	0,29	0,28	0,2	0,11	0,25	0,22	0,05	0	0,21	0
	V., VI.	0,13	0,06	0,01	0,23	0,08	0,08	0,28	0,02	0	0,03	0	0	0	0,1	0
	C	29,4	14,9	8,7	28,9	22,9	12,3	29,8	18,3	8,9	21,3	10,4	5,1	6,9	13,7	5,5
Prům prů- měrná délka	I.	61,11	26,21	13,66	44,36	30,38	14,16	55,75	32,04	14,5	59,16	24,93	11,8	25,7	14,68	8,28
	II.	16,98	10,68	7,03	14,14	8,03	5,82	14,39	9,34	6,31	17,90	12,31	8,64	12,3	10,12	5,34
	III.	9,83	6,55	5,82	8,13	5,17	4,24	11,26	6,88	4,54	12,86	10,36	6,4	10,1	6,56	3,79
	IV.	7,44	4,45	2,57	6,21	3,86	3,17	5,66	4,64	2,35	9,48	6,3	2,38	4,5	4,29	1,71
	V.	4,41	2,18	0,46	4,65	2,69	1,21	5,14	2,20	0,53	5,43	2,75	0,46	0	2,12	0
	VI.	1,78	0,38	0,09	3,51	0,88	0,26	3,54	0,19	0,03	0,77	0	0	0	1,14	0
	C	101,6	50,5	29,6	81,0	51,0	28,9	95,7	55,3	28,3	105,6	56,7	29,7	52,6	38,9	19,1
Prům. poměr prům. délek	I., II.	3,98	2,59	2,07	4,13	4,08	2,68	4,68	3,6	2,47	3,65	2,19	1,52	2,09	1,56	1,56
	II., III.	1,78	1,68	1,45	1,83	1,58	1,48	1,71	1,51	1,42	1,46	1,29	1,17	1,21	1,55	1,47
	III., IV.	1,36	1,06	0,96	1,38	1,26	1,14	1,04	1,38	0,82	1	1,28	0,7	2,27	1,67	0,64
	IV., V.	1,14	0,68	0,20	1,05	0,9	0,51	1	0,85	0,24	1,02	0,78	0,12	0	0,57	0
	V., VI.	0,61	0,16	0,05	0,86	0,42	0,12	0,96	0,1	0,02	0,17	0	0	0	0	0
	C	8,9	6,2	4,7	9,3	8,2	5,9	9,4	7,4	5,0	7,3	5,5	3,5	5,6	5,4	3,7
Prům. fra- krátko- lová dim.	I., II.	3,74	3,48	3,34	3,72	2,42	3,02	2,79	2,49	3,78	3,07	4,22	3,54	2,41	4,77	5,97
	II., III.	1,78	1,19	3,51	2,5	1,68	3,55	1,6	2,93	2,36	0,88	4,82	1,52	0	0,92	1,98
	III., IV.	1,08	5,47	1,97	4,2	3,58	3	3,09	4	1,07	0,23	4,18	0,14	0	0	0
	IV., V.	26,21	0,5	0,01	2,17	0,11	0,15	0	0,15	0,04	0	1,63	0	0	0	0
	V., VI.	0	0	0	0,51	0,01	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	32,8	10,6	8,8	13,1	7,8	9,8	7,5	9,6	7,3	4,2	14,9	5,2	2,4	5,7	8,0
Prům. celko- vá délka	I.	175,9	47,14	21,23	105,3	46,80	21,44	100	39,29	22,3	195	57,68	28,5	267	49,36	35,4
	II.	543,8	182,9	62,65	554	215,1	71,94	458	157,6	58	721,3	180,8	55,7	727	206,8	77,3
	III.	782,3	208,5	50,47	815	261,2	66,79	637,6	191,6	37,7	678,3	154,9	31,2	401	197,6	35,4
	IV.	483,9	84,74	13,98	656,3	116	23,24	333,2	81,47	8,81	268,6	68,53	9,46	18	71,37	5,84
	V.	121	24,76	2,49	264,1	32,6	5,65	103,4	16,79	1,54	67,85	12,41	1,1	0	26,44	0
	VI.	21,14	3,6	0,19	67,3	4,05	0,53	23,84	0,45	0,12	1,53	0	0	0	8	0
	C	2128	551,6	151	2462	675,8	189,6	1656	487,2	5	128,5	1932,6		141		153,9
Prům. poměr celko- vých délek	I., II.	6,42	4,87	3,8	7,37	5,44	4,01	6,18	5,31	3,35	4,48	4,85	3,28	2,86	8,48	2,98
	II., III.	1,69	1,26	0,93	1,88	1,33	1,12	1,44	1,56	0,71	1,05	1,04	0,64	0,58	1,22	0,53
	III., IV.	0,61	0,38	0,28	0,82	0,45	0,37	0,5	0,47	0,25	0,37	0,42	0,24	0,05	0,32	0,12
	IV., V.	0,22	0,21	0,08	0,37	0,24	0,19	0,24	0,14	0,08	0,16	0,14	0,04	0	0,19	0
	V., VI.	0,09	0,03	0,01	0,17	0,06	0,05	0,2	0,01	0	0,03	0	0	0	0,09	0
	C	9,0	6,8	5,1	10,6	7,5	5,7	8,6	7,5	4,4	6,1	6,5	4,2	3,5	10,3	3,6
Prům. relat. fra- ktálo- vá dim.	I., II.	1,65	1,65	1,79	1,67	1,89	1,81	1,71	1,81	2,23	1,76	1,72	2,12	1,72	1,25	1,87
	II., III.	2,24	2,3	7,52	2,66	2,11	2,05	2,26	2,29	1,47	2,93	2,37	0,87	0,55	1,15	0,81
	III., IV.	0,96	0,7	2,86	6,63	1	0,7	1,66	2,83	0,55	1	0,50	0,38	0,73	0,67	0,25
	IV., V.	0,61	0,26	0,04	0,88	0,52	0,37	0,69	0,35	0,11	0,46	0,26	0,03	0	0,25	0
	V., VI.	0,2	0,03	0	0,31	0,25	0,05	0,54	0,06	0	0,16	0	0	0	0,21	0
	C	5,7	4,9	12,2	12,2	5,8	5,0	6,9	7,3	4,4	6,3	4,9	3,4	3,0	3,5	2,9
															-	-
Prům. homogenita	I.řad	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ne	Ano	Ne
	II.řad	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
	III.řad	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
	IV.řad	Ano	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
	V.řad	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano

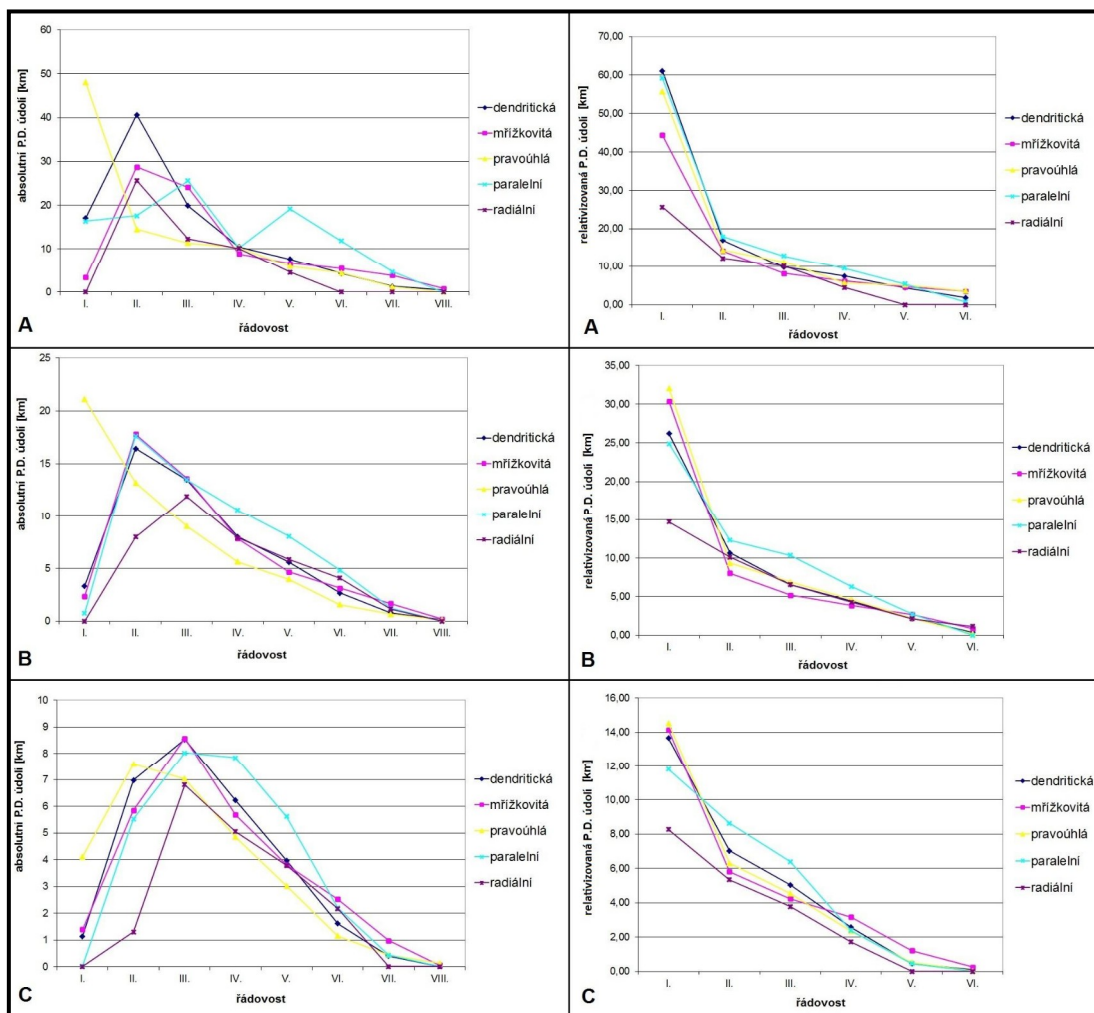
**Příloha. 10:** Počet údolí různých řádů, pozn.: A – terciární hodnotící síť čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců.



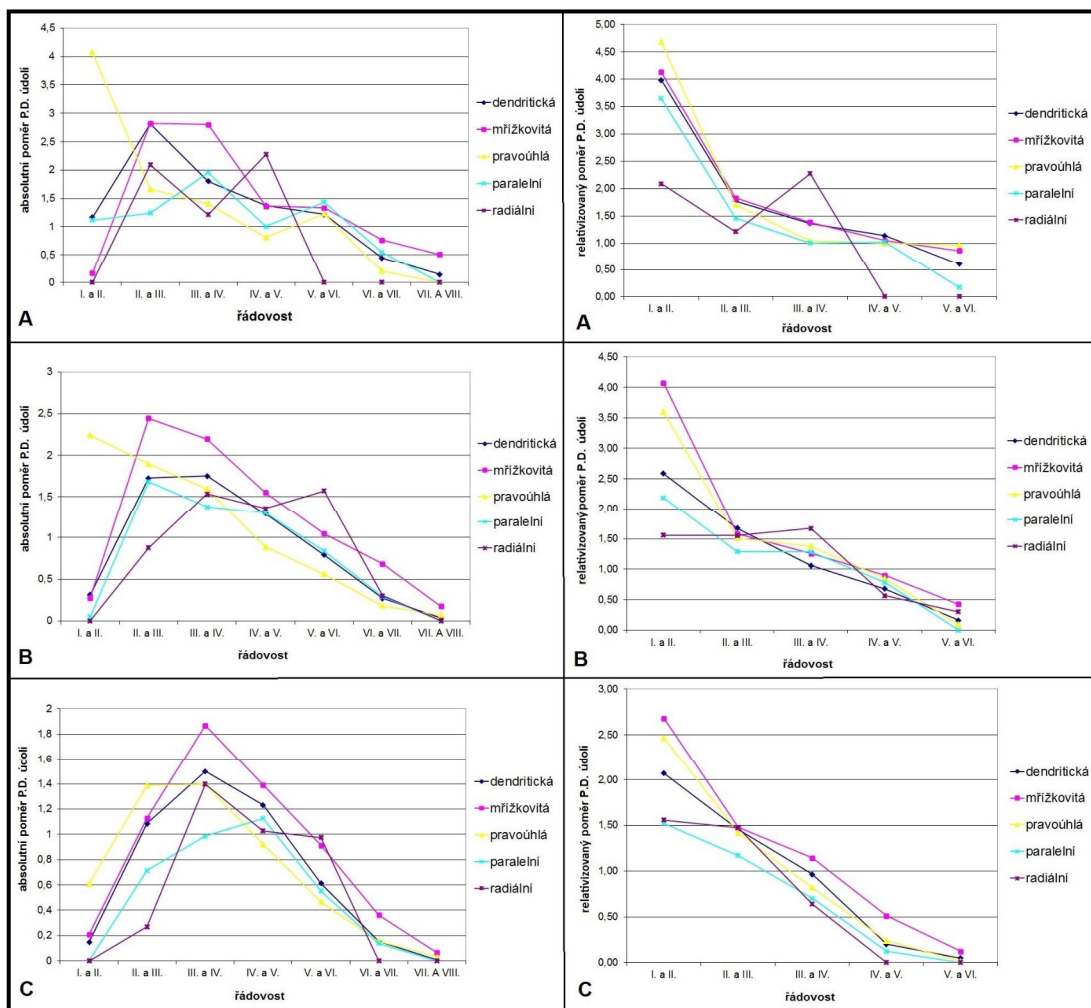
**Příloha 11:** Bifurkační poměr údolí různých řádů, pozn.: A – terciární hodnotící síť čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců.



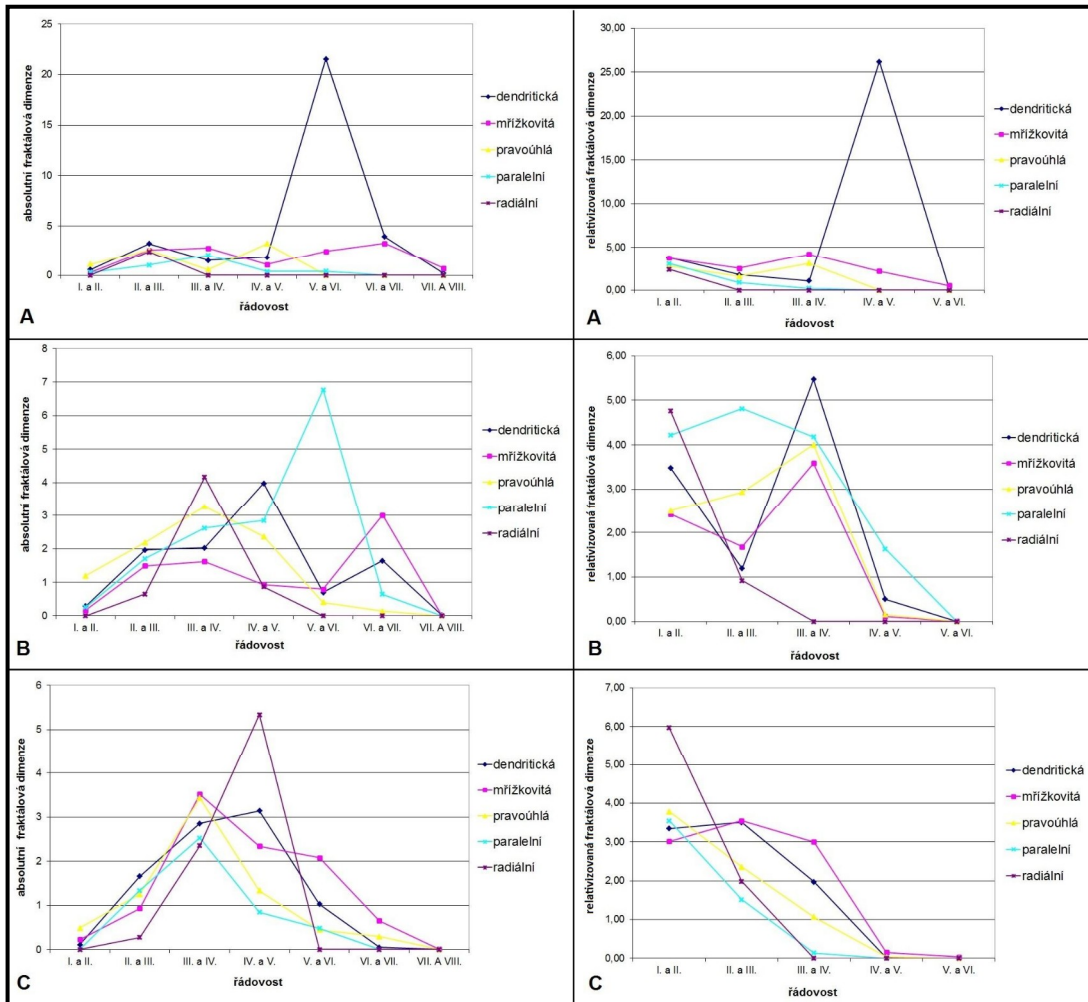
**Příloha 12:** Průměrná délka údolí různých řádů, pozn.: A – terciární hodnotící síť čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců; P.D. – průměrná délka.



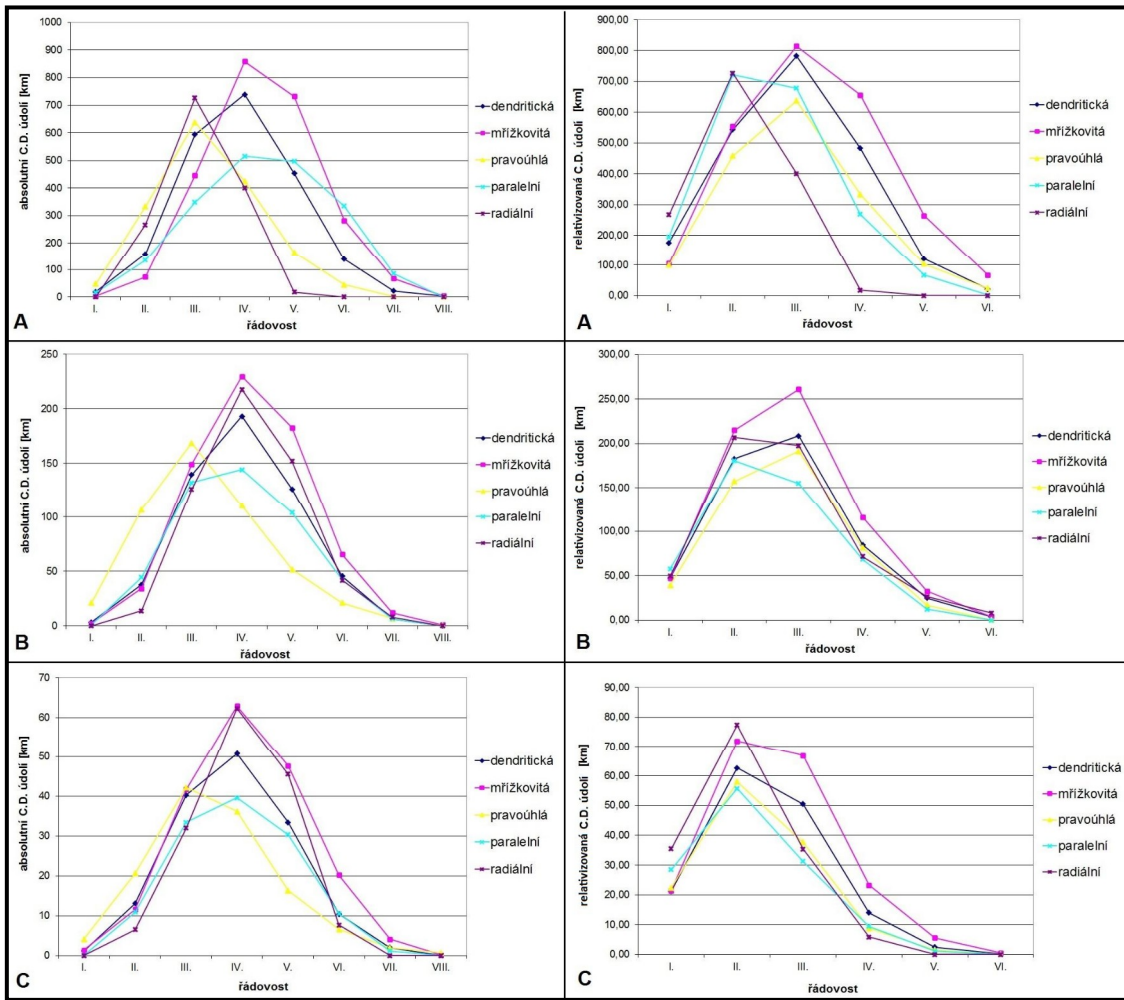
**Příloha 13:** Poměr průměrných délek údolí různých řádů, pozn.: A – terciární hodnotící síť čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců; P.D. – průměrná délka.



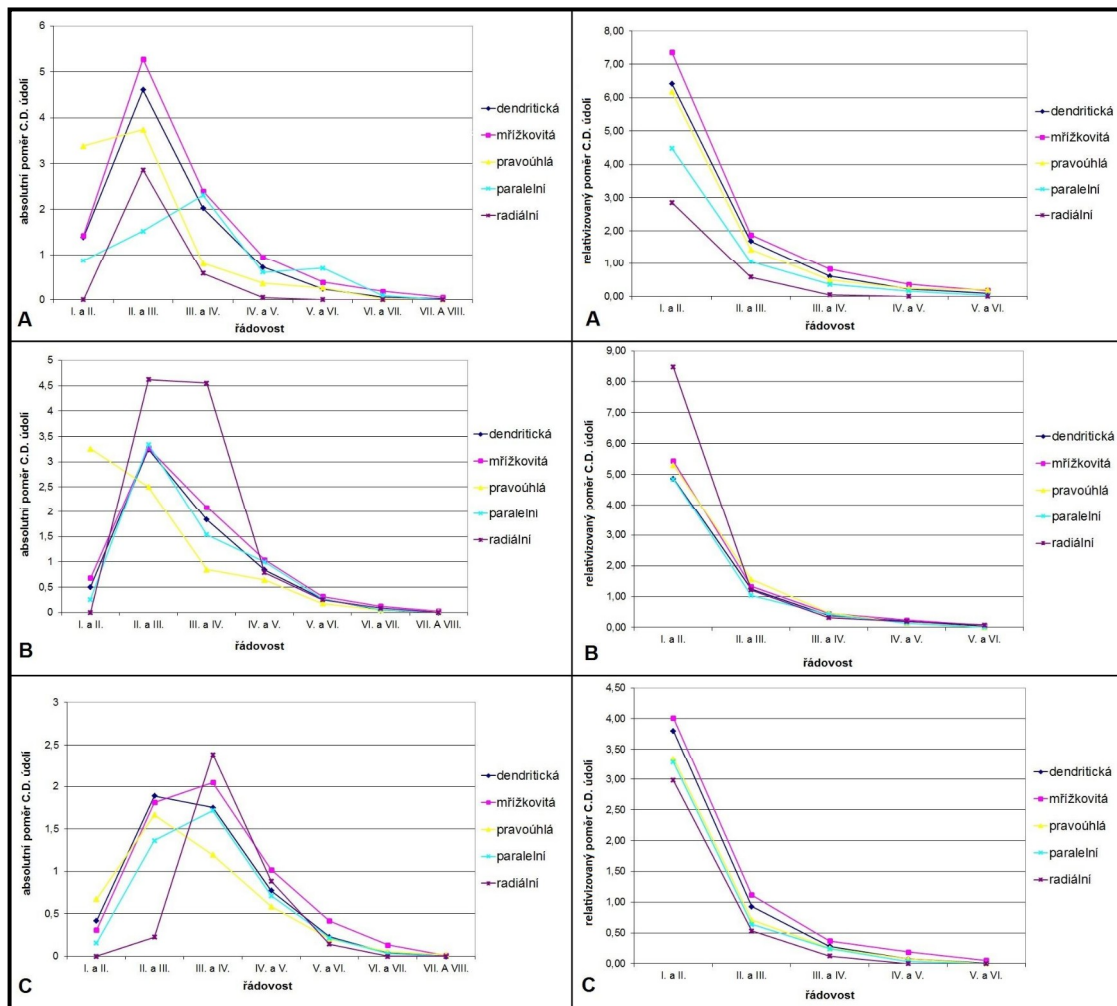
**Příloha 14:** Fraktálová dimenze údolí různých řádů, pozn.: A – terciární hodnotící síť čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců.



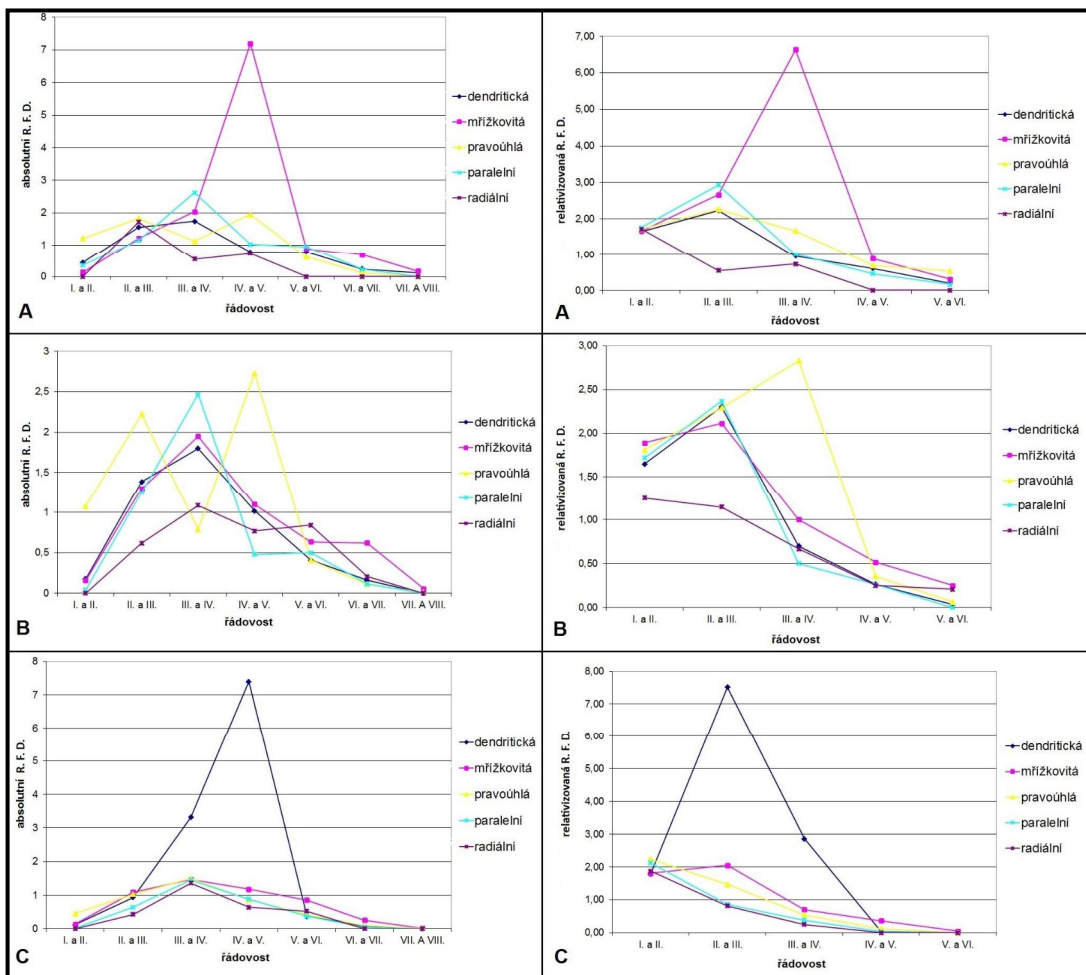
**Příloha 15:** Celková délka údolí různých řádů, pozn.: A – terciární hodnotící síť čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců; C.D. – celková délka.



**Příloha 16:** Poměr celkových délek údolí různých řádů, pozn.: A – terciární síť hodnotící čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců, C.D. – celková délka.



**Příloha 17:** Relativní fraktálová dimenze údolí různých řadů, pozn.: A – terciární hodnotící síť čtverců; B – sekundární hodnotící síť čtverců; C – primární hodnotící síť čtverců; R.F.D. – relativní fraktálová dimenze.



**Příloha 18:** Změny absolutních hodnot vybraných kvantifikačních charakteristik při změně velikosti čtverců hodnotících čtvercových sítí [%], pozn.: T -> S – změna z terciární na sekundární hodnotící síť čtverců; T -> P – změna z terciární na primární hodnotící síť čtverců,

Charakteristiky		Dendritická		Mřížkovitá		Pravoúhlá		Paralelní		Radiální	
		T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P
Počet údolí	I.	- 66,7	- 66,7	0	0	0	- 66,7	- 100	- 100	0	0
	II.	- 70	- 85	- 19,2	- 50	- 60,2	- 90,9	- 71,4	- 87,1	- 92,4	- 92,4
	III.	- 65,8	- 86,7	- 51,2	- 82,6	- 68,9	- 91,7	- 55,7	- 86,1	- 79,2	- 92,7
	IV.	- 64,1	- 88,6	- 64,7	- 88,6	- 70	- 89,1	- 63,6	- 87,9	- 27,8	- 70,1
	V.	- 65,5	- 89,5	- 68,1	- 89,6	- 61,4	- 85,7	- 68,8	- 87,8	+ 512,5	+ 150
	VI.	- 67,4	- 90,9	- 67,4	- 89,2	- 58,1	- 83,9	- 77,5	- 91	-	-
	VII.	- 74,1	- 90,7	- 75,4	- 91	+ 400	+ 33,3	- 82,8	- 96,6	-	0
	VIII.	- 71,4	- 100	- 71,4	- 92,9	-	-	0	0	0	0
	C	- 545	- 698,2	- 417,4	- 583,8	+ 81,5	- 474,5	- 519,7	- 636,6	+ 313,1	- 105,2
Bifurkační pom.	I., II.	- 79,4	- 91,2	0	- 42,9	- 57,4	- 92,8	- 93,1	- 100	0	0
	II., III.	- 53,9	- 79,6	- 30,9	- 77,1	+ 37,5	- 7,5	+ 52,5	- 52,5	0	- 93,3
	III., IV	- 6,8	- 31,8	- 22,2	- 40,7	+ 30,8	+ 69,2	- 73,4	- 79,8	+ 800	+ 457,1
	IV., V.	+ 20	+ 20	+ 92,3	+ 46,2	+ 25	+ 125	+ 42,9	+ 42,9	+ 900	+ 900
	V., VI.	+ 33,3	0	- 20	+ 20	- 25	- 25	- 76,9	- 76,9	-	-
	VI., VII	0	0	0	0	-	-	0	- 100	-	0
	VII., VIII	0	0	- 100	- 100	0	0	0	0	0	0
	C	- 86,8	- 182,6	- 80,8	- 194,6	+ 10,9	+ 68,9	- 148,1	- 366,4	+ 1700	+ 1264
Prům. délka	I.	- 80,7	- 93,6	- 27,3	- 57,6	- 56	- 91,5	- 95,1	- 100	0	0
	II.	- 59,4	- 82,8	- 38,2	- 79,5	- 9	- 47,6	0	- 68,8	- 68,8	- 94,9
	III.	- 32,2	- 57,3	- 43,6	- 64,3	- 21,1	- 38,6	- 47,3	- 68,8	- 3,3	- 44,7
	IV.	- 23,8	- 41	- 12,4	- 36	- 46,2	- 53,8	+ 2,9	- 23,3	- 21,8	- 50,5
	V.	- 26,3	- 47,4	- 28,8	- 42,4	- 32,2	- 49,2	- 57,8	- 70,8	+ 28,9	- 15,6
	VI.	- 35,7	- 61,9	- 42,6	- 53,7	- 63,6	- 75	- 59,7	- 81,5	-	-
	VII.	- 38,5	- 69,2	- 55,3	- 73,7	- 41,7	- 66,7	- 73,9	- 91,3	-	0
	VIII.	- 80	- 100	- 75	- 87,5	-	0	0	0	0	0
	C	- 376,5	- 553,1	- 323	- 494,7	+ 269,7	- 422,3	- 330,9	- 504,5	- 64,9	- 205,7
Pom. prům. délek	I., II.	- 75	- 91,7	+ 50	0	- 46,3	- 85,4	- 100	- 100	0	0
	II., III.	- 39,3	- 60,7	- 14,3	- 60,7	+ 11,8	- 17,6	+ 41,7	- 41,7	- 57,1	- 85,7
	III., IV	0	- 16,7	- 21,4	- 32,1	+ 14,3	0	- 30	- 50	+ 25	+ 16,7
	IV., V.	- 7,1	- 14,3	+ 14,3	0	+ 12,5	+ 12,5	+ 30	+ 10	- 39,1	- 56,5
	V., VI.	- 33,3	- 50	- 23,1	- 30,8	- 50	- 58,3	- 42,9	- 57,1	-	-
	VI., VII	- 25	- 50	- 12,5	- 50	0	0	- 40	- 80	-	0
	VII., VIII	- 100	- 100	- 60	- 80	-	0	0	0	0	0
	C	- 279,8	- 383,3	- 67	- 253,6	- 57,8	- 148,8	- 141,2	- 318,8	- 71,3	- 125,6
Fraktálová dim.	I., II.	- 50	- 83,3	- 33,3	- 33,3	+ 9,1	- 54,5	0	- 100	0	0
	II., III.	- 37,5	- 46,9	- 42,3	- 65,4	- 15,4	- 53,8	+ 70	+ 30	- 70,8	- 87,5
	III., IV	+ 33,3	+ 93,3	- 42,9	+ 25	+ 450	+ 466,7	+ 23,8	+ 19	-	-
	IV., V.	+ 122,2	+ 72,2	- 18,2	+ 109,1	- 25	- 59,4	+ 600	+ 100	-	-
	V., VI.	- 96,8	- 95,4	- 66,7	- 12,5	-	-	+ 1600	+ 25	0	0
	VI., VII	- 59	- 97,4	- 9,1	- 78,8	-	-	0	0	0	0
	VII., VIII	- 100	- 100	- 100	- 100	0	0	0	0	0	0
	C	- 187,7	- 257,5	- 312,4	- 155,9	+ 418,7	+ 298,9	+ 229č	+ 74	- 70,8	- 87,5

**Příloha 19:** Změny absolutních hodnot vybraných kvantifikačních charakteristik při změně velikosti čtverců čtvercových hodnotících sítí [%], pozn.: T -> S – změna z terciární na sekundární hodnotící síť čtverců; T -> P – změna z terciární na primární hodnotící síť čtverců.

Charakteristiky	Dendritická		Mřížkovitá		Pravoúhlá		Paralelní		Radiální	
	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P
Celk. délka	I.	- 84,2	- 94,7	- 33,3	- 66,7	- 56,3	- 91,7	- 93,8	- 100	0
	II.	- 76,1	- 91,8	- 53,4	- 83,6	- 67,9	- 93,7	- 66,7	- 91,9	- 94,8
	III.	- 76,4	- 93,3	- 66,5	- 90,6	- 73,5	- 93,4	- 62,1	- 90,5	- 82,7
	IV.	- 73,9	- 93,1	- 73,2	- 92,7	- 74,1	- 91,5	- 72	- 92,2	- 45,6
	V.	- 72,2	- 92,7	- 75	- 93,4	- 68,5	- 90,3	- 79,1	- 94	+ 744,4
	VI.	- 67,6	- 92,8	- 77	- 92,9	- 53,3	- 84,4	- 87,5	- 96,7	-
	VII.	- 72,7	- 90,9	- 82,4	- 94,1	+ 250	0	- 92,9	- 98,8	-
	VIII.	- 100	- 100	- 75	- 100	0	-	0	0	0
	C	- 623,2	- 749,4	- 535,8	- 713,9	- 143,6	- 92,3	- 554	- 664,1	+ 521,4
Pom. celk. délky	I., II.	- 64,3	- 71,4	- 50	- 78,6	- 2,9	- 79,4	- 66,7	- 77,8	0
	II., III.	- 30,4	- 58,7	- 37,7	- 66	- 32,4	- 54,1	+ 120	- 6,7	+ 58,6
	III., IV.	- 10	- 10	- 12,5	- 16,7	0	+ 50	- 34,8	- 26,1	+ 650
	IV., V.	+ 14,3	+ 14,3	0	0	+ 50	+ 50	+ 66,7	+ 16,7	-
	V., VI.	+ 50	0	- 25	0	- 33,3	- 33,3	- 57,1	- 71,4	-
	VI., VII.	- 100	- 100	- 50	- 50	-	-	0	- 100	-
	VII., VIII.	0	0	- 100	- 100	0	0	0	0	0
	C	- 140,4	- 225,8	- 275,2	- 311,3	- 18,7	- 48,8	+ 28,1	- 265,3	+ 708,6
										+ 206,9
Mod. fraktálová dim.	I., II.	- 59,1	- 72,7	+ 14,3	- 7,1	- 11,6	- 62,8	- 88,9	- 100	0
	II., III.	- 10,3	- 39,4	+ 7,4	- 9,9	+ 21,3	- 43,7	+ 8,7	- 44,3	- 64
	III., IV.	+ 3,4	+ 90,8	- 4,4	- 27,9	- 30,1	+ 32,7	- 5,7	- 44,7	+ 96,4
	IV., V.	+ 29,5	+ 848,7	- 84,7	- 83,7	+ 39,3	- 56,1	- 52,9	- 13,7	+ 5,5
	V., VI.	- 47,4	- 52,6	- 29,2	- 4,5	- 33,9	- 32,3	- 47,4	- 61,1	-
	VI., VII.	- 33,3	- 70,8	- 8,8	- 63,2	- 8,3	- 16,7	- 52,2	- 78,3	-
	VII., VIII.	- 100	- 100	- 64,7	- 94,1	-	-	0	0	0
	C	- 217,2	+ 604	- 170,1	- 290,6	- 23,3	- 36,4	- 238,4	- 342	+ 37,9
										+ 59,9

**Příloha 20:** Změny relativizovaných hodnot kvantifikačních charakteristik údolních sítí při změně velikosti čtverců hodnotících čtvercových sítích [%], pozn.: T -> S – změna z terciární na sekundární hodnotící síť čtverců; T -> P – změna z terciární na primární hodnotící síť čtverců.

Charakteristiky		Dendritická		Mřížkovitá		Pravoúhlá		Paralelní		Radiální	
		T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P	T -> S	T -> P
Počet údolí	I.	+ 40,8	+ 17,8	- 34,8	- 28,3	- 55,6	- 44,4	- 50,3	- 49,9	- 69	- 58,8
	II.	- 40,6	- 69,4	- 40,2	- 72	- 52,4	- 73,4	- 61,8	- 82,9	- 63,6	- 75,8
	III.	- 60,4	- 88,1	- 54,7	- 85	- 64,1	- 90,7	- 72,7	- 92,2	- 24,1	- 77,2
	IV.	- 78,2	- 95,7	- 75	- 94,1	- 70,7	- 96,3	- 61,8	- 92,5	+ 256,3	- 58,3
	V.	- 78,9	- 97,1	- 80,7	- 96,4	- 77,2	- 97,8	- 70,7	- 96,7	-	0
	VI.	- 78	- 98,9	- 91,9	- 98,8	- 97,8	- 99,5	- 100	- 100	-	0
	C	- 295,3	- 431,4	- 377,3	- 474,6	- 417,8	- 502,1	- 417,3	- 514,2	+ 99,6	- 270,1
Bifurkační poměr	I., II.	- 52,5	- 72,7	- 15,3	- 58,6	- 41,1	- 71,3	- 56,6	- 79,4	+ 83,4	- 22,7
	II., III.	- 29,9	- 57,3	- 44	- 55,2	- 23,8	- 61,3	- 17,7	- 48,1	+ 172,9	- 1,4
	III., IV.	- 45,5	- 53,4	- 50,4	- 55,7	+ 27,6	- 48,3	+ 56,8	- 8,1	+ 281,8	+ 45,5
	IV., V.	0	- 55,6	- 20	- 27,5	- 28,6	- 60,7	- 12	- 80	-	0
	V., VI.	- 53,8	- 92,3	- 65,2	- 65,2	- 92,9	- 100	- 100	- 100	-	0
	C	- 181,7	- 331,3	- 194,9	- 262,2	- 158,8	- 341,6	- 129,5	- 315,6	+ 538,1	+ 21,4
Průměrná délka	I.	- 57,1	- 77,6	- 31,5	- 68,1	- 42,5	- 74	- 57,9	- 80,1	- 42,9	- 67,8
	II.	- 37,1	- 58,6	- 43,2	- 58,8	- 35,1	- 56,2	- 31,2	- 51,7	- 17,7	- 56,6
	III.	- 33,4	- 40,8	- 36,4	- 47,8	- 38,9	- 59,7	- 19,4	- 50,2	- 35	- 62,5
	IV.	- 40,2	- 65,5	- 37,8	- 49	- 18	- 58,5	- 33,5	- 74,9	- 4,7	- 62
	V.	- 50,6	- 89,6	- 42,2	- 74	- 57,2	- 89,7	- 49,4	- 91,5	-	0
	VI.	- 78,7	- 94,9	- 74,9	- 92,6	- 94,6	- 99,2	- 100	- 100	-	0
	C	- 297,1	- 427	- 266	- 390,3	- 286,3	- 437,3	- 291,4	- 448,4	- 100,3	- 248,9
Poměr prům. délek	I., II.	- 34,9	- 48	- 1,2	- 35,1	- 23,1	- 47,2	- 40	- 58,4	- 25,4	- 25,4
	II., III.	- 5,6	- 18,5	- 13,7	- 19,1	- 11,7	- 17	- 11,6	- 19,9	+ 28,1	+ 21,5
	III., IV.	- 22,1	- 29,4	- 8,7	- 17,4	+ 32,7	- 21,2	+ 28	- 30	- 26,4	- 71,8
	IV., V.	- 40,4	- 82,5	- 14,3	- 51,4	- 15	- 76	- 23,5	- 88,2	-	0
	V., VI.	- 73,8	- 91,8	- 51,2	- 86	- 89,6	- 97,9	- 100	- 100	-	0
	C	- 176,8	- 270,2	- 89,1	- 209	- 106,7	- 259,3	- 147,1	- 296,5	- 23,7	- 75,7
Fra-krátková dim.	I., II.	- 7	- 10,7	- 34,9	- 18,8	- 10,8	+ 35,5	+ 37,5	+ 15,3	+ 97,9	+ 147,7
	II., III.	- 33,1	+ 97,2	- 32,8	+ 42	+ 83,1	+ 47,5	+ 447,7	+ 72,7	-	-
	III., IV.	+ 406,5	+ 82,4	- 14,8	- 28,6	+ 29,4	- 65,4	+ 1717	- 39,1	-	0
	IV., V.	- 98,1	- 100	- 94	- 93,1	-	-	-	-	-	0
	V., VI.	-	-	- 98	- 94,1	-	-	-	-	-	0
	C	+ 268,3	+ 68,9	- 274,5	- 192,6	+ 101,7	+ 17,6	+ 2202	+ 48,9	+ 97,9	+ 147,7
Celková délka	I.	- 73,2	- 87,9	- 55,6	- 79,6	- 60,7	- 77,7	- 70,4	- 85,4	- 81,5	- 86,7
	II.	- 66,4	- 88,5	- 61,2	- 87	- 65,6	- 87,3	- 74,9	- 92,3	- 71,6	- 89,4
	III.	- 73,3	- 93,5	- 68	- 91,8	- 69,9	- 94,1	- 77,2	- 95,4	- 50,7	- 91,2
	IV.	- 82,5	- 97,1	- 82,3	- 96,5	- 75,5	- 97,4	- 74,5	- 96,5	+ 296,5	- 67,6
	V.	- 79,5	- 97,9	- 87,7	- 97,9	- 83,8	- 98,5	- 81,7	- 98,4	-	0
	VI.	- 83	- 99,1	- 94	- 99,2	- 98,1	- 99,5	- 100	- 100	-	0
	C	- 457,9	- 564	- 448,8	- 552	- 453,6	- 554,5	- 478,7	- 568	+ 92,7	- 334,9
Poměr celkových délek	I., II.	- 24,1	- 40,8	- 26,2	- 45,6	- 14,1	- 45,8	+ 8,3	- 26,8	+ 196,5	+ 4,2
	II., III.	- 25,4	- 45	- 29,3	- 40,4	+ 8,3	- 50,7	- 1	- 39	+ 110,3	- 8,6
	III., IV.	- 37,7	- 54,1	- 45,1	- 54,9	- 6	- 50	+ 13,5	- 35,1	+ 540	+ 140
	IV., V.	- 4,5	- 63,6	- 35,1	- 48,6	- 41,7	- 66,7	- 12,5	- 75	-	0
	V., VI.	- 66,7	- 88,9	- 64,7	- 70,6	- 95	- 100	- 100	- 100	-	0
	C	- 158,4	- 292,4	- 200,4	- 260,1	- 148,5	- 313,2	- 91,7	- 275,9	+ 846,8	+ 135,6
Modifikovaná fraktálová dim.	I., II.	0	+ 8,5	- 13,2	+ 8,4	+ 5,8	+ 30,4	- 2,3	+ 20,5	- 27,3	+ 8,7
	II., III.	+ 2,7	+ 235,7	- 20,7	- 22,9	+ 1,3	- 35	- 19,1	- 70,3	+ 109,1	+ 47,3
	III., IV.	- 27,1	+ 197,9	- 84,9	- 89,4	+ 70,5	- 66,9	- 50	- 62	- 8,2	- 65,8
	IV., V.	- 57,4	- 93,4	- 40,9	- 58	- 49,3	- 84,1	- 43,5	- 93,5	-	0
	V., VI.	- 85	- 100	- 19,4	- 83,9	- 88,9	- 100	- 100	- 100	-	0
	C	- 166,8	+ 248,7	- 179,1	- 245,8	- 60,6	- 255,6	- 214,9	- 305,3	+ 73,6	- 9,8