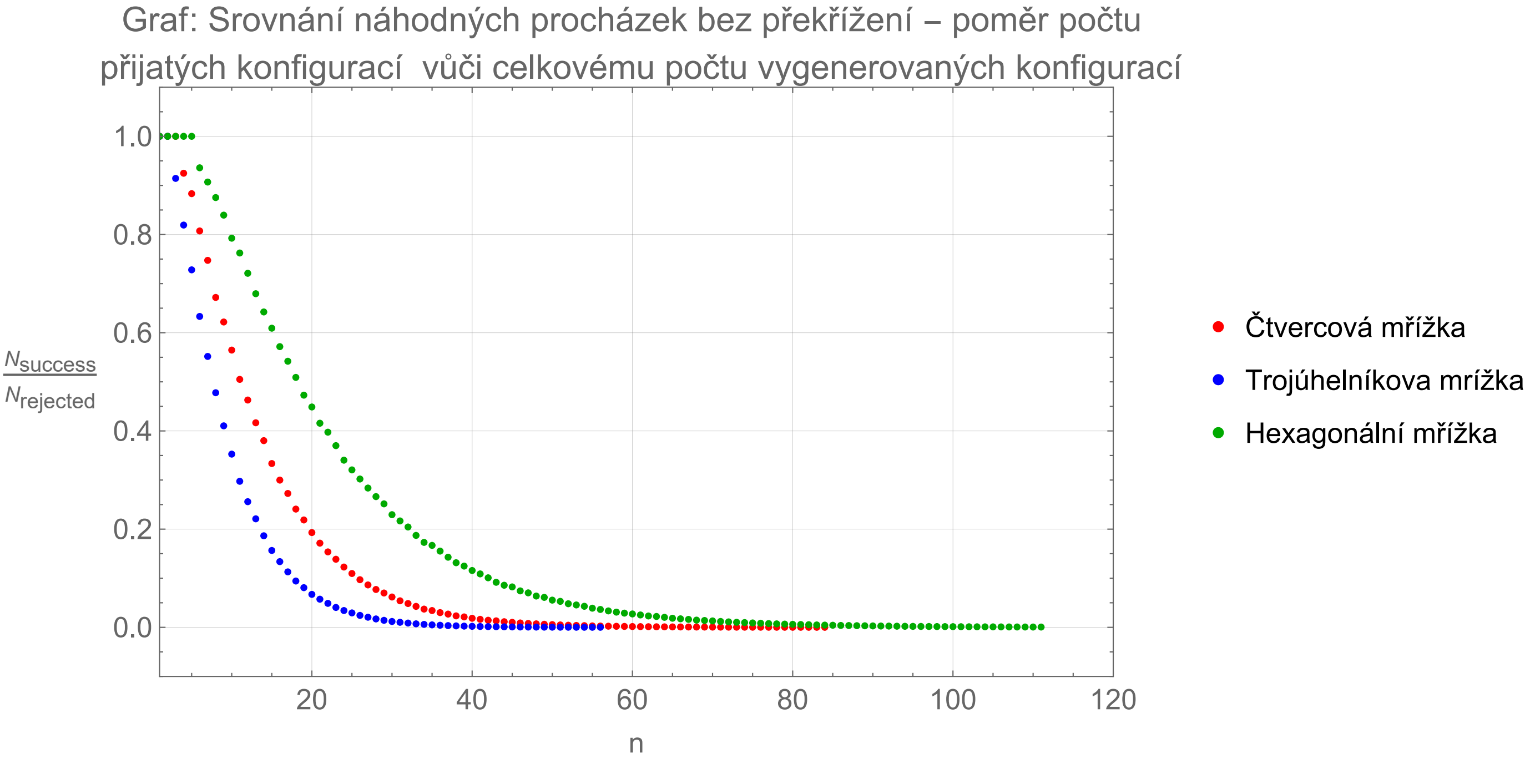
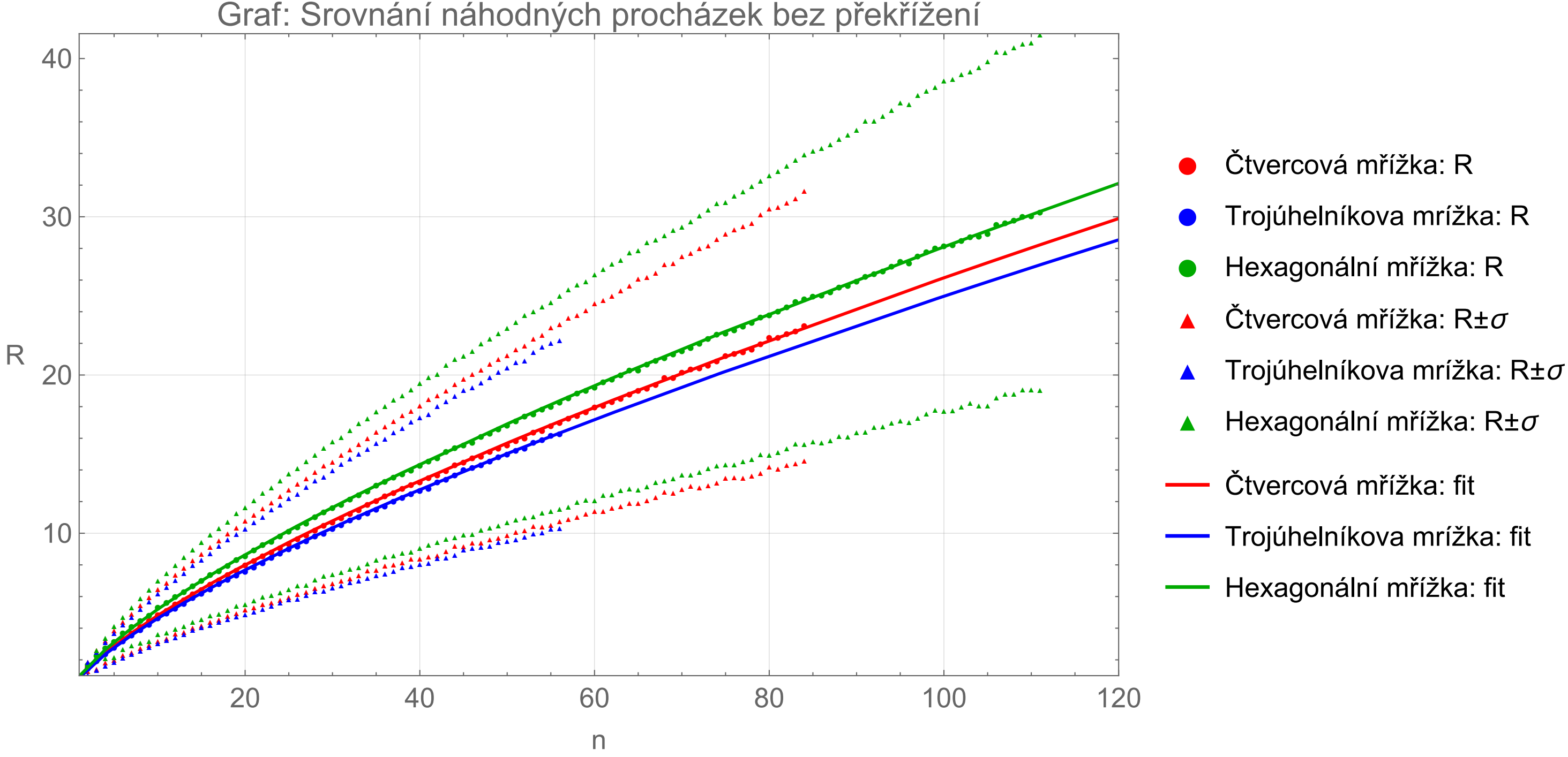
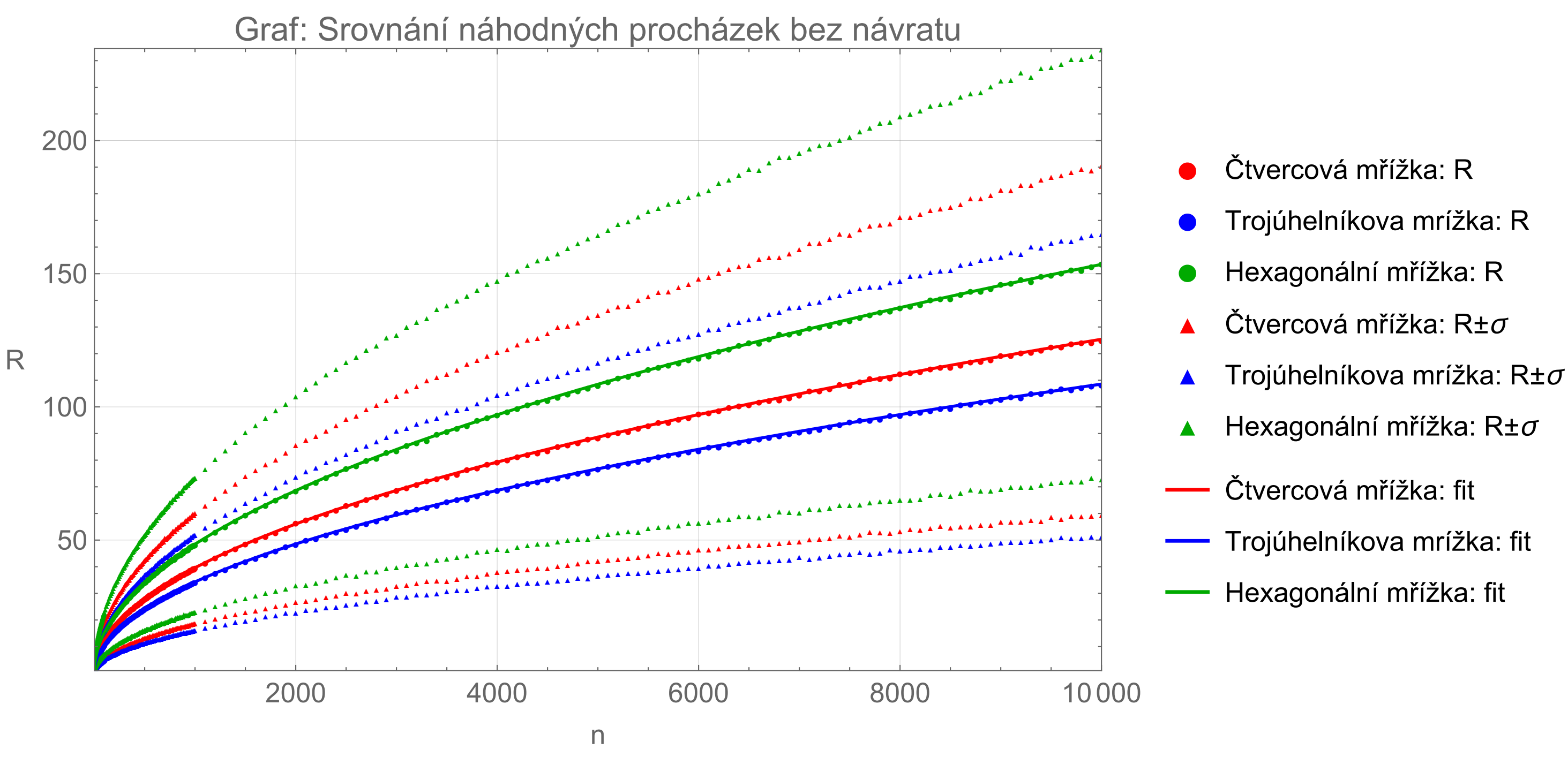
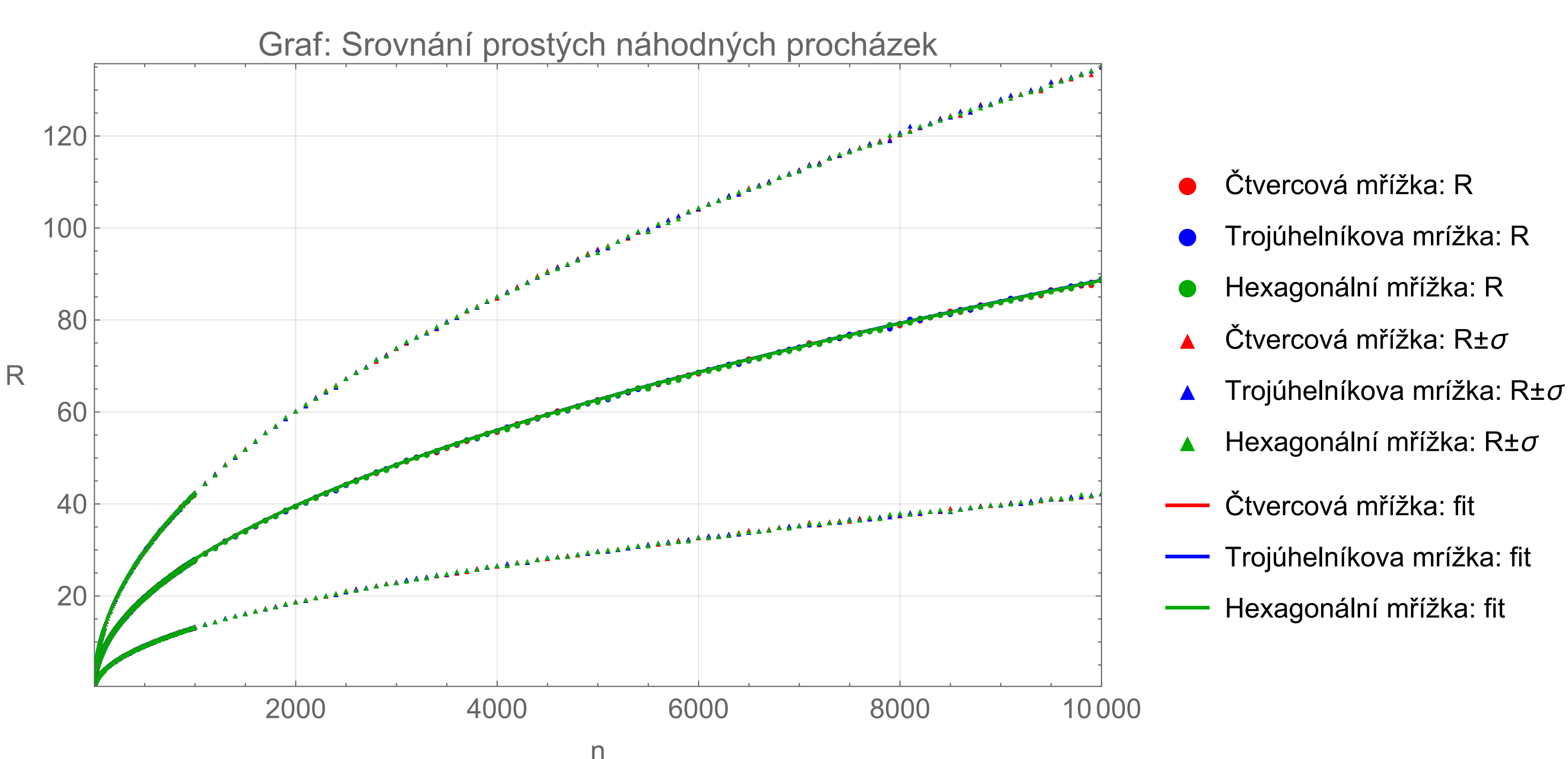


Typ procházky	Mřížka	N	c	α
prostá	čtvercová	50 000	0.888 ± 0.00122	0.5 ± 0.000161
prostá	trojúhelníková	50 000	0.885 ± 0.00118	0.5 ± 0.000156
prostá	hexagonální	50 000	0.887 ± 0.00125	0.5 ± 0.000165
bez návratu	čtvercová	25 000	1.25 ± 0.00236	0.5 ± 0.000222
bez návratu	trojúhelníková	25 000	1.08 ± 0.0019	0.5 ± 0.000205
bez návratu	hexagonální	25 000	1.53 ± 0.00265	0.501 ± 0.000204
bez překřížení	čtvercová	10 000	0.883 ± 0.0044	0.736 ± 0.00123
bez překřížení	trojúhelníková	10 000	0.855 ± 0.00507	0.733 ± 0.00162
bez překřížení	hexagonální	10 000	0.962 ± 0.00395	0.733 ± 0.00095

N.B.: N = počet (přijatých) náhodných procházek, přes které byla počítána průměrná euklidovská vzdálenost od počátku

----- Grafy - srovnání náhodných procházek na různých mřížích -----



----- Grafy - srovnání různých typů náhodných procházek -----

