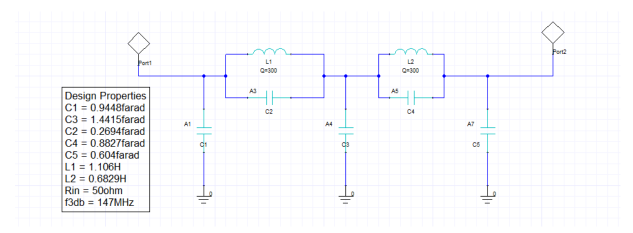
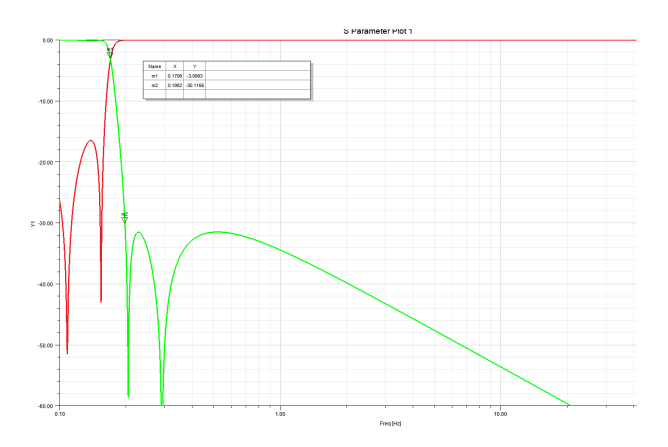
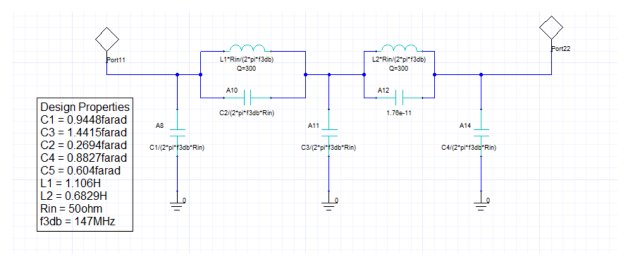
Normovaná DP CAUER 5. řád

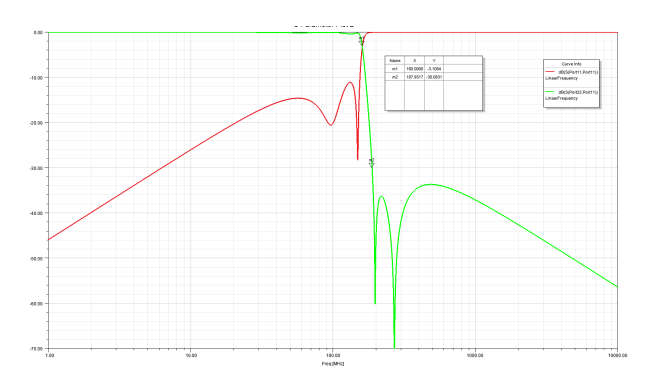




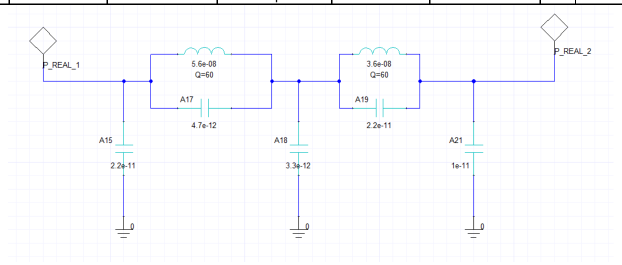
Odnormování pro f3dB = 160 MHz

Návrh pro f3dB = 160 MHz... ve schématu je proměnná pojmenována f3dB, nicméně tato hodnota je mírně modifikována oproti zadání, tak aby skutečná hodnota útlumu na 160MHz byla přibližně 3dB.





Hodnoty součástek pro f3dB = 160MHz (fc = 147MHz), Rin = 50Ω							
Cx/Lx	Normovaná	Odnormovaná	reálná hodnota	Normovaná	Odnormovaná	reálná hodnota z	
	hodnota	hodnota	zřady E6	hodnota	hodnota	katalogu	
	Cx [F]	Cx [F]	Сх	Lx [H]	Lx [H]	Lx	Lx [Q] (160
						[nH]	MHz)
1	0.9448	2.05E-11	22pF	1.106	5.99E-08	56	60
2	0.2694	5.83E-12	4.7pF	0.6827	3.70E-08	36	60
3	1.4415	3.12E-11	33pF				
4	0.8827	1.91E-11	22pF				
5	0.604	1.31E-11	10pF				



Porovnání frekvenční charakteristiky filtru s reálnými a téměř ideálními součástkami

