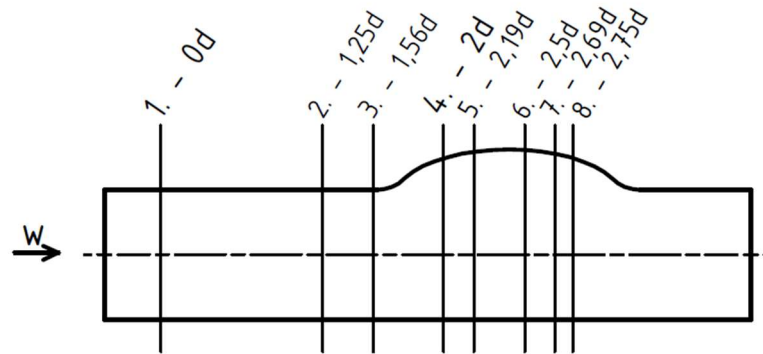
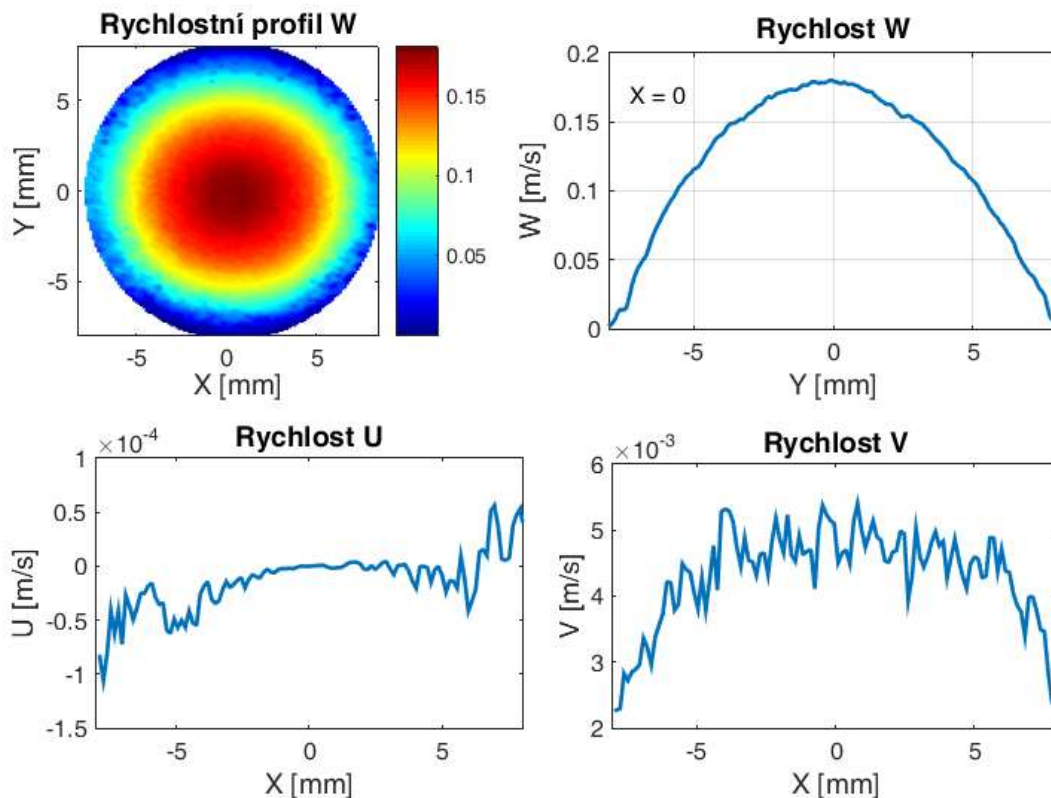


Příloha 2 – Vyhodnocení testovacího měření

Prezentace rychlostních polí v měřených rovinách označených dle přiloženého schématu.



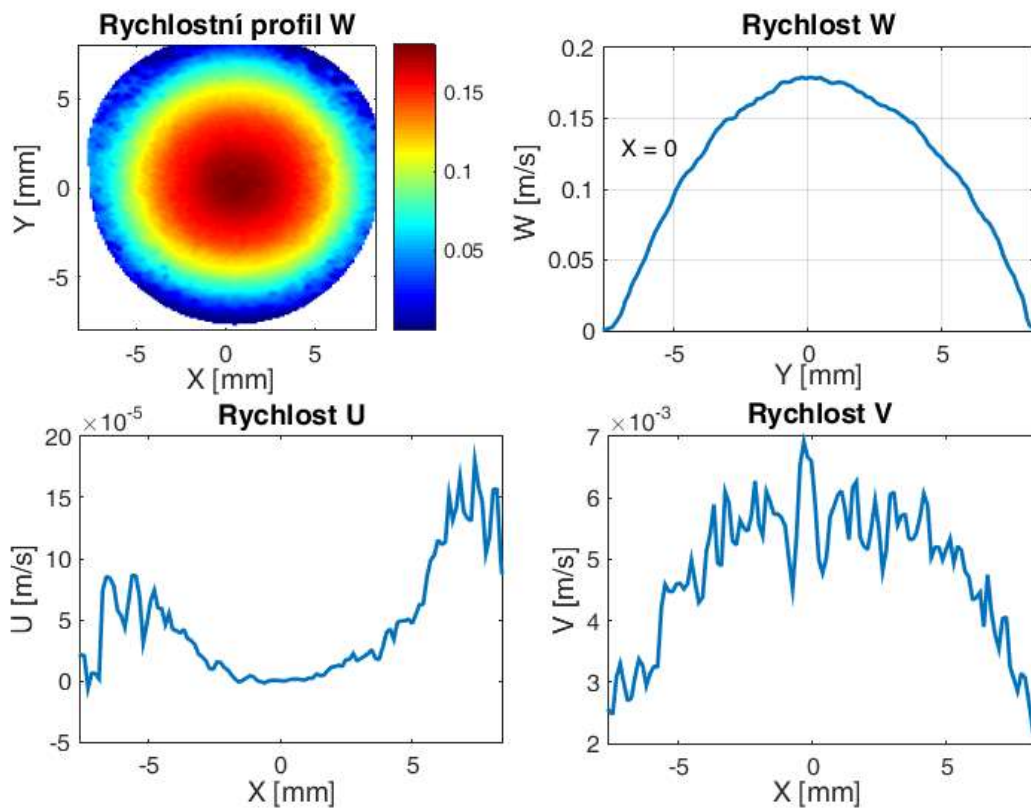
Vyhodnocení rychlostního pole v 0d rovině



Na levém horním grafu je vidět rychlostní profil rychlosti W v průřezu modelem aneurysmatu v rovině 0d. Na pravém horním grafu je znázorněn rychlostní profil rychlosti W v rovině 0d pro $X = 0$.

Na spodních dvou obrázcích jsou vidět rychlosti U a V v závislosti na souřadnici X roviny 0d.

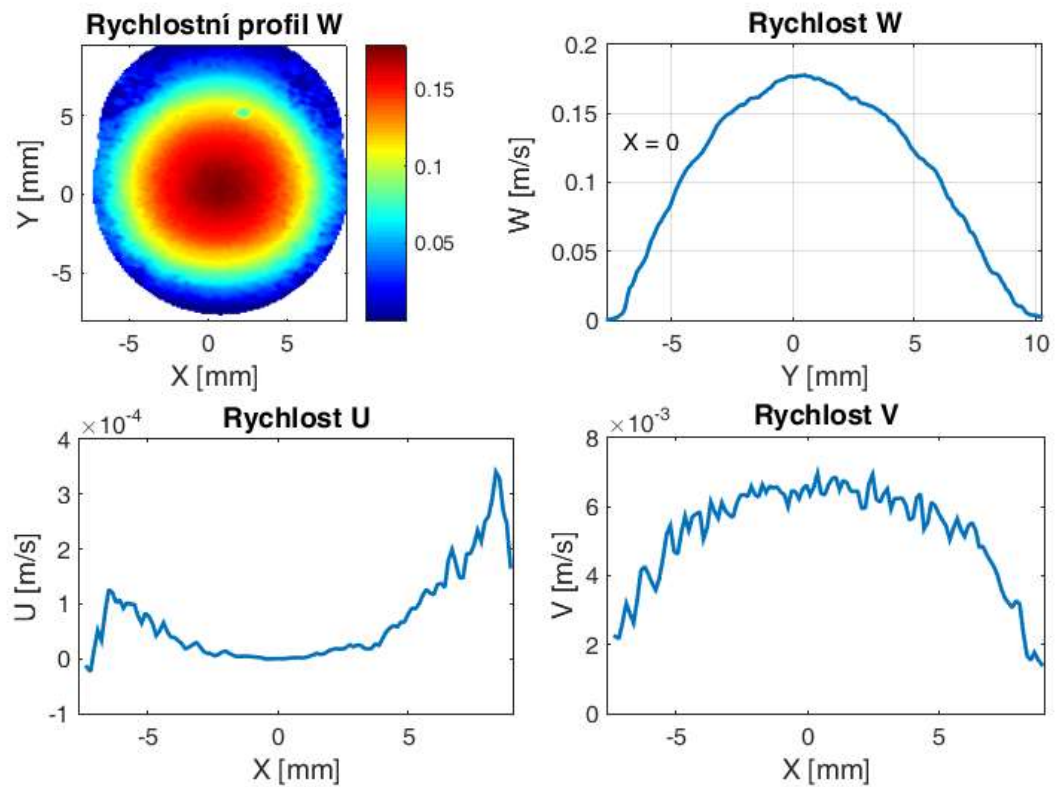
Vyhodnocení rychlostního pole v 1,25d rovině



Na levém horním grafu je vidět rychlostní profil rychlosti W v průřezu modelem aneurysmatu v rovině 1,25d. Na pravém horním grafu je znázorněn rychlostní profil rychlosti W v rovině 1,25d pro $X = 0$.

Na spodních dvou obrázcích jsou vidět rychlosti U a V v závislosti na souřadnici X roviny 1,25d.

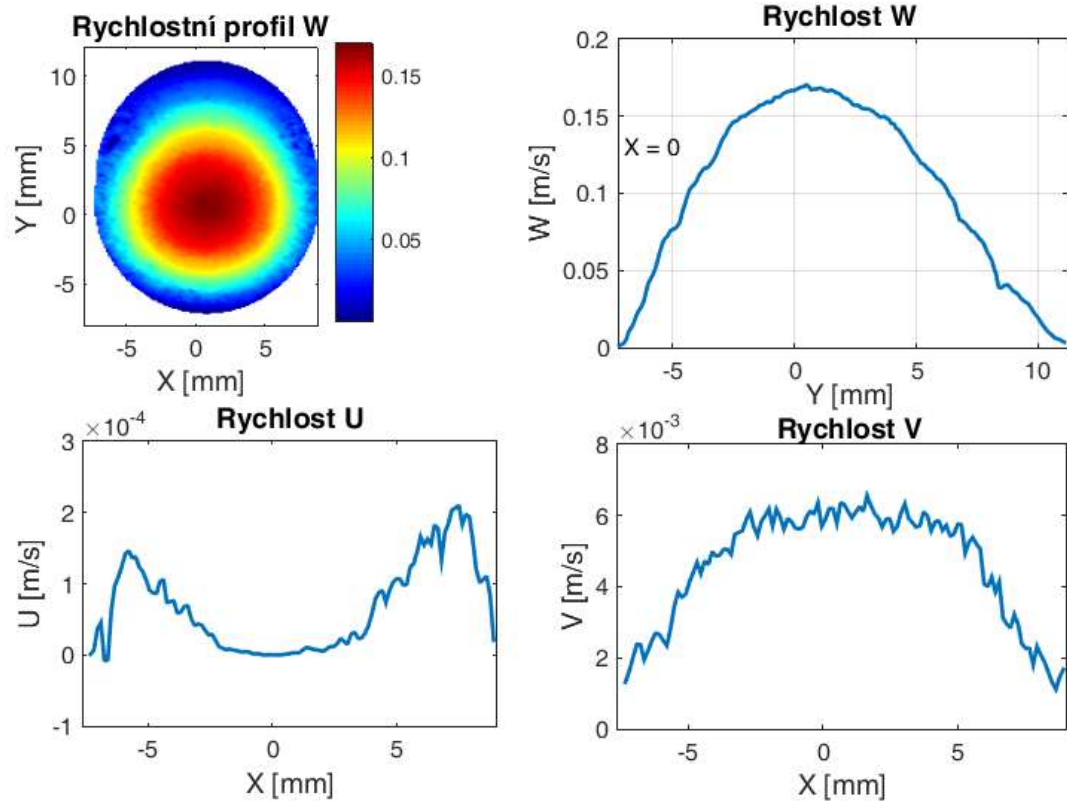
Vyhodnocení rychlostního pole v 1,56d rovině



Na levém horním grafu je vidět rychlostní profil rychlosti W v průřezu modelem aneurysmatu v rovině 1,56d. Na pravém horním grafu je znázorněn rychlostní profil rychlosti W v rovině 1,56d pro $X = 0$.

Na spodních dvou obrázcích jsou vidět rychlosti U a V v závislosti na souřadnici X roviny 1,56d.

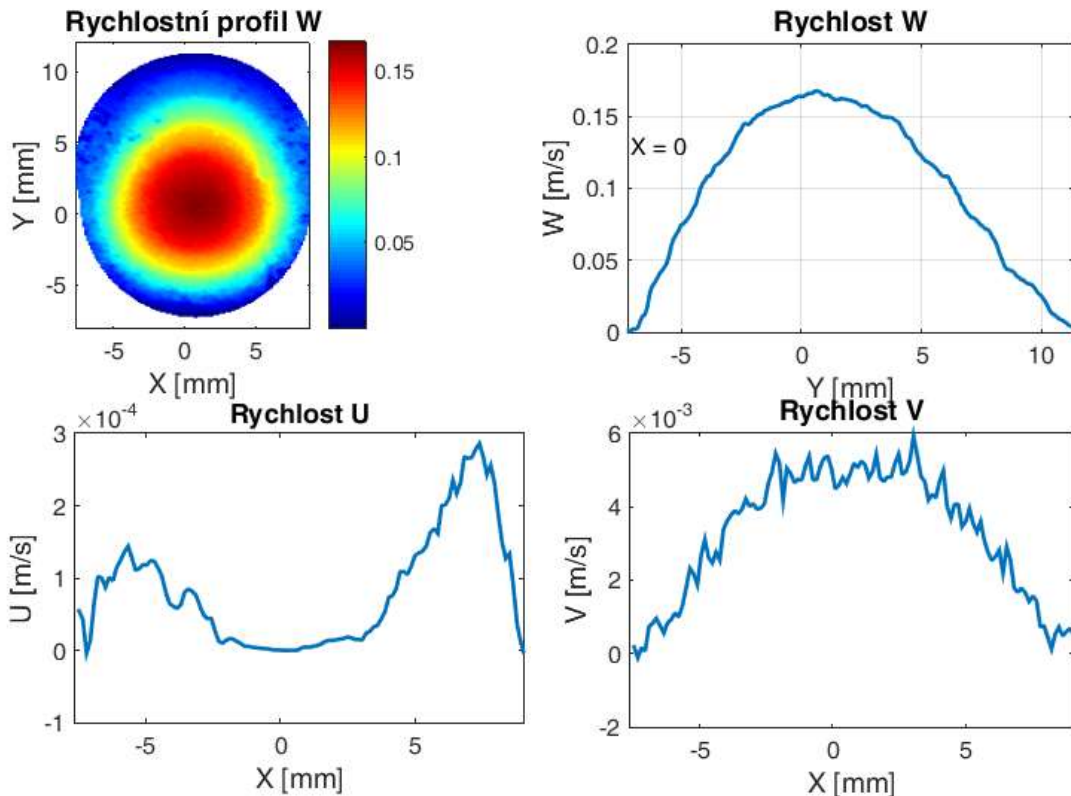
Vyhodnocení rychlostního pole v 2d rovině



Na levém horním grafu je vidět rychlostní profil rychlosti W v průřezu modelem aneurysmatu v rovině 2d. Na pravém horním grafu je znázorněn rychlostní profil rychlosti W v rovině 2d pro $X = 0$.

Na spodních dvou obrázcích jsou vidět rychlosti U a V v závislosti na souřadnici X roviny 2d.

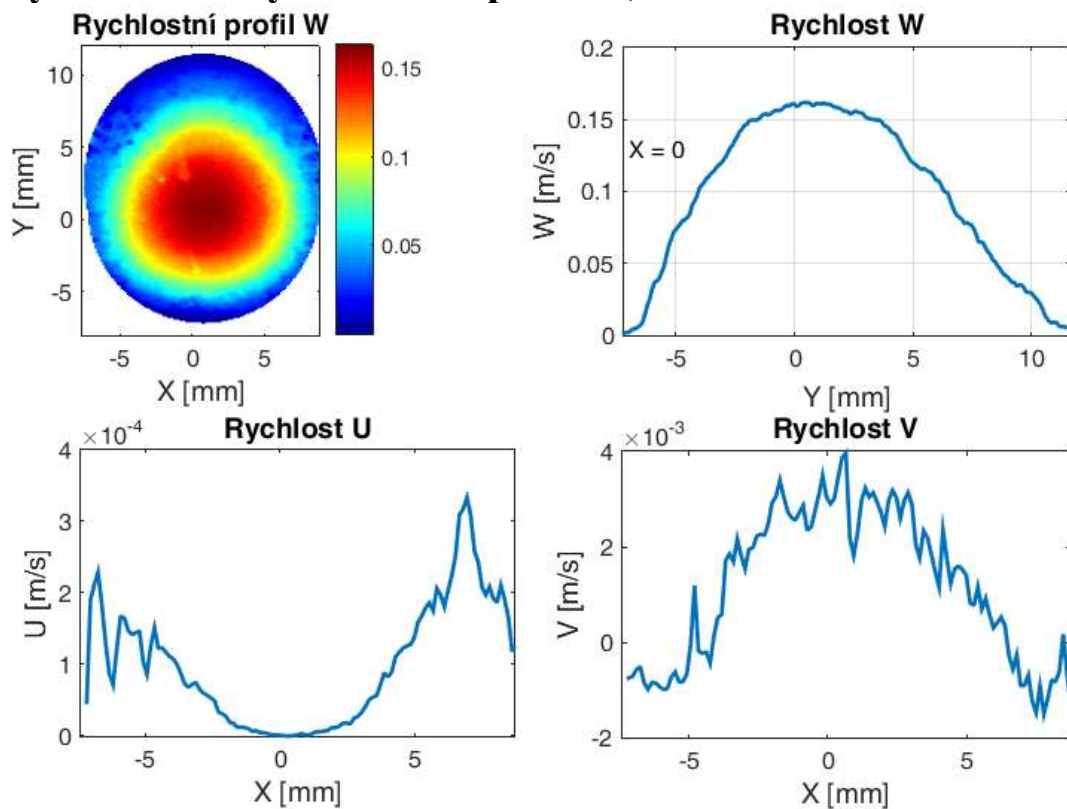
Vyhodnocení rychlostního pole v 2,19d rovině



Na levém horním grafu je vidět rychlostní profil rychlosti W v průřezu modelem aneurysmatu v rovině 2,19d. Na pravém horním grafu je znázorněn rychlostní profil rychlosti W v rovině 2,19d pro $X = 0$.

Na spodních dvou obrázcích jsou vidět rychlosti U a V v závislosti na souřadnici X roviny 2,19d.

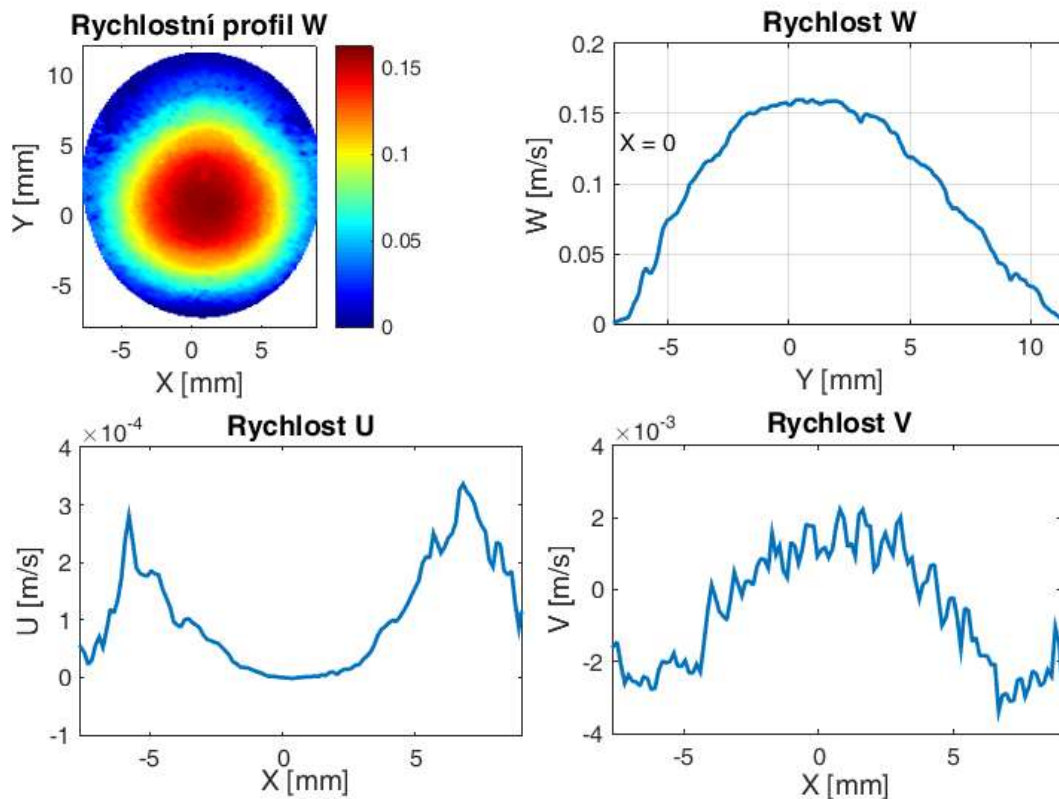
Vyhodnocení rychlostního pole v 2,5d rovině



Na levém horním grafu je vidět rychlostní profil rychlosti W v průřezu modelem aneurysmatu v rovině 2,5d. Na pravém horním grafu je znázorněn rychlostní profil rychlosti W v rovině 2,5d pro $X = 0$.

Na spodních dvou obrázcích jsou vidět rychlosti U a V v závislosti na souřadnici X roviny 2,5d.

Vyhodnocení rychlostního pole v 2,69d rovině



Na levém horním grafu je vidět rychlostní profil rychlosti W v průřezu modelem aneurysmatu v rovině 2,69d. Na pravém horním grafu je znázorněn rychlostní profil rychlosti W v rovině 2,69d pro $X = 0$.

Na spodních dvou obrázcích jsou vidět rychlosti U a V v závislosti na souřadnici X roviny 2,69d.