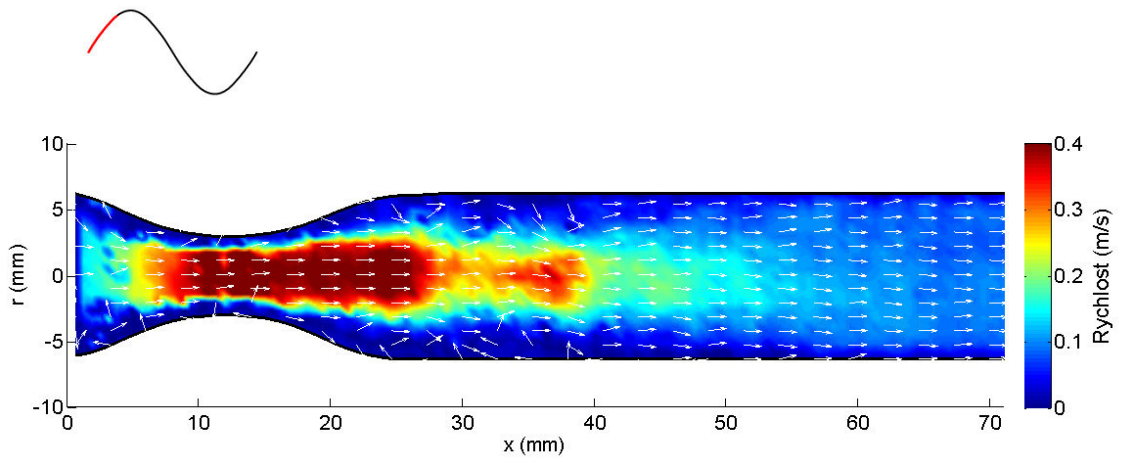
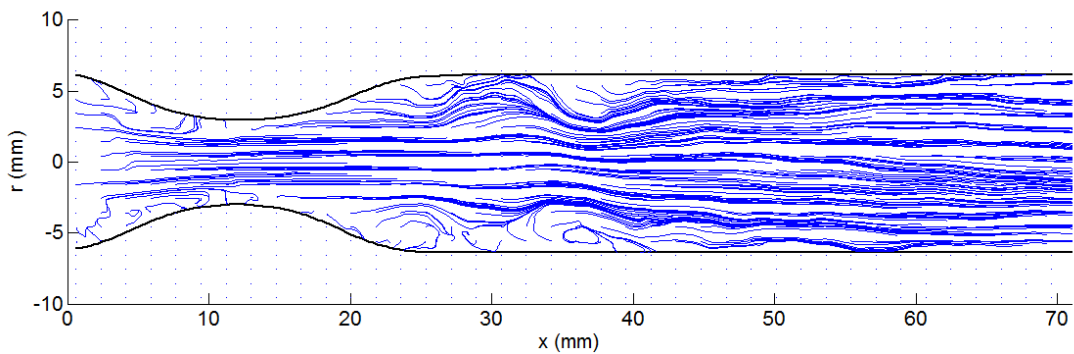


Příloha I – Rychlostní pole a proudnice, nestacionární režimy

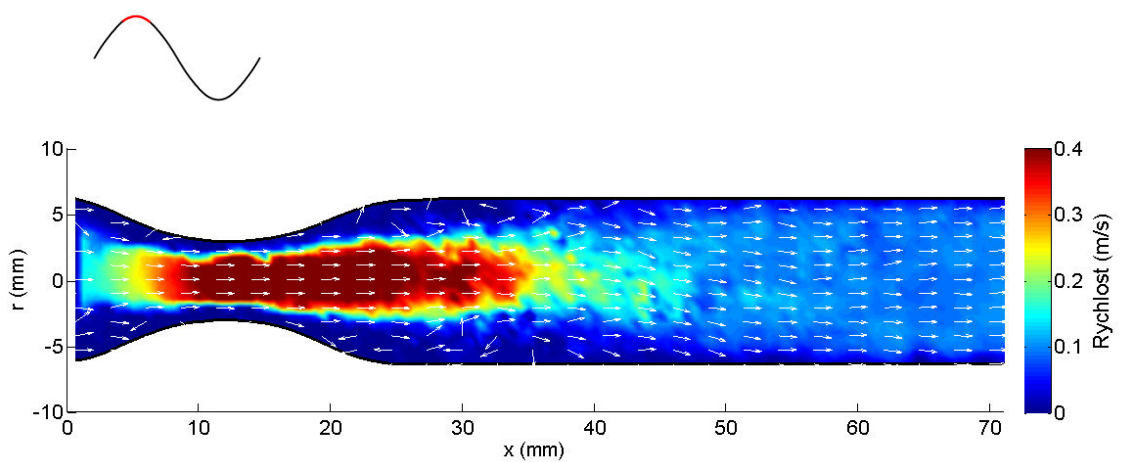
Vyhodnocení v šesti úsecích pulzu



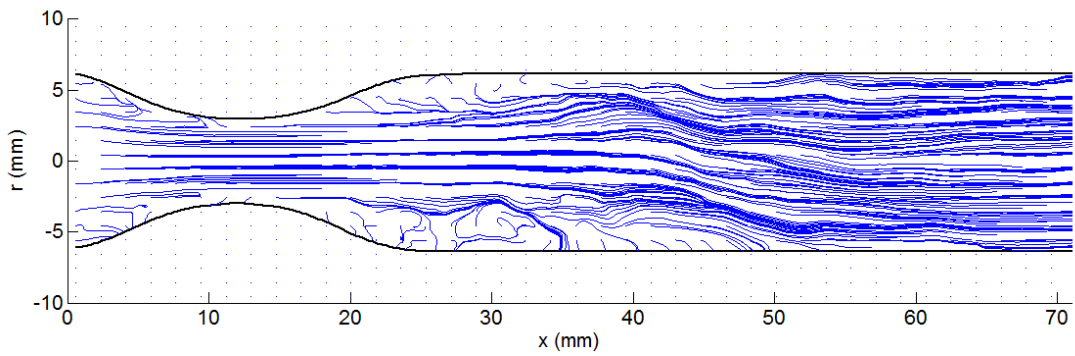
Příloha I - obr. 1 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 1



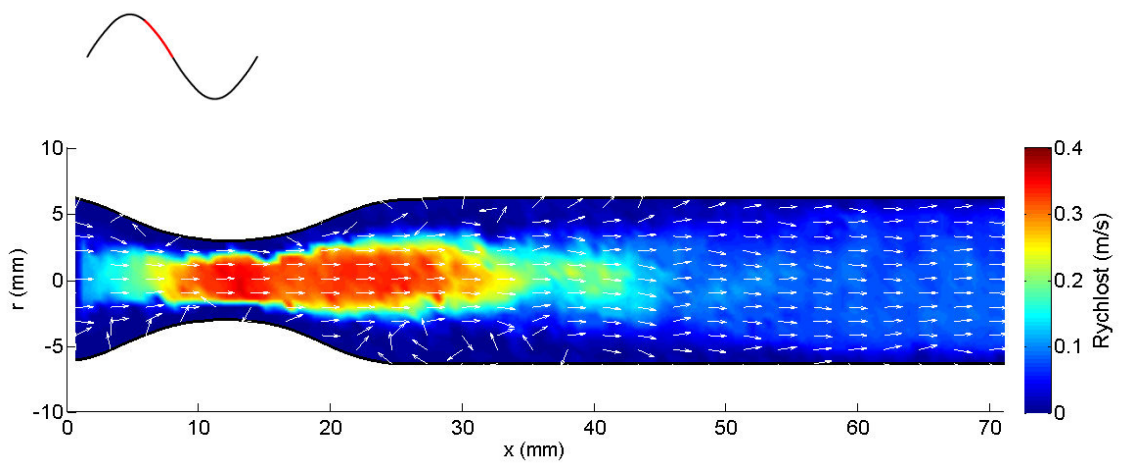
Příloha I - obr. 2 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 1



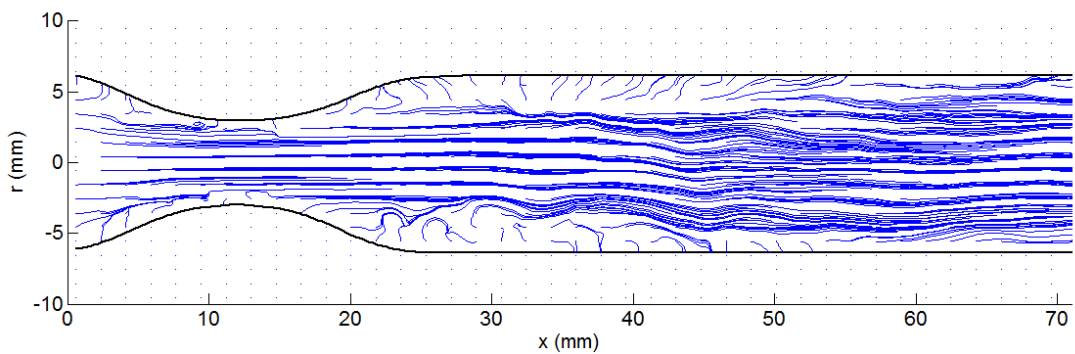
Příloha I - obr. 3 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 2



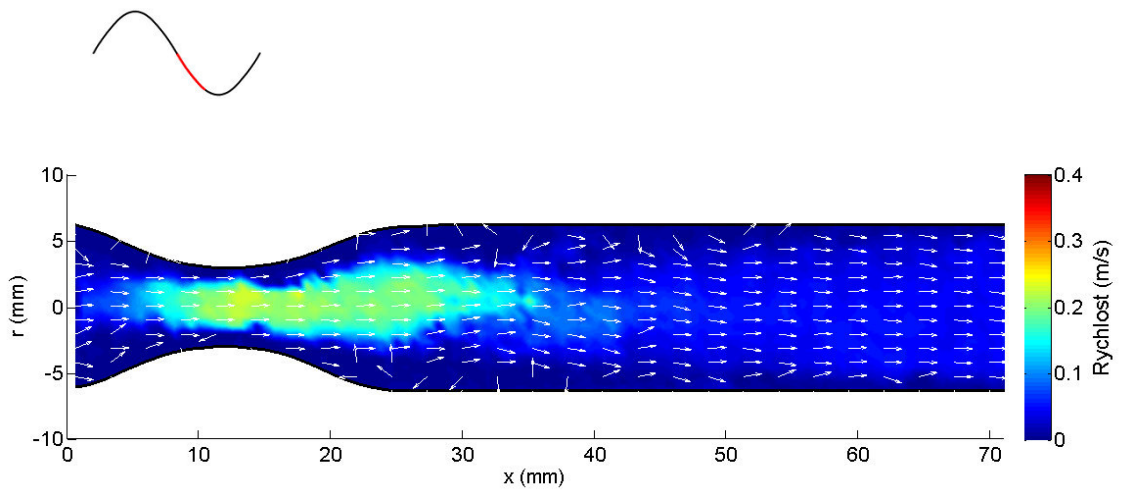
Příloha I - obr. 4 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 2



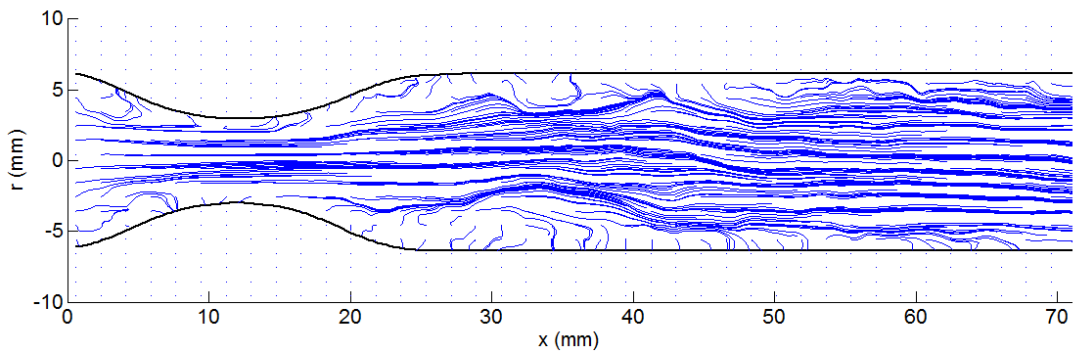
Příloha I - obr. 5 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 3



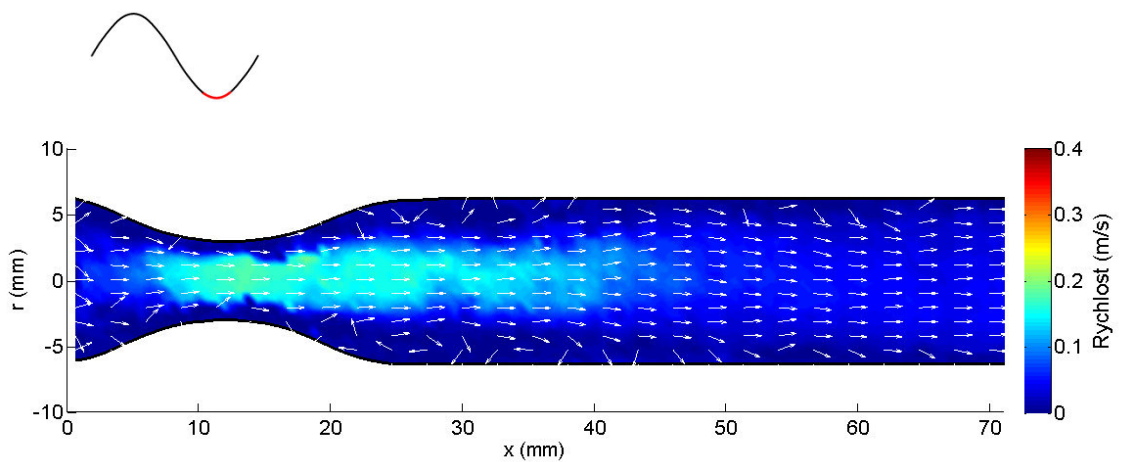
Příloha I - obr. 6 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 3



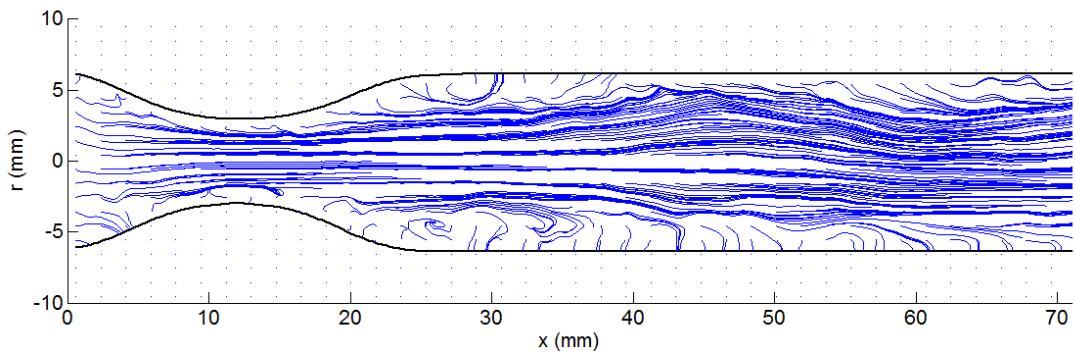
Příloha I - obr. 7 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 4



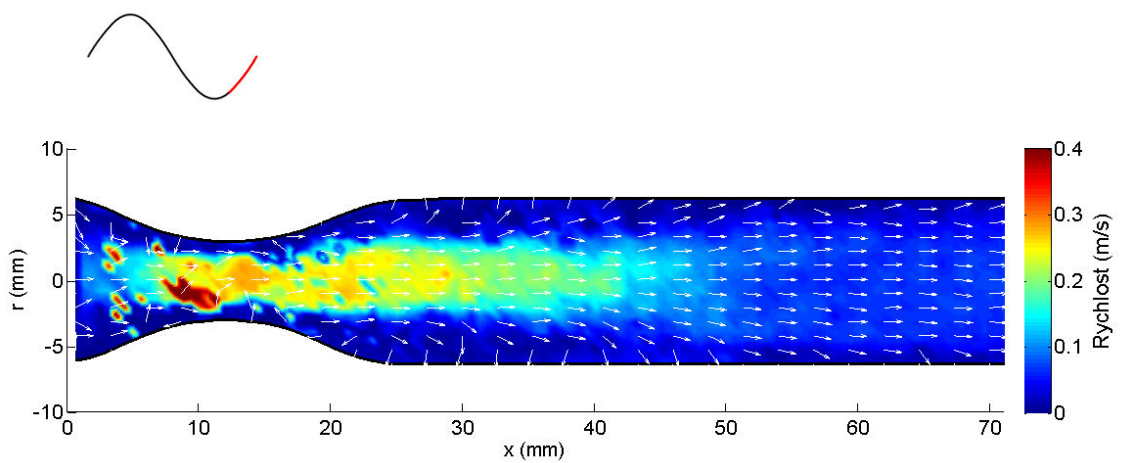
Příloha I - obr. 8 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 4



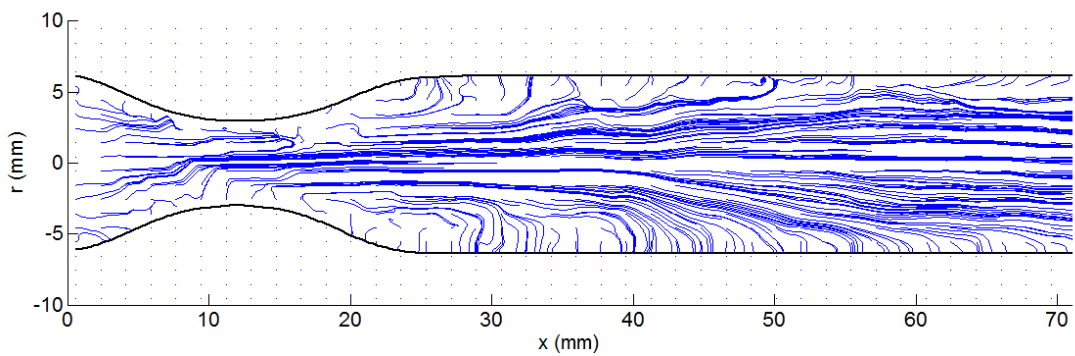
Příloha I - obr. 9 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 5



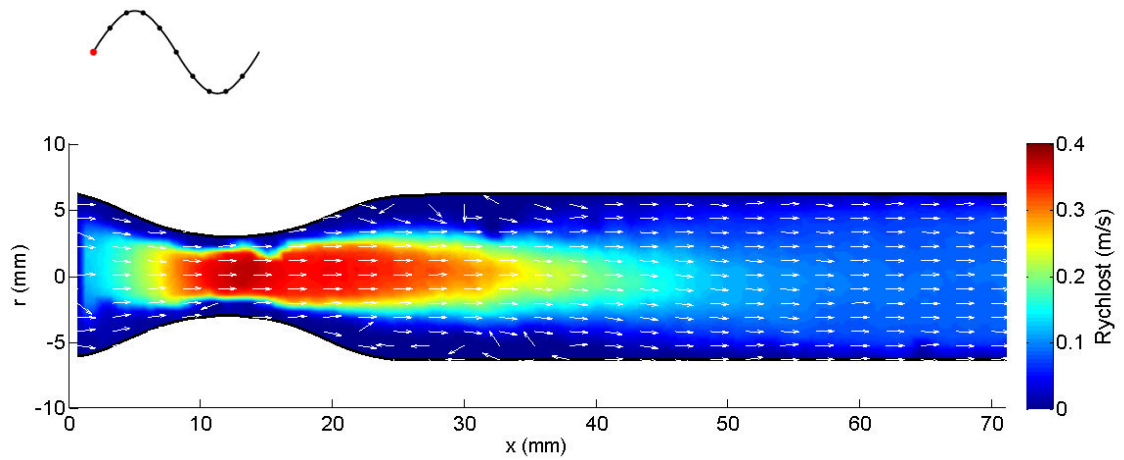
Příloha I - obr. 10 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 5



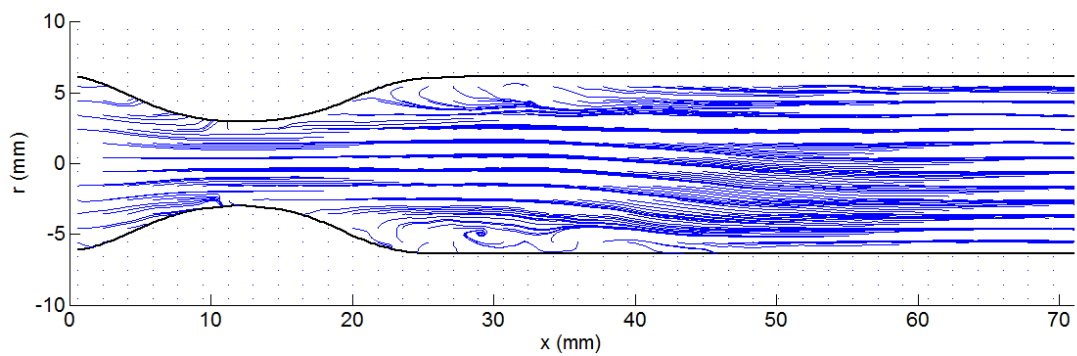
Příloha I - obr. 11 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 6



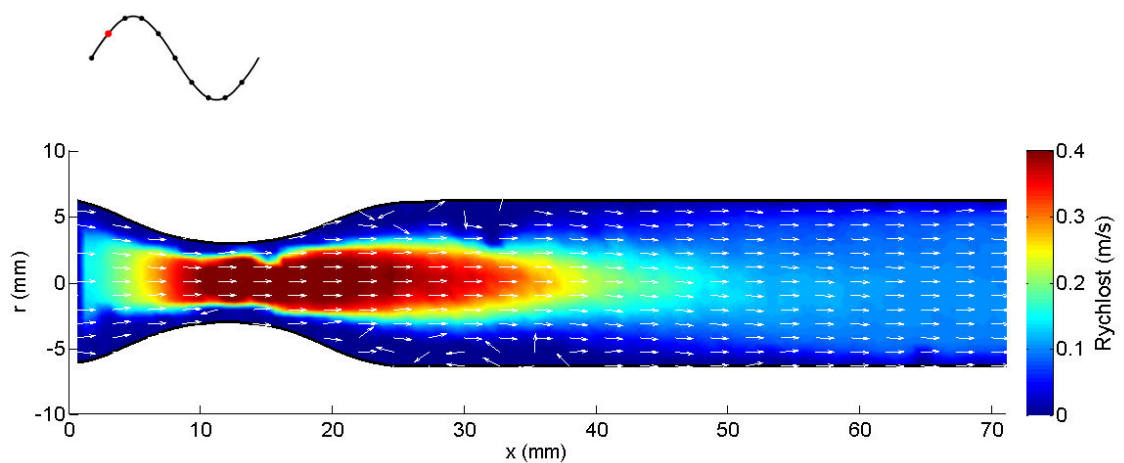
Příloha I - obr. 12 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, 1 pulz, úsek 6

Vyhodnocení v deseti bodech, $f = 250$ mHz

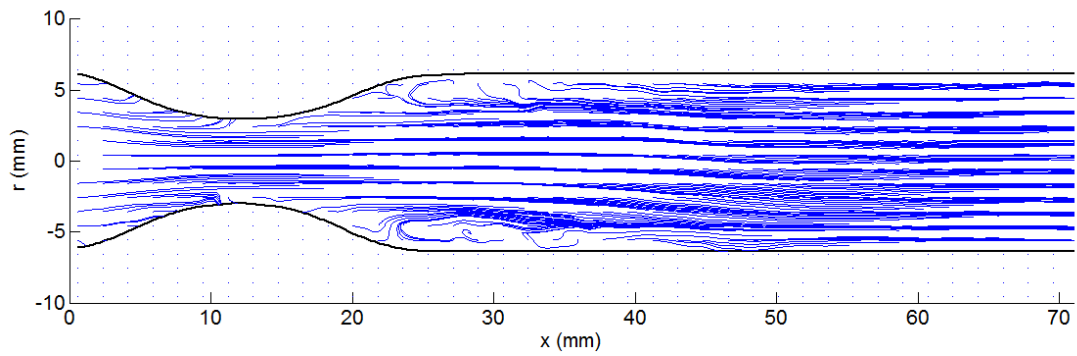
Příloha I - obr. 13 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 1



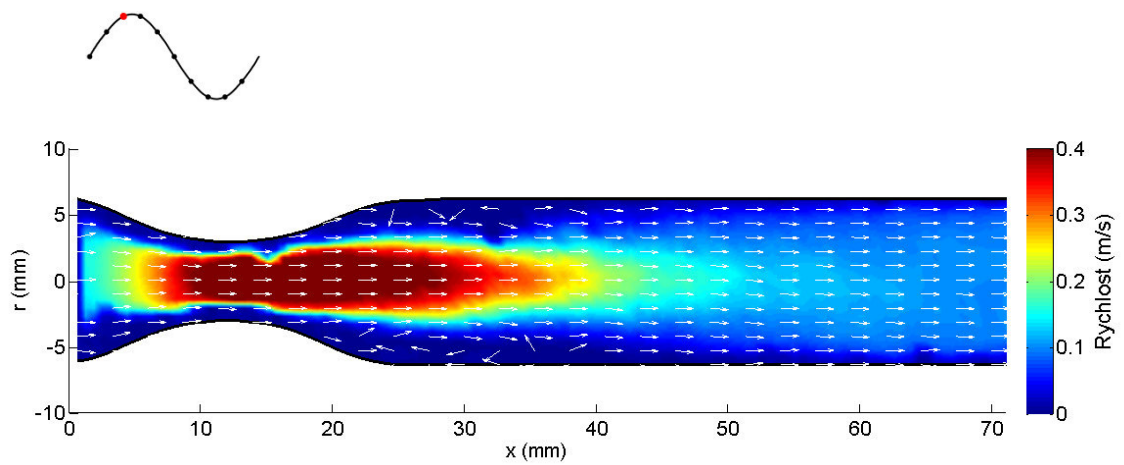
Příloha I - obr. 14 Proudnic v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 1



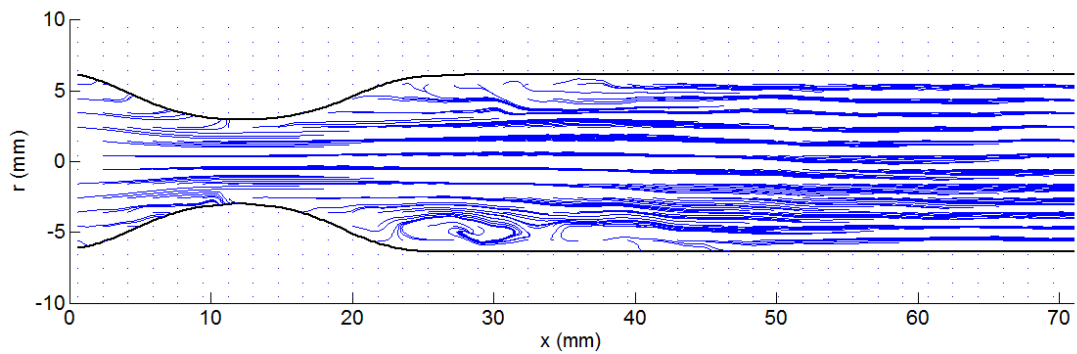
Příloha I - obr. 15 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 2



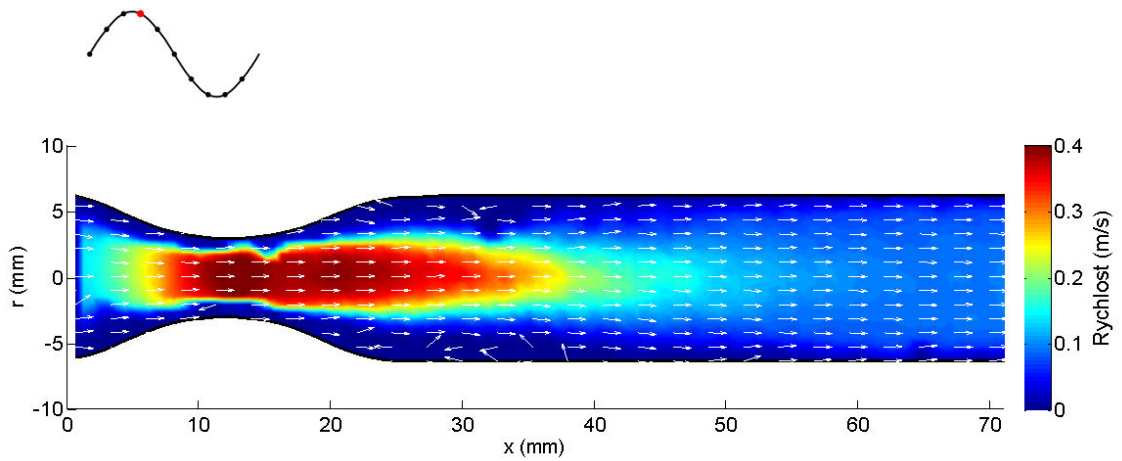
Příloha I - obr. 16 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 2



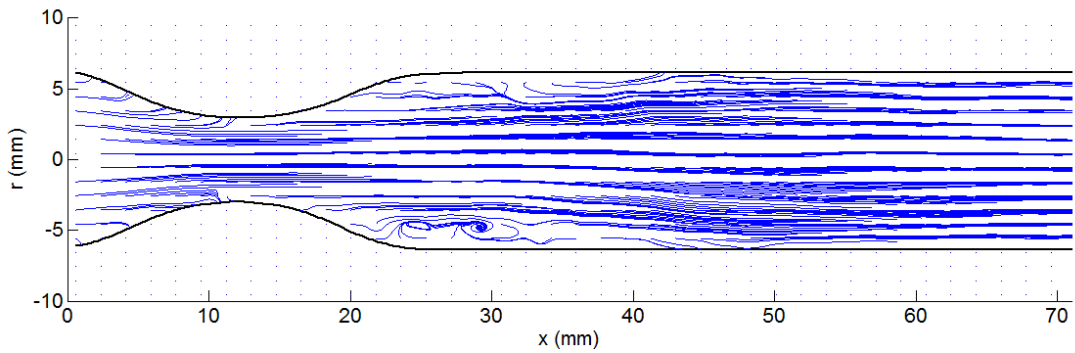
Příloha I - obr. 17 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 3



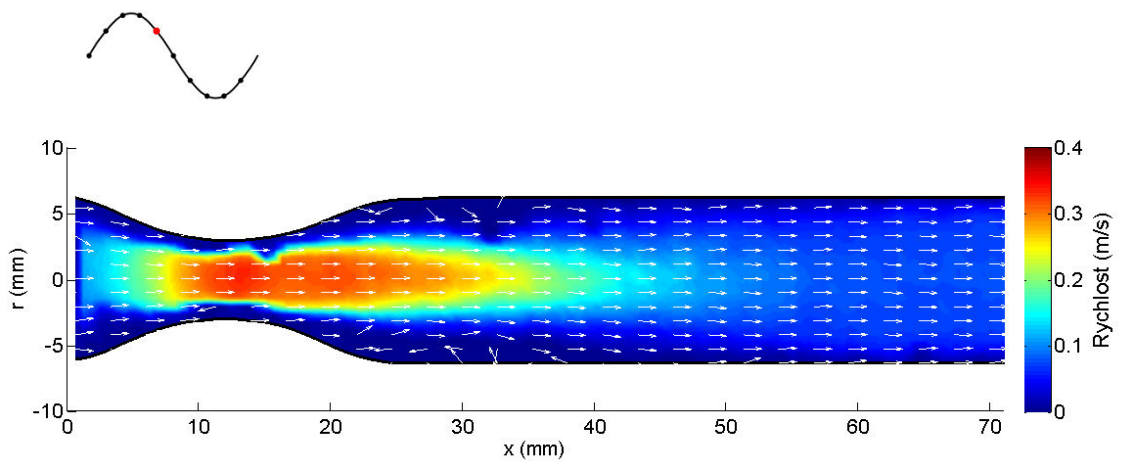
Příloha I - obr. 18 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 3



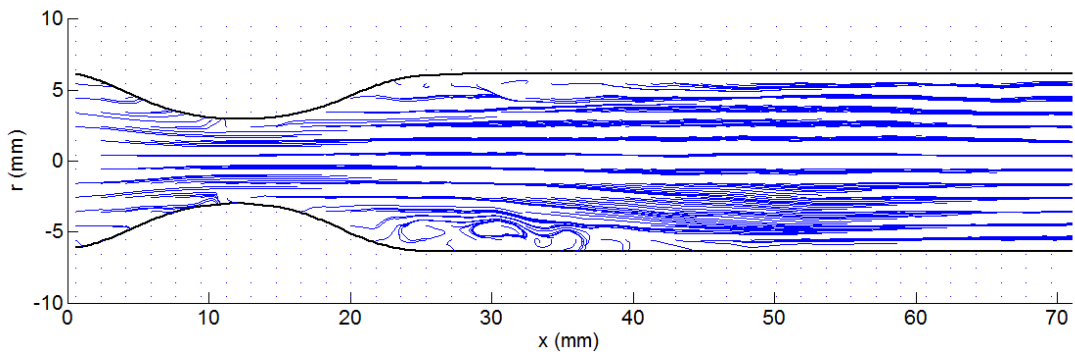
Příloha I - obr. 19 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 4



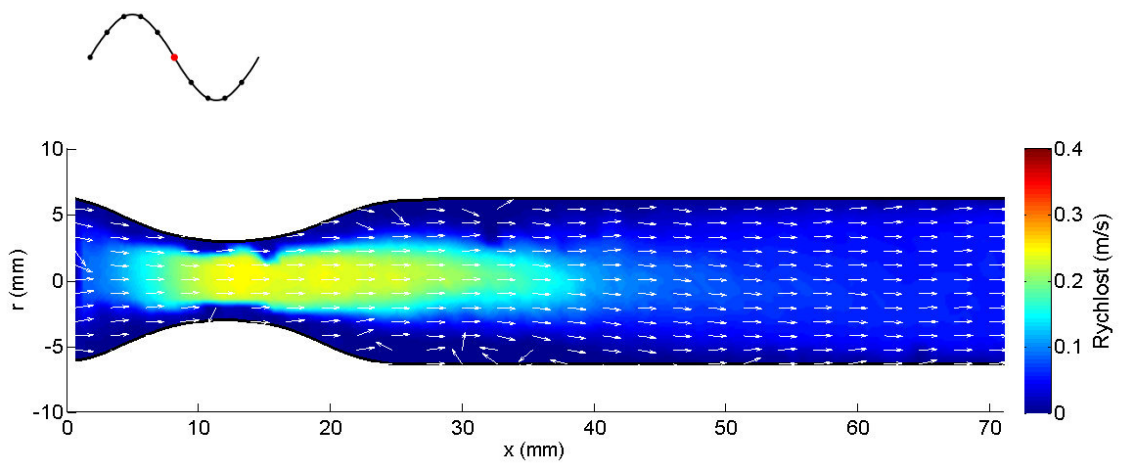
Příloha I - obr. 20 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 4



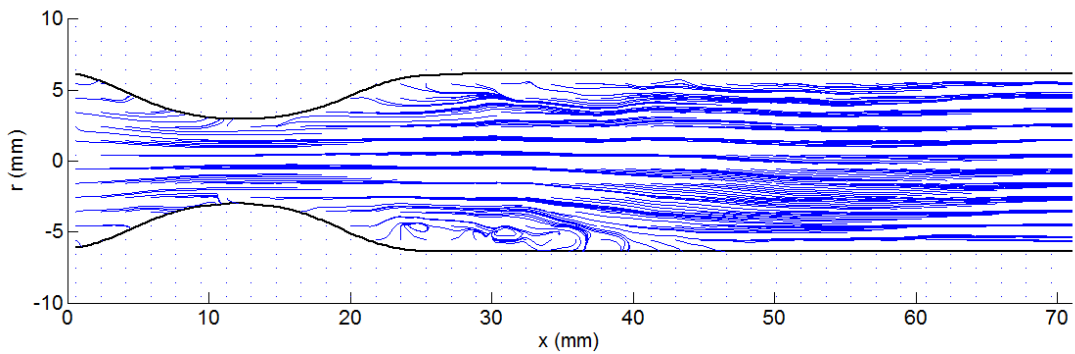
Příloha I - obr. 21 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 5



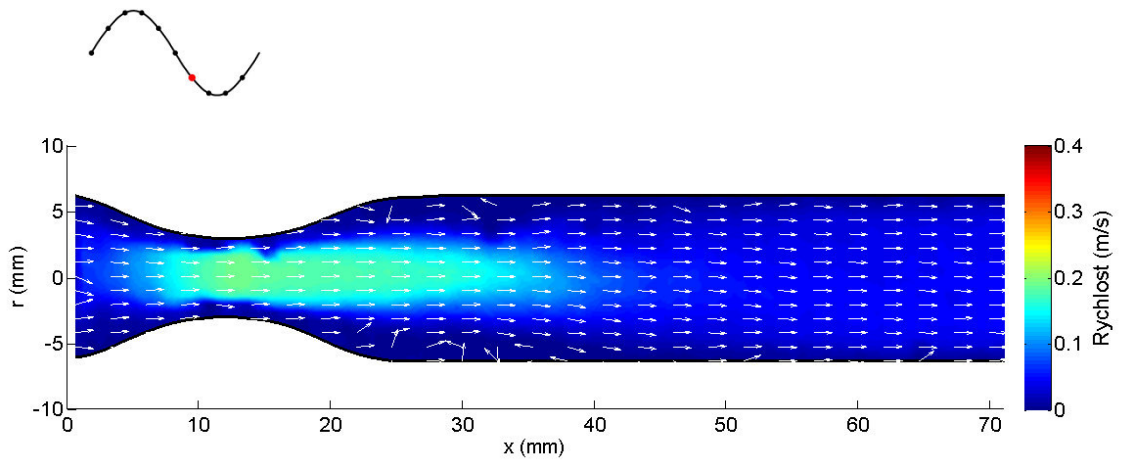
Příloha I - obr. 22 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 5



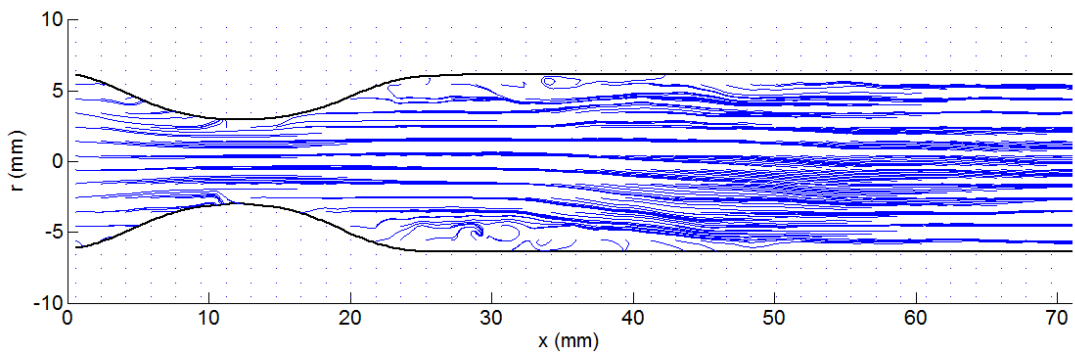
Příloha I - obr. 23 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 6



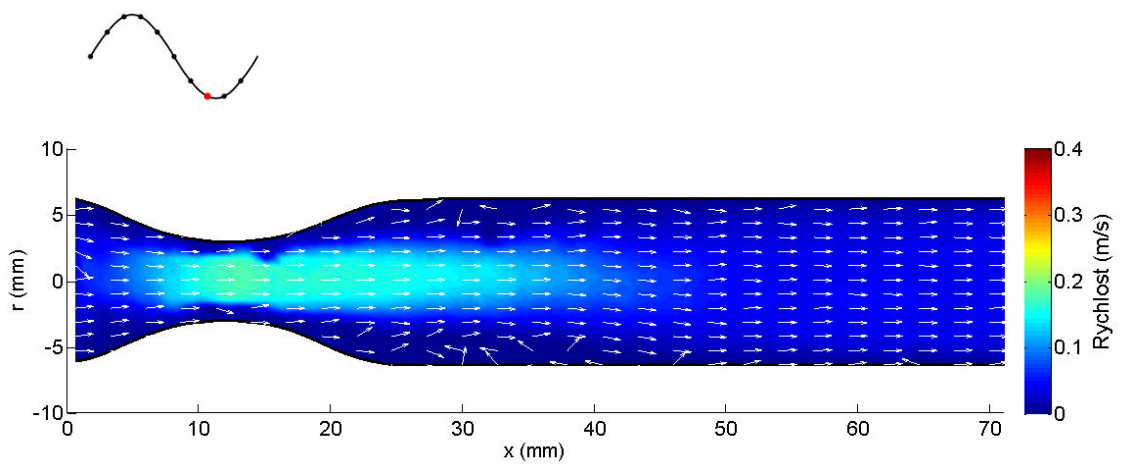
Příloha I - obr. 24 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 6



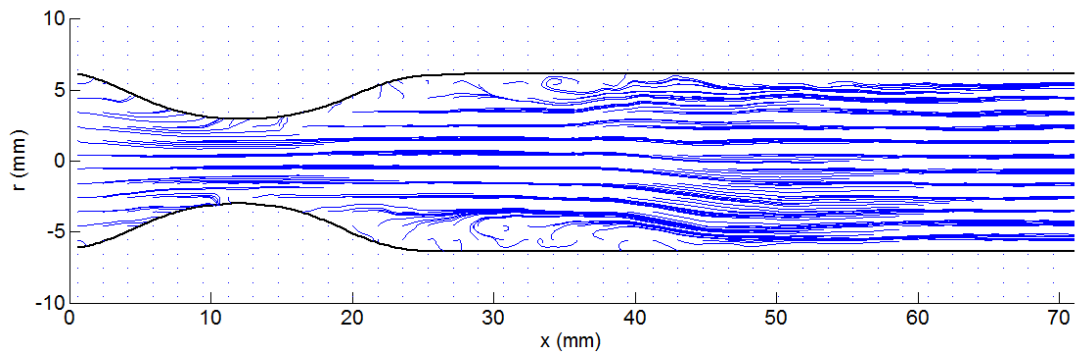
Příloha I - obr. 25 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 7



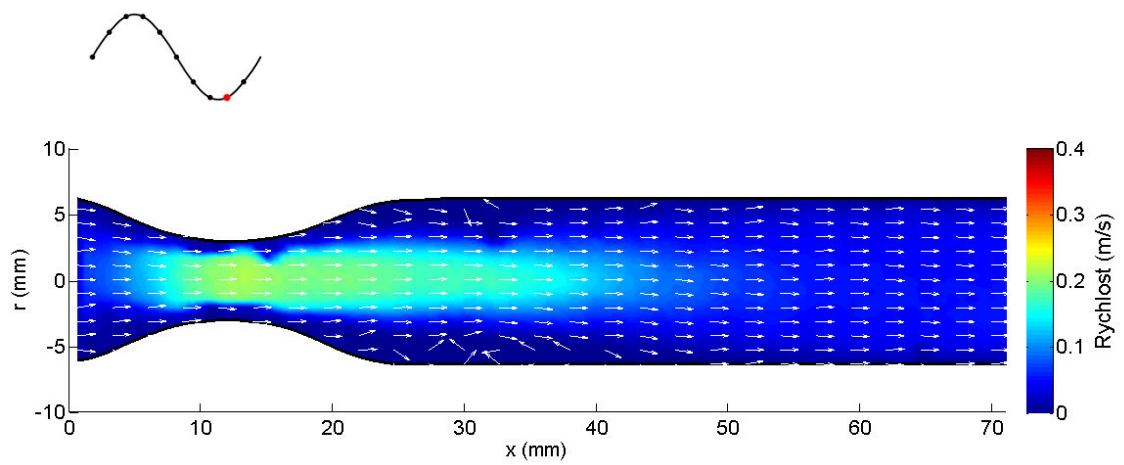
Příloha I - obr. 26 Proudnicie v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 7



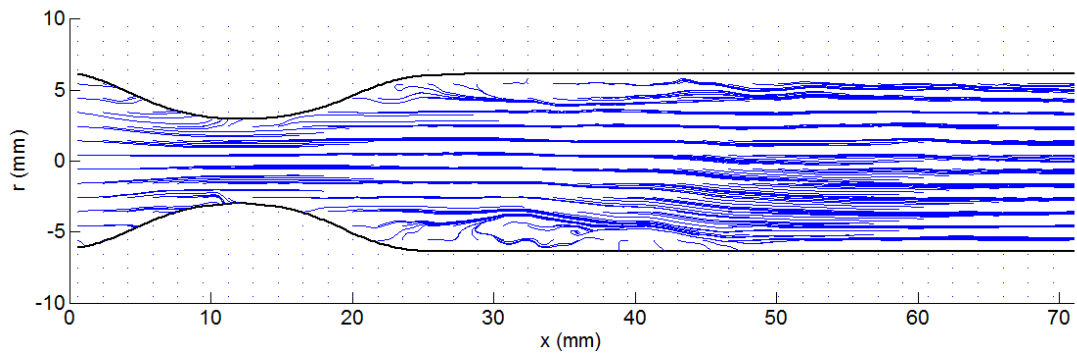
Příloha I - obr. 27 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 8



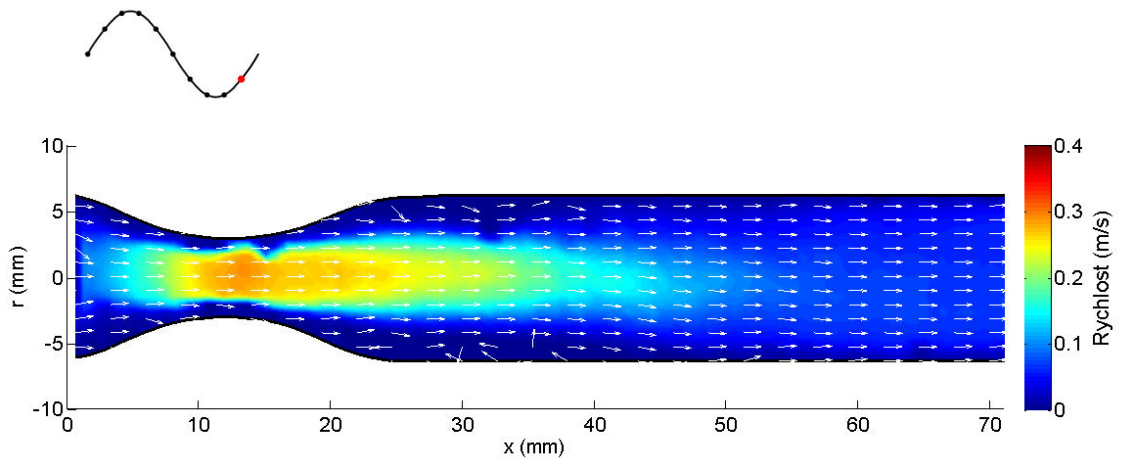
Příloha I - obr. 28 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 8



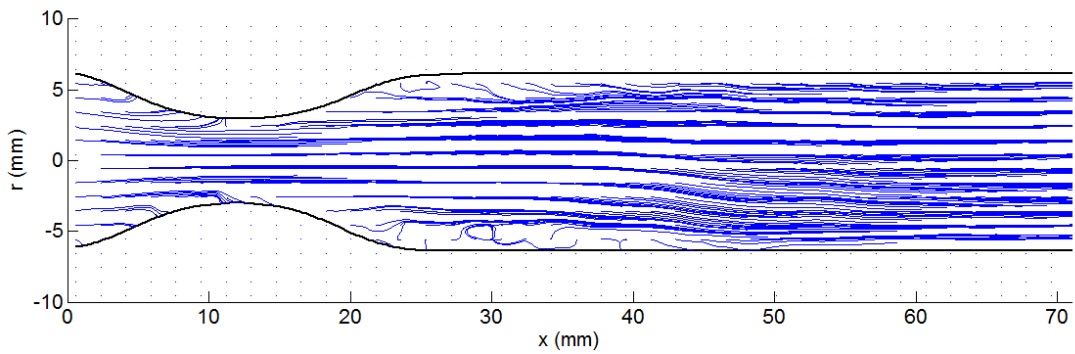
Příloha I - obr. 29 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 9



Příloha I - obr. 30 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 9

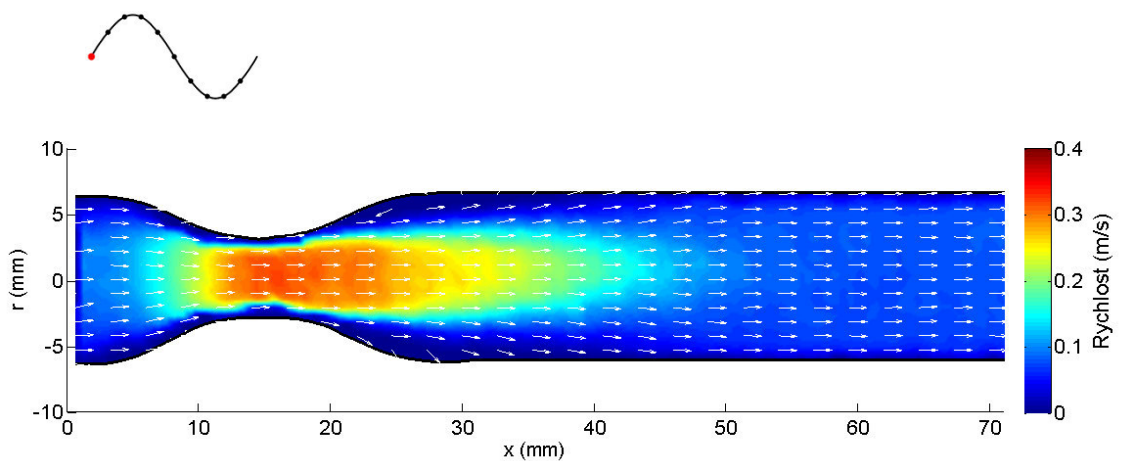


Příloha I - obr. 31 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 10

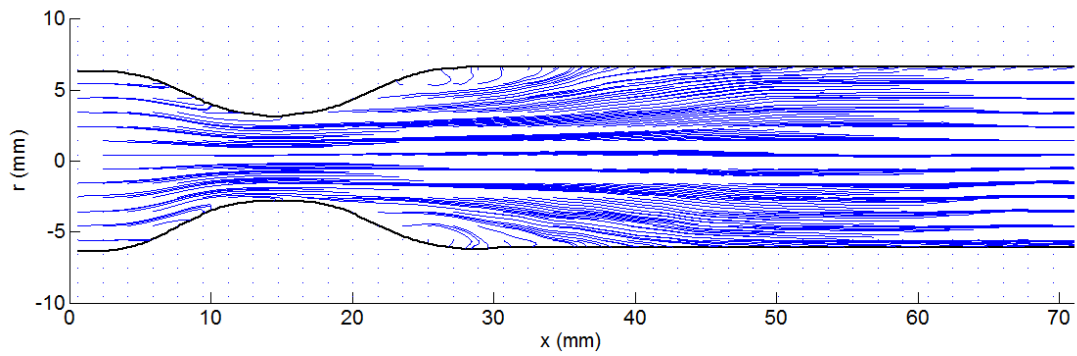


Příloha I - obr. 32 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 250 mHz, bod 10

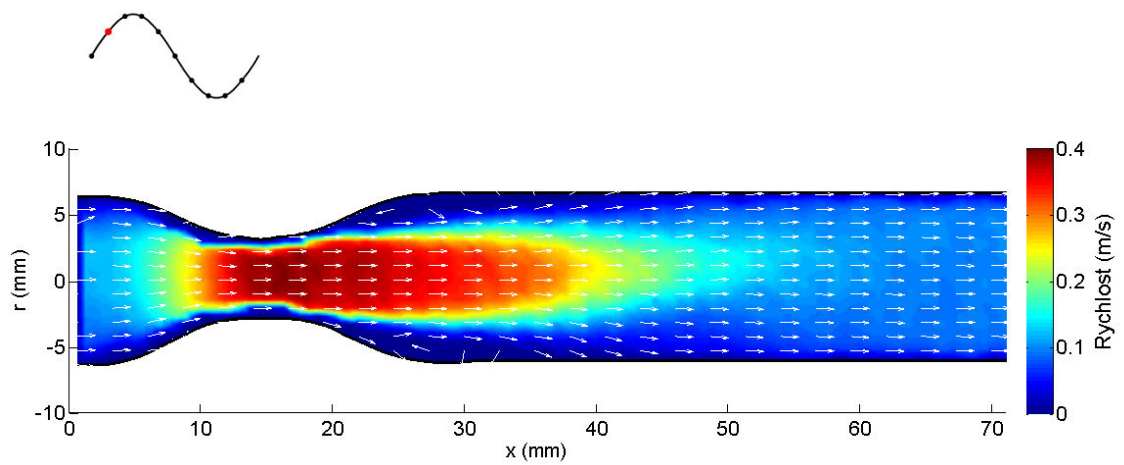
Vyhodnocení v deseti bodech, $f = 1$ Hz



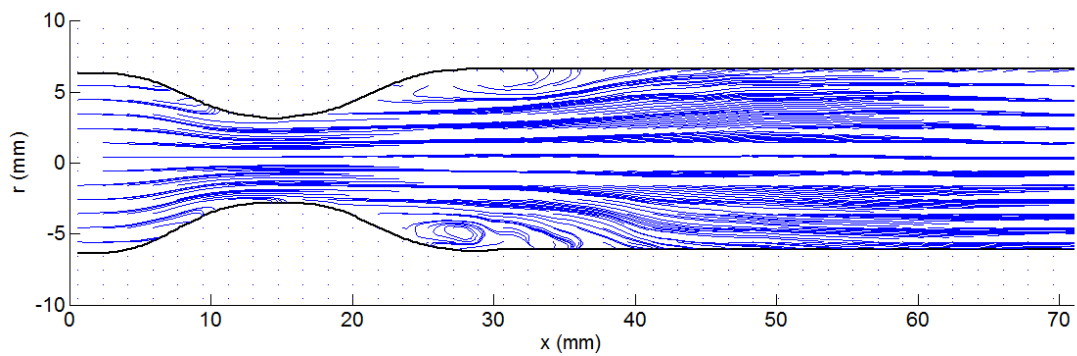
Příloha I - obr. 33 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 1



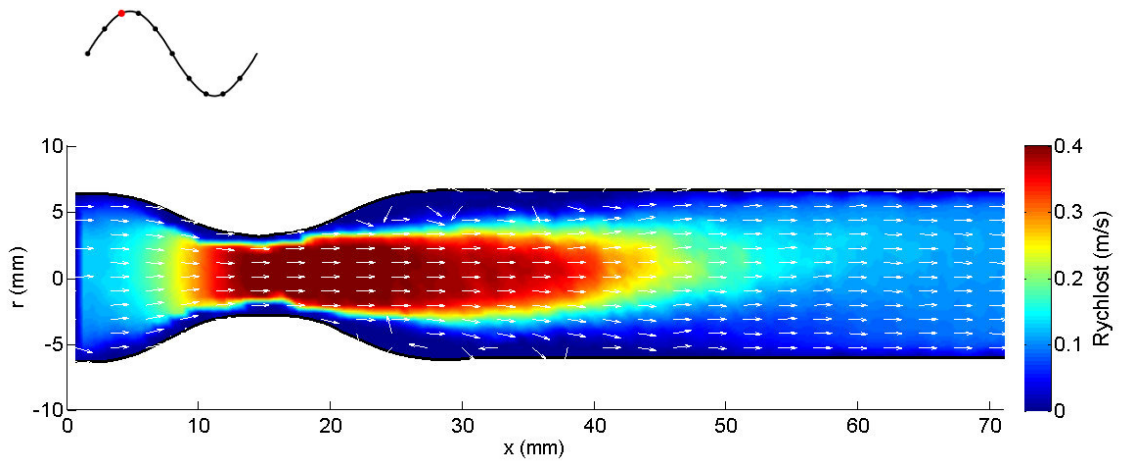
Příloha I - obr. 34 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 1



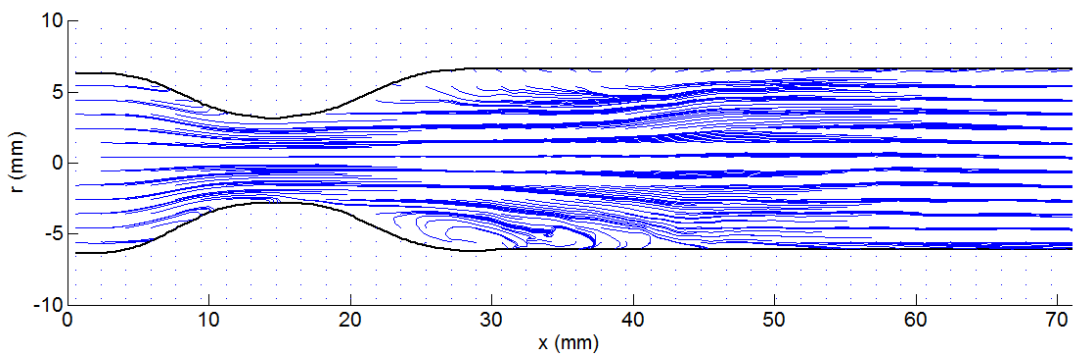
Příloha I - obr. 35 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 2



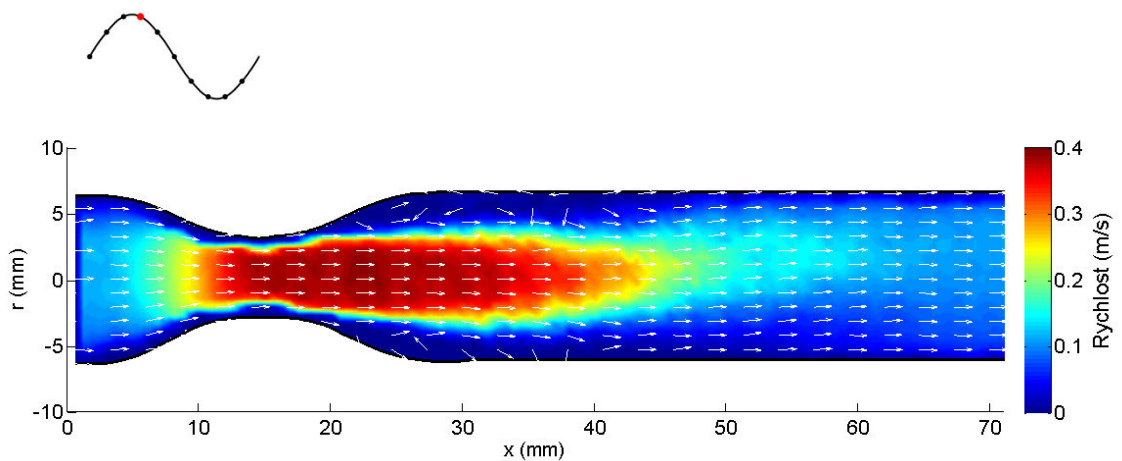
Příloha I - obr. 36 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 2



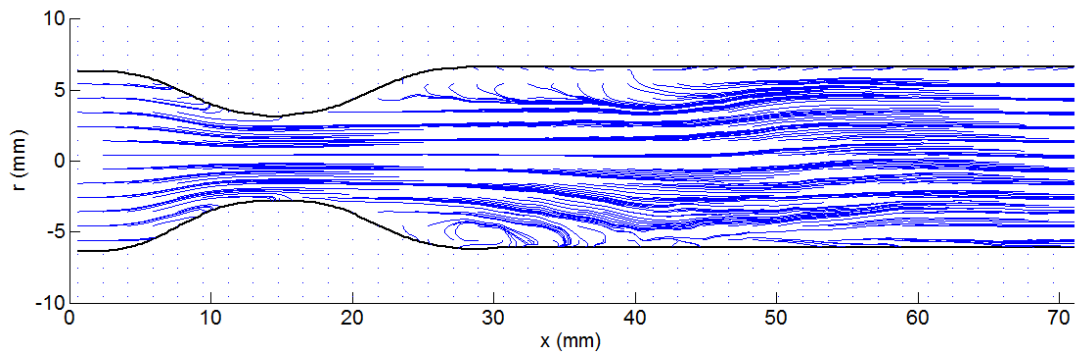
Příloha I - obr. 37 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 3



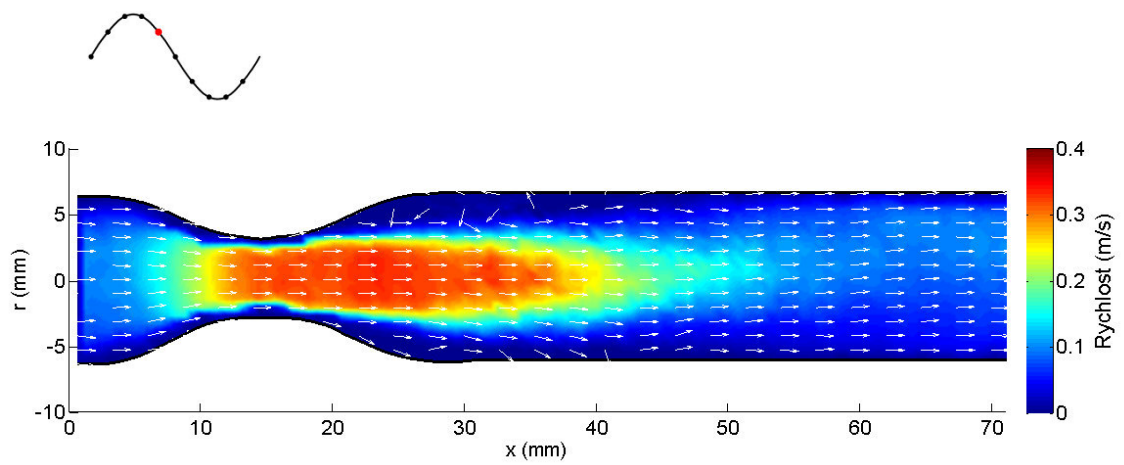
Příloha I - obr. 38 Proudnicie v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 3



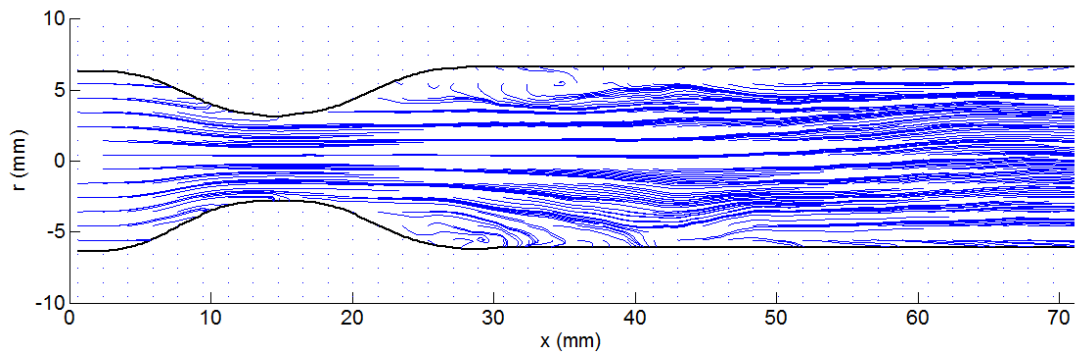
Příloha I - obr. 39 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 4



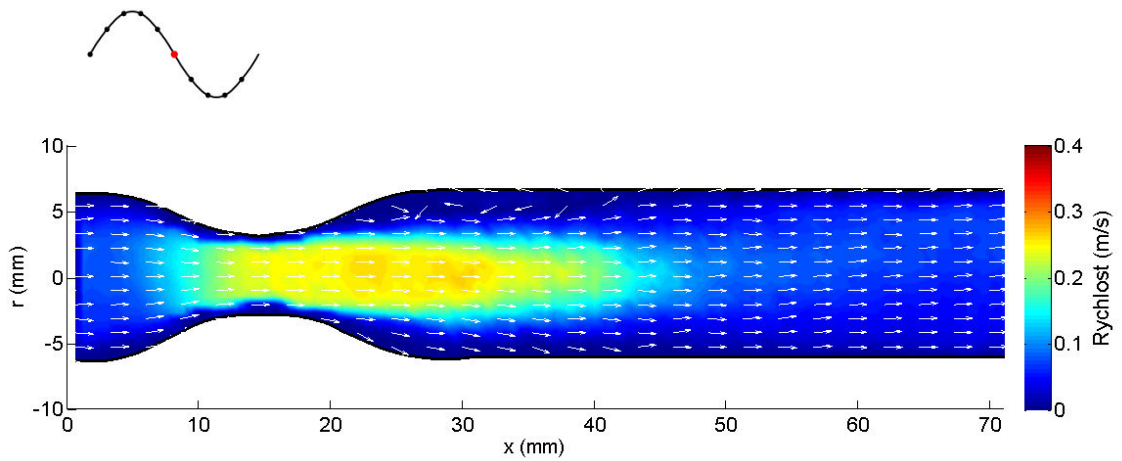
Příloha I - obr. 40 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 4



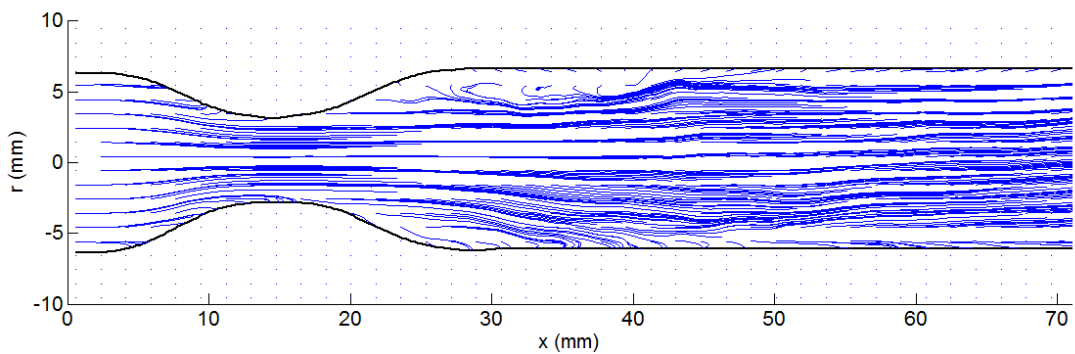
Příloha I - obr. 41 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 5



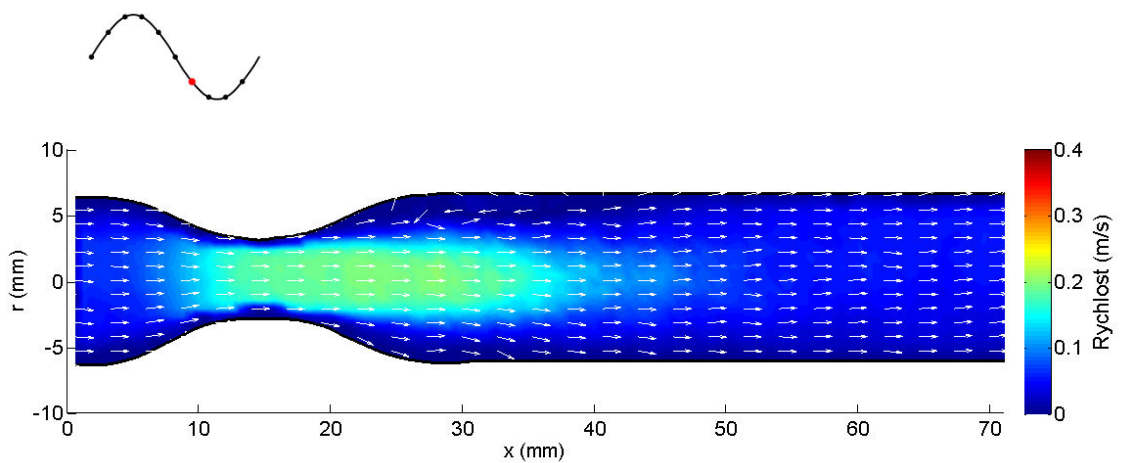
Příloha I - obr. 42 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 5



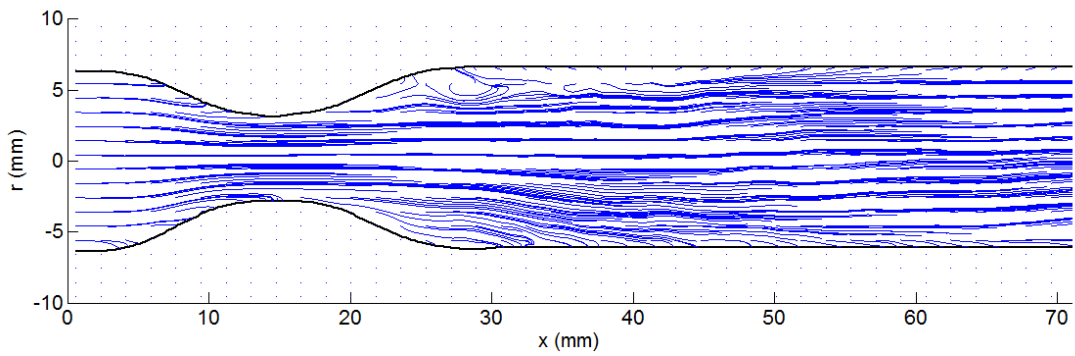
Příloha I - obr. 43 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 6



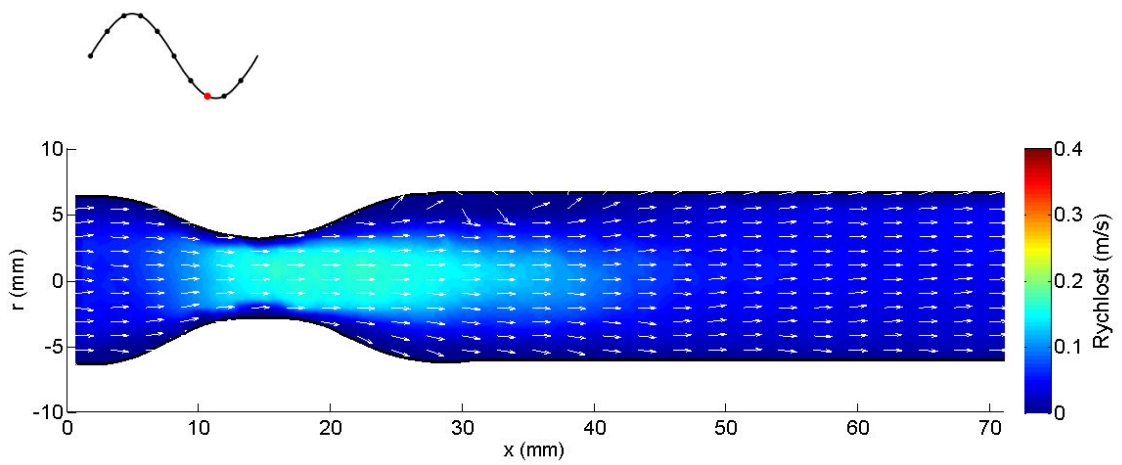
Příloha I - obr. 44 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 6



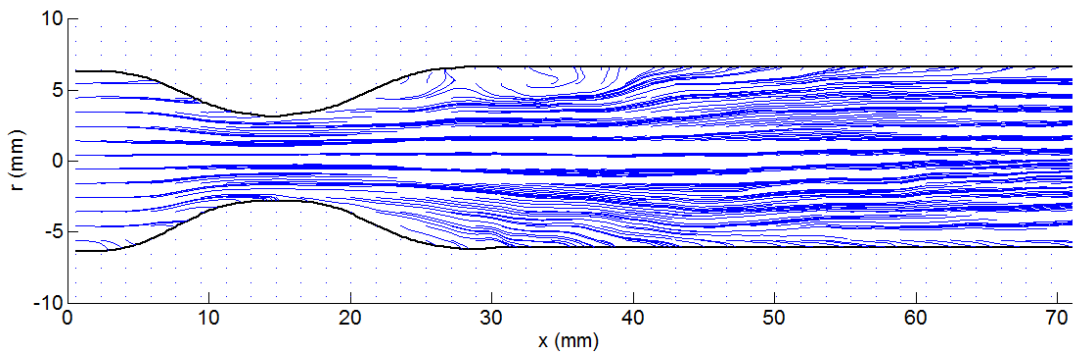
Příloha I - obr. 45 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 7



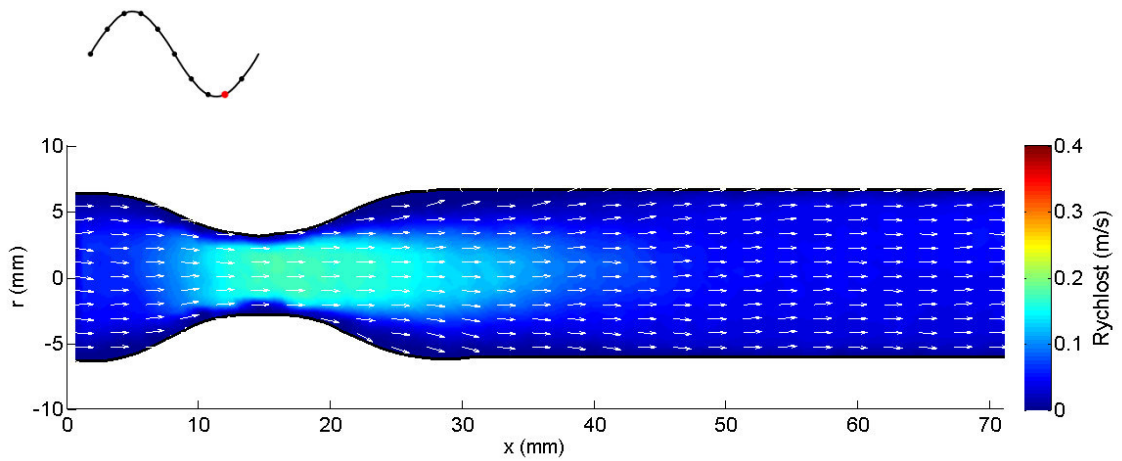
Příloha I - obr. 46 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 7



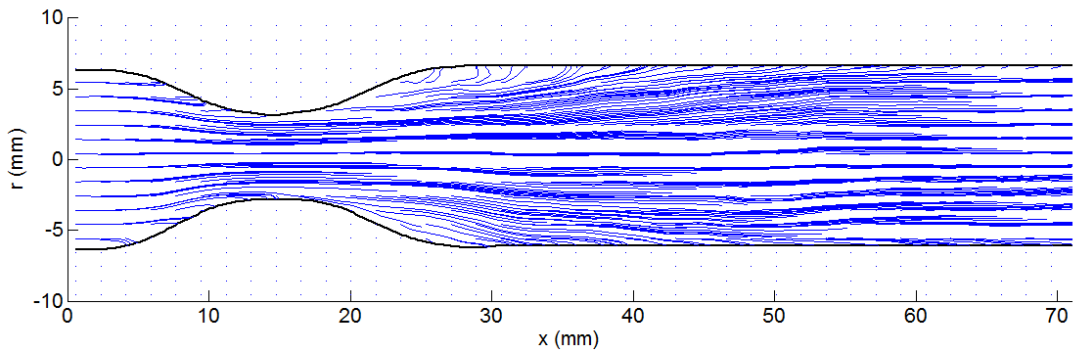
Příloha I - obr. 47 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 8



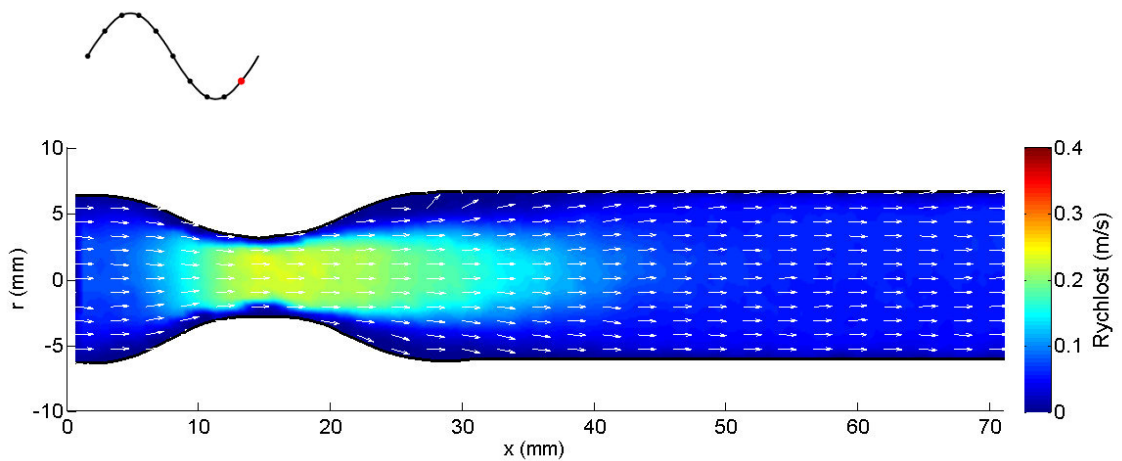
Příloha I - obr. 48 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 8



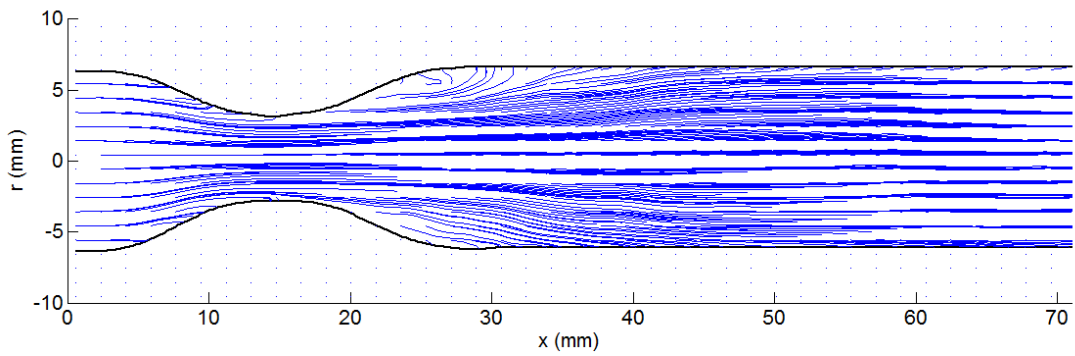
Příloha I - obr. 49 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 9



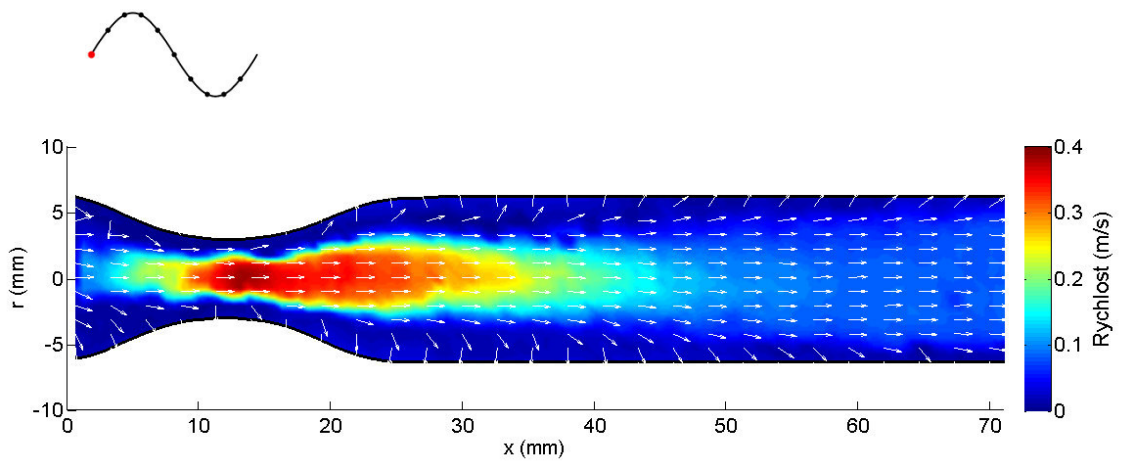
Příloha I - obr. 50 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 9



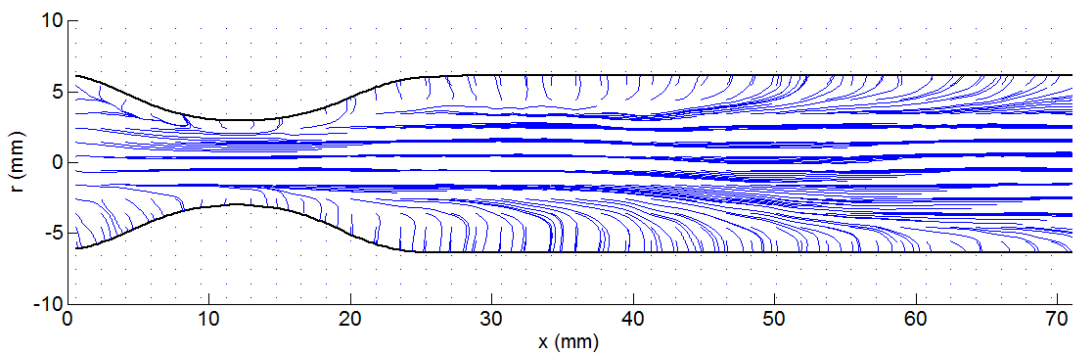
Příloha I - obr. 51 Rychlostní pole v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 10



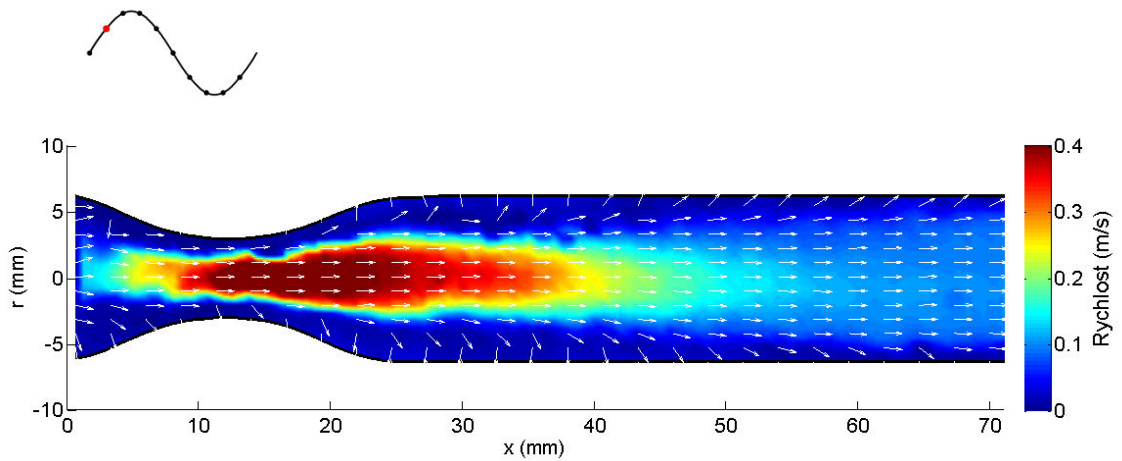
Příloha I - obr. 52 Proudnice v modelu č. 3 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 10



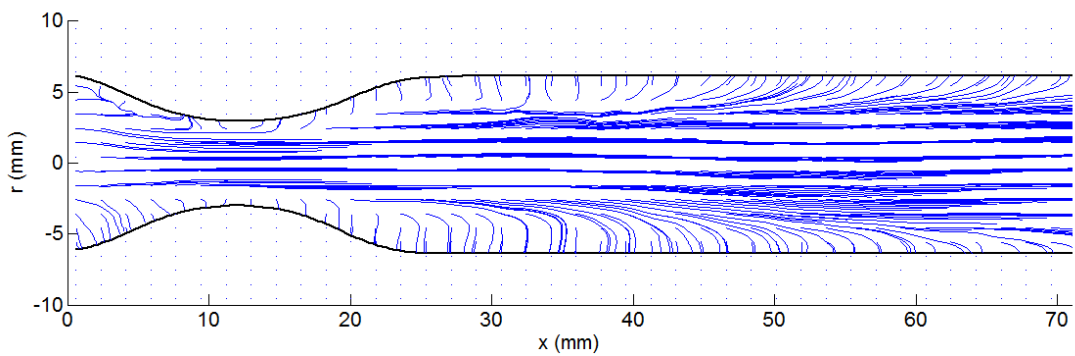
Příloha I - obr. 53 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 1



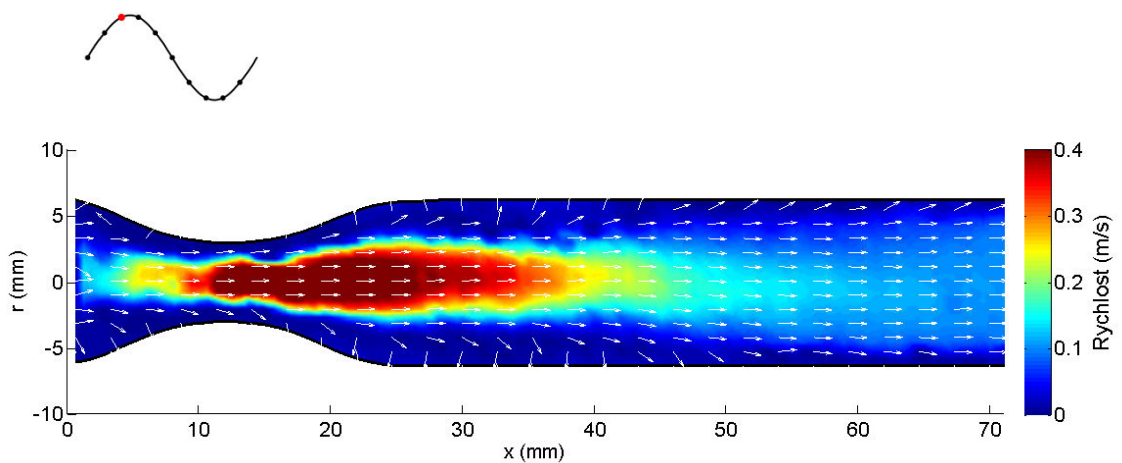
Příloha I - obr. 54 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 1



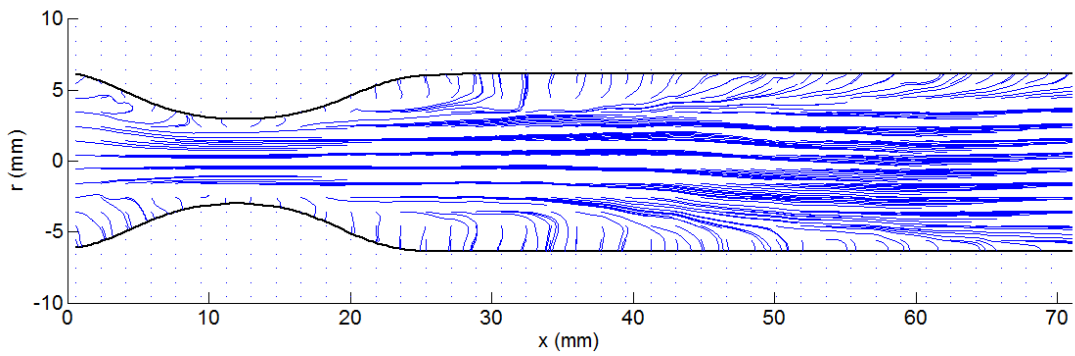
Příloha I - obr. 55 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 2



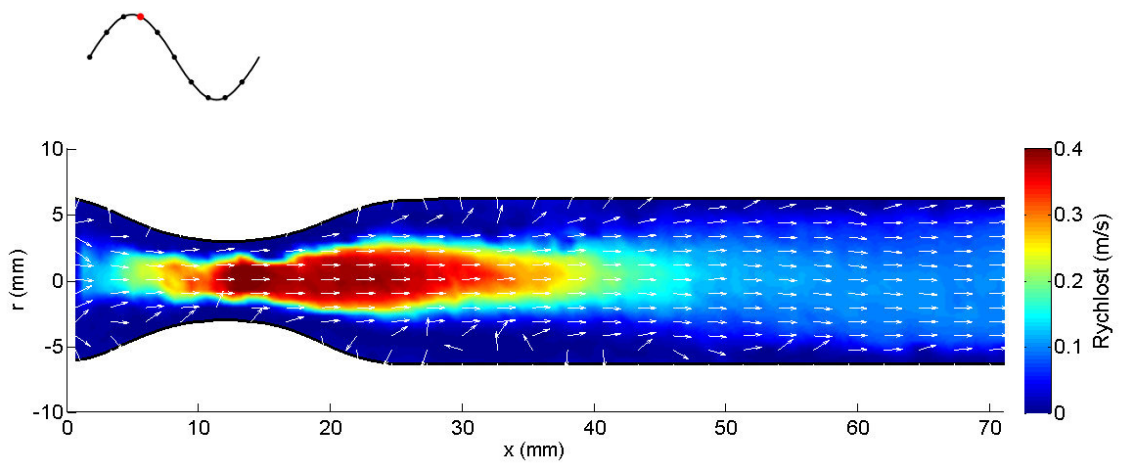
Příloha I - obr. 56 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 2



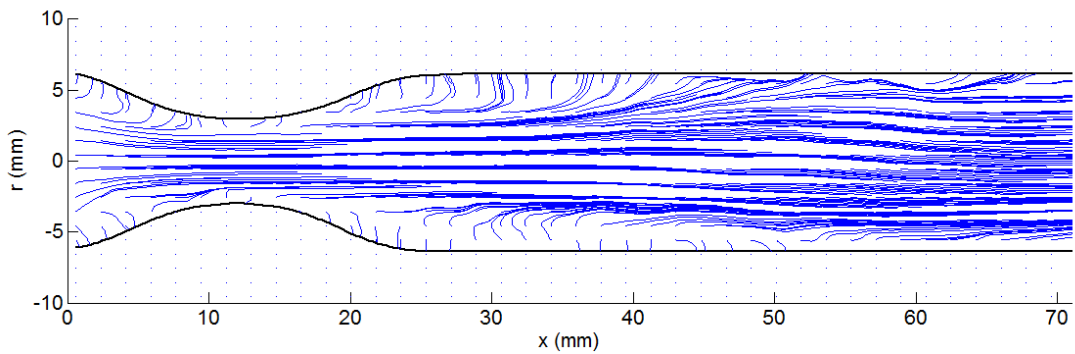
Příloha I - obr. 57 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 3



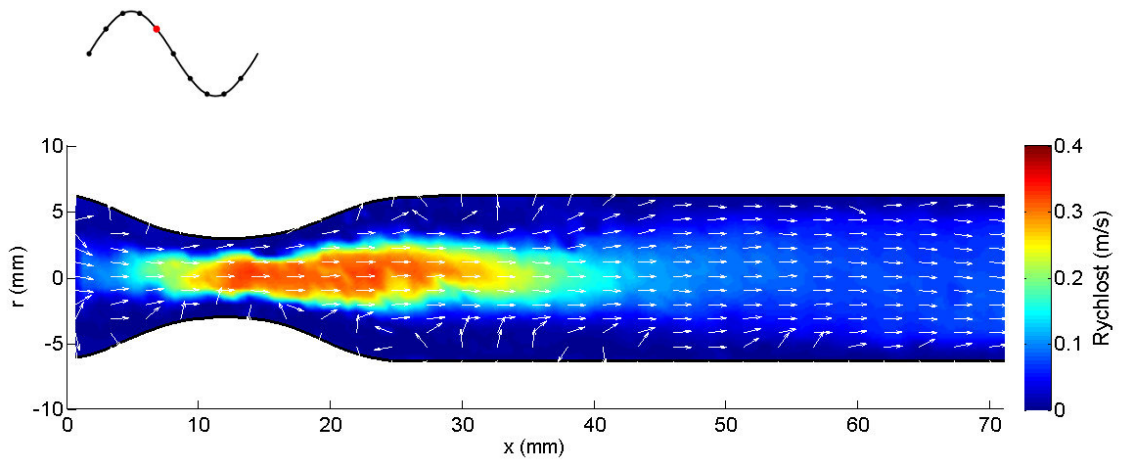
Příloha I - obr. 58 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 3



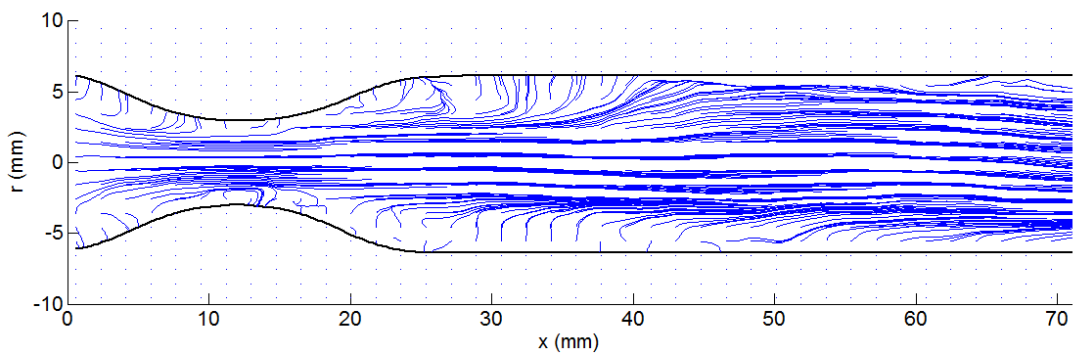
Příloha I - obr. 59 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 4



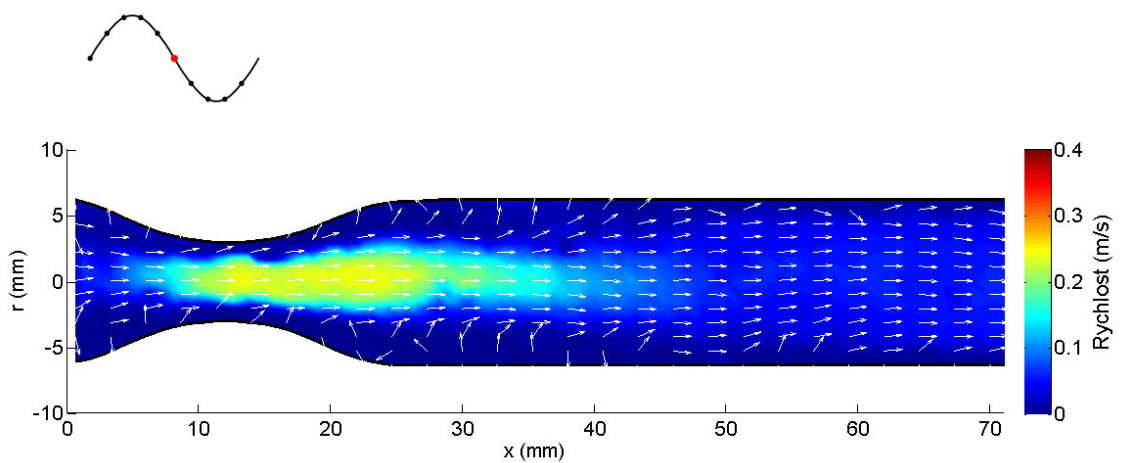
Příloha I - obr. 60 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 4



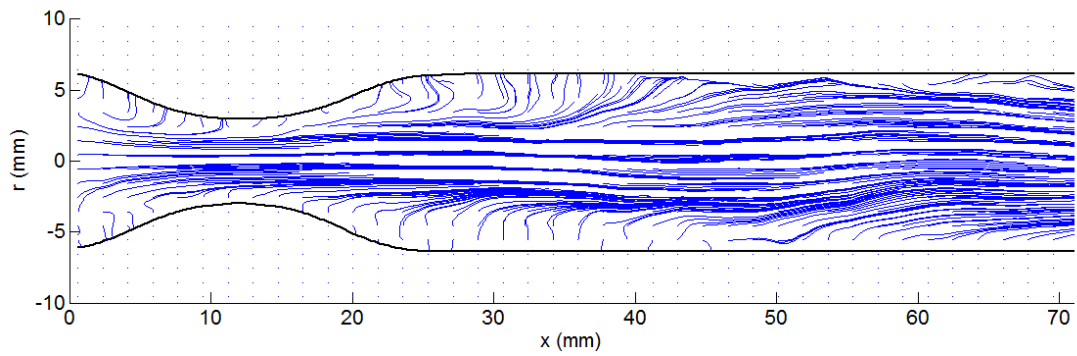
Příloha I - obr. 61 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 5



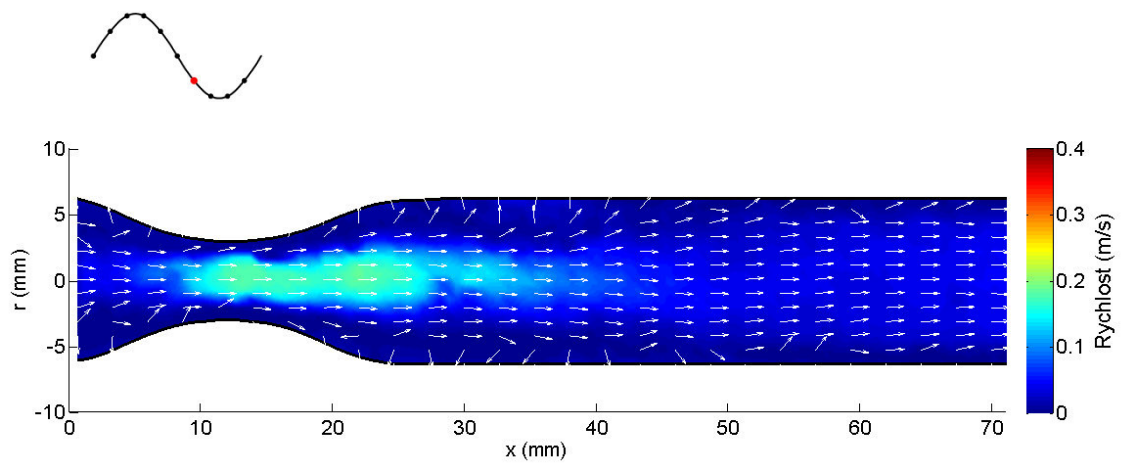
Příloha I - obr. 62 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 5



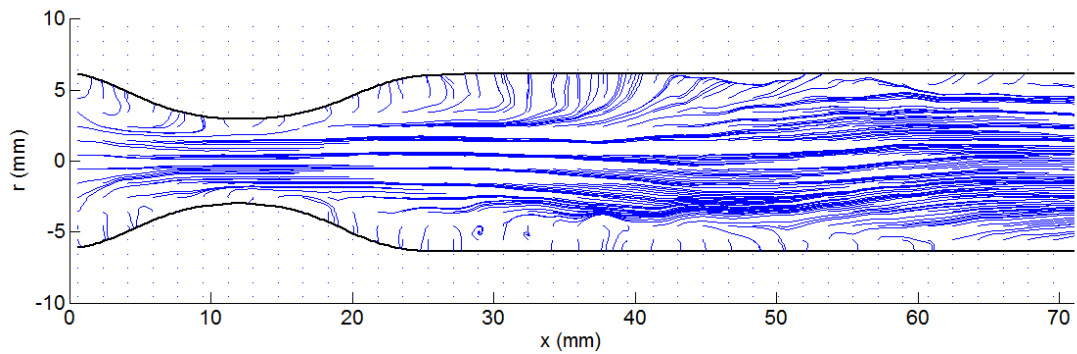
Příloha I - obr. 63 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 6



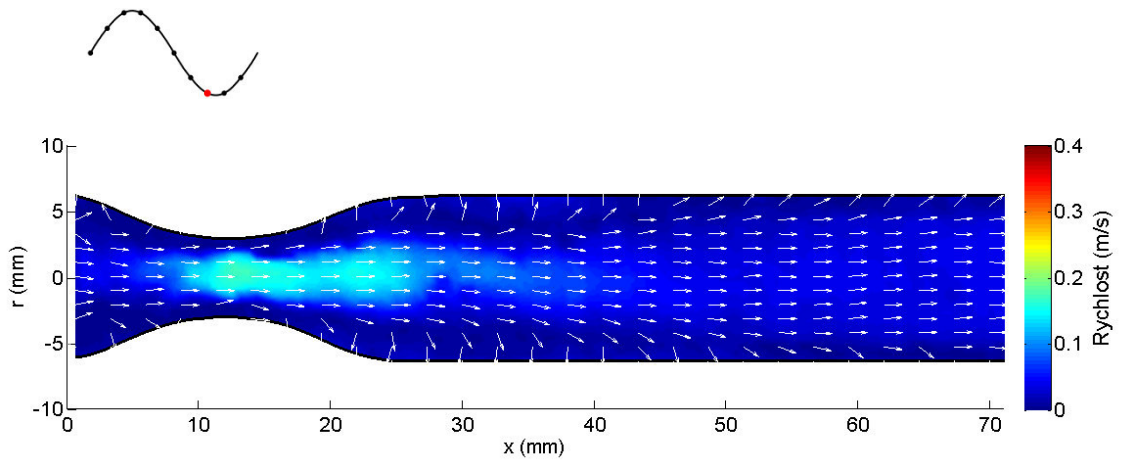
Příloha I - obr. 64 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 6



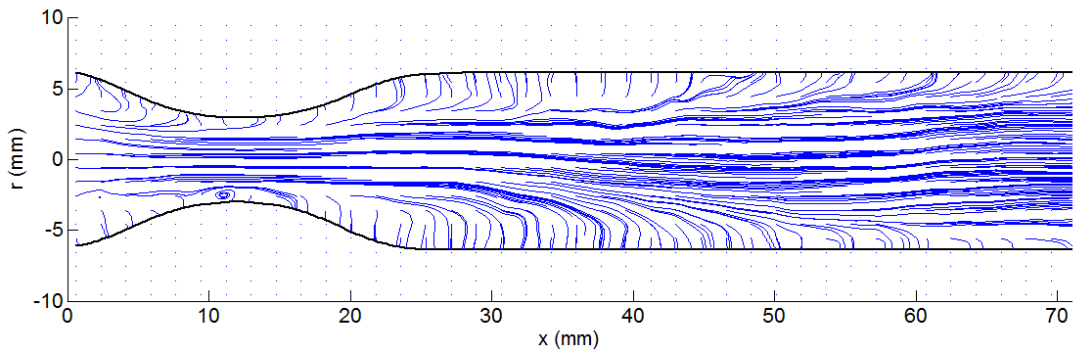
Příloha I - obr. 65 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 7



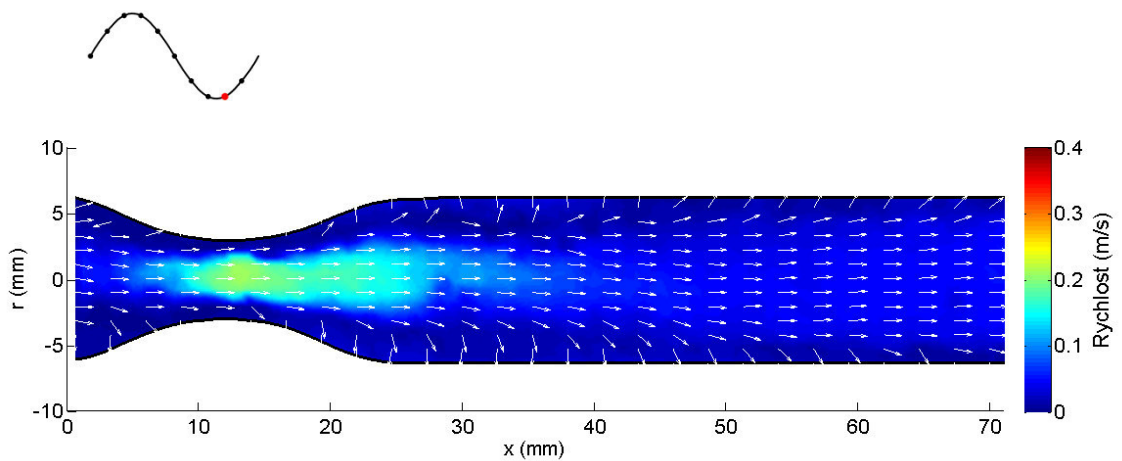
Příloha I - obr. 66 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 7



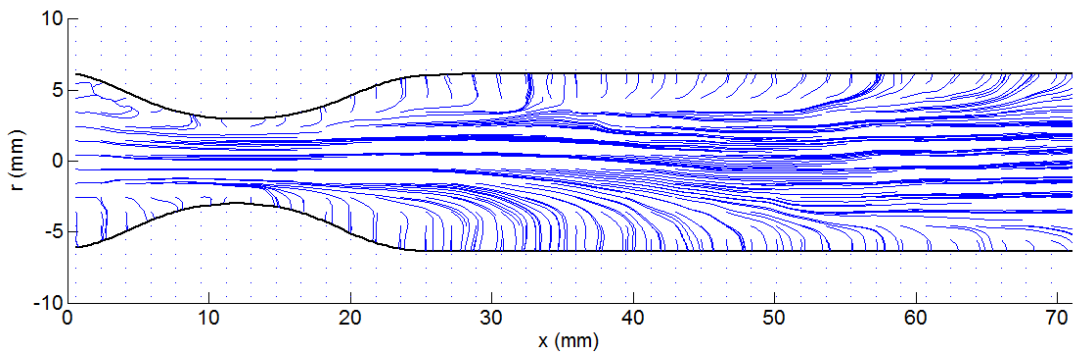
Příloha I - obr. 67 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 8



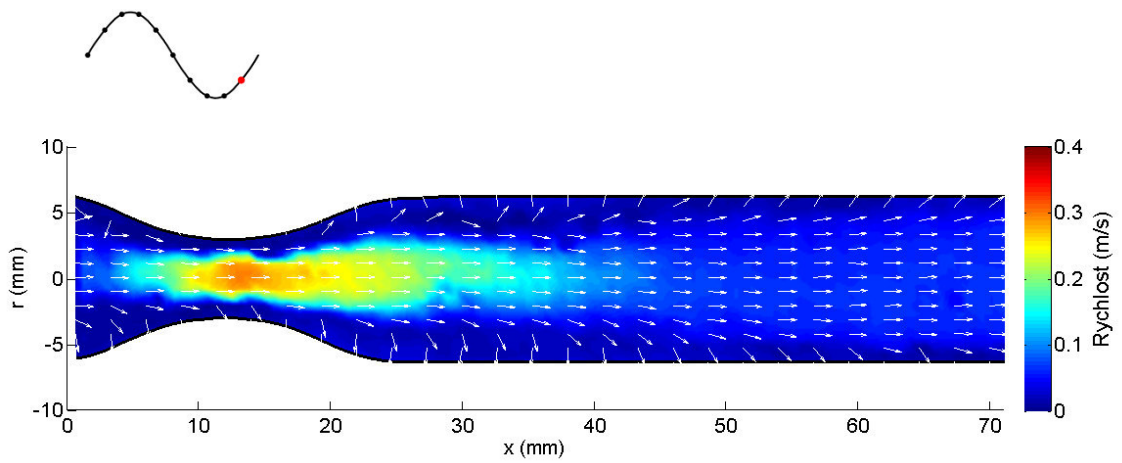
Příloha I - obr. 68 Proudnicie v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 8



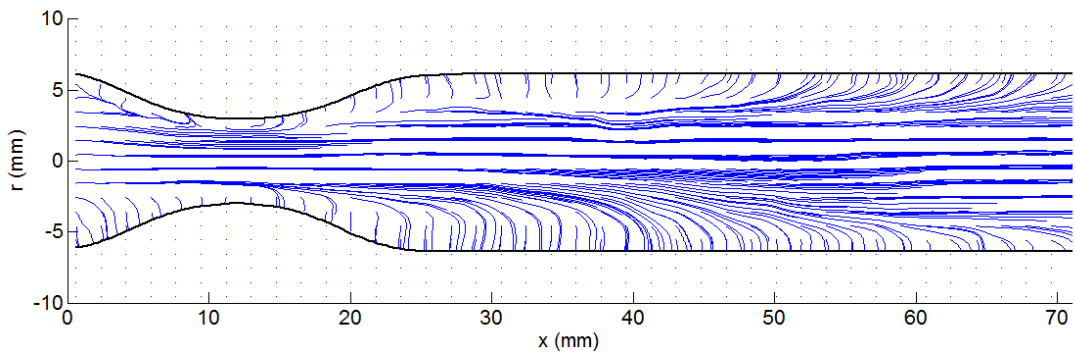
Příloha I - obr. 69 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 9



Příloha I - obr. 70 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 9



Příloha I - obr. 71 Rychlostní pole v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 10



Příloha I - obr. 72 Proudnice v modelu č. 6 - nestacionární režim, 1 Hz, bod 10