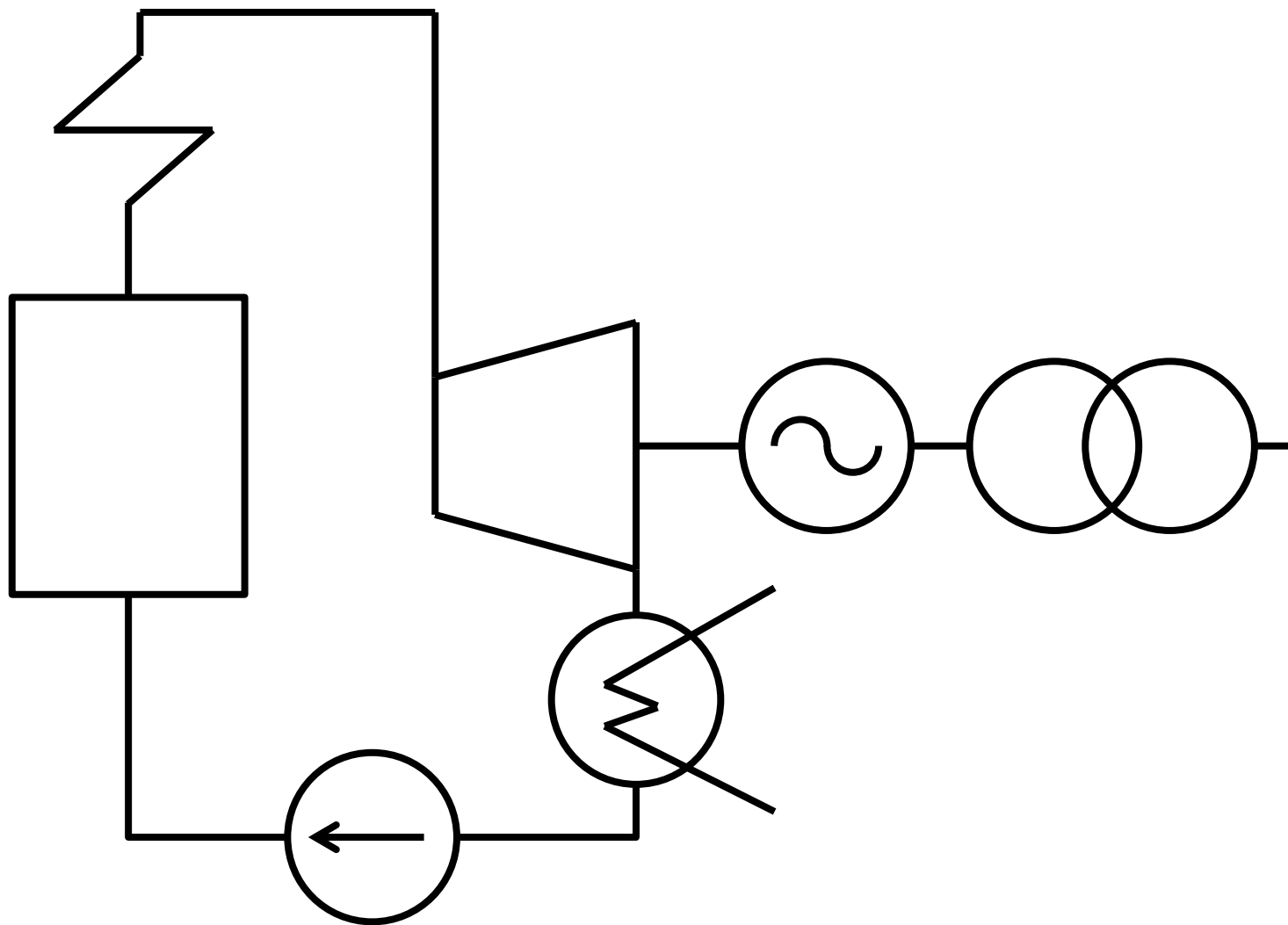
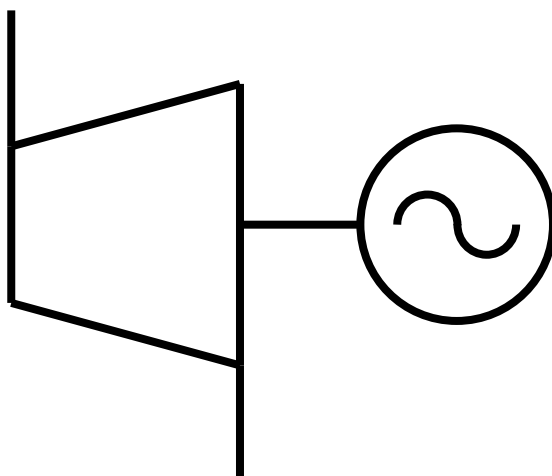


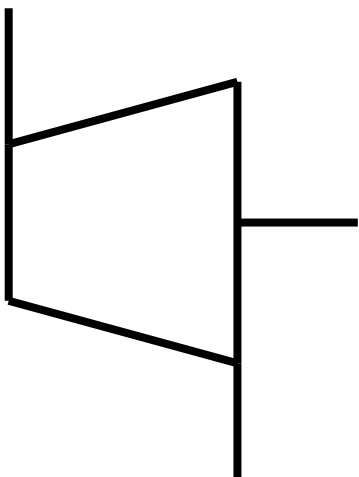
Jak správně schematicky kreslit turbínu



Jak správně schematicky kreslit turbínu



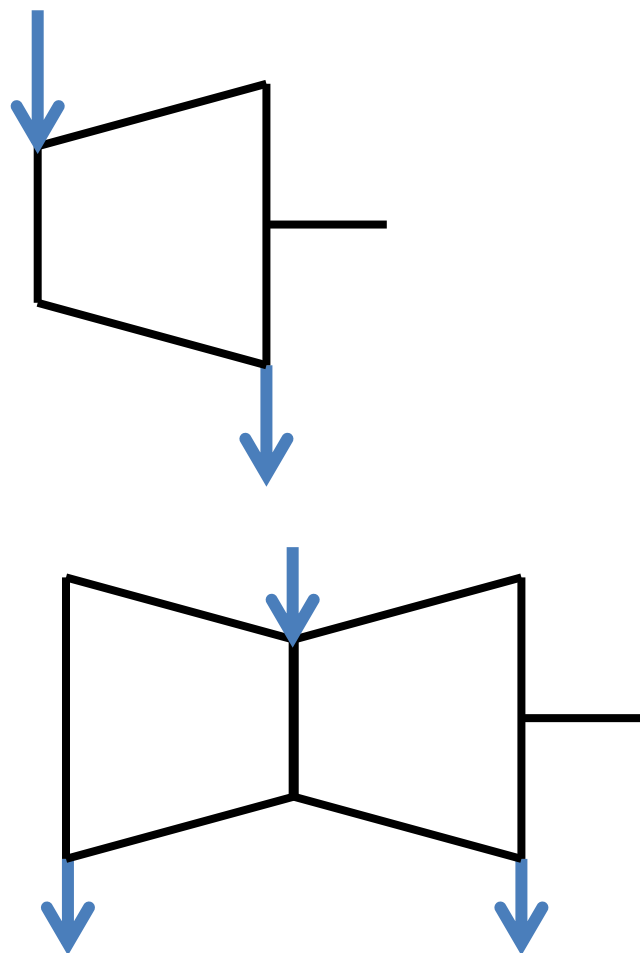
Jak správně schematicky kreslit turbínu



Jak správně schematicky kreslit turbínu

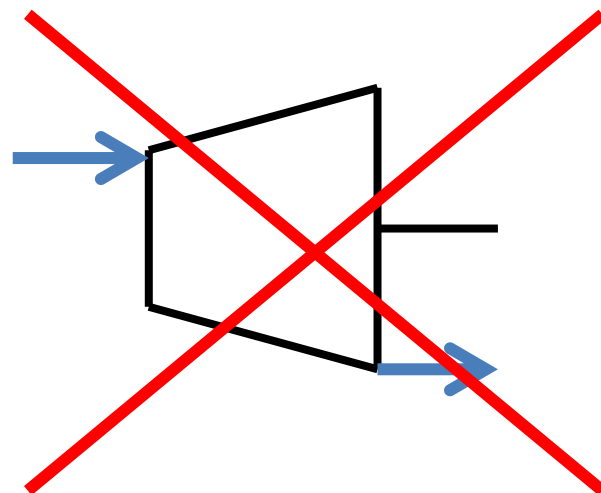
Správně:

Radiální vstup v místě nejmenšího průměru a
Radiálně výstup v místě největšího průměru.



NEsprávně:

Axiální vstup v místě nejmenšího průměru a
Axiální výstup v místě největšího průměru.

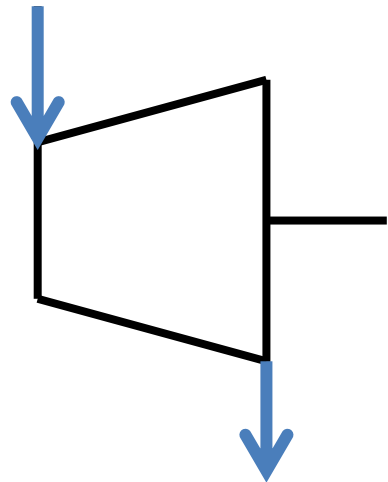


Pro takové uspořádání by délka soustrojí
byla nepřiměřená a rozložení proudění páry
by nebylo optimální.

Jak správně schematicky kreslit turbínu

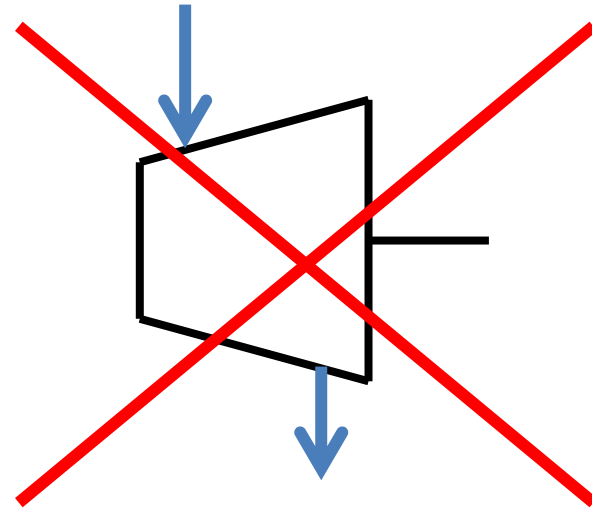
Správně:

Radiální vstup v místě nejmenšího průměru a
Radiálně výstup v místě největšího průměru.



NEsprávně:

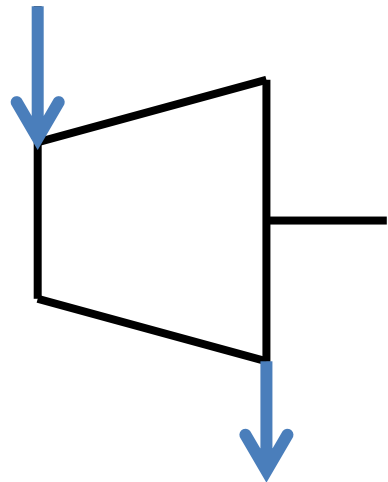
Část stupňů na vstupu a na výstupu není
využita.



Jak správně schematicky kreslit turbínu

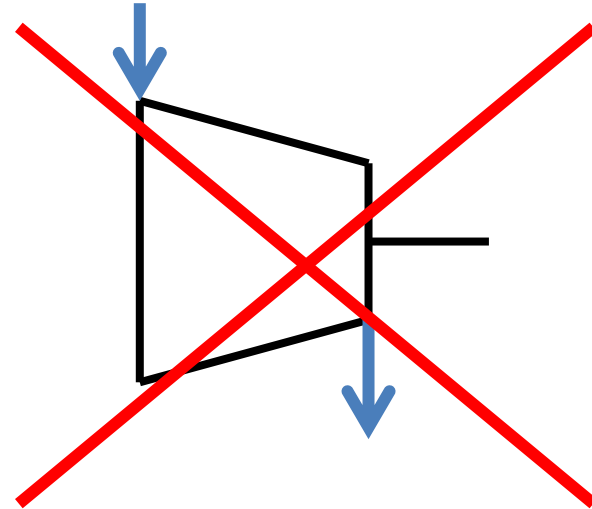
Správně:

Radiální vstup v místě nejmenšího průměru a
Radiálně výstup v místě největšího průměru.



NEsprávně:

Vstup je v místě s největším a výstup
v místě s nejmenším průměrem

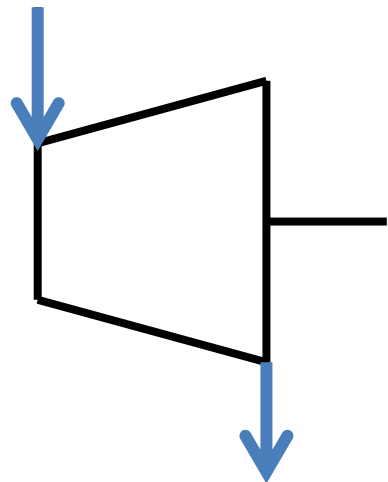


Takové uspořádání by vlastně
odpovídalo funkci kompresoru,
nikoli turbíny.

Jak správně schematicky kreslit turbínu

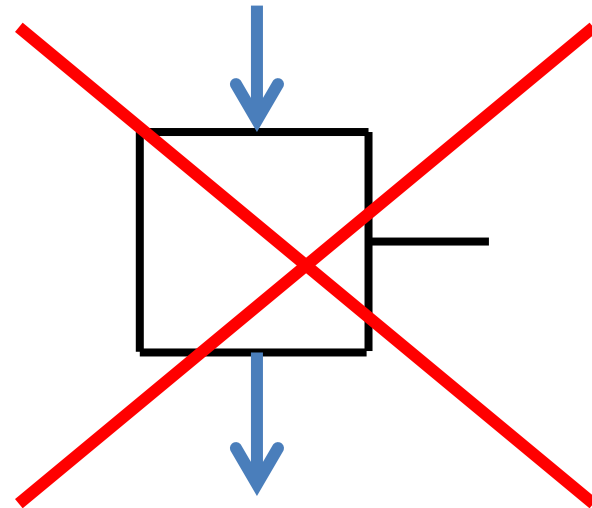
Správně:

Radiální vstup v místě nejmenšího průměru a
Radiálně výstup v místě největšího průměru.



NEsprávně:

Schématická značka neidentifikuje turbínu
a její stupně nejsou vůbec využity.



Zdaleka nejhorší varianta, která zcela
zastírá funkční podstatu turbíny.