



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
ENERGETICKÝ ÚSTAV

FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING
ENERGY INSTITUTE

KONDENZAČNÍ PARNÍ TURBINA

CONDENSING STEAM TURBINE

DIPLOMOVÁ PRÁCE
MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. RADIM SIUDA

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

doc. Ing. JAN FIEDLER, Dr.

BRNO 2014

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

Energetický ústav

Akademický rok: 2013/2014

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

student(ka): Bc. Radim Siuda

který/která studuje v **magisterském navazujícím studijním programu**

obor: **Energetické inženýrství (2301T035)**

Ředitel ústavu Vám v souladu se zákonem č.111/1998 o vysokých školách a se Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně určuje následující téma diplomové práce:

Kondenzační parní turbína

v anglickém jazyce:

Condensing Steam Turbine

Stručná charakteristika problematiky úkolu:

S rostoucími cenami paliv a energie a se zvyšujícími se tlaky na ochranu životního prostředí, se zvyšuje tlak na využívání obnovitelných zdrojů energie a dokonalejší využívání zdrojů stávajících.

Nejedná se pouze o zařízení velkých výkonů, ale tento trend se promítá i do zařízení výkonů menších.

V oblasti výroby spalovacích motorů, lze sledovat zvýšenou poptávku po vznětových motorech výkonu nad 10 MW. Jejich odpadní tepelnou energii lze využít v navazujícím Rankin - Clausově oběhu k významnému zvýšení jejich tepelné účinnosti.

V oblasti parních turbin se uvedené směry promítají na zvyšující se počtu poptávek po strojích menšího výkonu.

Navrhněte vysokotlačkovou turbínu s integrovanou převodovkou pro následující parametry:

- tlak páry na vstupu do turbíny: 30 bar
- teplota páry na vstupu do turbíny: 400 °C
- Tlak v kondenzátoru: 0,1 bar

Hmotnostní průtok páry: 25 tun /hod

Cíle diplomové práce:

- 1) Turbinu navrhněte odděleně s vysokotlakovým a odpojitelým kondenzačním modulem.
- 2) Zpracujte termodynamický výpočet průtočného kanálu turbíny
- 3) Konstrukční výkresy řezů jednotlivými moduly a dispoziční uspořádání turbíny s generátorem

Seznam odborné literatury:

Firemní podklady PBS, ŠKODA, Siemens a G-Team

Fiedler, J.: Parní turbíny - návrh a výpočet, CERM- Brno 2004

Kadmožka, J.: Tepelné turbíny a turbokompresory, CERM- Brno, 2007

Krbek, J. Polesný, B. Fiedler, J.: Strojní zařízení tepelných centrál, PC-DIR, 1999

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Jan Fiedler, Dr.

Termín odevzdání diplomové práce je stanoven časovým plánem akademického roku 2013/2014.

V Brně, dne

L.S.

doc. Ing. Zdeněk Skála, CSc.
Ředitel ústavu

prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.
Děkan fakulty

Abstrakt

Tématem diplomové práce je návrh vysokootáčkové parní turbíny s odpojitelným kondenzačním modulem a integrovanou převodovkou. Jako zdroj energie je uvažováno odpadní teplo vznikající činností vznětových motorů velkých výkonů. V diplomové práci jsou rozebrány důležité volby ovlivňující koncepci turbosoustrojí, na které navazuje termodynamický výpočet pro jednotlivá tělesa. Součástí práce je zjednodušený výpočet převodovky. V závislosti na termodynamickém výpočtu byly sestrojeny konstrukční výkresy řezů všech těles a výkres konstrukčního uspořádání turbosoustrojí s generátorem.

Klíčová slova

Parní turbína, radiální stupeň, rovnotlaká turbína, převodovka.

Abstract

This master's thesis deals with design of a high speed steam turbine with detachable condensation module and integrated gearbox. As a source of energy is used heat waste, which is a result of the diesel engines function. Important options concerning conception of the turbo set are discussed in the master's thesis. Subsequently, thermodynamic calculations for each module are done. Part of the thesis is also simplified calculation of the integral gearbox. Construction drawings of all modules and of the complete turbo set with electrical generator were created based on thermodynamic calculation.

Key words

Steam turbine, radial stage, impulse turbine, gearbox.

Bibliografická citace

SIUDA, R. *Kondenzační parní turbína*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2014. 71 s. Vedoucí diplomové práce doc. Ing. Jan Fiedler, Dr..

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně s použitím odborné literatury, pod vedením doc. Ing. Jan Fiedlera, Dr., Ing. Stanislava Kubiše, CSc a za pomoci vlastních znalostí.

V Brně dne 30. května 2014

.....

Radim Siuda

Poděkování

Tímto způsobem bych chtěl poděkovat vedoucímu práce doc. Ing. Janu Fiedlerovi, Dr. a Ing. Stanislavu Kubišovi, CSc za odborné rady, pomoc, připomínky, ochotu a vstřícnost při vypracování této diplomové práce.

Obsah

1	Úvod	11
2	Zadání diplomové práce	12
2.1	Rozbor zadání diplomové práce	12
2.2	Popis a volba konstrukční koncepce.....	13
2.2.1	Volba typu stupně.....	13
2.2.2	Volba počtu stupňů.....	15
2.2.3	Volba otáček turbíny	15
2.2.4	Volba otáček generátoru.....	15
2.2.5	Volba uložení	16
2.2.6	Volba spojky	16
3	Výpočet parametrů pracovní látky	17
3.1	Popis výpočtu parní turbíny.....	17
3.2	Výpočet vstupních a výstupních tlaků.....	18
3.3	Předběžný výpočet stavů páry	19
3.4	Předběžný výkon a maximální otáčky těles	20
4	Termodynamický výpočet průtočného kanálu	23
4.1	Výpočet vysokotlakého tělesa	23
4.1.1	Výpočet rozváděcí lopatkové řady	28
4.1.2	Výpočet oběžné lopatkové řady	32
4.1.3	Rozměry stupně a profily lopatkování	34
4.1.4	Účinnost a výkon VT tělesa	36
4.2	Výpočet středotlakého tělesa	45
4.2.1	Rozměry stupně a profily lopatkování	47
4.2.2	Účinnost a výkon ST tělesa.....	48
4.3	Výpočet nízkotlakého tělesa.....	53
5	Výkon turbíny a průběh expanze	60
6	Převodovka.....	61
7	Závěr.....	64
8	Seznam použitých zdrojů	66
	Seznam příloh.....	67
	Seznam použitých zkratk.....	68
	Seznam použitých veličin.....	68
	Seznam indexů	69
	Horní indexy.....	69
	Dolní indexy.....	69
	Seznam obrázků	70

Seznam tabulek	71
Seznam grafů.....	71

1 Úvod

V současnosti tvoří stroje a mechanismy poháněné elektrickou energií nedílnou a každodenní součást našeho života. Tato energie může být získávána mnoha způsoby: od přeměny energie slunečního záření, využívání větrné, vodní energie až po energii získávanou z fosilních paliv. Mezi všemi možnostmi dominuje získání elektrické energie za pomoci přechodu mezi kapalným a plynným skupenstvím vody.

V poslední době rapidně roste snaha o zlepšování životního prostředí. Toho lze z pohledu energetiky docílit mnoha způsoby. Zaváděním nových, obnovitelných zdrojů, u kterých ovšem nemusí být urychlená instalace výhodná z hlediska nákladů a především z hlediska akumulace přebytečné energie. Další možností je vylepšování procesů již uvedených do provozu. V neposlední řadě roste úsilí lépe využívat dostupné zdroje, na což navazuje řešení této diplomové práce.

Ta je zaměřena na využívání odpadního tepla, které vzniká produkcí vznětových motorů velkých výkonů. Takovéto motory jsou hojně využívány především v lodní dopravě, ale také v průmyslových aplikacích. Vhodné vstupní parametry páry jsou ale například schopné produkovat kotle zařazené ve spalovnách odpadů. Tím se značně rozšiřuje spektrum aplikací, ve kterých je možné turbínu uplatnit.

Parní turbína byla navržena jako tři tělesová, s odpojitelným kondenzačním modulem. Uspořádání tohoto typu skýtá řadu výhod, především možnost využití páry pro technologické či topné potřeby. V diplomové práci je proveden termodynamický návrh všech těles s ohledem na použití turbíny a její konkurenceschopnosti z finančního hlediska. Součástí je také výkresová dokumentace všech stupňů včetně dispozice převodovek a elektrického generátoru.

2 Zadání diplomové práce

2.1 Rozbor zadání diplomové práce

Úkolem diplomové práce je navrhnout vysokootáčkovou parní turbínu s integrovanou převodovkou pro zadané parametry uvedené v tabulce 2.1.

Tab. 2.1 – Zadané hodnoty diplomové práce

Název	Veličina	Jednotka	Hodnota
Tlak páry na vstupu do turbíny	p_A	[bar]	30
Teplota páry na přírubě regulačního ventilu	t_A	[°C]	400
Tlak v kondenzátoru	p_K	[bar]	0,1
Hmotnostní průtok páry	\dot{m}	[t/h]	25

V zadání jsou také stanoveny cíle, kterých by mělo být dosaženo:

- 1) Turbínu navrhnete odděleně s vysokotlakovým a odpojitelným kondenzačním modulem.
- 2) Zpracujete termodynamický výpočet průtočného kanálu turbíny.
- 3) Sestrojíte konstrukční výkresy řezů jednotlivými moduly a dispoziční uspořádání turbíny s generátorem.

V současnosti je stále častěji kladen větší důraz na ochranu životního prostředí, s čímž úzce souvisí snaha o co nejvyšší využitelnost zdrojů. Toho lze dosáhnout zvyšováním účinnosti celého procesu zisku elektrické a tepelné energie. Diplomová práce se zabývá možností využití odpadního tepla ze vznětových motorů o výkonech řádově jednotek až desítek MW. Takto výkonné stroje se objevují v průmyslu a velice často v lodní dopravě pro transport rozměrných a hmotných nákladů. Používané motory jsou nejčastěji pomaloběžné (řádově do 100 min^{-1}) a dosahují účinností až přes 50 %. Současný nejvýkonnější vznětový motor s maximálním výkonem 80 080 kW slouží v lodní dopravě a je dodáván firmou Wärtsilä [11]. Aby bylo dosaženo požadovaných hodnot teploty a tlaku páry za kotlem na odpadní teplo, musí být použit vznětový motor o výkonu desítek MW nebo více motorů o menších výkonech. To je dáno nejenom ztrátami vzniklými chlazením vznětových motorů, ale především malým množstvím spalín odcházejících z motoru. Poměr výkonu vznětového motoru a výkonu parní turbíny je tedy větší než například poměr výkonu spalovacích a parních turbín u paroplynových cyklů.

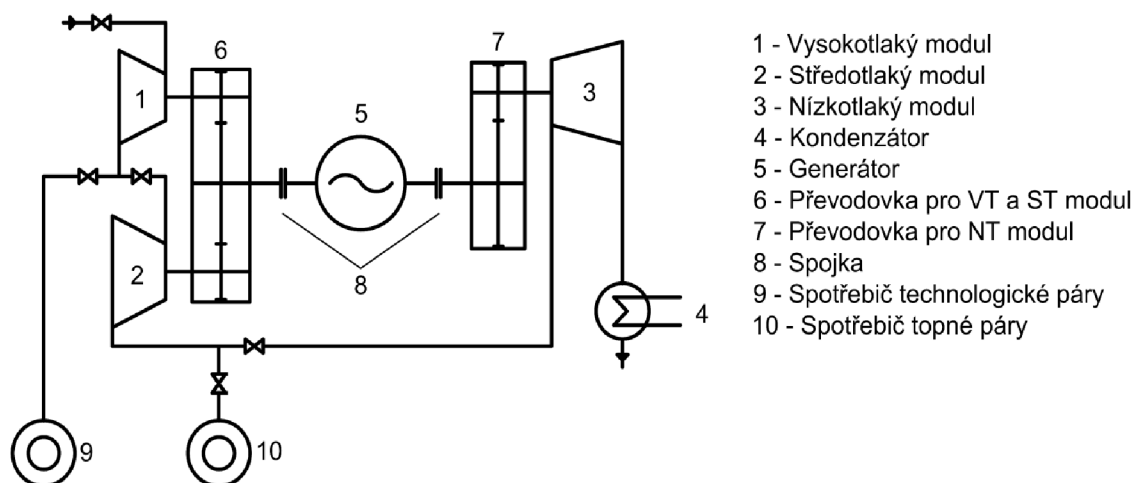
Pro výrobu elektrické energie je na lodích využíván nejčastěji rychloběžný čtyřdobý vznětový motor, jehož úlohu by měla do jisté míry navrhovaná turbína nahradit. Dopravní lodě velkých rozměrů se plaví napříč oceány v různých zeměpisných šířkách. Z hlediska návrhu je tedy velkou výhodou možnost odpojitelného kondenzačního modulu. Ten lze zapojit v období, kdy není nutné vytápění lodi, zajistit tak výrobu elektrické energie a ušetřit náklady na palivo. Naopak, je-li teplota okolí chladnější a je třeba loď vytápět, kondenzační modul je odpojen a pára za středotlakým dílem je využívána například pro vytápění lodi, ohřevu vody a paliva.

Vzhledem ke vstupním parametrům se nabízí možnost použití turbíny také například pro proces spaloven odpadu, kde lze také dosáhnout podobných hodnot.

2.2 Popis a volba konstrukční koncepce

Navrhované turbosoustrojí se skládá z vysokotlakého, středotlakého a nízkotlakého modulu (dále VT, ST a NT). Třítělesová koncepce byla zvolena za účelem zpracování daného tepelného spádu s co možná nejmenším počtem stupňů při dosažení dobré účinnosti. Předností tohoto uspořádání je možnost odběru technologické a topné páry a především volba rozdílných otáček pro každý modul.

Zvolením vyšších otáček je umožněno zpracovat vyšší entalpický spád na stupni turbíny. Volba otáček je ovšem omezena vlastnostmi použitých materiálů, které mají své pevnostní limity. Maximální dovolená obvodová rychlost tedy závisí hlavně na namáhání lopatek a jejich závěsů od odstředivé síly.



Obr. 2.1 – Schéma turbosoustrojí

Pára je přiváděna vstupním potrubím do VT dílu. Zde expanduje a dochází k přeměně tepelné energie na mechanickou práci na hřídeli. Část výstupní páry lze použít pro technologické účely nebo je možné všechnu páru nechat vyexpandovat v ST dílu, který je přichycen ke společné převodové skříni s VT dílem.

NT díl je koncipován jako odpojitelný, s předpokladem využití výsuvné spojky. Zařazením tohoto typu spojky mezi generátor a převodovku NT dílu odpadá nutnost zastavení celého turbosoustrojí. Jinými slovy je umožněno spojení nebo rozpojení hnaného a hnacího hřídele za chodu. Je-li požadavek na vytápění či ohřev teplé užitkové vody (TUV), NT modul se jednoduše odstaví. V případě, že je pára využita k výrobě elektrické energie, expanduje NT dílem až do kondenzátoru na daný tlak.

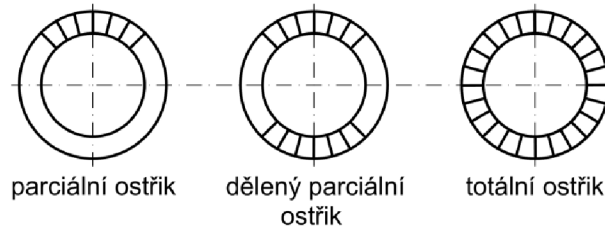
Popsané turbosoustrojí může být konstruováno v mnoha variantách. Vlastnosti turbíny lze do značné míry ovlivnit volbou typu stupně, otáček, uložení a počtu stupňů. Výsledné řešení se tedy může lišit celkovou účinností, rozměry, kvalitou, provozní spolehlivostí a cenou. Všechny tyto aspekty je třeba vzít v potaz v závislosti na způsobu využití.

2.2.1 Volba typu stupně

S ohledem na uplatnění navrhované parní turbíny je kladen požadavek na kompaktnost a jednoduchost. U přetlakových turbín musí být za sebou zařazen značně větší počet stupňů než u rovnotlakých. To je dáno zpracováním mnohem nižšího spádu na stupeň. Délka rotoru

je i přesto pro obě koncepce přibližně stejná. U přetlakových turbín odpadá nutnost složitějších rozváděcích a oběžných kol, a tudíž lze umístit jednotlivé stupně těsně za sebou. [3]

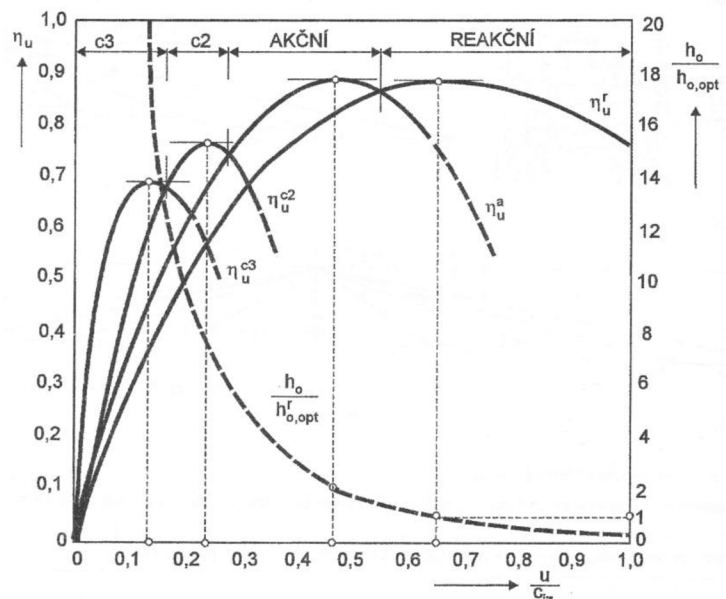
Obvodová účinnost stupně s rovnotlakým lopatkováním je nižší, to je ale do značné míry kompenzováno ostatními ztrátami, především okrajovými ztrátami. Navrhovaným turbosoustrojím má proudit malý objemový průtok páry, což má za následek velmi krátké lopatky v prvním stupni. Výhodou akčního stupně je možnost použití parciálního ostříku. Ten je proveden přívodem páry pouze na část oběžné řady lopatek, jak je znázorněno na Obr. 2.2. [1]



Obr. 2.2 – Schéma parciálních ostříků a totálního ostříku

Akční lopatkování tedy zpracuje vyšší spád na jeden stupeň. Zároveň je z důvodu malé reakce tlak před i za oběžnou lopatkovou řadou přibližně stejný, čímž je dosaženo nepatrné osové síly působící na rotor. Další výhodou akčního stupně je možnost těsnění rotoru na malých průměrech, je-li zvolena disková koncepce. Tím je dosaženo malého průtoku páry ucpávkou a snížení ztráty vnitřní netěsností.

Účinnost čistě akčního stupně je snižována ztrátami při proudění v oběžné lopatkové řadě. Zvolením malé reakce lze tyto ztráty do značné míry eliminovat, přičemž rozdíl tlaků před a za oběžnou řadou není tak markantní. Další nevýhodou akčních turbín oproti reakčním je prudší pokles obvodové účinnosti pro nenávrhové stavy, mění-li se významně rychlostní poměr $x = \frac{u}{c_{iz}}$ (Obr. 2.3).



Obr. 2.3 – Srovnání obvodové účinnosti jednotlivých typů axialních turbín [3]

Z výše uvedených důvodů: zejména vyššího zpracovaného spádu, jednoduchosti, tlakových poměrů a možnosti použití parciálního ostříku, bylo zvoleno rovnotlaké (akční) lopatkování, i přes to, že zadavatel, firma Siemens, obvykle konstruuje turbíny jako přetlakové (reakční) s vyšším stupněm reakce.

2.2.2 Volba počtu stupňů

Volba počtu stupňů závisí na mnoha faktorech. Mezi ty nejdůležitější patří cena, požadovaná účinnost, otáčky, roční zatížení turbíny a požadavky na rozměry stroje. Teoreticky je možné konstruovat každý modul jako jednostupňový, což má ovšem dopad na celkovou účinnost. Zvolená parní turbína bude dosahovat výkonu jednotek MW. Pro zajištění přijatelné účinnosti byla zvolena vícešupňová koncepce. Obecně platí, že s narůstajícím počtem stupňů klesá spád zpracovaný jednotlivými stupni, ale roste délka lopatky a cena stroje. S nárůstem počtu stupňů také souvisí náročnost konstrukce, což je v rozporu s požadavkem na vysokou provozní spolehlivost. Případné poruchy a nutnost odstávky nestojí pro uvažovaný případ za cenu zvýšené účinnosti. U turbíny použitelné v lodní dopravě (jako přídatný zdroj elektrické a tepelné energie) nebo ve spalovnách odpadu je předpoklad ročního vytížení v řádu tisíců hodin, s čímž jde ruku v ruce snaha o vysokou účinnost. Na druhou stranu je nutno uvážit axiální stavební délku turbíny a její technologickou náročnost, aby dosahovala kompaktních rozměrů a přiměřené ceny z hlediska konkurenceschopnosti. Tyto předpoklady vedly k následujícímu výběru počtu stupňů:

- 1) VT díl byl na základě požadavku zadavatele, firmy Siemens Industrial Turbomachinery, zvolen jako radiální, dvoustupňový.
- 2) ST díl byl zvolen jako axiální, dvoustupňový.
- 3) NT díl byl zvolen jako axiální, třístupňový.

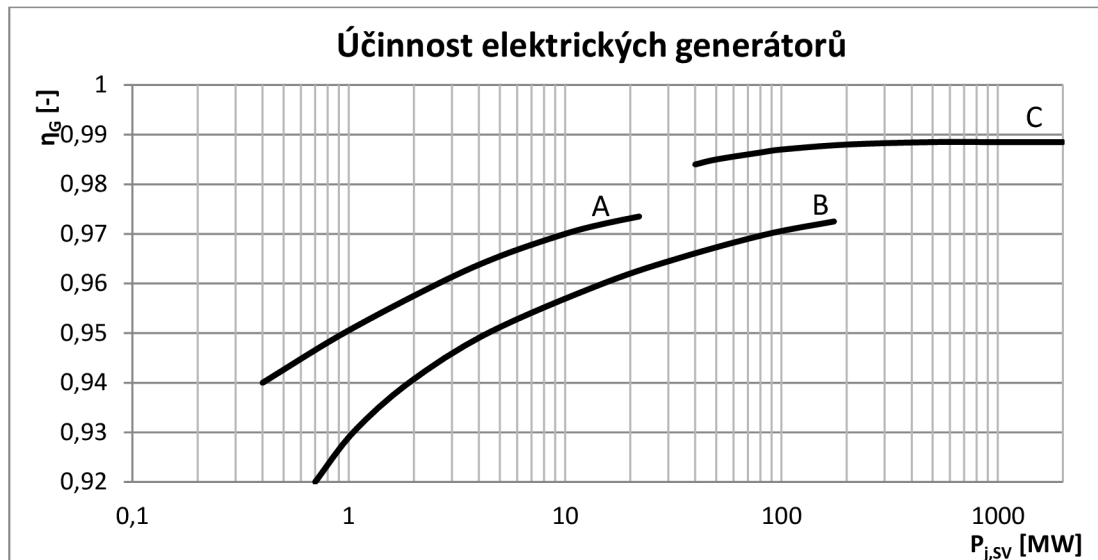
2.2.3 Volba otáček turbíny

Volba otáček je dalším důležitým faktorem ovlivňujícím celou konstrukci turbosoustrojí. U turbín vyšších výkonů jsou nejčastěji otáčky voleny stejné jako otáčky generátoru, čímž odpadá nutnost zařazení převodovky, turbosoustrojí je jednodušší a z tohoto hlediska levnější. Volba otáček tedy v závislosti na typu elektrického generátoru může být nejčastěji 1 500 či 3 000 min^{-1} . Pro menší turbíny o výkonech do 20 až 30 MW [4] je výhodnější zvolit vyšší otáčky. To vede ke zpracování vyššího entalpického spádu ve stupni, zvýšení účinnosti, snížení průměru rotoru a celkově ke snížení hmotnosti turbíny. Použitím vyšších otáček lze tedy snížit náklady na pořízení turbíny, a tudíž nevýhoda týkající se ceny za pořízení převodovky odpadá. Při volbě otáček je nutné respektovat technické omezení pro danou převodovku: převodový poměr, měrné tlaky v ložiscích a obvodové rychlosti v ozubení.

Navrhovaná turbína spadá díky malému hmotnostnímu průtoku a daným vstupním parametrům do oblasti turbín s malými výkony. Z tohoto důvodu je cílem návrhu dosáhnout vysokých otáček, při dodržení pevnostních limitů.

2.2.4 Volba otáček generátoru

Obecně převládají 2 typy generátorů – dvou a čtyřpólový. Turbíny o velkých výkonech se lépe konstruují na nižší otáčky [4]. Těch je dosaženo zařazením čtyřpólového generátoru, s výslednými otáčkami 1 500 min^{-1} . Čtyřpólové generátory jsou menší a lehčí než dvoupólové, což může hrát důležitou roli při výběru zejména u aplikací s omezeným prostorem. Také dosahují při stejných zatíženích vyšších účinností, jak je znázorněno na Obr. 2.4. Především z tohoto hlediska byl zvolen generátor čtyřpólový. [9]



Graf 1 – Účinnost elektrických generátorů, převzato z [4]

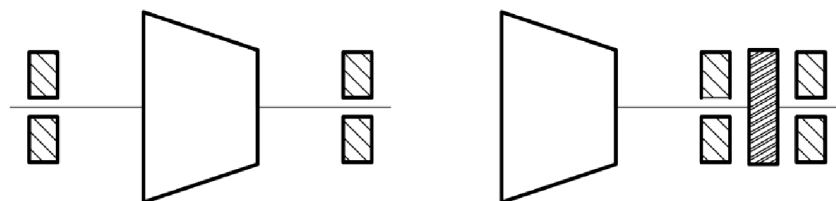
A – čtyřpólový generátor, vzduchové chlazení, $1\,500\text{ min}^{-1}$

B – dvoupólový generátor, vzduchové chlazení, $3\,000\text{ min}^{-1}$

C – dvoupólový generátor, vodíkové chlazení, $3\,000\text{ min}^{-1}$

2.2.5 Volba uložení

U turbín vysokých výkonů je ve většině případů použito pevné uložení turbíny mezi dva ložiskové stojany. Druhou možností je zvolení uložení letmo, které bylo vybráno pro jednotlivá tělesa v konstrukčním návrhu uvažovaného turbosoustrojí. Letmé uložení poskytuje řadu výhod. Zkrácení rotoru, čímž je dosaženo snížení celkové axiální stavební délky. Dále je použito ucpávek pouze na straně turbíny sousedící s ložisky, čímž vznikají menší ztráty netěsností. Uložení letmo je obzvláště výhodné pro koncepci s integrovanou převodovkou, kdy je mezi ložiska umístěno ozubené kolo převodovky. Pro uložení letmo se zvyšuje riziko nárůstu deformací v ozubení. Proto je vhodnější volit kola se šikmým ozubením místo kol s přímými zuby. Pro své výhody pro uvažovanou koncepci bylo zvoleno uložení letmo.



Obr. 2.4 – Vlevo schéma pevného uložení, vpravo letmé uložení s ozubeným kolem

2.2.6 Volba spojky

Pro spojení VT-ST převodovky s generátorem je uvažováno použití pevné spojky. U NT převodovky je požadavek na její odpojitelnost za chodu. Této potřebě plně vyhovuje například výsuvná SSS (Synchro-Self-Shifting) spojka [13].

3 Výpočet parametrů pracovní látky

3.1 Popis výpočtu parní turbíny

Celý výpočet byl proveden v programu MS Excel, do kterého byl začleněn program X Steam sloužící k výpočtu základních parametrů pracovní látky. Tento program je volně dostupný [12] a umožňuje určení vlastností vody a páry na základě IAPWS-IF97 (tabulky vlastností vody a páry podle průmyslové formulace). X Steam byl použit pro výpočet následujících veličin:

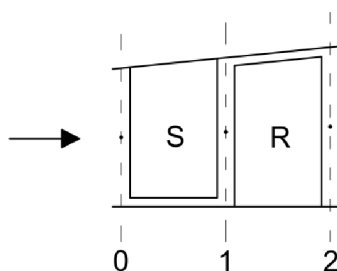
Tab. 3.1 – Veličiny vypočtené za pomoci programu X Steam

Veličina	Označení	Jednotka
Tlak	p	[bar]
Teplota	t	[°C]
Měrná entalpie	i	[kJ/kg]
Měrná entropie	s	[kJ/kg·K]
Měrný objem	v	[m ³ /kg]
Suchost páry	x	[-]
Rychlost zvuku	a	[m/s]

Pozn.: Rychlost zvuku se vypočítá za pomoci X Steamu pouze tehdy, je-li suchost páry rovna 1, v opačném případě je použito vzorce (4.1.1-13) [1].

Výpočty byly provedeny postupně, v souladu s průtokem pracovního média turbosoustrojím. Nejdříve tedy VT těleso, na jehož výstup navazuje výpočet ST tělesa a nakonec NT tělesa. Z dostupných vzorců byl sestaven postup výpočtu turbíny. Tyto vzorce jsou uvedeny podle toho, jak za sebou následují, a výsledky pro každé těleso jsou shrnuty v tabulce na konci příslušné kapitoly. Záměrem je zpřehlednění výsledků a jejich snadné dohledání.

Hodnoty vypočítaných veličin jsou uvažovány na střední proudnici a také ve výpočtových rovinách mezi jednotlivými lopatkovými řadami, jak je znázorněno na Obr. 3.1.



Obr. 3.1 – Zobrazení výpočtových rovin

3.2 Výpočet vstupních a výstupních tlaků

Základní úvahou při výpočtu tlaků na vstupu do jednotlivých modulů (a tedy i dalších parametrů páry) bylo rozdělení dostupného izoentropického spádu tak, aby každý modul zpracoval přibližně třetinu. Z veličin uvedených v zadání (tlak a teplota na vstupu do VT tělesa, tlak na vstupu do kondenzátoru) byl vypočten celkový izoentropický spád jako rozdíl entalpií na vstupu do VT tělesa a vstupu do kondenzátoru. Dané entalpie byly určeny za pomoci programu X Steam.

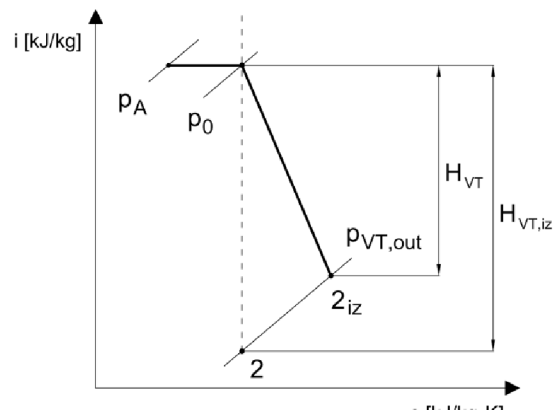
$$H_{c,iz} = i_{VT,A} - i_{NT,K} \quad (3.2-1)$$

Tlak pro odběr topné páry byl stanoven na 1,5 bar (na základě doporučení zadavatele v rozsahu 1,5 ÷ 2,5 bar), aby byla zajištěna dostatečná teplota páry pro ohřev vody, která by se dala použít pro vytápění. Zbylý entalpický spád byl přerozdělen mezi VT a ST díl, přičemž tlak na vstupu do ST dílu byl zvolen 8 bar.

Pro samotný výpočet je nutné zahrnout ztráty vznikající na přívodních a výstupních potrubích, ventilech a hrdlech.

Tlakové ztráty před vstupem do VT tělesa

Před vstupem do samotné lopatkové části VT dílu musí pára projít regulačním (RV) a rychlozavěrným ventilem. Při průchodu páry kuželkou RV vznikají tlakové ztráty, které jsou dále zahrnuty ve výpočtu. Dochází k izoentalpickému seškrčení páry a poklesu z původního tlaku p_A na tlak p_0 . Celý proces je znázorněn na Obr. 3.2. Tyto ztráty nejsou závislé pouze na tvaru ventilu, ale také na konstrukci vstupního ústrojí, případném parním sítu a aerodynamice vstupního kanálu. Hodnota ztrát 3 % byla volena dle literatury [2].



Obr. 3.2 – Znázornění seškrčení páry v důsledku tlakových ztrát

$$p_0 = p_{VT,in} = (0,95 \div 0,98) \cdot p_A = 0,97 \cdot p_A \quad (3.2-2)$$

kde p_0 je tlak před rozváděcí řadou lopatek [bar],
 p_A je tlak na přírubě spouštěcího ventilu [bar].

Tlakové ztráty před vstupem do ST tělesa

Pro zajištění předem daného tlaku na vstupu do ST tělesa a pro případný technologický odběr páry je nezbytné, aby byly zařazeny do výpočetního algoritmu tlakové ztráty. Ty vznikají v důsledku proudění pracovní látky výstupním hrdlem VT tělesa a také průchodem spojovacím potrubím mezi jednotlivými moduly. Uvažované ztráty představují 3% ztrátu [2]. Jako u VT tělesa je uvažován izoentalpický děj. Hodnotu tlaku na výstupu z VT dílu lze tedy stanovit jako:

$$p_{VT,out} = \frac{p_{ST,in}}{0,95 \div 0,98} = \frac{p_{ST,in}}{0,97} \quad (3.2-3)$$

Tlakové ztráty před vstupem do NT tělesa

I v případě kondenzačního modulu je nutné zahrnout tlakové ztráty pro docílení vstupní hodnoty tlaku. Opět jsou uvažovány ztráty na výstupním hrdle ST tělesa i přívodním potrubím k NT tělesu. Hodnota ztrát byla volena 3 %, v souladu s doporučením literatury [2].

$$p_{ST,out} = \frac{p_{NT,in}}{0,95 \div 0,98} = \frac{p_{NT,in}}{0,97} \quad (3.2-4)$$

Tlakové ztráty před vstupem do kondenzátoru

Jakmile pracovní látka projde expanzí ve všech turbínových tělesech, dochází ke kondenzaci. Jelikož tlak v kondenzátoru je předem dán (průtokem chladicí vody, její teplotou a plochou výměníku), je nezbytné neopomenout tlakové ztráty na výstupním hrdle NT tělesa a v potrubí na něm navazujícím. Volená hodnota ztrát je 3 % [2].

$$p_{NT,out} = \frac{p_K}{0,95 \div 0,98} = \frac{p_K}{0,97} \quad (3.2-5)$$

3.3 Předběžný výpočet stavů páry

Pro určení entalpií a entropií byl použit program X Steam. Tyto hodnoty dále slouží pro předběžný výpočet výkonu jednotlivých těles. Hodnoty účinností byly odhadnuty a v detailním výpočtu potom upřesněny.

VT těleso

Na vstupu do VT tělesa je dán tlak $p_{VT,in}$ a teplota $t_{VT,in}$. Z nich je možné dopočítat entalpii na vstupu $i_{VT,in}$ a entropii $s_{VT,in}$. Pro určení entalpie pro izoentropický děj $i_{VT,iz}$ je použit tlak na výstupu z VT tělesa $p_{VT,out}$, na který pára průchodem VT tělesa expanduje. Výstupní entalpie je dopočtena za pomoci odhadované účinnosti η_{VT} dle vzorce 3.3-1.

$$i_{VT,out} = i_{VT,in} - (i_{VT,in} - i_{VT,iz}) \cdot \eta_{VT} \quad (3.3-1)$$

ST těleso

Tlak na vstupu do ST tělesa $p_{ST,in}$ je snížen o ztráty popsané vzorcem (3.2-3). Entalpie na vstupu do ST dílu $i_{ST,in}$ je rovna entalpii na výstupu z VT dílu $i_{VT,out}$. Z tlaku a entalpie lze určit entropii $s_{ST,in}$. Ze stanoveného tlaku na výstupu ze ST tělesa $p_{ST,out}$ lze určit výstupní entalpii pro izoentropický děj. Skutečná výstupní entalpie je poté stanovena obdobně jako u VT dílu, s tím rozdílem, že odhadovaná účinnost η_{ST} dosahuje vyšších hodnot. Vzhledem k tomu, že ST dílem proudí pára o nižších parametrech, nedochází k tak značným okrajovým ztrátám. Lopatky nejsou natolik dlouhé, aby došlo k výraznému snížení účinnosti vlivem ztráty rozvějířením. Současně je pára stále ve velké míře v přehřátém stavu, tudíž nevznikají ztráty vlhkostí, nebo nedosahují tak velkých hodnot jako u nízkotlakových těles. [4]

$$i_{ST,out} = i_{ST,in} - (i_{ST,in} - i_{ST,iz}) \cdot \eta_{ST} \quad (3.3-2)$$

NT těleso

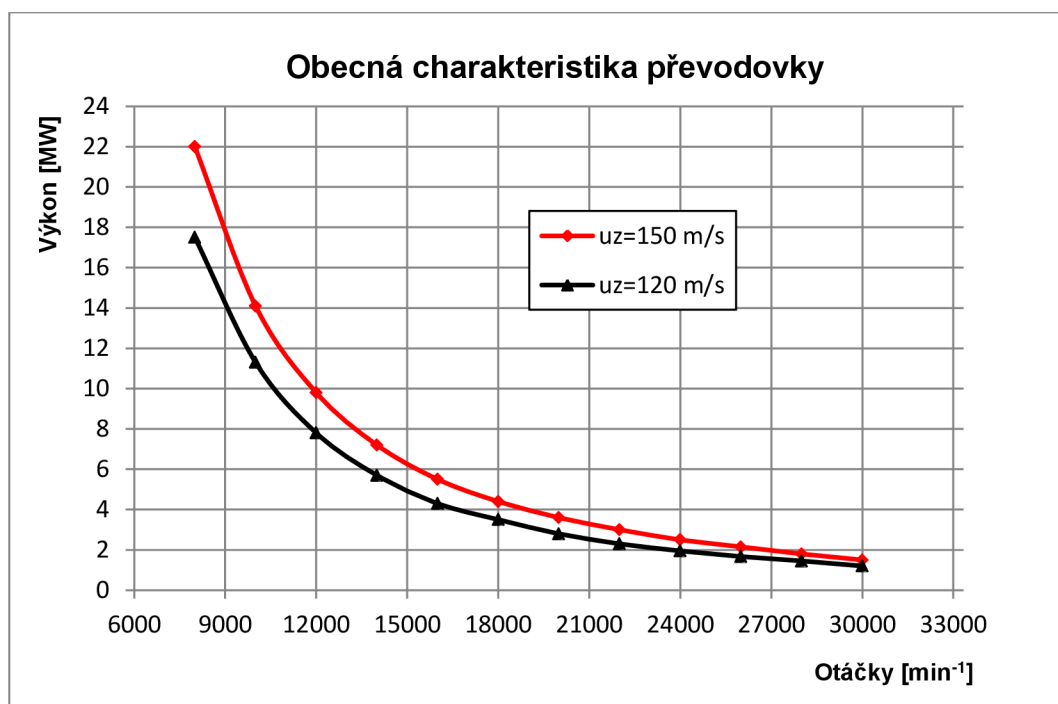
I u NT tělesa je pro stanovení výstupní entalpie $i_{NT,out}$ třeba určení entropie na vstupu $s_{NT,in}$. Obdobně jako u ST tělesa k tomu postačí tlak na vstupu do NT dílu $p_{NT,in}$ a entalpie na výstupu z ST dílu $i_{ST,out}$. Entalpie pro izoentropickou expanzi je funkcí tlaku za NT dílem $p_{NT,out}$ a dané entropie. K určení skutečné entalpie stačí od počátečního stavu odečíst izoentropický spád vynásobený účinností η_{NT} .

$$i_{NT,out} = i_{NT,in} - (i_{NT,in} - i_{NT,iz}) \cdot \eta_{NT} \quad (3.3-3)$$

3.4 Předběžný výkon a maximální otáčky těles

Jelikož je každý tlakový modul usazen na samostatné hřídeli s otáčkami vyššími, než jsou otáčky čtyřpólového generátoru, je nutné zařazení převodovky. Díky tomu lze dosáhnout vysokých hodnot zpracovaného spádu na menším počtu stupňů, zvýšených účinností, zmenšení průměrů rotorů a zkrácení celkové axiální stavební délky každého z těles.

Jsou-li známy odhadnuté hodnoty entalpií za posledními lopatkami každého dílu, je možné stanovit předpokládaný výkon. Tento výkon je v předběžném návrhu důležitý zejména z hlediska stanovení maximálních přípustných otáček, které je převodovka bezpečně schopna zpracovat. Vynesením hodnot výkonu do obecné charakteristiky převodovky poskytnuté firmou Siemens (Graf 2), lze tyto otáčky stanovit. Pro další výpočty bude uvažována maximální obvodová rychlost v ozubení u_z 120 m/s.



Graf 2 – Obecná charakteristika převodovky [7]

Maximální přípustné otáčky z hlediska konstrukce převodovky se nicméně nemusejí rovnat skutečným otáčkám těles, ba naopak měly by být z hlediska bezpečnosti voleny s dostatečnou rezervou. Otáčky pastorku převodovky, a tedy i rotoru turbíny, jsou limitovány i dalšími faktory. Jedná se například o pevnostní limity lopatek, které jsou silně namáhány odstředivou silou, volbu závěsů a také materiálu. Dalším omezením může být také potřeba

vtěsnat více radiálních stupňů, což při daném průměru dovoluje pouze určitou hodnotu obvodové rychlosti na prvním stupni a tím pádem i maximální otáčky.

Výkon VT tělesa

Odhadovaný výkon VT tělesa P_{VT} je dán funkcí entalpického spádu a průtoku pracovní látky tělesem. Předběžný entalpický spád je roven rozdílu vstupní $i_{VT,in}$ a výstupní entalpie $i_{VT,out}$, přičemž stanovení výstupní entalpie bylo za pomoci odhadované účinnosti provedeno v předchozí podkapitole.

$$P_{VT} = \dot{m} \cdot (i_{VT,in} - i_{VT,out}) \quad (3.4-1)$$

Z této hodnoty výkonu lze za pomoci obecné charakteristiky převodovky určit maximální přípustné otáčky $n_{VT,max}$.

Výkon ST tělesa

Výhodou integrované převodovky se dvěma pastorky je možnost zvolení rozdílných otáček pro VT a ST díl. Obdobně jako u VT tělesa je předběžný výkon P_{ST} stanoven na základě hmotnostního průtoku a entalpického spádu. Vstupní hodnota entalpie $i_{ST,in}$ je rovna entalpii na výstupu z vysokotlakého tělesa a výstupní hodnota entalpie $i_{ST,out}$ závisí na odhadované účinnosti. Výkon je dopočítat dle vzorce:

$$P_{ST} = \dot{m} \cdot (i_{ST,in} - i_{ST,out}) \quad (3.4-2)$$

Maximální přípustné otáčky pro ST díl $n_{ST,max}$ a převodovku jsou stanoveny obdobně jako pro VT těleso.

Výkon NT tělesa

NT těleso je napojeno skrz pastorek na samostatnou převodovku, která dále za pomoci výsuvné spojky předává mechanickou práci na hřídel generátoru. Otáčky NT dílu proto také mohou dosahovat vyšších hodnot, než by tomu bylo při přímém napojení na generátor. Zejména u NT dílu, který je koncipován, jako kondenzační odpojitelný modul, je třeba provést kontrolu na obvodovou rychlost posledních lopatek, které bývají značně namáhány. Obvodová rychlost na středním průměru by neměla přesahovat hodnotu 330 m/s [2]. Výkon P_{NT} je určen součinem hmotnostního průtoku \dot{m} a entalpického spádu daného rozdílem vstupní a výstupní entalpie $i_{NT,in}$ a $i_{NT,out}$. Výstupní entalpie je vypočtena na základě odhadnuté účinnosti NT tělesa.

$$P_{NT} = \dot{m} \cdot (i_{NT,in} - i_{NT,out}) \quad (3.4-3)$$

Maximální přípustné otáčky NT tělesa $n_{NT,max}$ jsou stanoveny z obecné charakteristiky převodovky (Graf 2). Všechny výsledky jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 3.2 – Souhrn zvolených a vypočtených hodnot v kapitole 3

Název	Veličina	Jednotka	Vzorec	Hodnota
Entalpie před vstupem do VT dílu	$i_{VT,A}$	[kJ/kg]	(X Steam)	3 231,57
Entropie před vstupem do VT dílu	$S_{VT,A}$	[kJ/kg·K]	(X Steam)	6,937
Entalpie při izoentropické expanzi na vstupu do kondenzátoru	i_K	[kJ/kg]	(X Steam)	2 197,34
Celkový entalpický spád při izoentropické expanzi	$H_{c,iz}$	[kJ/kg]	(3.2-1)	1 034,23
Tlak před první rozváděcí řadou ST tělesa	$p_{ST,in}$	[bar]	(voleno)	8,00
Tlak před první rozváděcí řadou NT tělesa	$p_{NT,in}$	[bar]	(voleno)	1,50
Tlak před první rozváděcí řadou VT tělesa	$p_{VT,in}$	[bar]	(3.2-2)	29,10
Tlak za poslední oběžnou řadou VT tělesa	$p_{VT,out}$	[bar]	(3.2-3)	8,247
Tlak za poslední oběžnou řadou ST tělesa	$p_{ST,out}$	[bar]	(3.2-4)	1,546
Tlak za poslední oběžnou řadou NT tělesa	$p_{NT,out}$	[bar]	(3.2-5)	0,103
Odhadovaná účinnost VT tělesa	η_{VT}	[-]	(voleno)	0,8
Odhadovaná účinnost ST tělesa	η_{ST}	[-]	(voleno)	0,88
Odhadovaná účinnost NT tělesa	η_{NT}	[-]	(voleno)	0,82
Entalpie před první rozváděcí řadou VT tělesa	$i_{VT,in}$	[kJ/kg]	(X Steam)	3 231,57
Entropie před první rozváděcí řadou VT tělesa	$S_{VT,in}$	[kJ/kg·K]	(X Steam)	6,937
Entalpie za poslední oběžnou řadou VT tělesa při izoentropické expanzi	$i_{VT,out,iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	2 904,44
Entalpie za poslední oběžnou řadou VT tělesa	$i_{VT,out}$	[kJ/kg]	(3.3-1)	2 969,87
Entalpie před první rozváděcí řadou ST tělesa	$i_{ST,in}$	[kJ/kg]		2 969,87
Entropie před první rozváděcí řadou ST tělesa	$S_{ST,in}$	[kJ/kg·K]	(X Steam)	7,077
Entalpie za poslední oběžnou řadou ST tělesa při izoentropické expanzi	$i_{ST,out,iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	2 642,14
Entalpie za poslední oběžnou řadou ST tělesa	$i_{ST,out}$	[kJ/kg]	(3.3-2)	2 681,46
Entalpie před první rozváděcí řadou NT tělesa	$i_{NT,in}$	[kJ/kg]		2 681,46
Entropie před první rozváděcí řadou NT tělesa	$S_{NT,in}$	[kJ/kg·K]	(X Steam)	7,193
Entalpie za poslední oběžnou řadou NT tělesa při izoentropické expanzi	$i_{NT,out,iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	2 282,79
Entalpie za poslední oběžnou řadou NT tělesa	$i_{NT,out}$	[kJ/kg]	(3.3-3)	2 354,55
Předběžný výkon VT tělesa	P_{VT}	[kW]	(3.4-1)	1 817,37
Maximální přípustné otáčky VT tělesa	$n_{VT,max}$	[ot/min]		24 000
Předběžný výkon ST tělesa	P_{ST}	[kW]	(3.4-2)	2 002,81
Maximální přípustné otáčky ST tělesa	$n_{ST,max}$	[ot/min]		23 000
Předběžný výkon NT tělesa	P_{NT}	[kW]	(3.4-3)	2 270,23
Maximální přípustné otáčky NT tělesa	$n_{NT,max}$	[ot/min]		22 000

4 Termodynamický výpočet průtočného kanálu

Cílem termodynamického výpočtu je stanovit základní rozměry stupně, pracovní stavy látky, rychlosti před a za lopatkami (rychlostní trojúhelníky), rozměry lopatek, jednotlivé úhly a ztráty ve stupni. Výstupem výše zmíněných parametrů je průtočný kanál, termodynamická účinnost stupně a té odpovídající vnitřní výkon. Celý výpočet by měl ve své podstatě odpovídat požadavkům kladeným na turbínu z hlediska spolehlivosti provozu, ročního využití, rozměrů, ceny a konkurenceschopnosti.

Termodynamický výpočet vychází z parametrů pracovní látky stanových v kapitole 3. Některé z těchto hodnot slouží jako vstupní pro detailní výpočet. Pro každé těleso byl v programu Microsoft Excel sestaven podrobný výpočetní algoritmus. Pro splnění okrajové podmínky hodnoty tlaku za oběžnou řadou byla použita funkce *řešitel*. Výpočet VT tělesa je principiálně jiný od výpočtu ST a NT tělesa. Výpočet VT tělesa je uveden kompletně, u ST a NT tělesa jsou potom uvedeny rozdíly v postupu. Dosažené výsledky jsou prezentovány na konci každé kapitoly v podobě tabulky.

Jelikož bylo zvoleno akční lopatkování, byl výpočet proveden stupeň po stupni. Všechny uvedené vzorce pro výpočet průtočné části parní turbíny byly čerpány z literatury [2], není-li jinak uvedeno přímo v textu. U NT tělesa, kde jsou lopatky posledních stupňů relativně dlouhé a poměr l/D překračuje hodnotu pro volbu prizmatických lopatek 0,1, dochází ke značnému rozvěžení. Současně dosahují rozdíly obvodových rychlostí na různých poloměrech značně rozdílných hodnot, vzrůstá odstředivá síla, mění se tlak po délce lopatky. V takovém případě je nutné uvažovat prostorové proudění, což vede ke značně složitějšímu a podrobnějšímu výpočtu, který přesahuje rámec této diplomové práce, a není proto její součástí.

4.1 Výpočet vysokotlakého tělesa

VT těleso je koncipováno jako dvoustupňové radiální. Turbíny s radiálními stupni jsou obvykle jednostupňové nebo je radiálního stupně využíváno jako předřazeného regulačního stupně za účelem snížení počtu stupňů, a tím pádem i vzdálenosti mezi ložisky turbíny [3]. Radiální stupně jsou schopny zpracovat vyšší tepelný spád oproti axiálním a také dosahují vysoké účinnosti.

Radiální stupně využívají na rozdíl od axiálních stupňů i práci setrvačných sil, jak vyplývá z Eulerovy rovnice:

$$l_u = \underbrace{\frac{c_1^2 - c_2^2}{2}}_A + \underbrace{\frac{w_2^2 - w_1^2}{2}}_B + \underbrace{\frac{u_1^2 - u_2^2}{2}}_C \quad (4.1-1)$$

kde l_u představuje obvodovou práci ve stupni [J/kg],
 c představuje absolutní rychlost [m/s],
 w představuje relativní rychlost [m/s],
 u představuje obvodovou rychlost [m/s].

Člen A představuje v Eulerově rovnici práci vykonanou změnou absolutních rychlostí. U stupňů s teoretickým stupněm reakce 0 (předpoklad $w_1 = w_2$) a pro proudění na válcových

plochách (předpoklad $u_1 = u_2$) je tedy obvodová práce závislá pouze na rozdílu mocnin absolutních rychlostí.

Člen B představuje v Eulerově rovnici práci vykonanou změnou relativních rychlostí. U stupňů s teoretickým stupněm reakce 1 (předpoklad $c_1 = c_2$) a pro proudění na válcových plochách (předpoklad $u_1 = u_2$) je tedy obvodová práce závislá pouze na rozdílu mocnin relativních rychlostí.

Člen C představuje v Eulerově rovnici práci vykonanou změnou obvodových rychlostí. Má-li být tato práce kladná, musí být obvodová rychlost u_1 větší než u_2 , což platí pro centripetální uspořádání. U něj proudí pára v osovém řezu od většího k menšímu průměru. Proudí-li pára směrem od osy rotace, tedy od menšího k většímu průměru, jedná se o turbínu centrifugální.

K porovnání byl použit axiální stupeň, pro který platí vzorec (4.1-2). Současně je předpokládána stejná hodnota obvodové práce vlivem změny kinetických energií absolutních rychlostí.

$$l_u = \frac{c_1^2 - c_2^2}{2} + \frac{w_2^2 - w_1^2}{2} \quad (4.1-2)$$

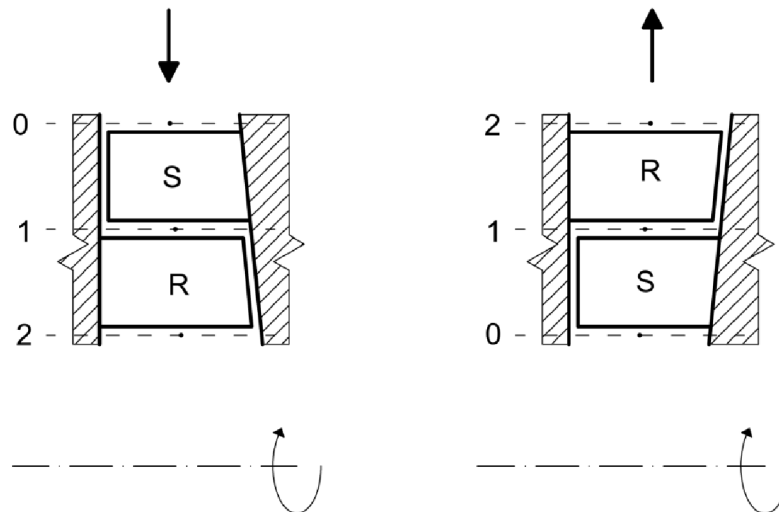
Pro centripetální stupeň platí, že práce setrvačných sil a_s je větší než 0 (jelikož $u_1 > u_2$). Z rovnice (4.1-1) tedy vyplývá, že pro dosažení stejné hodnoty obvodové práce jako u axiálního stupně dochází ke snížení kinetické energie od relativních rychlostí.

$$l_u = \left(\frac{c_1^2 - c_2^2}{2} \right) + \left(\frac{w_2^2 - w_1^2}{2} \right) \downarrow + \left(\frac{u_1^2 - u_2^2}{2} \right) \uparrow \quad (4.1-3)$$

Pro centrifugální stupeň platí, že práce setrvačných sil a_s je menší než 0. Z rovnice (4.1-1) tedy vyplývá, že pro dosažení stejné hodnoty obvodové práce jako u axiálního stupně dochází ke zvýšení kinetické energie od relativních rychlostí.

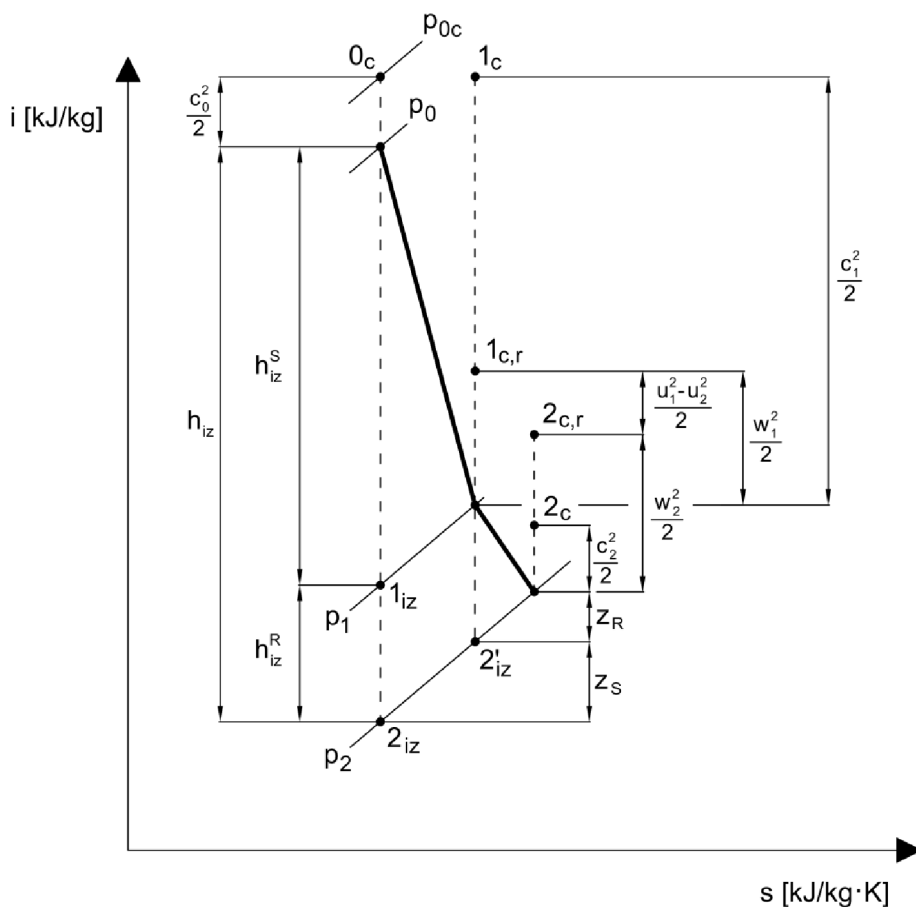
$$l_u = \left(\frac{c_1^2 - c_2^2}{2} \right) + \left(\frac{w_2^2 - w_1^2}{2} \right) \uparrow + \left(\frac{u_1^2 - u_2^2}{2} \right) \downarrow \quad (4.1-4)$$

Centripetální uspořádání je tedy oproti centrifugálnímu výhodné z hlediska snížení ztrát, jelikož je kinetická energie od výstupní rychlosti w_2 nižší. Oba typy uspořádání jsou znázorněny na následujícím obrázku:



Obr. 4.1 – Vlevo schéma centripetálního stupně, vpravo centrifugálního

Oběžné kolo turbíny je umístěno na prodlouženém pastorku převodovky, jedná se tedy o uložení letmo. Skříň turbíny je přichycena k samotné převodovce. Využitím tohoto uspořádání jsou společná ložiska pro turbínu i převodovku. Odpadá tím potřeba ložiskových stojanů turbíny a případné zařazení spojky mezi turbínu a převodovou skříň. To vede ke zkrácení délky stroje. Možnost volby samostatných otáček pro VT těleso přináší řadu výhod spojených s minimalizací investičních nákladů, optimalizací rozměrů a také vede v konečném důsledku ke snížení hmotnosti.



Obr. 4.2 – I-s diagram radiálního centripetálního stupně

Pokud není stanoveno jinak, jsou stavy pracovní látky na vstupu do rozváděcí lopatkové řady (RLŘ) označeny dolním indexem 0, stavy na vstupu do oběžné lopatkové řady (OLŘ) indexem 1 a stavy na výstupu z oběžné lopatkové řady indexem 2.

Pro tlak p_0 a teplotu t_0 na vstupu lze pomocí stavové funkce v programu X Steam stanovit entalpii i_0 , entropii s_0 a měrný objem v_0 .

Celková entalpie na vstupu je dána vztahem:

$$i_{0c} = i_0 + \frac{c_0^2}{2} \quad (4.1-5)$$

kde c_0 je *volená* vstupní rychlost páry do stupně [m/s], závisí na geometrii vstupního hrdla.

Volba vstupních a výstupních průměrů oběžné lopatkové řady:

U radiálních turbín se dvěma stupni je důležité stanovit průměr na vstupu do první oběžné lopatkové řady D_1 . Musí být volen s ohledem na pevnostní hledisko a také, aby byla zajištěna dostatečná rozměrová rezerva i pro druhý stupeň. Na základě firemních zkušeností *Siemens Industrial Turbomachinery* byl tento průměr zvolen 400 mm.

Průměr na výstupu z prvního stupně D_2 byl zvolen 360 mm. Šířka radiálních mezer mezi statorovou a rotorovou lopatkovou mříží byla stanovena na 5 mm.

Průměr na vstupu do OLŘ druhého stupně byl zvolen 310 mm a průměr na výstupu 270 mm. Schématické znázornění rozměrů VT tělesa je uvedeno v kapitole (4.1.3) na Obr. 4.6.

Volba otáček VT tělesa:

Volba otáček VT tělesa vychází z maximální dovolené obvodové rychlosti. U moderních turbín dovolená obvodová rychlost dosahuje i hodnot 320 m/s [7], která bude pro potřeby této diplomové práce brána jako maximální. Obvodovou rychlost lze stanovit ze známého vztahu:

$$u_1 = \pi \cdot D_1 \cdot n \quad (4.1-6)$$

Dosadíme-li za obvodovou rychlost hodnotu 320 m/s a za průměr 0,4 m, maximální otáčky mají hodnotu $15\,278,9 \text{ min}^{-1}$. Je patrné, že jsou tyto otáčky nižší než maximální limitní otáčky stanovené z obecné charakteristiky převodovky (kapitola 3.4), a proto je možné použít daný typ převodovky. V dalším výpočtu bude počítáno s volenými otáčkami $15\,000 \text{ min}^{-1}$.

Entalpický spád při izoentropické expanzi a jeho přerozdělení ve stupni:

Celkový spád na stupeň turbíny:

$$h_{iz} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{u_1}{x} \right)^2 \quad (4.1-7)$$

kde x je *volený* rychlostní poměr [-]. Rychlostní poměr ovlivňuje tlak za stupněm a je tedy volen tak, aby bylo dosaženo požadovaného tlaku na výstupu z VT tělesa při dobré účinnosti.

Celkový tepelný spád je dále přerozdělen mezi statorovou a rotorovou část v závislosti na stupni reakce ρ , který je pro VT těleso zvolen 0,1, aby nedocházelo ke zpomalování proudu, což by mělo za následek jeho destabilizaci a zvyšování ztrát.

Entalpický spád při izoentropické expanzi zpracovaný v rozváděcí řadě:

$$h_{iz}^S = (1 - \rho) \cdot h_{iz} \quad (4.1-8)$$

Entalpický spád při izoentropické expanzi zpracovaný v oběžné řadě:

$$h_{iz}^R = \rho \cdot h_{iz} \quad (4.1-9)$$

Tlak za rozváděcí lopatkovou řadou:

Tlak za RLŘ p_1 odpovídá entropii s_0 a entalpii $i_{1,iz}$. Tuto entalpii lze určit pomocí entalpického spádu h_{iz}^S zpracovaného ve statoru.

$$i_{1,iz} = i_0 - h_{iz}^S \quad (4.1-10)$$

$$p = f(i, s) \quad (4.1-11)$$

Tlak za oběžnou lopatkovou řadou:

Tlak za OLŘ p_2 je vypočten analogicky jako tlak p_1 a odpovídá entropii s_0 a entalpii $i_{2,iz}$. Tuto entalpii lze určit pomocí celkového entalpického spádu h_{iz} zpracovaného ve statoru.

$$i_{2,iz} = i_0 - h_{iz} \quad (4.1-12)$$

4.1.1 Výpočet rozváděcí lopatkové řady

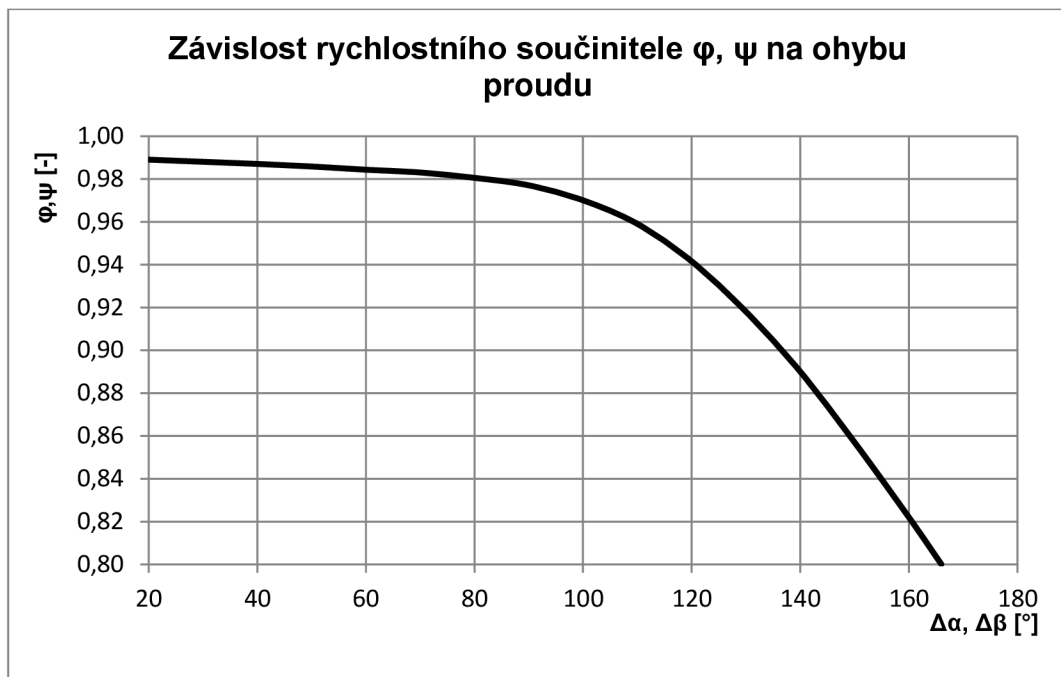
Rychlostní součinitel:

Z literatury [2] byl převzat graf, na jehož základě lze hodnotu součinitele vypočítat ze závislosti na úhlu ohybu proudu $\Delta\alpha$. Proložení odečtených hodnot polynomickou spojnicí trendu byly získány koeficienty a_φ až f_φ .

$$\varphi = a_\varphi \cdot \Delta\alpha^5 + b_\varphi \cdot \Delta\alpha^4 + c_\varphi \cdot \Delta\alpha^3 + d_\varphi \cdot \Delta\alpha^2 + e_\varphi \cdot \Delta\alpha + f_\varphi \quad (4.1.1-1)$$

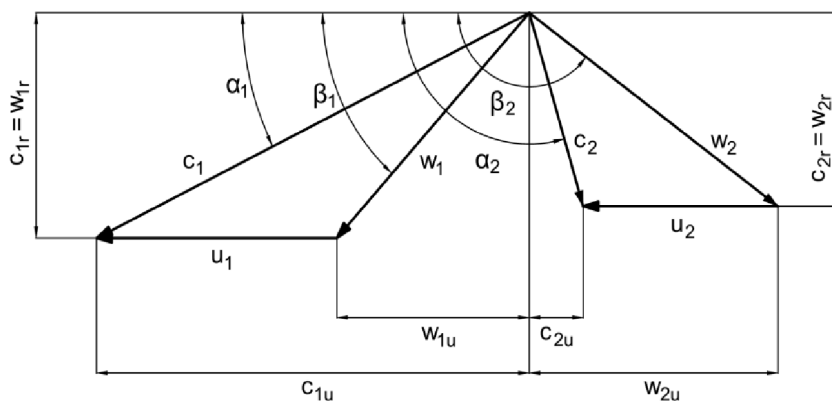
Úhel ohybu proudu se vypočte podle rovnice (4.1.1-2) za předpokladu, že pracovní látka vstupuje do oběžných lopatek stupně radiálně.

$$\Delta\alpha = 90 - \alpha_1 \quad (4.1.1-2)$$



Graf 3 – Závislost rychlostních součinitelů na ohybu proudu [2]

Rychlosti a úhly v následujících výpočtech jsou značeny podle rychlostních trojúhelníků uvedených níže:



Obr. 4.4 – Znáznornění rychlostních trojúhelníků pro radiální VT těleso

Absolutní rychlost na výstupu z dýzy při izoentropické expanzi:

$$c_{1iz} = \sqrt{2 \cdot (1 - \rho) \cdot h_{iz} + c_0^2} \quad (4.1.1-3)$$

Absolutní rychlost na výstupu z RLŘ:

$$c_1 = \varphi \cdot c_{1iz} \quad (4.1.1-4)$$

Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru:

$$c_{1u} = c_1 \cdot \cos \alpha_1 \quad (4.1.1-5)$$

Složka absolutní rychlosti v radiálním směru:

$$c_{1r} = c_1 \cdot \sin\alpha_1 \quad (4.1.1-6)$$

Relativní rychlost na výstupu z RLŘ:

$$w_1 = \sqrt{c_1^2 + u_1^2 - 2 \cdot c_1 \cdot u_1 \cdot \cos\alpha_1} \quad (4.1.1-7)$$

Složka relativní rychlosti v obvodovém směru:

$$w_{1u} = c_{1u} - u \quad (4.1.1-8)$$

Složka relativní rychlosti v radiálním směru:

$$w_{1r} = c_{1r} = c_1 \cdot \sin\alpha_1 \quad (4.1.1-9)$$

Úhel relativní rychlosti na výstupu z RLŘ:

$$\beta_1 = \arccos \frac{w_{1u}}{w_1} \quad (4.1.1-10)$$

Energetická ztráta v RLŘ:

$$z_0 = \frac{c_{1iz}^2}{2} \cdot (1 - \varphi^2) \quad (4.1.1-11)$$

Známe-li energetickou ztrátu v rozváděcí mříži, lze určit stavy pracovní látky na výstupu z rozváděcí lopatkové řady.

Entalpie za rozváděcí lopatkovou řadou:

$$i_1 = i_0 - h_{iz}^S + z_0 \quad (4.1.1-12)$$

Z hodnot tlaku p_1 a entalpie i_1 za rozváděcí řadou lze stanovit další veličiny: entropii s_1 , teplotu t_1 , měrný objem v_1 a suchost páry x_1 .

Rychlost zvuku na výstupu z RLŘ:

$$a = \sqrt{\kappa \cdot r \cdot T_1} = \sqrt{\kappa \cdot p_1 \cdot v_1} \quad (4.1.1-13)$$

kde κ je Poissonova konstanta pro přehřátou páru [m/s],
 r je individuální plynová konstanta [J/kg·K],
 T_1 je absolutní teplota plynu [K].

V sestaveném programu byla pro výpočet rychlosti zvuku v oblasti přehřáté páry použita funkce programu X Steam ve tvaru $f_ph(A;B)$. Pro případ, kdy k expanzi dochází v oblasti mokré páry, byl použit vzorec zmíněný výše. Tehdy je nutné dopočítat Poissonovu konstantu v závislosti na suchosti páry za pomoci empirického vztahu [1]:

$$\kappa = 1,035 + 0,1 \cdot x \quad (4.1.1-14)$$

K popisu typu proudění je často používáno bezrozměrného Machova čísla, charakterizovaného poměrem rychlosti proudění (tělesa) c k rychlosti šíření zvuku v daném prostředí a .

$$Ma_1 = \frac{c_1}{a_1} \quad (4.1.1-15)$$

V závislosti na velikosti Machova čísla lze proudění rozdělit na [8]:

- 1) Subsonické neboli podzvukové – $Ma < 1$, tudíž rychlost proudění je menší než rychlost zvuku
- 2) Transsonické – Ma dosahuje hodnot okolo 1 – od dosažení rychlosti zvuku pouze na určitých místech ve sledovaném poli až po rychlost, při které je všude rychlost proudění větší nebo rovna rychlosti zvuku.
- 3) Supersonické – $Ma > 1$, nadzvuková rychlost proudění.

Pro hodnoty Machova čísla větší než 1 dochází v lopatkové mříži ke kritickému proudění. To je možné charakterizovat také poměrem tlaků π_{krit} před a za rozváděcí lopatkovou řadou. Je-li tento poměr menší než 0,546 (pro přehřátou páru), dochází ke kritickému proudění.

$$\pi = \frac{p_1}{p_0} \quad (4.1.1-16)$$

$$\pi_{krit} = \frac{p_{krit}}{p_0} \quad (4.1.1-17)$$

$$p_{krit} = \pi_{krit} \cdot p_0 \quad (4.1.1-18)$$

Je-li tlak za mříží menší než tlak kritický nastavený v minimálním průřezu mříže, dochází k odklonu proudu, zvětšování deviačního úhlu, vzrůstu rychlosti a tím pádem i Machova čísla. Překročí-li rychlost proudění na výstupu z mříže rychlost zvuku, je počítáno s novou hodnotou úhlu absolutní rychlosti na výstupu z oběžné lopatkové řady α_{1o} podle vztahu (4.1.1-19). Tento výpočet je řešen iteračně. Iterační výpočet je možné restartovat změnou hodnoty buňky *restart odklonu proudu* z hodnoty 0 na hodnotu 1 a zpět, přičemž je využito podmínky *Když*. Výpočet v sešitu aplikace Excel byl nastaven tak, aby se provedl ihned po spuštění.

$$\alpha_{1o} = \arcsin\left(\frac{v_1}{v_{krit}} \cdot \frac{c_{krit}}{c_1} \cdot \sin\alpha_1\right) \quad (4.1.1-19)$$

kde α_1 je původní úhel na výstupu z rozváděcí oběžné řady [°],
 v_{krit} je objem při kritickém tlakovém poměru [kg/m³],
 c_{krit} je absolutní rychlost při kritickém tlakovém poměru [m/s].

Pro stanovení kritické rychlosti c_{krit} je třeba znát hodnotu kritické entalpie při izoentropické expanzi (funkce kritického tlaku p_{krit} a entropie s_0).

$$c_{krit} = \varphi \cdot \sqrt{2 \cdot (i_{o,c} - i_{krit,iz})} \quad (4.1.1-20)$$

Kritická entalpie poté vychází ze vztahu:

$$i_{krit} = i_{0,c} - \frac{c_{krit}^2}{2} \quad (4.1.1-21)$$

Kritický objem v_{krit} je dán funkcí kritického tlaku p_{krit} a kritické entalpie i_{krit} .

4.1.2 Výpočet oběžné lopatkové řady

Rychlostní součinitel:

Rychlostní součinitel v rotorovém kanále vychází obdobně jako rychlostní součinitel pro stator z grafu 3 [2]. Hodnotu součinitele lze vypočítat v závislosti na úhlu ohybu proudu $\Delta\beta$ podle následující rovnice, přičemž koeficienty jsou totožné jako pro RLŘ.

$$\psi = a_{\varphi} \cdot \Delta\beta^5 + b_{\varphi} \cdot \Delta\beta^4 + c_{\varphi} \cdot \Delta\beta^3 + d_{\varphi} \cdot \Delta\beta^2 + e_{\varphi} \cdot \Delta\beta + f_{\varphi} \quad (4.1.2-1)$$

Úhel ohybu proudu se vypočte jako:

$$\Delta\beta = \beta_2 - \beta_1 \quad (4.1.2-2)$$

kde β_2 je *volený* úhel relativní rychlosti na výstupu z OLŘ [°], snahou bylo dosáhnout hodnoty padající do doporučeného rozmezí $180 - [\beta_1 - (3 \div 5)^\circ]$, [2].

Obvodová rychlost na výstupu z OLŘ:

$$u_2 = u_1 \cdot \frac{D_2}{D_1} \quad (4.1.2-3)$$

Relativní rychlost na výstupu z OLŘ při izoentropické expanzi:

$$w_{2iz} = \sqrt{2 \cdot \rho \cdot h_{iz} + w_1^2 - (u_1^2 - u_2^2)} \quad (4.1.2-4)$$

Relativní rychlost na výstupu z OLŘ:

$$w_2 = \psi \cdot w_{2iz} \quad (4.1.2-5)$$

Složka relativní rychlosti v obvodovém směru:

$$w_{2u} = w_2 \cdot \cos(180 - \beta_2) \quad (4.1.2-6)$$

Složka relativní rychlosti v radiálním směru:

$$w_{2r} = w_2 \cdot \sin(180 - \beta_2) \quad (4.1.2-7)$$

Absolutní rychlost na výstupu z OLŘ:

$$c_2 = \sqrt{w_2^2 + u_2^2 - 2 \cdot w_2 \cdot u_2 \cdot \cos(180 - \beta_2)} \quad (4.1.2-8)$$

Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru:

$$c_{2u} = w_{2u} - u_2 \quad (4.1.2-9)$$

Složka absolutní rychlosti v radiálním směru:

$$c_{2r} = w_{2r} = w_2 \cdot \sin(180 - \beta_2) \quad (4.1.2-10)$$

Úhel absolutní rychlosti na výstupu z OLŘ:

$$\alpha_2 = 90 + \arcsin\left(\frac{c_{2u}}{c_2}\right) \quad (4.1.2-11)$$

Energetická ztráta v OLŘ:

$$z_1 = \frac{w_{2iz}^2}{2} \cdot (1 - \psi^2) \quad (4.1.2-12)$$

Entalpie za OLŘ:

$$i_2 = i_1 - h_{iz}^R + z_1 \quad (4.1.2-13)$$

Z hodnot tlaku p_2 a entalpie i_2 za rozváděcí řadou lze stanovit další stavové veličiny: entropii s_2 , teplotu t_2 , měrný objem v_2 a suchost páry x_2 .

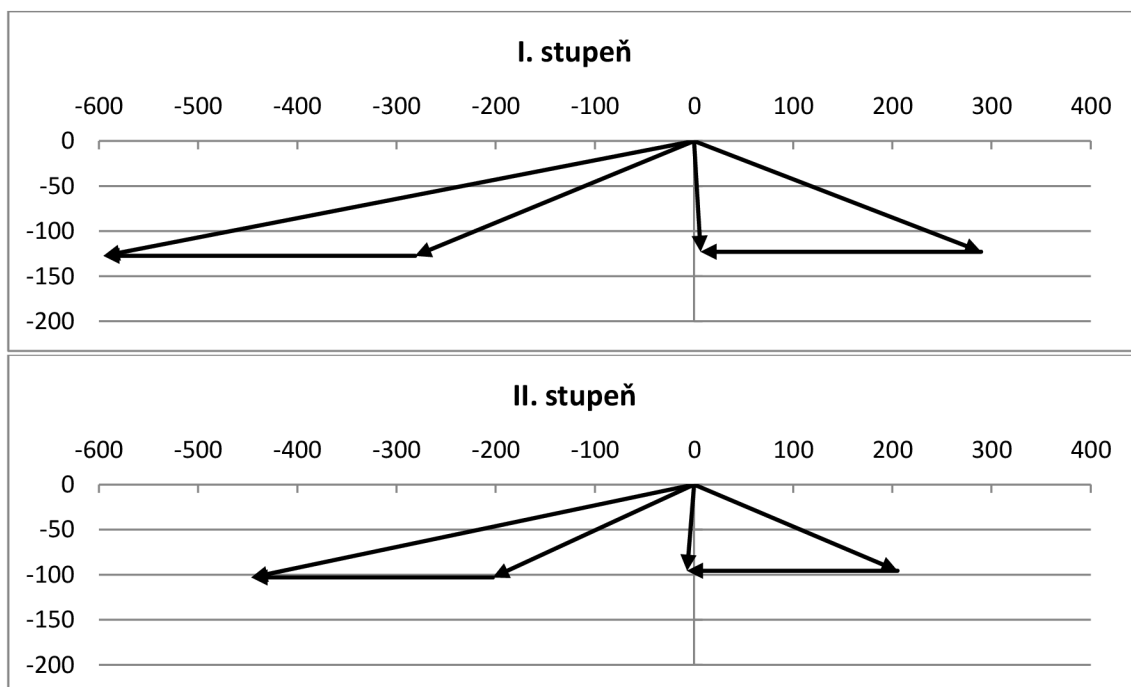
Rychlost zvuku na výstupu z OLŘ:

Pro výpočet rychlosti zvuku a_2 na výstupu z OLŘ byla použita funkce programu X Steam.

Machovo číslo:

$$Ma_2 = \frac{w_2}{a_2} \quad (4.1.2-14)$$

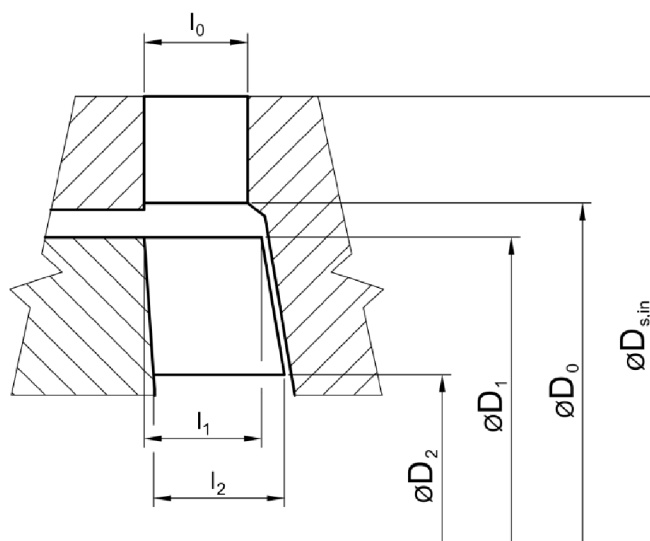
Na základě vypočtených úhlů a rychlostí na výstupu z rozváděcí a oběžné lopatkové řady lze sestavit rychlostní trojúhelníky zobrazené na Obr. 4.5.



Obr. 4.5 – Rychlostní trojúhelníky VT tělesa

4.1.3 Rozměry stupně a profily lopatkování

Jak již bylo zmíněno, jsou voleny průměry D_1 a D_2 . Schéma rozměrů rozváděcí a oběžné lopatkové řady je znázorněno na Obr. 4.6.



Obr. 4.6 – Schéma rozměrů radiálního stupně

Průměr na výstupu z RLŘ: volen o 10 mm větší než vstupní průměr do OLŘ.

$$D_0 = D_1 + 0,01 \quad (4.1.3-1)$$

Vzhledem k malému objemovému průtoku pracovní látky, daným otáčkám a průměrům je nutná volba parciálního ostříku, aby bylo dosaženo požadované minimální délky lopatky 15 mm [2].

Výstupní délka rozváděcí lopatky při totálním ostříku:

$$l_{0t} = \frac{\dot{m} \cdot v_1}{\pi \cdot D_0 \cdot \varphi \cdot c_{1iz} \cdot \sin \alpha_1} \quad (4.1.3-2)$$

Parciální ostřík byl zvolen 50 %, podle následující rovnice, l_0 je uvažováno 15 mm [2]:

$$\varepsilon = \frac{l_{0t}}{l_0} \quad (4.1.3-3)$$

Výstupní délka rozváděcí lopatky při parciálním ostříku:

$$l_0 = \frac{l_{0t}}{\varepsilon} = \frac{l_{0t}}{0,5} \quad (4.1.3-4)$$

Pro zajištění rovnoměrného ostříku rozváděcích lopatek druhého stupně byl mezi první a druhý stupeň VT dílu zařazen vyrovnávací kanál. Tím se převádí část páry z oblasti dýz do oblastí rozváděcích lopatek 2. stupně, které jsou obvodově vzdálenější. Je zapotřebí zohlednit tlakové ztráty vznikající ve vyrovnávacím kanálu. Z tohoto důvodu byla na základě doporučení volena průměrná tlaková ztráta mezi 1. a 2. stupněm 0,5 bar.

Délka lopatky na vstupu do OLŘ: volena o 2 mm více než l_0 [2].

$$l_1 = l_0 + 0,002 \quad (4.1.3-5)$$

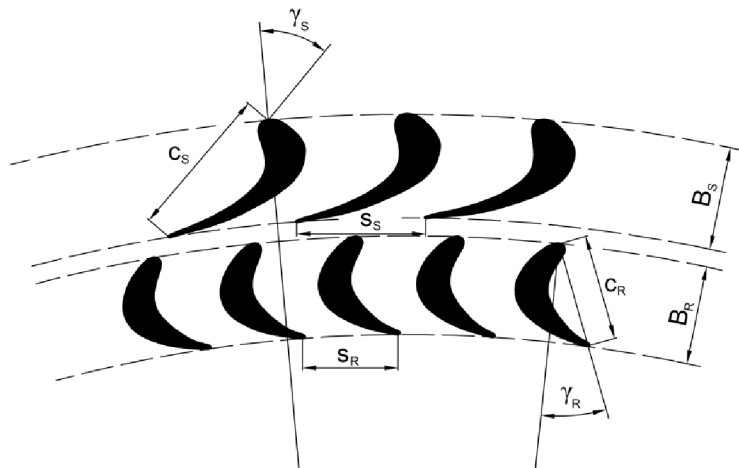
Délka lopatky na výstupu z OLŘ:

$$l_2 = \frac{\dot{m} \cdot v_2}{\pi \cdot D_2 \cdot \varepsilon \cdot w_2 \cdot \sin(180 - \beta_2)} \quad (4.1.3-6)$$

Průměr na vstupu do RLŘ:

$$D_{S,in} = \frac{\dot{m} \cdot v_0}{\pi \cdot l_0 \cdot \varepsilon \cdot c_0} \quad (4.1.3-7)$$

Při určování vhodných profilů lopatkování se vychází z hodnot Machova čísla pro oběžnou a rozváděcí lopatkovou řadu. Vývoj zcela nových lopatek je velice náročný proces, jak finančně, tak časově. Z tohoto důvodu je snahou vybírat z dostupných profilů lopatek. Schématické znázornění geometrie RLŘ i OLŘ je uvedeno na následujícím obrázku:



Obr. 4.7 – Schéma geometrie profilů lopatek radiálního stupně

Pro vypočtené hodnoty Ma a úhly byly zvoleny následující profily lopatek pro rozváděcí lopatkovou řadu [2]. Z důvodu rozdílných Machových čísel byl zvolen pro každou lopatkovou řadu rozdílný typ mříže.

Tab. 4.2 – Volba rovnotlakých profilů pro RLŘ radiálního VT dílu

RLŘ	Typ mříže	Rozsah Ma	Vstupní úhly do mříže [°]	Výstupní úhly z mříže [°]	Označení profilu	Optimální rozteč s/c	Optimální úhel nastavení γ [°]
I.	B	0,85 - 1,3	70 - 110	10 - 14	TS-1B	0,74 - 0,95	32 - 36
II.	A	0,3 - 0,9	70 - 100	10 - 14	TS-1A	0,74 - 0,90	32 - 36

Vzhledem k nízkým hodnotám Machových čísel u OLŘ byl zvolen pro obě lopatkové řady stejný typ mříže [2]:

Tab. 4.3 – Volba rovnotlakých profilů pro OLŘ radiálního VT dílu

OLŘ	Typ mříže	Rozsah Ma	Vstupní úhly do mříže [°]	Výstupní úhly z mříže [°]	Označení profilu	Optimální rozteč s/c	Optimální úhel nastavení γ [°]
I, II.	A	0,3 – 0,9	18 - 33	16 - 19	TR-1A	0,6 - 0,7	11 - 14

Na základě hodnot v těchto tabulkách byla zvolena poměrná rozteč pro rozváděcí lopatkovou řadu $(s/c)_S$, poměrná rozteč pro oběžnou lopatkovou řadu $(s/c)_R$, úhel nastavení profilu v mříži pro rozváděcí lopatkovou řadu γ_S a úhel nastavení profilu v mříži pro oběžnou lopatkovou řadu γ_R .

Šířka rozváděcí lopatkové řady:

$$B_S = \frac{D_{S,in} - D_0}{2} \quad (4.1.3-8)$$

Šířka oběžné lopatkové řady:

$$B_R = \frac{D_1 - D_2}{2} \quad (4.1.3-9)$$

Délka tětiny rozváděcí lopatkové řady:

$$c_S = \frac{B_S}{\cos \gamma_S} \quad (4.1.3-10)$$

Délka tětiny oběžné lopatkové řady:

$$c_R = \frac{B_R}{\cos \gamma_R} \quad (4.1.3-11)$$

Rozteč rozváděcích lopatek:

$$s_S = c_S \cdot \left(\frac{S}{C}\right)_S \quad (4.1.3-12)$$

Rozteč oběžných lopatek:

$$s_R = c_R \cdot \left(\frac{S}{C}\right)_R \quad (4.1.3-13)$$

4.1.4 Účinnost a výkon VT tělesa

Obvodová účinnost stupně:

Obvodová účinnost stupně v sobě zahrnuje energetické ztráty v rozváděcí i oběžné lopatkové řadě a ztrátu výstupní rychlostí. Ta může být buď využita v dalším stupni, nebo může být mařena (např. ve výstupním hrdle tělesa). Energetická ztráta výstupní rychlostí se vypočte jako:

$$z_c = \frac{c_2^2}{2} \quad (4.1.4-1)$$

Obvodová účinnost je potom dána vztahem:

$$\eta_u = \frac{E_0 - z_1 - z_2 - z_c}{E_0} \quad (4.1.4-2)$$

kde E_0 představuje celkovou využitelnou energii na stupeň [kJ/kg].

$$E_0 = h_{iz} + \frac{c_0^2}{2} \quad (4.1.4-3)$$

Vnitřní termodynamická účinnost stupně:

Vnitřní termodynamická účinnost v porovnání s obvodovou účinností zahrnuje i ostatní ztráty, které se vztahují k celému stupni. V této diplomové práci jsou jako ostatní ztráty uvažovány: ztráta třením (ventilací) disku z_5 , ztráta parciálním ostřikem z_6 , ztráta axiální (radiální) mezerou z_7 , ztráta vlhkostí páry z_x a ztráta rozvějířením z_v . V následujících výpočtech jsou použity hodnoty poměrné ztráty ξ , která se rovná podílu absolutní hodnoty ztráty z a celkové využitelné energie E_0 .

$$\sum z_{ost} = z_5 + z_6 + z_7 + z_v + z_x \quad (4.1.4-4)$$

$$\eta_{tdi} = \eta_u - \xi_5 - \xi_6 - \xi_7 - \xi_v - \xi_x \quad (4.1.4-5)$$

Poměrná ztráta třením (ventilací) disku:

V mezeře mezi statorovou a rotorovou částí dochází k nárůstu rychlosti pracovní látky až na hodnotu obvodové rychlosti. Tento nárůst má za následek rozdílné rychlosti v různých vrstvách. Mezi těmito vrstvami následně dochází ke tření, přičemž každá vrstva je charakterizována rozdílnou obvodovou rychlostí. Odstředivá síla nabývá různých hodnot pro dané vrstvy, což je příčinou sekundárního proudění. [4]

Vzorec pro poměrnou ztrátu třením disku byl po dohodě s vedoucím práce převzat z literatury [2], přestože je uveden pro axiální stupeň s daným středním průměrem. Pro potřeby této diplomové práce byla tato hodnota zvolena jako aritmetický průměr průměrů D_1 a D_2 . Použitím tohoto vzorce dochází k jisté nepřesnosti ve výpočtu, která je ale pro potřeby této práce zanedbatelná.

$$\xi_5 = k_{tř} \cdot \frac{D}{S} \cdot \left(\frac{u}{\sqrt{2 \cdot h_{iz}}} \right)^3 \quad (4.1.4-6)$$

kde $k_{tř}$ je třecí součinitel [-], $k_{tř} = (0,45 - 0,8) \cdot 10^{-3}$, voleno $0,6 \cdot 10^{-3}$,
 S je průtočný průřez pro páru [m²].

$$D = \frac{D_1 + D_2}{2} \quad (4.1.4-7)$$

$$u = \pi \cdot D \cdot n \quad (4.1.4-8)$$

$$S = \pi \cdot D \cdot l \cdot \varepsilon \cdot \sin \alpha_1 \quad (4.1.4-9)$$

kde l průměrná délka lopatky OLŘ [m], l je počítáno jako průměr hodnot l_1 a l_2 . Tato korekce opět vnáší do výpočtu nepřesnost.

Poměrná ztráta parciálním ostřikem:

Pro malé hmotnostní průtoky pracovní látky vycházejí velmi krátké lopatky, pro které jsou velké okrajové ztráty. Z tohoto důvodu se pracovní látka přivádí pouze po části obvodu, čímž vzniká parciální ostřík. Vzhledem k tomu, že se ve vzorcích objevují hodnoty obvodové rychlosti a průtočného průřezu pro páru vypočtených podle rovnice (4.1.4-8), respektive (4.1.4-9) dochází ve výpočtu k další nepřesnosti.

Poměrná ztráta ventilací neostříknutých lopatek:

$$\xi_{61} = \frac{0,065}{\sin \alpha_1} \cdot \frac{(1 - \varepsilon)}{\varepsilon} \cdot \left(\frac{u}{\sqrt{2 \cdot h_{iz}}} \right)^3 \quad (4.1.4-10)$$

Poměrná ztráta vznikající na okrajích pásma ostříku:

$$\xi_{62} = 0,25 \cdot \frac{c_R \cdot l_2}{S} \cdot \left(\frac{u}{\sqrt{2 \cdot h_{iz}}} \right) \cdot \eta_u \cdot z_{segm} \quad (4.1.4-11)$$

kde z_{segm} je počet segmentů po obvodu [-], volen dělený ostřík – $z_{segm}=2$.

Celková poměrná ztráta parciálním ostřikem:

$$\xi_6 = \xi_{61} + \xi_{62} \quad (4.1.4-12)$$

Poměrná ztráta axiální mezerou:

Ztráta axiální mezerou je součástí ztrát vnitřní netěsností a vyplývá z úniku pracovní látky z hlavního proudu kolem okrajů lopatek. Tím se tato část pracovní látky nezapojuje do konání práce. Ztrátu axiální mezerou lze snížit použitím bandáže. Z hlediska vysokých obvodových rychlostí a parametrů páry není na prvním stupni VT dílu bandáž použita. Pro výpočty byl použit opět vzorec pro axiální stupeň, což do výpočtu vnáší již zmíněnou nepřesnost. Střední průměr je uvažován dle rovnice (4.1.4-7) a průtočný průřez dle rovnice (4.1.4-9).

Poměrná ztráta pro stupeň bez bandáže:

$$\xi_7 = 1,5 \cdot \frac{\mu_1 \cdot S_{1A} \cdot \eta_u}{S} \cdot \sqrt{\frac{\rho_s}{1 - \rho}} \quad (4.1.4-13)$$

kde μ_1 je průtokový součinitel [-], voleno 0,5 dle [2],
 S_{1A} je střední průřez axiální mezery [m²],
 ρ_s je stupeň reakce na špici lopatky [-].

$$S_{1A} = \pi \cdot (D + l) \cdot \delta_a \quad (4.1.4-14)$$

kde δ_a je zvolená axiální mezera [m].

$$\delta_a \approx \frac{D}{1000} + 0,2 \text{ mm} \quad (4.1.4-15)$$

$$\rho_{\xi} = 1 - \frac{(1 - \rho) \cdot \frac{D}{l}}{1 + \frac{D}{l}} \quad (4.1.4-16)$$

Poměrná ztráta pro stupeň s bandáží:

$$\xi_7 = \delta_{ekv} \cdot \sqrt{\frac{\rho_{\xi}}{1 - \rho}} \cdot \eta_u \cdot \frac{\pi \cdot (D + l)}{S} \quad (4.1.4-17)$$

kde δ_{ekv} je ekvivalentní mezera [m].

$$\delta_{ekv} = \frac{1}{\sqrt{\frac{4}{\delta_a^2} + 1,5 \cdot \frac{z_r}{\delta_r^2}}} \quad (4.1.4-18)$$

kde z_r je počet břitů bandáže [-], voleny 2,
 δ_r je radiální mezera [m], volena 5 mm.

Poměrná ztráta vlhkostí páry:

Na ztrátě vlhkostí páry mají nejvýznamnější podíl energetické ztráty vzniklé urychlováním vodních kapiček, které mají menší rychlost než pára v mezeře mezi mřížemi (indirektní brzdění) a také ztráty nárazem kapiček na oběžné lopatky (direktní brzdění) [4]. Poměrnou ztrátu vlhkostí lze stanovit za pomoci měrných suchostí páry před a za stupněm x_0 a x_2 .

$$\xi_x = 1 - \frac{x_0 + x_2}{2} \quad (4.1.4-19)$$

V případě vysokotlakého tělesa probíhá expanze v oblasti přehřáté páry, a proto není uvažována ztráta vlhkostí páry.

Poměrná ztráta rozvějířením:

Tato ztráta je dle [2] započítána pouze u stupňů s poměrně dlouhými lopatkami, kdy l/D je větší než 0,1. Pak je možné použít následující vzorec:

$$\xi_v = \left(\frac{l}{D}\right)^2 \quad (4.1.4-20)$$

Pro VT těleso nebude ztráta rozvějířením z důvodu použití prizmatických lopatek uvažována.

Entalpie na výstupu ze stupně:

$$i_{2V} = i_2 + (\xi_5 + \xi_6 + \xi_7) \cdot E_0 \quad (4.1.4-21)$$

Celková entalpie na výstupu ze stupně:

$$i_{2V,c} = i_{2V} + \frac{c_2^2}{2} \quad (4.1.4-22)$$

Vnitřní výkon stupně:

$$P_i = \dot{m} \cdot (i_{0c} - i_{2V,c}) \quad (4.1.4-23)$$

Vnitřní výkon stupňové části (SČ) VT tělesa:

$$P_i^{VT} = \sum P_i \quad (4.1.4-24)$$

Entalpický spád zpracovaný SČ VT tělesa při izoentropické expanzi:

$$H_{iz}^{VT} = (i_{0c})_1 - i_{VTout,iz} \quad (4.1.4-25)$$

kde *index 1* označuje první stupeň [-],
i_{VTout,iz} je entalpie za SČ VT tělesa při izoentropické expanzi [kJ/kg],
určeno pro hodnoty entropie před SČ *s₀* a tlaku za SČ *p₂*.

Skutečný entalpický spád zpracovaný SČ VT tělesa:

$$H^{VT} = (i_{0c})_1 - (i_{2v,c})_n \quad (4.1.4-26)$$

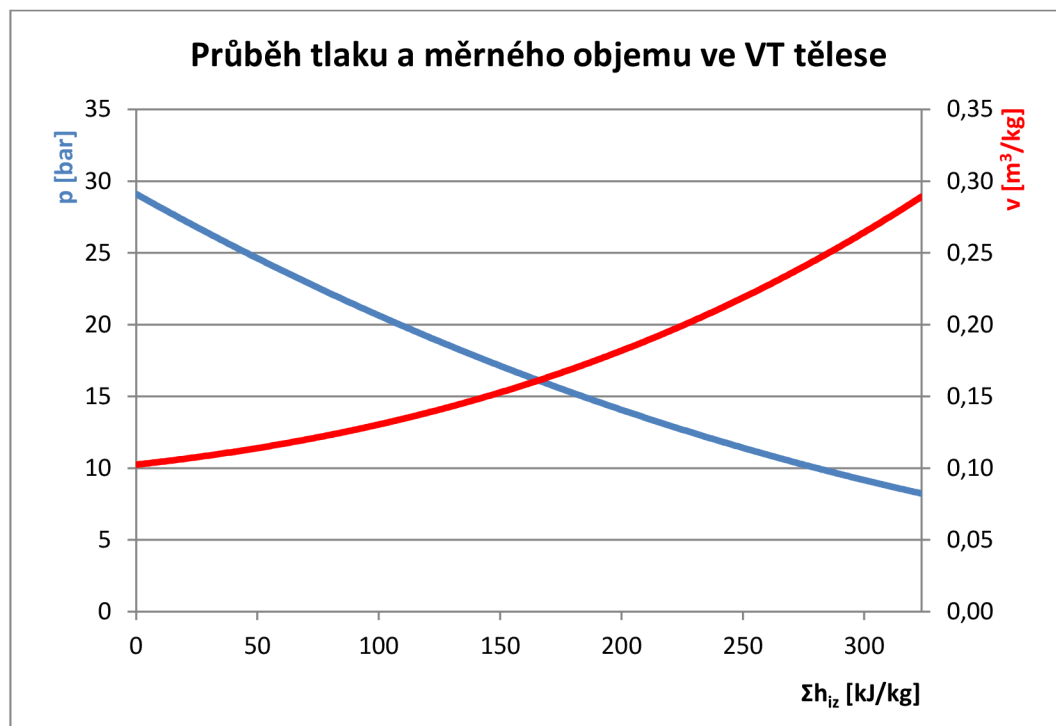
kde *index n* označuje poslední stupeň [-].

Termodynamická účinnost SČ VT tělesa:

$$\eta_{tdi}^{VT} = \frac{H^{VT}}{H_{iz}^{VT}} \quad (4.1.4-27)$$

Druhý stupeň pracuje s poměrně vysokým protitlakem. Proto byl použit na zadní straně disku vyrovnávací píst, který má za úkol snižovat axiální sílu působící na převodovku.

Následující graf zobrazuje průběh tlaku a měrného objemu pro danou expanzi ve VT tělese.



Graf 4 – Průběh tlaku a měrného objemu ve VT tělese

Tab. 4.4 – Souhrn vypočtených a zvolených hodnot VT tělesa

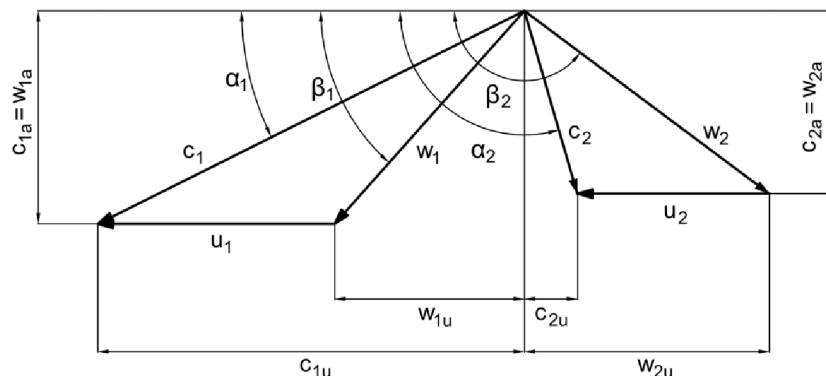
Název	Veličina	Jednotka	Vzorec	Hodnota	
				I. stupeň	II. stupeň
Tlak páry před RLŘ	p_0	[bar]		29,10	12,96
Teplota páry před RLŘ	t_0	[°C]	(X Steam)	399,33	312,40
Entalpie páry na vstupu do RLŘ	i_0	[kJ/kg]	(X Steam)	3 231,57	3 070,90
Entropie páry před RLŘ	s_0	[kJ/kg·K]	(X Steam)	6,937	7,041
Měrný objem páry před RLŘ	v_0	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,102	0,202
Celková entalpie páry na vstupu do RLŘ	$i_{0,c}$	[kJ/kg]	(4.1-5)	3 233,95	3 078,46
Hmotnostní průtok páry	\dot{m}	[kg/s]	(zadáni)	6,944	
Absolutní rychlost páry na vstupu do RLŘ	c_0	[m/s]	(voleno)	69,00	122,98
Stupeň reakce	ρ	[-]	(voleno)	0,1	0,1
Rychlostní poměr	x	[-]	(voleno)	0,48	0,51
Průměr na vstupu do OLŘ	D_1	[m]	(voleno)	0,400	0,310
Průměr na výstupu z OLŘ	D_2	[m]	(voleno)	0,360	0,270
Otáčky	n	[min ⁻¹]	(voleno)	15 000	15 000
Úhel absolutní rychlosti na výstupu z RLŘ	α_1	[°]	(voleno)	12	13
Úhel relativní rychlosti na výstupu z OLŘ	β_2	[°]	(voleno)	157	155
Obvodová rychlost	u_1	[m/s]	(4.1-6)	314,16	243,47
Izoentropický spád na stupeň	h_{iz}	[kJ/kg]	(4.1-7)	211,09	112,57
Izoentropický spád na stator	$h_{iz,S}$	[kJ/kg]	(4.1-8)	189,98	101,31
Izoentropický spád na rotor	$h_{iz,R}$	[kJ/kg]	(4.1-9)	21,11	11,26
Entalpie za statorom pro izoentropickou expanzi	$i_{1,iz}$	[kJ/kg]	(4.1-10)	3 041,59	2 969,59
Tlak páry za RLŘ	p_1	[bar]	(X Steam)	14,63	8,65
Entalpie za RLŘ pro izoentropickou expanzi	$i_{2,iz}$	[kJ/kg]	(4.1-12)	3 020,48	2 958,33
Tlak páry za OLŘ	p_2	[bar]	(X Steam)	13,46	8,25
Úhel ohybu	$\Delta\alpha$	[°]	(4.1.1-2)	77,93	77,00
Rychlostní součinitel ve statorovém kanálu	φ	[-]	(4.1.1-1)	0,982	0,982
Teoretická absolutní rychlost na výstupu z RLŘ	c_{1iz}	[m/s]	(4.1.1-3)	620,27	466,63
Absolutní rychlost na výstupu RLŘ	c_1	[m/s]	(4.1.1-4)	608,89	458,17
Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru	c_{1u}	[m/s]	(4.1.1-5)	595,42	446,43
Složka absolutní rychlosti v radiálním směru	c_{1r}	[m/s]	(4.1.1-6)	127,35	103,07

Relativní rychlost páry na výstupu z dýzy	w_1	[m/s]	(4.1.1-7)	308,75	227,63
Složka relativní rychlosti v obvodovém směru	w_{1u}	[m/s]	(4.1.1-8)	281,26	202,96
Složka relativní rychlosti v radiálním směru	w_{1r}	[m/s]	(4.1.1-9)	127,35	103,07
Úhel relativní rychlosti na výstupu z RLŘ	β_1	[°]	(4.1.1-10)	24,36	26,92
Energetická ztráta v RLŘ	z_0	[kJ/kg]	(4.1.1-11)	6,992	3,909
Entalpie za RLŘ	i_1	[kJ/kg]	(4.1.1-12)	3 048,58	2 973,50
Entropie za RLŘ	s_1	[kJ/kg·K]	(X Steam)	6,949	7,049
Teplota páry za RLŘ	t_1	[°C]	(X Steam)	304,19	261,69
Měrný objem páry za RLŘ	v_1	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,176	0,277
Suchost páry za RLŘ	x_1	[-]	(X Steam)	1	1
Rychlost zvuku na výstupu z RLŘ	a_1	[m/s]	(X Steam)	576,99	558,54
Machovo číslo na výstupu z RLŘ	Ma_1	[-]	(4.1.1-15)	1,06	0,82
Tlakový poměr	π	[-]	(4.1.1-16)	0,503	0,667
Kritický tlakový poměr	π_{krit}	[-]	(4.1.1-17)	0,546	0,546
Kritický tlak	p_{krit}	[bar]	(4.1.1-18)	15,89	7,08
Entalpie pro kritický tlak při izoentropické expanzi	$i_{krit, iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	3 062,85	2 922,74
Kritická absolutní rychlost páry	c_{krit}	[m/s]	(4.1.1-20)	574,26	547,95
Entalpie pro kritický tlak	i_{krit}	[kJ/kg]	(4.1.1-21)	3 069,07	2 928,33
Kritický měrný objem páry	v_{krit}	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,165	0,324
Výstupní úhel proudu	α_{1o}	[°]	(4.1.1-19)	12,07	13,31
Úhel ohybu	$\Delta\beta$	[°]	(4.1.2-2)	132,64	128,08
Rychlostní součinitel v rotorovém kanálu	ψ	[-]	(4.1.2-1)	0,912	0,924
Obvodová rychlost na výstupu z OLŘ	u_2	[m/s]	(4.1.2-3)	282,74	212,06
Teoretická výstupní relativní rychlost páry	w_{2iz}	[m/s]	(4.1.2-4)	344,67	244,98
Skutečná výstupní rychlost páry	w_2	[m/s]	(4.1.2-5)	314,29	226,26
Složka relativní rychlosti v obvodovém směru	w_{2u}	[m/s]	(4.1.2-6)	289,31	205,06
Složka relativní rychlosti v radiálním směru	w_{2r}	[m/s]	(4.1.2-7)	122,80	95,62
Absolutní rychlost páry na výstupu z OLŘ	c_2	[m/s]	(4.1.2-8)	122,98	95,88
Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru	c_{2u}	[m/s]	(4.1.2-9)	6,56	-6,99
Složka absolutní rychlosti v radiálním směru	c_{2r}	[m/s]	(4.1.2-10)	122,80	95,62

Úhel absolutní rychlosti na výstupu z OLŘ	α_2	[°]	(4.1.2-11)	93,06	85,82
Energetická ztráta v OLŘ	z_1	[kJ/kg]	(4.1.2-12)	10,007	4,411
Entalpie za oběžnými lopatkami	i_2	[kJ/kg]	(4.1.2-13)	3 037,48	2 966,65
Entropie za oběžnými lopatkami	s_2	[kJ/kg·K]	(X Steam)	6,967	7,057
Teplota páry za OLŘ	t_2	[°C]	(X Steam)	297,73	257,88
Měrný objem páry za OLŘ	v_2	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,189	0,289
Suchost páry za OLŘ	x_2	[-]	(X Steam)	1	1
Rychlost zvuku na výstupu z OLŘ	a_2	[m/s]	(X Steam)	574,35	556,80
Machovo číslo na výstupu z OLŘ	Ma_2	[-]	(4.1.2-14)	0,55	0,41
Průměr na vstupu do RLŘ	$D_{S,in}$	[m]	(4.1.3-7)	0,441	0,350
Průměr na výstupu ze RLŘ	D_0	[m]	(4.1.3-1)	0,410	0,320
Délka výstupní hrany rozváděcích lopatek při totálním ostříku	l_{ot}	[m]	(4.1.3-2)	0,0074	0,019
Parciální ostřík	ε	[-]	(4.1.3-3)	0,5	1
Délka rozváděcí lopatky na výstupu	l_0	[m]	(4.1.3-4)	0,015	0,019
Délka oběžné lopatky na vstupu	l_1	[m]	(4.1.3-5)	0,017	0,021
Délka oběžné lopatky na výstupu	l_2	[m]	(4.1.3-6)	0,019	0,025
Šířka rozváděcích lopatek	B_s	[m]	(4.1.3-8)	0,016	0,015
Šířka oběžných lopatek	B_R	[m]	(4.1.3-9)	0,020	0,020
Poměrná rozteč pro RLŘ	$(s/c)_S$	[-]	(voleno)	0,8	0,8
Poměrná rozteč pro OLŘ	$(s/c)_R$	[-]	(voleno)	0,65	0,65
Úhel nastavení profilu v mříži pro RLŘ	γ_S	[°]	(voleno)	32	32
Úhel nastavení profilu v mříži pro OLŘ	γ_R	[°]	(voleno)	12	12
Délka tětiny RLŘ	c_S	[m]	(4.1.3-10)	0,019	0,018
Délka tětiny OLŘ	c_R	[m]	(4.1.3-11)	0,020	0,020
Rozteč rozváděcích lopatek	s_S	[m]	(4.1.3-12)	0,015	0,014
Rozteč oběžných lopatek	s_R	[m]	(4.1.3-13)	0,013	0,013
Energetická ztráta výstupní rychlostí	z_C	[kJ/kg]	(4.1.4-1)	7,562	4,596
Celková využitelná energie na stupeň	E_0	[kJ/kg]	(4.1.4-3)	213,47	120,13
Obvodová účinnost stupně	η_u	[-]	(4.1.4-2)	0,885	0,892
Koeficient poměrné ztráty třením disku	k_{tr}	[-]	(voleno)	0,0006	0,0006
Průtočný průřez pro páru	S	[m ²]	(4.1.4-9)	0,00225	0,00471

Poměrná ztráta třením disku	ξ_5	[-]	(4.1.4-6)	0,0037	0,0012
Absolutní hodnota ztráty třením disku	z_5	[kJ/kg]		0,798	0,142
Poměrná ztráta ventilací neostříknutých lopatek	ξ_{61}	[-]	(4.1.4-10)	0,0301	0
Počet segmentů po obvodu	z_{segm}	[-]	(voleno)	2	0
Poměrná ztráta na okrajích pásma ostříku	ξ_{62}	[-]	(4.1.4-11)	0,0344	0
Poměrná ztráta parciálním ostříkem	ξ_6	[-]	(4.1.4-12)	0,0645	0
Absolutní hodnota ztráty parciálním ostříkem	z_6	[kJ/kg]		13,766	0
Průtokový součinitel	μ_1	[-]	(voleno)	0,5	-
Axiální mezera	δ_a	[m]	(4.1.4-15)	0,0005	0,0005
Průřez axiální mezery	S_{1A}	[m ²]	(4.1.4-14)	0,00063	-
Stupeň reakce na špici lopatky	ρ_s	[-]	(4.1.4-16)	0,141	0,166
Radiální mezera	δ_r	[m]	(voleno)	-	0,005
Ekvivalentní mezera	δ_{ekv}	[m]	(4.1.4-18)	-	0,00029
Poměrná ztráta axiální mezerou	ξ_7	[-]	(4.1.4-13,17)	0,0730	0,0228
Absolutní hodnota ztráty axiální mezerou	z_7	[kJ/kg]		15,585	2,738
Vnitřní termodynamická účinnost stupně	η_{tdi}	[-]	(4.1.4-5)	0,744	0,869
Entalpie na výstupu ze stupně	i_{2V}	[kJ/kg]	(4.1.4-21)	3 067,63	2 969,53
Celková entalpie na výstupu ze stupně	$i_{2V,c}$	[kJ/kg]	(4.1.4-22)	3 075,19	2 974,13
Vnitřní výkon stupně	P_i	[kW]	(4.1.4-23)	1 102,53	724,52
Vnitřní výkon stupňové části VT tělesa	$P_{i,VT}$	[kW]	(4.1.4-24)	1 827,05	
Skutečný spád zpracovaný VT tělesem	H_{VT}	[kJ/kg]	(4.1.4-26)	259,83	
Entalpie za VT dílem při izoentropické expanzi	$i_{VTout, iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	2 904,44	
Entalpický spád zpracovaný VT dílem při izoentropické expanzi	$H_{VT,iz}$	[kJ/kg]	(4.1.4-25)	329,51	
Termodynamická účinnost SČ VT tělesa	$\eta_{VT,tdi}$	[-]	(4.1.4-27)	0,789	

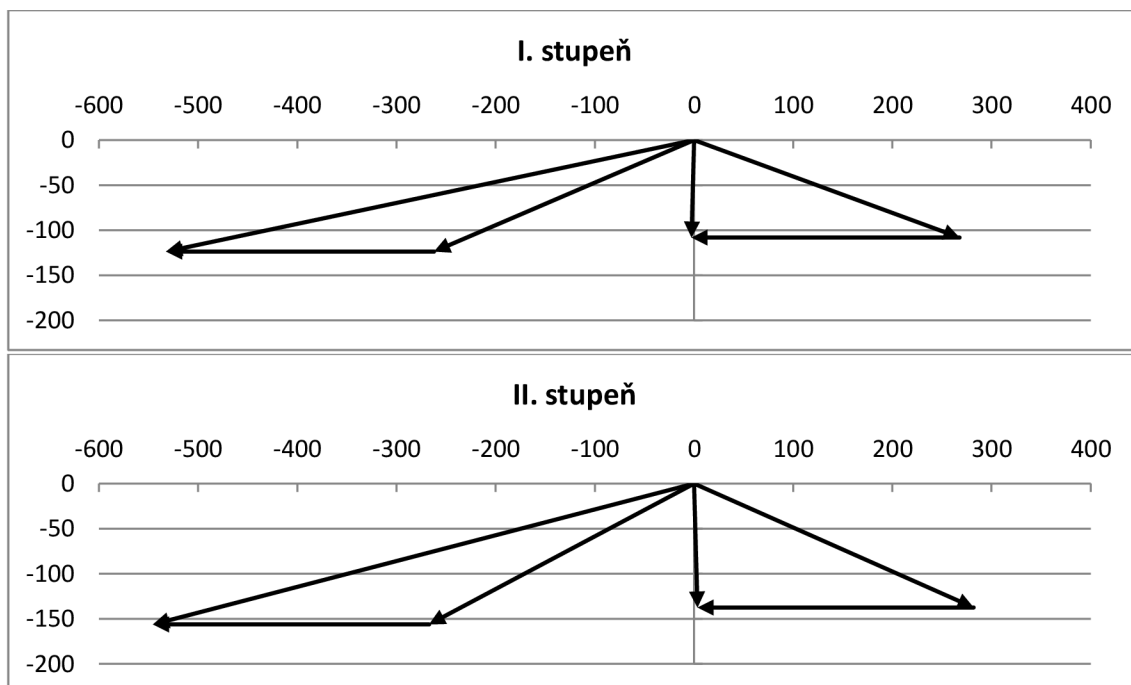
Oproti VT tělesu jsou indexy rychlostí a mezer zaměněny z radiálních na axiální a naopak. Rychlosti a úhly v následujících výpočtech jsou značeny podle rychlostních trojúhelníků uvedených níže:



Obr. 4.9 – Znáznornění rychlostních trojúhelníků pro axiální ST těleso

V rozváděcích řadách středotlakého tělesa dosahují hodnoty Machova čísla hodnoty větší než 1. Proto je uvažováno s odklonem proudu obdobně jako v kapitole 4.1.1. K rozdílu ve výpočtu dochází, když expanze probíhá v oblasti mokré páry. V takovém případě je nutné stanovit kritický tlakový poměr dle vzorce (4.2-1), přičemž Poissonova konstanta je určena ze vzorce (4.1.1-14). Výsledné rychlostní trojúhelníky jsou znázorněny na Obr. 4.10.

$$\pi_{krit} = \left(\frac{2}{\kappa + 1} \right)^{\frac{\kappa}{\kappa - 1}} \quad (4.2-1)$$



Obr. 4.10 – Rychlostní trojúhelníky ST tělesa

4.2.1 Rozměry stupně a profily lopatkování

Jak již bylo zmíněno, výpočet probíhá na středním průměru D_s . Ten je na prvním stupni zvolen tak, aby obvodová rychlost nepřesáhla 280 m/s.

Vzhledem k dřívější expanzi pracovní látky ve vysokotlakém tělesu vychází požadovaná délka lopatky více než 15 mm [2], a tudíž odpadá nutnost parciálního ostříku.

Délka rozváděcí lopatky na výstupu:

$$l_0 = \frac{\dot{m} \cdot v_1}{\pi \cdot D_s \cdot \varphi \cdot c_{1iz} \cdot \sin \alpha_1} \quad (4.2.1-1)$$

Patní průměr:

$$D_p = D_s - l_0 \quad (4.2.1-2)$$

Výpočet byl proveden tak, aby bylo dosaženo stejných patních průměrů na všech stupních, čemuž odpovídá i podmínka v řešiteli. Tento způsob řešení je vhodný zejména z technologického hlediska.

Délka lopatky na vstupu do OLŘ: volena o 2 mm více než l_0 [2].

$$l_1 = l_0 + 0,002 \quad (4.2.1-3)$$

Délka lopatky na výstupu z OLŘ:

$$l_2 = \frac{\dot{m} \cdot v_2}{\pi \cdot D_s \cdot w_2 \cdot \sin(180 - \beta_2)} \quad (4.2.1-4)$$

Pro vypočtené hodnoty Ma a úhly byly zvoleny následující profily lopatek pro rozváděcí a oběžnou lopatkovou řadu [2].

Tab. 4.5 – Volba rovnotlakých profilů pro RLŘ axiálního ST dílu

RLŘ	Typ mříže	Rozsah Ma	Vstupní úhly do mříže [°]	Výstupní úhly z mříže [°]	Označení profilu	Optimální rozteč s/c	Optimální úhel nastavení γ [°]
I, II.	B	0,85 - 1,3	70 - 110	13 - 17	TS-2B	0,70 - 0,90	37 - 41

Tab. 4.6 – Volba rovnotlakých profilů pro OLŘ axiálního ST dílu

OLŘ	Typ mříže	Rozsah Ma	Vstupní úhly do mříže [°]	Výstupní úhly z mříže [°]	Označení profilu	Optimální rozteč s/c	Optimální úhel nastavení γ [°]
I, II.	A	0,3 - 0,9	18 - 33	16 - 19	TR-1A	0,6 - 0,7	11 - 14

Na základě hodnot v těchto tabulkách byla zvolena poměrná rozteč pro rozváděcí lopatkovou řadu $(s/c)_S$, poměrná rozteč pro oběžnou lopatkovou řadu $(s/c)_R$, úhel nastavení profilu v mříži pro rozváděcí lopatkovou řadu γ_S a úhel nastavení profilu v mříži pro oběžnou lopatkovou řadu γ_R . Současně byla zvolena délka tětiny rozváděcí lopatkové řady c_S a délka tětiny oběžné lopatkové řady c_R .

Šířka rozváděcí lopatkové řady:

$$B_S = c_S \cdot \cos \gamma_S \quad (4.2.1-5)$$

Šířka oběžné lopatkové řady:

$$B_R = c_R \cdot \cos \gamma_R \quad (4.2.1-6)$$

Rozteč rozváděcích lopatek:

$$s_S = c_S \cdot \left(\frac{S}{C}\right)_S \quad (4.2.1-7)$$

Rozteč oběžných lopatek:

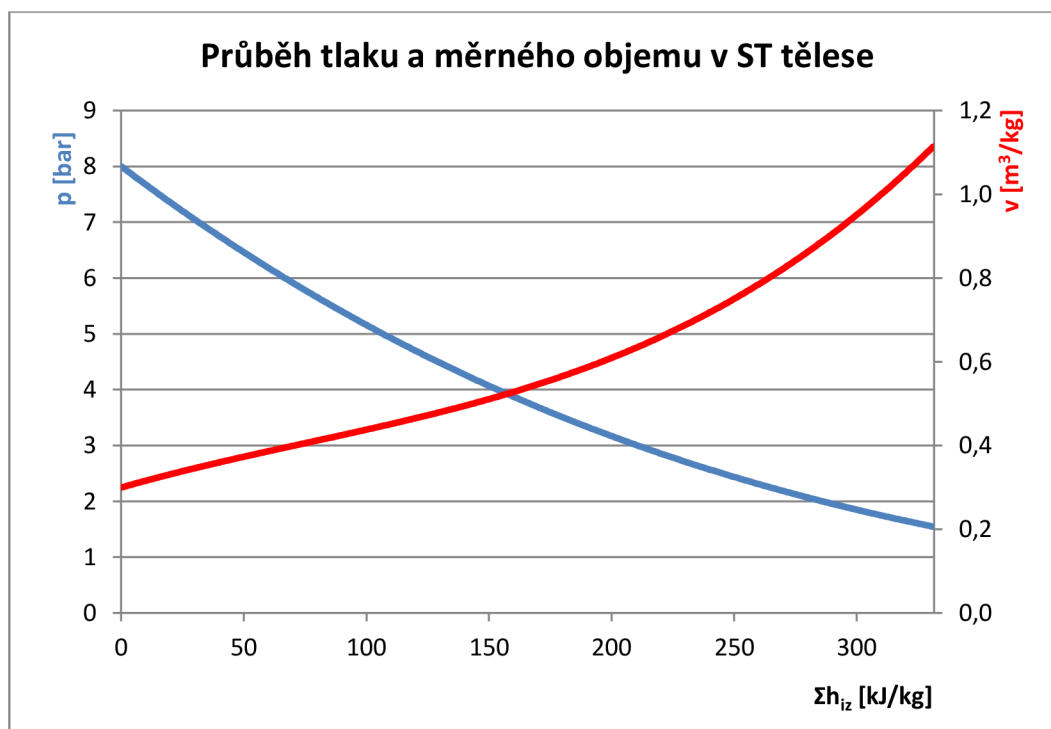
$$s_R = c_R \cdot \left(\frac{S}{C}\right)_R \quad (4.2.1-8)$$

4.2.2 Účinnost a výkon ST tělesa

Obvodová účinnost pro ST těleso se dá stanovit dle vztahu (4.1.4-2). Výpočet vnitřní termodynamické účinnosti se liší oproti VT tělesu z hlediska uvažovaných ztrát. Ztráty parciálním ostřikem už v ST tělesu nejsou uvažovány, jelikož lopatky na prvním stupni jsou dostatečně dlouhé pro dané parametry pracovní látky. Ztráta radiální mezerou je brána pro případ použití bandáží obdobně jako u 2. stupně VT tělesa a z důvodu expanze pracovní látky v oblasti mokré páry je na 2. stupni uvažována ztráta vlhkostí. Díky použití prizmatických lopatek není uvažována ztráta rozvějířením. Vnitřní termodynamická účinnost je potom dána vztahem:

$$\eta_{tdi} = \eta_u - \xi_5 - \xi_7 - \xi_v - \xi_x \quad (4.2.2-1)$$

Pro stanovení výkonu a celkové vnitřní účinnosti stupňové části ST tělesa byl použit stejný výpočetní algoritmus jako u tělesa vysokotlakého. Následující graf zobrazuje průběh tlaku a měrného objemu ve ST tělesu.



Graf 5 – Průběh tlaku a měrného objemu v ST tělese

Tab. 4.7 – Souhrn vypočtených a zvolených hodnot ST tělesa

Název	Veličina	Jednotka	Vzorec	Hodnota	
				I. stupeň	II. stupeň
Tlak páry před RLŘ	p_0	[bar]	(voleno)	8	3,84
Teplota páry před RLŘ	t_0	[°C]	(X Steam)	260,40	184,19
Entalpie páry na vstupu do RLŘ	i_0	[kJ/kg]	(X Steam)	2 972,88	2 828,51
Entropie páry před RLŘ	s_0	[kJ/kg·K]	(X Steam)	7,083	7,121
Měrný objem páry před RLŘ	v_0	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,300	0,537
Celková entalpie páry na vstupu do RLŘ	$i_{0,c}$	[kJ/kg]	(4.1-5)	2 974,13	2 834,35
Hmotnostní průtok páry	\dot{m}	[kg/s]	(zadáni)	6,944	
Absolutní rychlost páry na vstupu do RLŘ	c_0	[m/s]	(voleno)	50	108,14
ěStupeň reakce	ρ	[-]	(voleno)	0,05	0,05
Rychlostní poměr	x	[-]	(voleno)	0,48	0,48
Střední průměr	D_s	[m]	(voleno)	0,430	0,443
Otáčky	n	[min ⁻¹]	(voleno)	12 000	12 000
Úhel absolutní rychlosti na výstupu z RLŘ	α_1	[°]	(voleno)	13	15
Úhel relativní rychlosti na výstupu z OLŘ	β_2	[°]	(voleno)	158	154
Obvodová rychlost	u	[m/s]	(4.1-6)	270,18	278,35
Izoentropický spád na stupeň	h_{iz}	[kJ/kg]	(4.1-7)	161,76	169,40
Izoentropický spád na stator	$h_{iz,S}$	[kJ/kg]	(4.1-8)	153,67	160,93
Izoentropický spád na rotor	$h_{iz,R}$	[kJ/kg]	(4.1-9)	8,09	8,47
Entalpie za statorem pro izoentropickou expanzi	$i_{1,iz}$	[kJ/kg]	(4.1-10)	2 819,20	2 667,57
Tlak páry za RLŘ	p_1	[bar]	(X Steam)	4,00	1,62
Entalpie za RLŘ pro izoentropickou expanzi	$i_{2,iz}$	[kJ/kg]	(4.1-12)	2 811,11	2 659,10
Tlak páry za OLŘ	p_2	[bar]	(X Steam)	3,84	1,55
Úhel ohybu	$\Delta\alpha$	[°]	(4.1.1-2)	76,92	74,02
Rychlostní součinitel ve statorovém kanálu	φ	[-]	(4.1.1-1)	0,982	0,983
Teoretická absolutní rychlost na výstupu z RLŘ	c_{1iz}	[m/s]	(4.1.1-3)	556,64	577,55
Absolutní rychlost na výstupu RLŘ	c_1	[m/s]	(4.1.1-4)	546,57	567,45
Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru	c_{1u}	[m/s]	(4.1.1-5)	532,39	545,53
Složka absolutní rychlosti v axiálním směru	c_{1a}	[m/s]	(4.1.1-6)	123,69	156,21

Relativní rychlost páry na výstupu z dýzy	w_1	[m/s]	(4.1.1-7)	289,92	309,50
Složka relativní rychlosti v obvodovém směru	w_{1u}	[m/s]	(4.1.1-8)	262,21	267,18
Složka relativní rychlosti v axiálním směru	w_{1a}	[m/s]	(4.1.1-9)	123,69	156,21
Úhel relativní rychlosti na výstupu z RLŘ	β_1	[°]	(4.1.1-10)	25,25	30,31
Energetická ztráta v RLŘ	z_0	[kJ/kg]	(4.1.1-11)	5,56	5,78
Entalpie za RLŘ	i_1	[kJ/kg]	(4.1.1-12)	2 824,76	2 673,35
Entropie za RLŘ	s_1	[kJ/kg·K]	(X Steam)	7,095	7,136
Teplota páry za RLŘ	t_1	[°C]	(X Steam)	182,85	113,76
Měrný objem páry za RLŘ	v_1	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,513	1,065
Suchost páry za RLŘ	x_1	[-]	(X Steam)	1,000	0,989
Rychlost zvuku na výstupu z RLŘ	a_1	[m/s]	(4.1.1-13)	518,05	442,86
Machovo číslo na výstupu z RLŘ	Ma_1	[-]	(4.1.1-15)	1,06	1,28
Tlakový poměr	π	[-]	(4.1.1-16)	0,500	0,423
Kritický tlakový poměr	π_{krit}	[-]	(4.2-1)	0,546	0,578
Kritický tlak	p_{krit}	[bar]	(4.1.1-18)	4,37	2,22
Entalpie pro kritický tlak při izoentropické expanzi	$i_{krit, iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	2 837,52	2 722,43
Kritická absolutní rychlost páry	c_{krit}	[m/s]	(4.1.1-20)	513,23	464,85
Entalpie pro kritický tlak	i_{krit}	[kJ/kg]	(4.1.1-21)	2 842,42	2 726,31
Kritický měrný objem páry	v_{krit}	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,479	0,820
Výstupní úhel proudu	α_{1o}	[°]	(4.1.1-19)	13,08	15,98
Úhel ohybu	$\Delta\beta$	[°]	(4.1.2-2)	132,75	123,69
Rychlostní součinitel v rotorovém kanálu	ψ	[-]	(4.1.2-1)	0,912	0,934
Teoretická výstupní relativní rychlost páry	w_{2iz}	[m/s]	(4.1.2-4)	316,59	335,75
Skutečná výstupní rychlost páry	w_2	[m/s]	(4.1.2-5)	288,60	313,50
Složka relativní rychlosti v obvodovém směru	w_{2u}	[m/s]	(4.1.2-6)	267,59	281,77
Složka relativní rychlosti v axiálním směru	w_{2a}	[m/s]	(4.1.2-7)	108,11	137,43
Absolutní rychlost páry na výstupu z OLR	c_2	[m/s]	(4.1.2-8)	108,14	137,47
Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru	c_{2u}	[m/s]	(4.1.2-9)	-2,59	3,42
Složka absolutní rychlosti v axiálním směru	c_{2a}	[m/s]	(4.1.2-10)	108,11	137,43
Úhel absolutní rychlosti na výstupu z OLR	α_2	[°]	(4.1.2-11)	88,63	91,43

Energetická ztráta v OLŘ	z_1	[kJ/kg]	(4.1.2-12)	8,47	7,22
Entalpie za oběžnými lopatkami	i_2	[kJ/kg]	(4.1.2-13)	2 825,14	2 672,11
Entropie za oběžnými lopatkami	s_2	[kJ/kg·K]	(X Steam)	7,114	7,155
Teplota páry za OLŘ	t_2	[°C]	(X Steam)	182,60	112,27
Měrný objem páry za OLŘ	v_2	[m ³ /kg]	(X Steam)	0,535	1,115
Suchost páry za OLŘ	x_2	[-]	(X Steam)	1,000	0,990
Rychlost zvuku na výstupu z OLŘ	a_2	[m/s]	(X Steam)	518,22	442,27
Machovo číslo na výstupu z OLŘ	Ma_2	[-]	(4.1.2-14)	0,56	0,71
Patní průměr	D_p	[m]	(4.2.1-2)	0,409	0,409
Délka rozváděcí lopatky na výstupu	l_0	[m]	(4.2.1-1)	0,021	0,034
Délka oběžné lopatky na vstupu	l_1	[m]	(4.2.1-3)	0,023	0,036
Délka oběžné lopatky na výstupu	l_2	[m]	(4.2.1-4)	0,025	0,041
Poměrná rozteč pro RLŘ	$(s/c)_S$	[-]	(voleno)	0,8	0,8
Poměrná rozteč pro OLŘ	$(s/c)_R$	[-]	(voleno)	0,6	0,6
Délka tětiny RLŘ	c_S	[m]	(voleno)	0,025	0,030
Délka tětiny OLŘ	c_R	[m]	(voleno)	0,025	0,030
Úhel nastavení profilu v mříži pro RLŘ	γ_S	[°]	(voleno)	38	38
Úhel nastavení profilu v mříži pro OLŘ	γ_R	[°]	(voleno)	12	12
Šířka rozváděcích lopatek	B_S	[m]	(4.2.1-5)	0,020	0,024
Šířka oběžných lopatek	B_R	[m]	(4.2.1-6)	0,024	0,029
Rozteč rozváděcích lopatek	s_S	[m]	(4.2.1-7)	0,020	0,024
Rozteč oběžných lopatek	s_R	[m]	(4.2.1-8)	0,015	0,018
Energetická ztráta výstupní rychlostí	z_C	[kJ/kg]	(4.1.4-1)	5,85	9,44
Celková využitelná energie na stupeň	E_0	[kJ/kg]	(4.1.4-3)	163,01	175,25
Obvodová účinnost stupně	η_u	[-]	(4.1.4-2)	0,878	0,872
Koeficient poměrné ztráty třením disku	$k_{\text{ř}}$	[-]	(voleno)	0,0006	0,0006
Průtočný průřez pro páru	S	[m ²]	(4.1.4-9)	0,00734	0,01475
Poměrná ztráta třením disku	ξ_5	[-]	(4.1.4-6)	0,0016	0,0009
Absolutní hodnota ztráty třením disku	z_5	[kJ/kg]		0,264	0,153
Axiální mezera	δ_a	[m]	(voleno)	0,005	0,005
Radiální mezera	δ_r	[m]	(4.1.4-15)	0,0006	0,0006
Ekvivalentní mezera	δ_{ekv}	[m]	(4.1.4-18)	0,00034	0,00034

Stupeň reakce na špici lopatky	ρ_s	[-]	(4.1.4-16)	0,100	0,126
Poměrná ztráta radiální mezerou	ξ_7	[-]	(4.1.4-17)	0,0190	0,0112
Absolutní hodnota ztráty axiální mezerou	z_7	[kJ/kg]		3,101	1,958
Měrná suchost páry před stupněm	x_0	[-]	(X-Steam)	1,000	1,000
Měrná suchost páry za stupněm	x_2	[-]	(X-Steam)	1,000	0,990
Poměrná ztráta vlhkostí páry	ξ_x	[-]	(4.1.4-19)	0	0,0050
Absolutní hodnota ztráty vlhkostí páry	z_x	[kJ/kg]		0	0,882
Vnitřní termodynamická účinnost stupně	η_{tdi}	[-]	(4.1.4-5)	0,857	0,855
Entalpie na výstupu ze stupně	i_{2v}	[kJ/kg]	(4.1.4-21)	2 828,51	2 675,10
Celková entalpie na výstupu ze stupně	$i_{2v,c}$	[kJ/kg]	(4.1.4-22)	2 834,35	2 684,54
Vnitřní výkon stupně	P_i	[kW]	(4.1.4-23)	970,65	1 040,35
Vnitřní výkon stupňové části ST tělesa	$P_{i,ST}$	[kW]	(4.1.4-24)	2 011,00	
Skutečný spád zpracovaný ST tělesem	H_{ST}	[kJ/kg]	(4.1.4-26)	289,58	
Entalpie za ST dílem při izoentropické expanzi	$i_{STout, iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	2 644,31	
Entalpický spád zpracovaný ST dílem při izoentropické expanzi	$H_{ST,iz}$	[kJ/kg]	(4.1.4-25)	329,81	
Termodynamická účinnost SČ ST tělesa	$\eta_{ST,tdi}$	[-]	(4.1.4-27)	0,878	

4.3 Výpočet nízkotlakého tělesa

Nízkotlaké těleso je koncipováno jako axiální, třístupňové. Pro dosažení kompaktnosti tělesa a dobré účinnosti byly zvoleny otáčky $7\,500\text{ min}^{-1}$. Jelikož jsou zejména poslední lopatky NT tělesa poměrně dlouhé, bylo nutné volit vyšší hodnoty stupňů reakce, aby nedocházelo ke zpomalování proudu.

Expanze v NT tělesu probíhá ze stavu pracovní látky, který je dán tlakem $p_{NT,in}$ a entalpií $i_{NT,in}=i_{ST,out}$. Ve výpočtu jsou dále tyto vstupní hodnoty označovány jako p_0 a i_0 . Pro ně je možné stanovit další veličiny: entropii s_0 , teplotu t_0 , měrný objem v_0 a suchost páry x_0 . Hodnota tlaku na vstupu byla zvolena 1,5 bar (kapitola 3.2) a entalpie je známá z výpočtu ST tělesa (kapitola 4.2).

Pro výpočet NT tělesa byl použit obdobný algoritmus jako pro výpočet ST tělesa. Na posledních dvou stupních NT tělesa nejsou uvažovány bandáže. Pro 2. stupeň byl použit vzorec (4.1.4-13), zatímco pro poslední stupeň byl z hlediska vysokého stupně reakce ($\rho=0,5$) použit vzorec pro výpočet ztráty radiální mezerou přetlakových turbín (4.3-1).

$$\xi_7 = \frac{0,3 + \delta_r}{l} \cdot 4,5 \quad (4.3-1)$$

$$\delta_r = \frac{D_v}{1000} + x_{výr} \quad (4.3-2)$$

kde D_v je vnější průměr lopatkování [-],
 $x_{výr}$ je výrobní tolerance [m], dle [2] volena 0,3 mm.

$$D_v = D_s + l \quad (4.3-3)$$

Dalším rozdílem ve výpočtu oproti ST tělesu bylo započítání ztrát vlivem rozvějíření. Současně pracovní látka expanduje dále do oblasti mokré páry, čímž také došlo k navýšení ztráty vlhkostí.

V rozváděcích řadách prvních dvou stupňů NT tělesa dosahují hodnoty Machova čísla hodnoty větší než 1. Proto je uvažováno s odklonem proudu stejně jako v kapitole 4.1.1. Byly zvoleny následující profily, přičemž pro poslední stupeň byly zvoleny stejné profily pro rozváděcí i oběžnou lopatkovou řadu. Výsledné rychlostní trojúhelníky jsou znázorněny na Obr. 4.12. Graf 6 zobrazuje průběh tlaku a měrného objemu v NT tělesu.

Tab. 4.8 – Volba profilů pro RLŘ NT tělesa

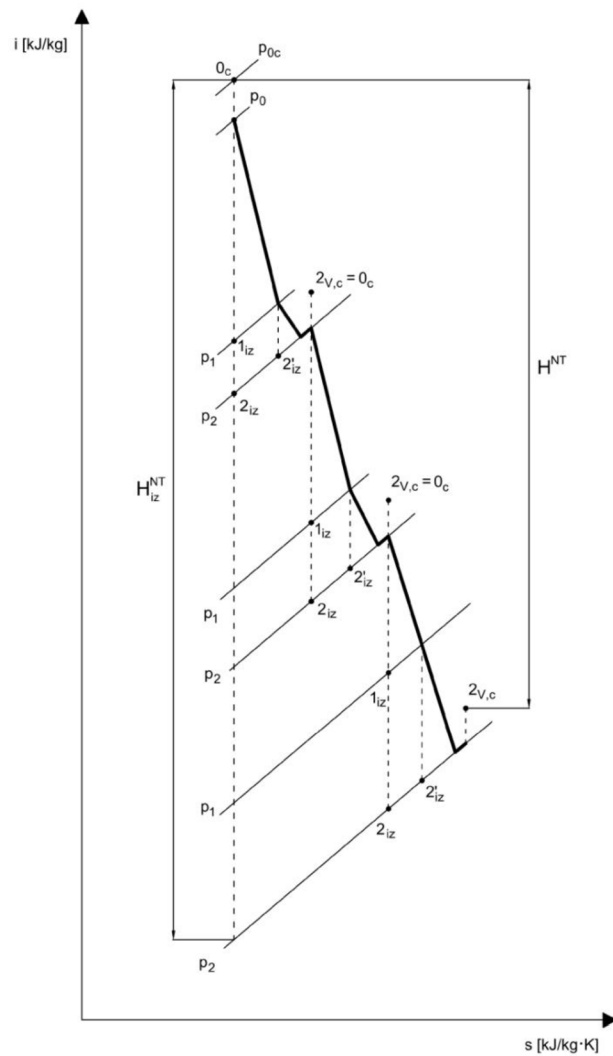
RLŘ	Typ mříže	Rozsah Ma	Vstupní úhly do mříže [°]	Výstupní úhly z mříže [°]	Označení profilu	Optimální rozteč s/c	Optimální úhel nastavení γ [°]
I, II.	B	0,85 - 1,3	70 - 110	13 - 17	TS-2B	0,70 - 0,90	37 - 41

Tab. 4.9 – Volba profilů pro OLŘ NT tělesa

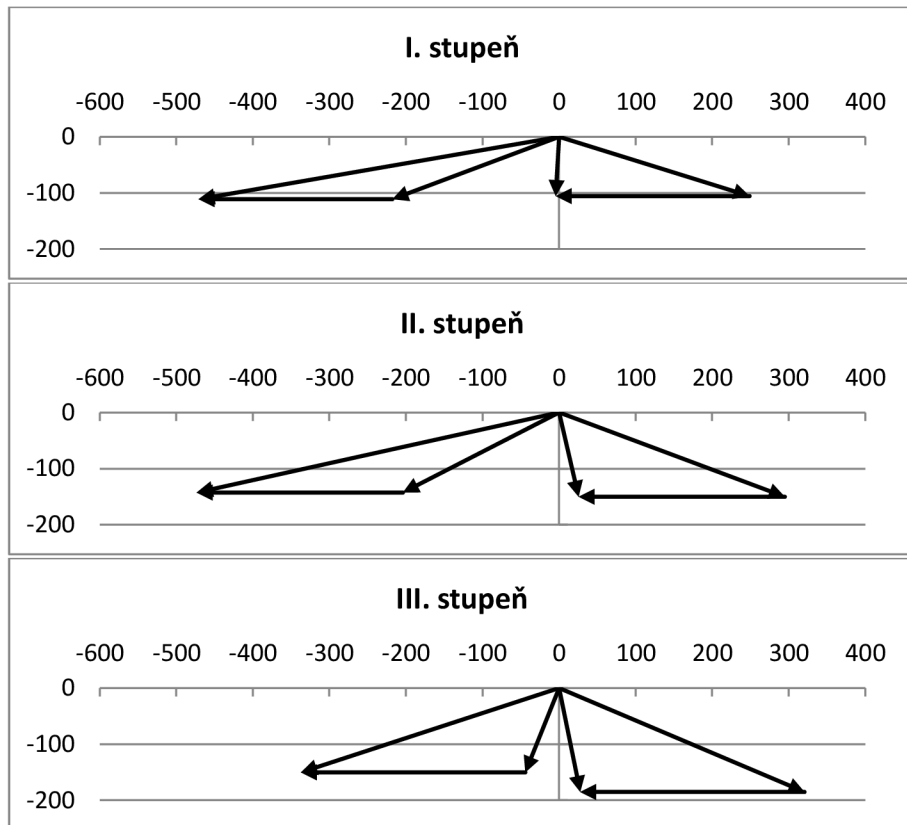
OLŘ	Typ mříže	Rozsah Ma	Vstupní úhly do mříže [°]	Výstupní úhly z mříže [°]	Označení profilu	Optimální rozteč s/c	Optimální úhel nastavení γ [°]
I, II.	A	0,3 - 0,9	18 - 33	16 - 19	TR-1A	0,6 - 0,7	11 - 14

Tab. 4.10 – Volba profilů poslední stupně NT tělesa

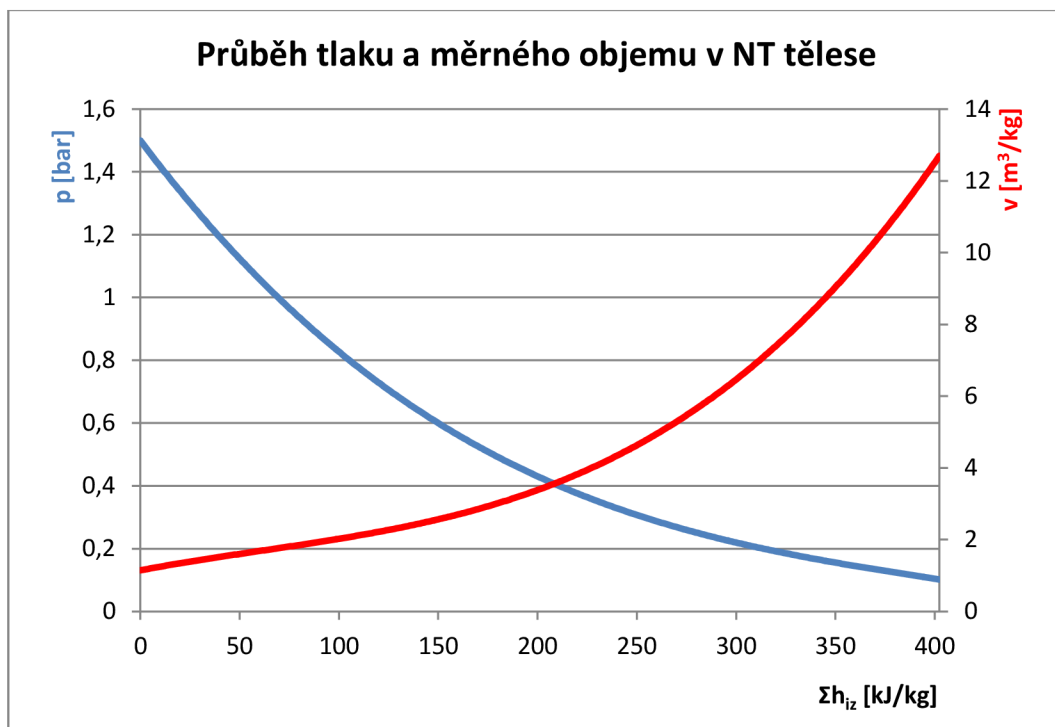
RLŘ, OLŘ	Profil	B [mm]	s/c	Úhel nastavení γ [°]
III.	PB 560	60	0,815	30



Obr. 4.11 – Schéma expanze pracovní látky v NT tělesu



Obr. 4.12 – Rychlostní trojúhelníky NT tělesa



Graf 6 – Průběh tlaku a měrného objemu v NT tělese

Tab. 4.11 – Souhrn vypočtených a zvolených hodnot NT tělesa

Název	Veličina	Jednotka	Vzorec	Hodnota		
				I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň
Tlak páry před RLŘ	p_0	[bar]	(voleno)	1,5	0,67	0,24
Teplota páry před RLŘ	t_0	[°C]	(X Steam)	111,35	88,75	64,44
Entalpie páry na vstupu do RLŘ	i_0	[kJ/kg]	(X Steam)	2 683,29	2 567,75	2 443,70
Entropie páry před RLŘ	s_0	[kJ/kg·K]	(X Steam)	7,197	7,246	7,326
Měrný objem páry před RLŘ	v_0	[m ³ /kg]	(X Steam)	1,154	2,370	5,873
Celková entalpie páry na vstupu do RLŘ	$i_{0,c}$	[kJ/kg]	(4.1-5)	2 684,54	2 573,33	2 455,32
Hmotnostní průtok páry	\dot{m}	[kg/s]	(zadáni)	6,944		
Absolutní rychlost páry na vstupu do RLŘ	c_0	[m/s]	(voleno)	50	105,58	152,46
Stupeň reakce	ρ	[-]	(voleno)	0,1	0,2	0,5
Rychlostní poměr	x	[-]	(voleno)	0,49	0,49	0,60
Střední průměr	D_s	[m]	(voleno)	0,644	0,685	0,746
Otáčky	n	[min ⁻¹]	(voleno)	7 500	7 500	7 500
Úhel absolutní rychlosti na výstupu z RLŘ	α_1	[°]	(voleno)	13	16	24
Úhel relativní rychlosti na výstupu z OLŘ	β_2	[°]	(voleno)	157	153	150
Obvodová rychlost	u	[m/s]	(4.1-6)	252,90	269,00	292,95
Izoentropický spád na stupeň	h_{iz}	[kJ/kg]	(4.1-7)	133,19	151,06	118,24
Izoentropický spád na stator	$h_{iz,S}$	[kJ/kg]	(4.1-8)	119,87	120,85	59,12
Izoentropický spád na rotor	$h_{iz,R}$	[kJ/kg]	(4.1-9)	13,32	30,21	59,12
Entalpie za statorem pro izoentropickou expanzi	$i_{1,iz}$	[kJ/kg]	(4.1-10)	2 563,42	2 446,90	2 384,58
Tlak páry za RLŘ	p_1	[bar]	(X Steam)	0,73	0,30	0,16
Entalpie za RLŘ pro izoentropickou expanzi	$i_{2,iz}$	[kJ/kg]	(4.1-12)	2 550,10	2 416,69	2 325,46
Tlak páry za OLŘ	p_2	[bar]	(X Steam)	0,67	0,24	0,103
Úhel ohybu	$\Delta\alpha$	[°]	(4.1.1-2)	76,69	73,13	66
Rychlostní součinitel ve statorovém kanálu	φ	[-]	(4.1.1-1)	0,982	0,983	0,984
Teoretická absolutní rychlost na výstupu z RLŘ	c_{1iz}	[m/s]	(4.1.1-3)	492,18	502,84	376,14

Absolutní rychlost na výstupu z RLŘ	c_1	[m/s]	(4.1.1-4)	483,30	494,13	370,02
Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru	c_{1u}	[m/s]	(4.1.1-5)	470,32	472,88	338,03
Složka absolutní rychlosti v axiálním směru	c_{1a}	[m/s]	(4.1.1-6)	111,26	143,37	150,50
Relativní rychlost páry na výstupu z RLŘ	w_1	[m/s]	(4.1.1-7)	244,23	249,24	157,11
Složka relativní rychlosti v obvodovém směru	w_{1u}	[m/s]	(4.1.1-8)	217,42	203,88	45,08
Složka relativní rychlosti v axiálním směru	w_{1a}	[m/s]	(4.1.1-9)	111,26	143,37	150,50
Úhel relativní rychlosti na výstupu z RLŘ	β_1	[°]	(4.1.1-10)	27,10	35,12	73,33
Energetická ztráta v RLŘ	z_0	[kJ/kg]	(4.1.1-11)	4,33	4,34	2,28
Entalpie za RLŘ	i_1	[kJ/kg]	(4.1.1-12)	2 567,75	2 451,24	2 386,87
Entropie za RLŘ	s_1	[kJ/kg·K]	(X Steam)	7,209	7,259	7,333
Teplota páry za RLŘ	t_1	[°C]	(X Steam)	90,97	69,22	55,35
Měrný objem páry za RLŘ	v_1	[m ³ /kg]	(X Steam)	2,19	4,82	8,57
Suchost páry za RLŘ	x_1	[-]	(X Steam)	0,959	0,926	0,910
Rychlost zvuku na výstupu z RLŘ	a_1	[m/s]	(4.1.1-13)	424,27	404,70	393,17
Machovo číslo na výstupu z RLŘ	Ma_1	[-]	(4.1.1-15)	1,14	1,22	0,94
Tlakový poměr	π	[-]	(4.1.1-16)	0,49	0,45	0,66
Kritický tlakový poměr	π_{krit}	[-]	(4.2-1)	0,578	0,579	0,579
Kritický tlak	p_{krit}	[bar]	(4.1.1-18)	0,87	0,39	0,14
Entalpie pro kritický tlak při izoentropické expanzi	$i_{krit, iz}$	[kJ/kg]	(X Steam)	2 591,52	2 483,74	2 367,63
Kritická absolutní rychlost páry	c_{krit}	[m/s]	(4.1.1-20)	423,54	415,97	411,99
Entalpie pro kritický tlak	i_{krit}	[kJ/kg]	(4.1.1-21)	2 594,85	2 486,81	2 370,46
Kritický měrný objem páry	v_{krit}	[m ³ /kg]	(X Steam)	1,872	3,852	9,580
Výstupní úhel proudu	α_{1o}	[°]	(4.1.1-19)	13,31	16,87	23,89
Úhel ohybu	$\Delta\beta$	[°]	(4.1.2-2)	129,90	117,88	76,67
Rychlostní součinitel v rotorovém kanálu	ψ	[-]	(4.1.2-1)	0,919	0,945	0,982
Teoretická výstupní relativní rychlost páry	w_{2iz}	[m/s]	(4.1.2-3)	293,75	350,07	378,05
Skutečná výstupní rychlost páry	w_2	[m/s]	(4.1.2-4)	269,97	330,94	371,23
Složka relativní rychlosti v obvodovém směru	w_{2u}	[m/s]	(4.1.2-5)	248,51	294,87	321,50

Složka relativní rychlosti v axiálním směru	w_{2a}	[m/s]	(4.1.2-6)	105,49	150,24	185,62
Absolutní rychlost páry na výstupu z oběžných lopatek	c_2	[m/s]	(4.1.2-7)	105,58	152,46	187,80
Složka absolutní rychlosti v obvodovém směru	c_{2u}	[m/s]	(4.1.2-8)	-4,39	25,87	28,54
Složka absolutní rychlosti v axiálním směru	c_{2a}	[m/s]	(4.1.2-9)	105,49	150,24	185,62
Úhel absolutní rychlosti na výstupu z OLŘ	α_2	[°]	(4.1.2-10)	87,62	99,77	98,74
Energetická ztráta v OLŘ	z_1	[kJ/kg]	(4.1.2-11)	6,70	6,51	2,56
Entalpie za oběžnými lopatkami	i_2	[kJ/kg]	(4.1.2-12)	2 561,14	2 427,54	2 330,30
Entropie za oběžnými lopatkami	s_2	[kJ/kg·K]	(4.1.2-13)	7,228	7,278	7,341
Teplota páry za OLŘ	t_2	[°C]	(X Steam)	88,75	64,44	46,40
Měrný objem páry za OLŘ	v_2	[m ³ /kg]	(X Steam)	2,363	5,830	12,738
Suchost páry za OLŘ	x_2	[-]	(X Steam)	0,958	0,919	0,893
Rychlost zvuku na výstupu z OLŘ	a_2	[m/s]	(X Steam)	422,83	400,58	384,25
Machovo číslo na výstupu z OLŘ	Ma_2	[-]	(4.1.2-14)	0,64	0,83	0,97
Patní průměr	D_p	[m]	(4.2.1-2)	0,577	0,577	0,577
Délka rozváděcí lopatky na výstupu	l_0	[m]	(4.2.1-1)	0,067	0,108	0,169
Délka oběžné lopatky na vstupu	l_1	[m]	(4.2.1-3)	0,069	0,114	0,181
Délka oběžné lopatky na výstupu	l_2	[m]	(4.2.1-4)	0,077	0,125	0,203
Poměrná rozteč pro RLŘ	$(s/c)_S$	[-]	(voleno)	0,8	0,8	0,815
Poměrná rozteč pro OLŘ	$(s/c)_R$	[-]	(voleno)	0,6	0,6	0,815
Délka tětiny RLŘ	c_S	[m]	(voleno)	0,040	0,050	0,069
Délka tětiny OLŘ	c_R	[m]	(voleno)	0,035	0,043	0,069
Úhel nastavení profilu v mříži pro RLŘ	γ_S	[°]	(voleno)	38	38	30
Úhel nastavení profilu v mříži pro OLŘ	γ_R	[°]	(voleno)	12	12	30
Šířka rozváděcích lopatek	B_S	[m]	(4.2.1-5)	0,032	0,039	0,060
Šířka oběžných lopatek	B_R	[m]	(4.2.1-6)	0,034	0,042	0,060
Rozteč rozváděcích lopatek	s_S	[m]	(4.2.1-7)	0,032	0,040	0,056
Rozteč oběžných lopatek	s_R	[m]	(4.2.1-8)	0,021	0,026	0,056
Energetická ztráta výstupní rychlostí	z_C	[kJ/kg]	(4.1.4-1)	5,57	11,29	17,23

Celková využitelná energie na stupeň	E_0	[kJ/kg]	(4.1.4-3)	134,44	156,64	129,86
Obvodová účinnost stupně	η_u	[-]	(4.2.2-1)	0,876	0,859	0,830
Koeficient poměrné ztráty třením disku	$k_{\text{ř}}$	[-]	(voleno)	0,0006	0,0006	0,0006
Průtočný průřez pro páru	S	[m ²]	(4.1.4-9)	0,03400	0,07461	0,18302
Poměrná ztráta třením disku	ξ_5	[-]	(4.1.4-6)	0,0009	0,0004	0,0004
Absolutní hodnota ztráty třením disku	z_5	[kJ/kg]		0,12	0,07	0,05
Axiální mezera	δ_a	[m]	(voleno)	0,006	0,006	0,006
Radiální mezera	δ_r	[m]	(4.1.4-15)	0,0008	0,0009	0,0012
Ekvivalentní mezera	δ_{ekv}	[m]	(4.1.4-18)	0,00046	-	-
Stupeň reakce na špici lopatky	ρ_δ	[-]	(4.1.4-16)	0,192	0,319	0,602
Vnější průměr lopatkování	D_v	[-]	(4.3-3)	0,717	0,805	0,938
Poměrná ztráta radiální mezerou	ξ_7	[-]	(4.1.4-17)	0,0122	0,0124	0,0360
Absolutní hodnota ztráty axiální mezerou	z_7	[kJ/kg]		1,64	1,94	4,68
Měrná suchost páry před stupněm	x_0	[-]	(X Steam)	0,996	0,961	0,926
Měrná suchost páry za stupněm	x_2	[-]	(X Steam)	0,958	0,919	0,893
Poměrná ztráta vlhkostí páry	ξ_x	[-]	(4.1.4-19)	0,0233	0,0599	0,0901
Absolutní hodnota ztráty vlhkostí páry	z_x	[kJ/kg]		3,13	9,38	11,70
Poměrná ztráta rozvějířením	ξ_v	[-]	(4.1.4-20)	0,0128	0,0304	0,0662
Absolutní hodnota ztráty rozvějířením	z_v	[kJ/kg]		1,73	4,77	8,60
Vnitřní termodynamická účinnost stupně	η_{tdi}	[-]	(4.1.4-5)	0,827	0,755	0,637
Entalpie na výstupu ze stupně	$i_{2,v}$	[kJ/kg]	(4.1.4-21)	2 567,75	2 443,70	2 355,34
Celková entalpie na výstupu ze stupně	i_{2c}	[kJ/kg]	(4.1.4-22)	2 573,33	2 454,99	2 372,56
Vnitřní výkon stupně	P_i	[kW]	(4.1.4-23)	772,33	821,79	574,74
Vnitřní výkon stupňové části NT tělesa	$P_{i,NT}$	[kW]	(4.1.4-24)		2 168,86	
Skutečný spád zpracovaný NT tělesem	H_{NT}	[kJ/kg]	(4.1.4-26)		311,98	
Entalpie za NT dílem při izoentripické expanzi	$i_{\text{NTout, iz}}$	[kJ/kg]	(X Steam)		2 284,31	
Entalpický spád zpracovaný NT dílem při izoentr.expanzi	$H_{\text{NT, iz}}$	[kJ/kg]	(4.1.4-25)		400,23	
Termodynamická účinnost SČ NT tělesa	$\eta_{\text{NT,tdi}}$	[-]	(4.1.4-27)		0,779	

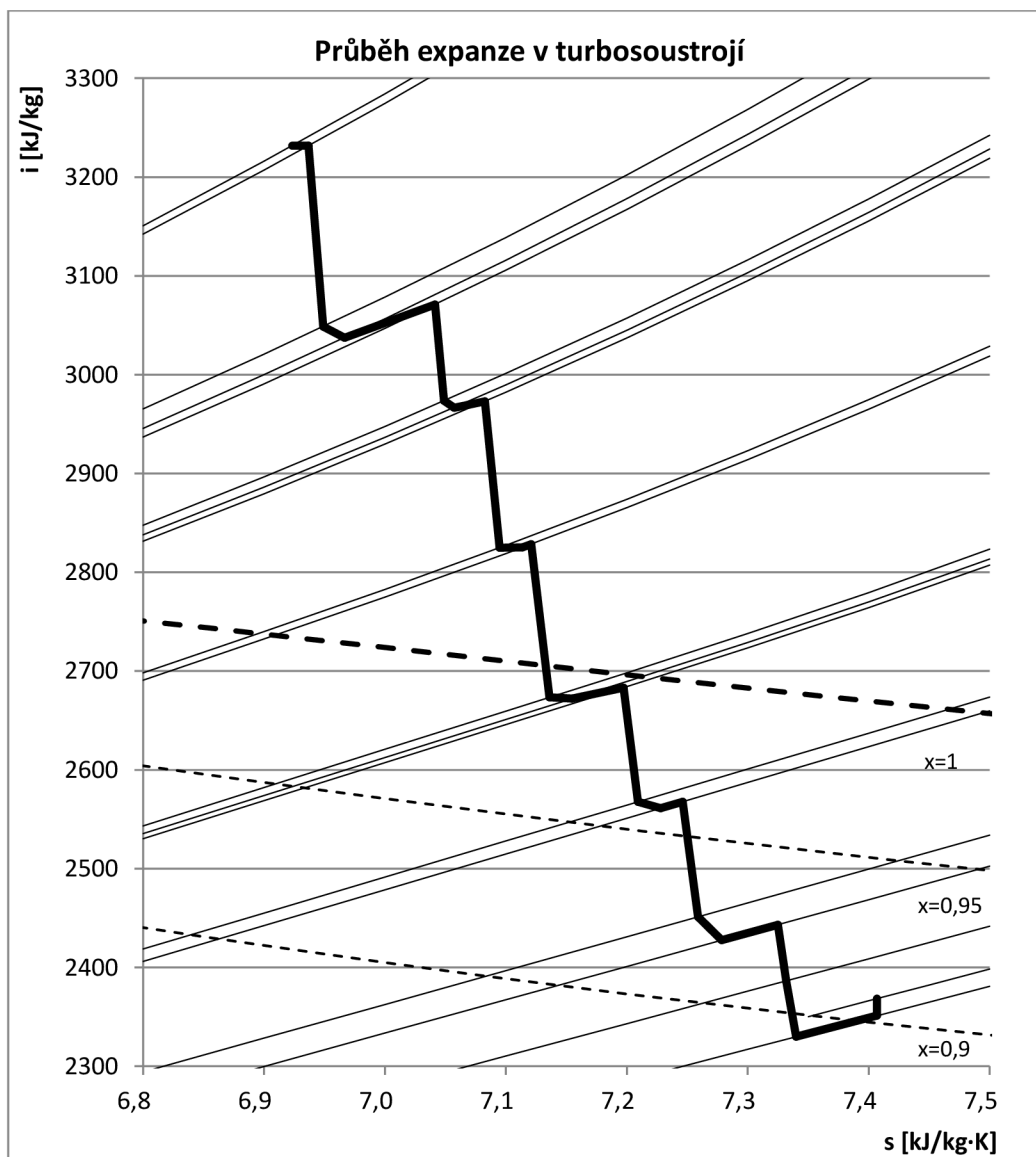
5 Výkon turbíny a průběh expanze

Pro stanovení celkového výkonu parní turbíny je nutné započítat mechanickou účinnost převodovky (η_m voleno 0,99) a účinnost generátoru (η_G voleno 0,97). Výkon na svorkách generátoru je potom dán vztahem (5-1). Na následujícím obrázku je znázorněna expanze v turbosoustrojí v i-s diagramu.

$$P_{SV} = [(P_i^{VT} + P_i^{ST} + P_i^{NT}) \cdot \eta_m] \cdot \eta_G \quad (5-1)$$

Tab. 5.1 – Souhrn výkonů parní turbíny

Název	Veličina	Jednotka	Hodnota
Vnitřní výkon VT tělesa	P_i^{VT}	[kW]	1 827,05
Vnitřní výkon ST tělesa	P_i^{ST}	[kW]	2 011,00
Vnitřní výkon NT tělesa	P_i^{NT}	[kW]	2 168,86
Výkon na svorkách generátoru	P_{SV}	[kW]	5 768,44



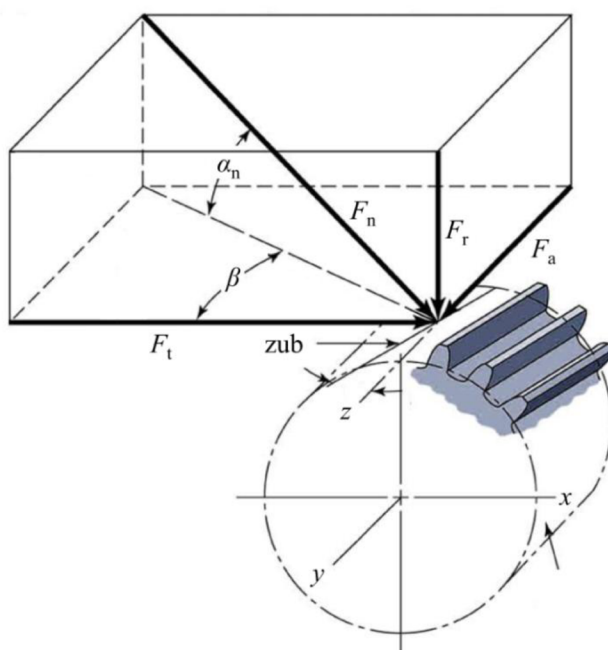
Graf 7 – Expanze pracovní látky v turbíně

6 Převodovka

Za účelem snížení otáček na požadovanou hodnotu je mezi generátor a VT a ST těleso zařazena převodovka. Obdobně je tomu u NT tělesa. Byla zvolena kola se šikmým ozubením. Jejich výhodou je oproti ozubení čelnímu klidnější a tišší chod, zabírání více párů zubů najednou, čímž se zvyšuje únosnost v ozubení, odolnost proti deformacím a je možné přenášet větší výkony. Důsledkem toho mohou být kola menší, lehčí a tím i levnější. Nevýhodou je naopak vznik axiálních sil, na které je třeba dimenzovat axiální ložiska v převodové skřini. Jelikož je kompletní výpočet převodovky nad rámec této diplomové práce, byla provedena pouze jeho zjednodušená verze. Do výpočtu byly voleny hodnoty pro: otáčky generátoru n_G , obvodovou rychlost v ozubení u_z , obvodovou rychlost čepu kola u_k , obvodovou rychlost čepu pastorku u_p , úhel sklonu zubů β , úhel záběru α_n , osovou délku ložiska kola a_k a osovou délku ložiska pastorku a_p [6], [10]:

Tab. 6.1 – Vstupní hodnoty pro výpočet převodovky se šikmými zuby

Název	Veličina	Jednotka	Hodnota		
			VT díl	ST díl	NT díl
Otáčky turbíny	n_T	$[\text{min}^{-1}]$	15 000	12 000	7 500
Otáčky generátoru	n_G	$[\text{min}^{-1}]$	1 500	1 500	1 500
Výkon tělesa	P_i	$[\text{kW}]$	1 827,1	2 011,0	2 168,9
Obvodová rychlost v ozubení	u_z	$[\text{m/s}]$	119,38	119,38	119,77
Obvodová rychlost čepu kola	u_k	$[\text{m/s}]$	23,56	23,56	23,56
Obvodová rychlost čepu pastorku	u_p	$[\text{m/s}]$	78,54	75,40	78,54
Úhel sklonu zubů	β	$[\text{°}]$	25	25	25
Úhel záběru	α_n	$[\text{°}]$	20	20	20
Osová délka ložiska kola	a_k	$[\text{m}]$	0,1	0,1	0,15
Osová délka ložiska pastorku	a_p	$[\text{m}]$	0,1	0,1	0,15



Obr. 6.1 – Znázornění silových poměrů v ozubení [6]

Obvodová rychlost na hřídeli byla na základě doporučení zvolena tak, aby nepřesáhla hodnotu 80 m/s. Pro výpočet byly použity vzorce dle literatury [6].

Převodový poměr:

$$i = \frac{n_T}{n_G} \quad (6-1)$$

Průměr roztečné kružnice kola:

$$D_k = \frac{u_z}{\pi \cdot n_G} \quad (6-2)$$

Průměr roztečné kružnice pastorku

$$D_p = \frac{u_z}{\pi \cdot n_T} \quad (6-3)$$

Průměr čepu kola

$$D_{\check{c},k} = \frac{u_k}{\pi \cdot n_G} \quad (6-4)$$

Průměr čepu pastorku:

$$D_{\check{c},p} = \frac{u_z}{\pi \cdot n_T} \quad (6-5)$$

Osová vzdálenost kola a pastorku:

$$L = \frac{D_k + D_p}{2} \quad (6-6)$$

Krouticí moment:

$$M_k = \frac{P_i}{2 \cdot \pi \cdot n_T} \quad (6-7)$$

Obvodová síla:

$$F_t = \frac{2 \cdot M_k}{D_p} \quad (6-8)$$

Radiální síla:

$$F_r = F_t \cdot \frac{\tan \alpha_n}{\cos \beta} \quad (6-9)$$

Axiální síla:

$$F_a = F_t \cdot \tan \beta \quad (6-10)$$

Celková síla:

$$F_n = \frac{F_t}{\cos \alpha_n \cdot \cos \beta} \quad (6-11)$$

Reakční síla působící na ložisko pastorku:

$$F_{p,reakční} = \frac{\sqrt{F_t^2 + F_r^2}}{2} \quad (6-12)$$

Do reakční síly působící na ložisko pastorku není započítána axiální síla, jelikož se předpokládá, že bude skrze opěrné kruhy přenesena na ložiska kola.

Tlak v ložisku pastorku:

$$p_p = \frac{F_{p,reakční}}{D_{\check{c},p} \cdot a_p} \quad (6-13)$$

Tlak v ložisku kola:

$$p_k = \frac{F_n}{D_{\check{c},k} \cdot a_k} \quad (6-14)$$

Tab. 6.2 – Souhrn vypočtených hodnot převodovky

Název	Veličina	Jednotka	Vzorec	Hodnota		
				VT díl	ST díl	NT díl
Celkový převodový poměr	i	[-]	(6-1)	10	8	5
Průměr roztečné kružnice kola	D_k	[m]	(6-2)	1,520	1,520	1,525
Průměr roztečné kružnice pastorku	D_p	[m]	(6-3)	0,152	0,190	0,305
Průměr čepu kola	$D_{\check{c},k}$	[m]	(6-4)	0,300	0,300	0,300
Průměr čepu pastorku	$D_{\check{c},p}$	[m]	(6-5)	0,100	0,120	0,200
Osová vzdálenost kola a pastorku	L	[m]	(6-6)	0,836	0,855	0,915
Krouticí moment	M_k	[kNm]	(6-7)	1,16	1,60	2,76
Obvodová síla na roztečné kružnici	F_t	[kN]	(6-8)	15,30	16,85	18,11
Radiální síla	F_r	[kN]	(6-9)	6,15	6,77	7,27
Axiální síla	F_a	[kN]	(6-10)	7,14	7,86	8,44
Celková síla	F_n	[kN]	(6-11)	17,97	19,78	21,26
Reakční síla působící na ložisko pastorku	$F_{reakční}$	[kN]	(6-12)	8,25	9,08	9,76
Tlak v ložisku pastorku	p_p	[MPa]	(6-13)	0,82	0,76	0,33
Tlak v ložisku kola	p_k	[MPa]	(6-14)	0,60	0,66	0,47

7 Závěr

Předmětem diplomové práce byla turbína, která má za úkol zpracovat poměrně velké entalpické spády, v minimálním počtu stupňů a za přijatelné účinnosti. Pro tento účel je vhodná vysokotáčková turbína s integrovanou převodovkou. Předností tohoto řešení je možné využití rozdílných otáček pro každé těleso, čímž lze dosáhnout vysokých zpracovaných spádů a obvodových rychlostí na relativně malých průměrech. Typ lopatkování byl zvolen akční, pouze na posledních stupních nízkotlakého tělesa byl zvolen vyšší stupeň reakce, aby nedocházelo ke zpomalování proudu. Výpočet byl proveden stupeň po stupni.

Vysokotlaké těleso bylo navrženo jako radiální. Na letmo uchyceném disku turbíny jsou, poněkud netradičně, umístěny dva centripetální stupně. Oba jsou navrženy jako akční, s malým stupněm reakce. Oproti axiálnímu stupni se u centripetálního radiálního stupně příznivě uplatňuje vliv setrvačných sil na účinnost stupně. Maximální obvodová rychlost byla volena tak, aby nepřekročila 320 m/s. Její velká hodnota umožňuje výsledné kompaktní rozměry tělesa a zpracování vysokého spádu při dobré účinnosti. Ta byla snížena o ztrátu parciálním ostřikem, který bylo nutné použít na prvním stupni z hlediska malých hmotnostních průtoku pracovní látky. Za prvním stupněm byl po obvodu zařazen vyrovnávací kanál umožňující plný ostřík lopatkování druhého stupně, který je umístěn na stejném disku jako stupeň první. Při volbě otáček byl brán zřetel nejenom na technická omezení převodovky, ale především na namáhání lopatek prvního stupně odstředivou silou. Otáčky VT tělesa byly stanoveny na $15\,000\text{ min}^{-1}$. Výsledná vnitřní účinnost stupňové části VT tělesa je 78,9 % a výkon 1 827 kW. Vysoké otáčky a malé rozměry vedou k velké koncentraci výkonu. V případě VT tělesa je předpokládaný výkon vztažený na hmotnost rotoru mnohonásobně vyšší než u moderních parních turbín o velkých výkonech.

Středotlaké těleso bylo navrženo jako axiální, dvoustupňové. Maximální obvodová rychlost byla zvolena 280 m/s, čímž bylo dosaženo dobré účinnosti při totálním ostřiku. Byl zvolen minimální stupeň reakce. Tím je dosaženo urychlovaného proudu, který je stabilnější a vyznačuje se menšími ztrátami. Volba otáček vycházela z obdobných podmínek jako u VT tělesa, přičemž byla snaha dosáhnout co nejvyšších otáček při zachování prizmatických lopatek. Výsledkem byla volba otáček $12\,000\text{ min}^{-1}$. Vnitřní účinnost stupňové části ST tělesa dosahuje hodnoty 87,8 % a výkon 2 011 kW.

Nízkotlaké těleso je uvažováno jako axiální, třístupňové. Bylo snahou vybírat vyšší stupně reakce, aby nedocházelo ke zpomalování proudu a tím nárůstu ztrát. Byly zvoleny otáčky $7\,500\text{ min}^{-1}$. Podmínkou bylo nepřesáhnutí obvodové rychlosti 330 m/s na středním průměru posledního stupně. Zejména kvůli ztrátě vlhkostí a ztrátě rozvějířením vyšla vnitřní účinnost stupňové části NT tělesa 77,9 % a výkon 2 169 kW. Závěsy lopatek na výkresech slouží pouze pro znázornění, jelikož pevnostní výpočet nebyl součástí zadání této diplomové práce.

Za účelem zajištění vysoké funkční bezpečnosti a odolnosti proti opotřebení za všech provozních stavů bylo pro spojení rotoru s hřídelí převodovky použito Hirthovo ozubení, které je schopno přenést vysoké krouticí momenty. Spojení turbíny s převodovkou je provedeno příčnými klíny. Mezi výhody takového spojení patří zajištění souososti převodové skříně s turbínou a umožnění demontáže víka převodovky bez nutnosti demontovat turbínu. Současně také minimalizuje přestup tepla z turbíny do převodové skříně. Turbína byla umístěna co nejbližší převodové skříně, což by mělo zabránit přejíždění více vlastních frekvencí. Ke spojení VT-ST převodovky s generátorem je využito pevné spojky, zatímco pro spojení NT-převodovky s generátorem bylo použito spojky výsuvné. Tím je umožněno spojení nebo rozpojení hnaného a hnacího hřídele za chodu.

Byl proveden pouze zjednodušený výpočet převodovky zaměřený na rozměry a silové poměry. Pro uložení letmo se zvyšuje riziko nárůstu deformací v ozubení. Proto je vhodnější volit kola se šikmým ozubením místo kol s přímými zuby. K zachycení axiálních sil působících na rychloběžné pastorky byly použity opěrné kruhy, které tyto síly přenášejí na pomaloběžné axiální ložisko převodovky.

Vzhledem k malým výkonům a tím souvisejícím rozměrům je možné turbínu umístit spolu s převodovkami, generátorem a olejovým hospodářstvím na společný rám. Zařízení je kompletně smontováno ve výrobním závodě a dodáváno jako celek koncovému zákazníkovi.

Výsledkem diplomové práce je parní turbína dosahující poměrně dobré účinnosti, vysoké pracovní spolehlivosti a pracovní pružnosti. Současně jsou splněny požadavky na opravitelnost a snadnou montáž. Kompaktnost turbíny zaručuje krátké časy potřebné k nahřátí a najiždění. Předpokládané uplatnění turbíny souvisí s využíváním odpadního tepla vznikajícího produkcí vznětových motorů velkých výkonů nebo ve spalovnách odpadů. Turbína je tedy vhodná pro decentralizovanou výrobu elektrické energie.

8 Seznam použitých zdrojů

- [1] AMBROŽ, Jaroslav. *Parní turbína za změněných podmínek*. 1.vyd. PRAHA: SNTL 1973. 249 s
- [2] FIEDLER, Jan. *Parní turbíny – Návrh a výpočet*. 1.vyd. BRNO: Akademické nakladatelství CERM s.r.o 2004. 66 s. ISBN 80-214-2777-9
- [3] KADRNOŽKA, Jaroslav. *Lopatkové stroje*. 1.vyd. BRNO: Akademické nakladatelství CERM, s.r.o. 2003. 177 s. ISBN 80-7204-297-1
- [4] KADRNOŽKA, Jaroslav. *Parní turbíny a kondenzace*. 1.vyd. BRNO: Rektorát Vysokého učení technického v Brně, 1987. 268 s.
- [5] KADRNOŽKA, Jaroslav. *Tepelné turbíny a turbokompresory*. 1.vyd. BRNO: Akademické nakladatelství CERM, s.r.o. 2004. 308 s. ISBN 80-7204-346-3
- [6] SHIGLEY, Joseph Edward, Charles R MISCHKE a Richard G BUDYNAS. *Konstruování strojních součástí*. 1. vyd. Editor Martin Hartl, Miloš Vlk. Brno: VUTUM, 2010, 1159 s. ISBN 978-80-214-2629-0.
- [7] *Firemní podklady Siemens Industrial Turbomachinery*, Brno, 2014.
- [8] ŠKORPÍK, Jiří. Efekty při proudění vysokými rychlostmi, *Transformační technologie*, 2006-01, [last updated 2013-10]. Brno: Jiří Škorpík, [online] pokračující zdroj, ISSN 1804-8293. Dostupné z <http://www.transformacni-technologie.cz/efekty-pri-proudeni-vysokymi-rychlostmi.html>.
- [9] *Comparison of 4-pole and 2-pole designs for large motors and generators (typically rated over 7 MW)*, ABB.com , [online]. 2011 [cit. 2014-04-07]. Dostupné z: <[http://www05.abb.com/global/scot/scot234.nsf/veritydisplay/73538d3f2dd243edc125788d003def44/\\$file/technical_note_comparison_of_4pole_and_2pole_designs_for_large_motors_and_generators_en_052011.pdf](http://www05.abb.com/global/scot/scot234.nsf/veritydisplay/73538d3f2dd243edc125788d003def44/$file/technical_note_comparison_of_4pole_and_2pole_designs_for_large_motors_and_generators_en_052011.pdf)>
- [10] *Čelní soukolí se šikmými zuby*, Fakulta strojního inženýrství v Brně, Ústav konstruování [online]. 2014 [cit. 2014-05-13]. Dostupné z: <http://old.uk.fme.vutbr.cz/kestazeni/6C2/prednasky/prednaska5_6c2.pdf>
- [11] *Wärtsila RT-Flex96C and RTA96C*, Wartsila.com [online]. 2014 [cit. 2014-03-19]. Dostupné z: <<http://www.wartsila.com/en/engines/low-speed-engines/RT-flex96c>>
- [12] *Excel engineering*, x-eng.com [online]. 2012 [cit. 2012-11-15]. Dostupné z: <<http://www.x-eng.com>>
- [13] *SSS clutch operating*, sssclutch.com [online]. 2014 [cit. 2014-04-07]. Dostupné z: <<http://www.sssclutch.com/howitworks/100-2SSSPinciples.pdf>>

Seznam příloh

Příloha č. 1

Konstrukční řez VT tělesa je volně přiložen k diplomové práci.

Příloha č. 2

Konstrukční řez ST tělesa je volně přiložen k diplomové práci.

Příloha č. 3

Konstrukční řez NT tělesa je volně přiložen k diplomové práci.

Příloha č. 4

Dispozice VT, ST tělesa s převodovkou je volně přiložena k diplomové práci.

Příloha č. 5

Dispozice NT tělesa s převodovkou je volně přiložena k diplomové práci.

Příloha č. 6

Dispozice uspořádání turbín s generátorem je volně přiložena k diplomové práci.

Seznam použitých zkratk

Zkratka	Název
NT	nízkotlaké těleso
OLŘ	oběžná lopatková řada
RLŘ	rozdávěcí lopatková řada
RV	regulační ventil
SČ	stupňová část
ST	středotlaké těleso
TUV	teplá užitková voda
VT	vysokotlaké těleso

Seznam použitých veličin

Veličina	Jednotka	Název
a	[m]	osová vzdálenost ložisek
a	[m/s]	rychlost zvuku
B	[m]	šířka lopatkové řady
c	[m/s]	absolutní rychlost
c	[m]	délka tělivy
D	[m]	průměr
E ₀	[kJ/kg]	celková využitelná energie na stupeň
F	[kN]	síla
h	[kJ/kg]	entalpický spád
H	[kJ/kg]	entalpický spád stupňové části
i	[-]	celkový převodový poměr
i	[kJ/kg]	měrná entalpie
k _ř	[-]	koeficient poměrné ztráty třením disku
l	[m]	délka lopatky
L	[m]	osová vzdálenost
l _u	[kJ/kg]	obvodová práce
ṁ	[kg/s]	hmotnostní tok pracovní látky
M _k	[kN·m]	krouticí moment
Ma	[-]	Machovo číslo
n	[min ⁻¹]	otáčky
p	[bar]	tlak
P	[kW]	výkon
r	[J/kg·K]	individuální plynová konstanta
s	[kJ/kg·K]	měrná entropie
s	[m]	rozteč lopatek
S	[m ²]	průtočný průřez
t	[°C]	teplota
T	[K]	teplota
u	[m/s]	obvodová rychlost
v	[m ³ /kg]	měrný objem
w	[m/s]	relativní rychlost
x	[-]	měrná suchost páry
x	[-]	rychlostní poměr

x	[m]	tolerance
z	[kJ/kg]	absolutní energetická ztráta
z_{segm}	[-]	počet segmentů po obvodu
α	[°]	úhel absolutní rychlosti
α_n	[°]	úhel záběru
β	[°]	úhel relativní rychlosti
β	[°]	úhel sklonu zubů
γ	[°]	úhel nastavení profilu v mříži
δ	[m]	vůle
ε	[-]	parciální ostřík
η	[-]	účinnost
κ	[-]	Poissonova konstanta
μ_1	[-]	průtokový součinitel
ξ	[-]	poměrná ztráta
π	[-]	tlakový poměr
ρ	[-]	stupeň reakce
φ	[-]	rychlostní součinitel pro RLŘ
ψ	[-]	rychlostní součinitel pro OLŘ

Seznam indexů

Horní indexy

Index	Název
NT	nízkotlaké těleso
R	oběžná lopatková řada
S	rozváděcí lopatková řada
ST	středotlaké těleso
VT	vysokotlaké těleso

Dolní indexy

Index	Název
0	stav pracovní látky před RLŘ
1	stav pracovní látky za RLŘ
2	stav pracovní látky za OLŘ
5	ztráta třením disku
6	ztráta parciálním ostříkem
61	ztráta ventilací neostříkнутých lopatek
62	ztráta vznikající na okrajích pásma ostříku
7	ztráta mezerou
A	stav pracovní látky před turbínou, axiální mezera
a	axiální
c	celkový stav
č	čep
ekv	ekvivalentní
G	generátoru
i	vnitřní
in	stav pracovní látky na vstupu

iz	stav pracovní látky při izoentropické expanzi
j	jmenovitý
K	stav pracovní látky v kondenzátoru
k	kolo
krit	kritická
m	mechanická
max	maximální
n	n-tý stupeň
n	normálová
NT	stav pracovní látky pro NT těleso
o	ohyb
ost	ostatní
out	stav pracovní látky na výstupu
p	pastorek
r	radiální
R	oběžná lopatková řada
reakční	reakční
s	setrvačný
s	střední
S	rozdávající lopatková řada
ST	stav pracovní látky pro ST těleso
SV	svorkový
š	na špici lopatky
t	totální ostřík
T	turbíny
tdi	termodynamická
u	obvodová
v	vnější
v	ztráta rozvějířením
V	výstup
výr	výrobní
VT	stav pracovní látky pro VT těleso
x	ztráta vlhkosti páry
z	v ozubení

Seznam obrázků

Obr. 2.1 – Schéma turbosoustrojí.....	13
Obr. 2.2 – Schéma parciálních ostříků a totálního ostříku	14
Obr. 2.3 – Srovnání obvodové účinnosti jednotlivých typů axialních turbín [3].....	14
Obr. 2.4 – Vlevo schéma pevného uložení, vpravo letmé uložení s ozubeným kolem.....	16
Obr. 3.1 – Zobrazení výpočtových rovin	17
Obr. 3.2 – Znázornění seškrčení páry v důsledku tlakových ztrát	18
Obr. 4.1 – Vlevo schéma centripetálního stupně, vpravo centrifugálního	25
Obr. 4.2 – I-s diagram radiálního centripetálního stupně	25
Obr. 4.3 – Schéma expanze pracovní látky ve VT tělesu	26
Obr. 4.4 – Znázornění rychlostních trojúhelníků pro radiální VT těleso	29
Obr. 4.5 – Rychlostní trojúhelníky VT tělesa	33
Obr. 4.6 – Schéma rozměrů radiálního stupně	34

Obr. 4.7 – Schéma geometrie profilů lopatek radiálního stupně.....	35
Obr. 4.8 – Schéma expanze pracovní látky v ST tělesu.....	45
Obr. 4.9 – Znázornění rychlostních trojúhelníků pro axiální ST těleso.....	46
Obr. 4.10 – Rychlostní trojúhelníky ST tělesa.....	46
Obr. 4.11 – Schéma expanze pracovní látky v NT tělesu.....	54
Obr. 4.12 – Rychlostní trojúhelníky NT tělesa.....	55
Obr. 6.1 – Znázornění silových poměrů v ozubení [6].....	61

Seznam tabulek

Tab. 2.1 – Zadané hodnoty diplomové práce.....	12
Tab. 3.1 – Veličiny vypočtené za pomoci programu X Steam.....	17
Tab. 3.2 – Souhrn zvolených a vypočtených hodnot v kapitole 3.....	22
Tab. 4.1 – Známé hodnoty pro výpočet VT tělesa.....	26
Tab. 4.2 – Volba rovnotlakých profilů pro RLŘ radiálního VT dílu.....	35
Tab. 4.3 – Volba rovnotlakých profilů pro OLŘ radiálního VT dílu.....	36
Tab. 4.4 – Souhrn vypočtených a zvolených hodnot VT tělesa.....	41
Tab. 4.5 – Volba rovnotlakých profilů pro RLŘ axiálního ST dílu.....	47
Tab. 4.6 – Volba rovnotlakých profilů pro OLŘ axiálního ST dílu.....	47
Tab. 4.7 – Souhrn vypočtených a zvolených hodnot ST tělesa.....	49
Tab. 4.8 – Volba profilů pro RLŘ NT tělesa.....	53
Tab. 4.9 – Volba profilů pro OLŘ NT tělesa.....	53
Tab. 4.10 – Volba profilů posledního stupně NT tělesa.....	54
Tab. 4.11 – Souhrn vypočtených a zvolených hodnot NT tělesa.....	56
Tab. 5.1 – Souhrn výkonů parní turbíny.....	60
Tab. 6.1 – Vstupní hodnoty pro výpočet převodovky se šikmými zuby.....	61
Tab. 6.2 – Souhrn vypočtených hodnot převodovky.....	63

Seznam grafů

Graf 1 – Účinnost elektrických generátorů, převzato z [4].....	16
Graf 2 – Obecná charakteristika převodovky [7].....	20
Graf 3 – Závislost rychlostních součinitelů na ohybu proudu [2].....	29
Graf 4 – Průběh tlaku a měrného objemu ve VT tělesu.....	40
Graf 5 – Průběh tlaku a měrného objemu v ST tělesu.....	48
Graf 6 – Průběh tlaku a měrného objemu v NT tělesu.....	55
Graf 7 – Expanze pracovní látky v turbíně.....	60