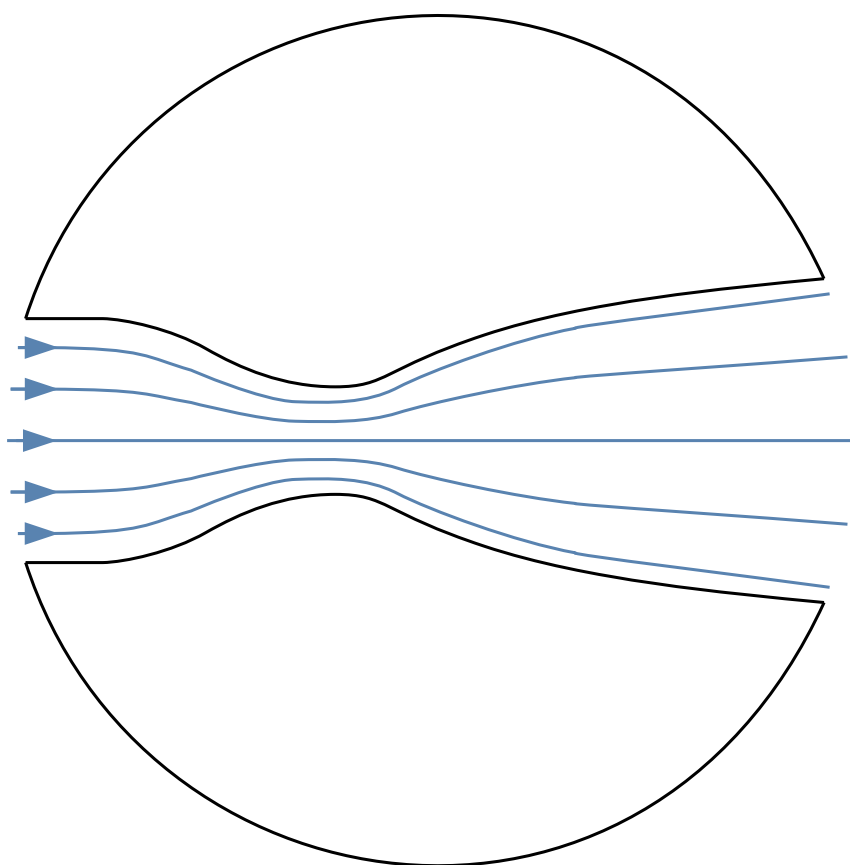


DYNAMIKA TEKUTIN

Sborník článků z on-line pokračujícího zdroje Transformační technologie.

ISSN 1804-8293

www.transformacni-technologie.cz



37. Škrčení plynů a par

38. Vznik tlakové ztráty při proudění tekutiny a její výpočet

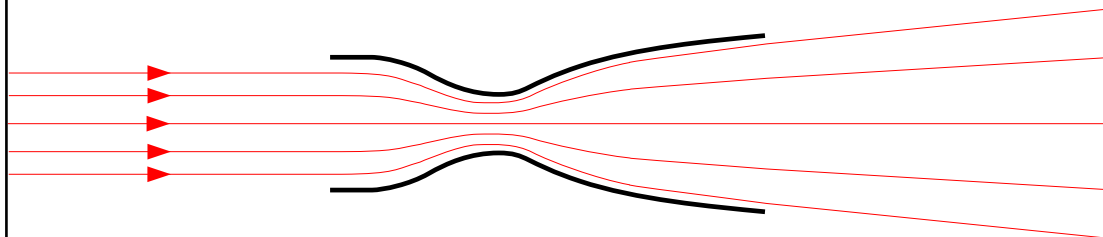
39. Machovo číslo a efekty při proudění vysokými rychlostmi

40. Proudění plynů a par tryskami

41. Proudění plynů a par difuzory

PROUDĚNÍ

Jiří Škorpík



Sborník článků z on-line pokračujícího zdroje Transformační technologie.

ISSN 1804-8293

www.transformacni-technologie.cz

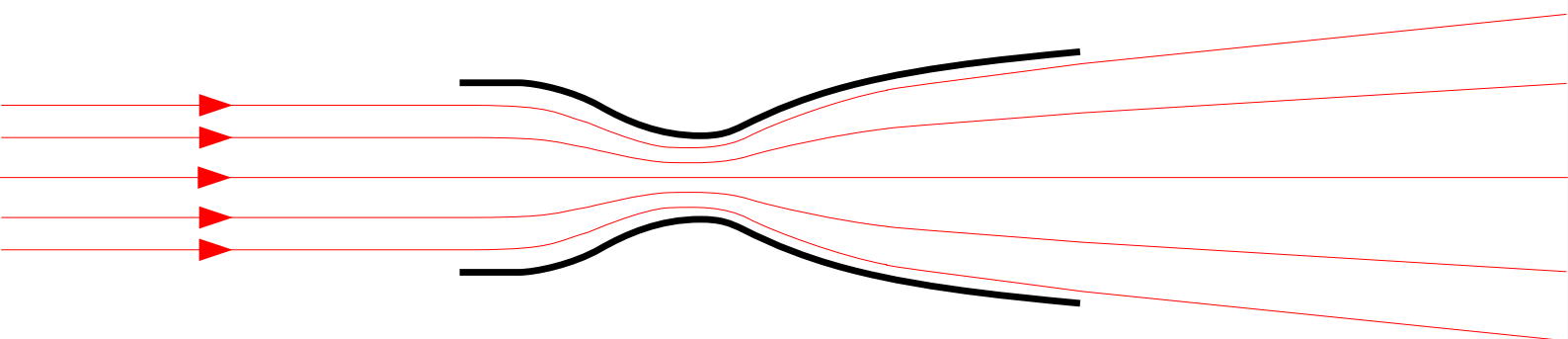
Copyright©Jiří Škorpík, 2017

All rights reserved.

Tato publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

PROUDĚNÍ

Sborník článků z on-line pokračujícího zdroje Transformační technologie.
ISSN 1804-8293 www.transformacni-technologie.cz



37. Škrčení plynů a par

38. Vznik tlakové ztráty při proudění tekutiny

39. Machovo číslo a efekty při proudění vysokými rychlostmi

40. Proudění plynů a par tryskami

41. Proudění plynů a par difuzory