

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ
PROJEKTU ČÍSLO
TA04020228**

**„MODERNÍ VENTILÁTORY PRO ENERGETICKÁ A EKOLOGICKÁ
ZAŘÍZENÍ“**

**v rámci programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního
vývoje a inovací „ALFA“
Technologické agentury České republiky**

Smluvní strany

Příjemce:

ZVVZ MACHINERY, a.s.

se sídlem Sažinova 888, 399 01 Milevsko

IČ: 281 27 625, DIČ: CZ28127625

zastoupena: Ing. Miloslavem Máchou, předsedou představenstva a Dr. Ing. Petrem Koškou, členem představenstva

Odpovědná osoba (řešitel): [REDAKCE]

Zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1937

dále jen „**příjemce**“ nebo „**ZVVZ**“ na straně jedné

a

Další účastníci projektu:

Účastník 1:

Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.

se sídlem Beranových 130, 199 05 Praha - Letňany

IČ: 000 10 669, DIČ: CZ00010669

zastoupena: Ing. Josefem Kašparem, předsedou představenstva a Ing. Viktorem Kučerou, místopředsedou představenstva

Odpovědná osoba (řešitel): [REDAKCE]

Zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 446

dále také jako „**VZLÚ**“ nebo „**další účastník 1**“.

Účastník 2:

AHT – Energetika, s.r.o.

se sídlem Podnikatelská 55, 190 11 Praha 9 - Běchovice

IČ: 496 79 155, DIČ: CZ49679155

zastoupena: [REDAKCE]

Odpovědná osoba (řešitel):

Zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 21619

dále také jako „**AHT**“ nebo „**další účastník 2**“.

Příjemce a Další účastníci projektu, společně dále také jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“.

Preambule

Smluvní strany uzavírají smlouvu o využití výsledků projektu č. **TA04020228**, s názvem „**Moderní ventilátory pro energetická a ekologická zařízení**“ (dále jen „projekt“), realizovaného prostřednictvím účinné spolupráce, směřující ke společnému cíli, při zohlednění zejména finančních, vědeckých i technologických rizik.

Projekt byl podpořen z Programu Technologické agentury ČR (dále jen „Poskytovatel“) na podporu projektů aplikovaného výzkumu, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách –ALFA (dále jen „Program“).

Smlouva vymezuje duševní vlastnictví a dosažené výsledky Projektu v rámci stanovených cílů Projektu. Smlouva upravuje vlastnická a užívací práva k výsledkům a způsob jejich využití.

Společným úsilím Smluvních stran dochází k naplnění stanovených cílů projektu i Programu, z něžž byl projekt podpořen, a též k vytvoření společného duševního vlastnictví. Tato smlouva vychází též ze Smlouvy o spolupráci na řešení programového projektu č. **TA04020228**, uzavřené mezi smluvními stranami dne 29.9.2014 a z Dodatku č. 1 uzavřeného dne 9.12.2014.

Způsob řešení projektu ctí zásady vycházející z evropské i národní legislativy platné a účinné v době uzavření této smlouvy a dodržuje ustanovení zejména těchto právních dokumentů:

- Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem Úřední věstník Evropské unie L 187, 26. června 2014 (dále jen „Nařízení“), zejm. čl. 25, 28 a 29;
- Rámcový pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací – Úřední věstník Evropské unie C 198, 27. června 2014;
- Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník;
- Zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákona č. 121/2000 Sb. Autorský zákon;
- Zákon č. 527/1990 Sb. Zákon o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích;
- Zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).

Smluvní strany shodně prohlašují a berou na vědomí, že Poskytovatel je oprávněn kontrolovat průběh plnění schváleného implementačního plánu výsledků (tzv. kontrola etap schváleného implementačního plánu výsledků), a to v souladu s článkem 13 všeobecných podmínek (dále jen „VP“), které jsou nedílnou součástí Smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu č. TA04020228 ze dne 20.10.2014, uzavřené mezi příjemcem a Poskytovatelem.

Článek 1 Splnění cílů a projektu

1. Prostřednictvím níže uvedených výsledků bylo dosaženo cíle/cílů projektu, které jsou definovány následovně:

Obsahovou náplní projektu je aplikovaný a experimentální výzkum na inovaci a modernizaci ventilátorů s vysokými užitnými parametry. Projekt je diferencován na následující etapy, resp. požadavky inovací jednotlivých typů ventilátorů nejčastěji užívaných v energetickém odvětví:

1. *radiální ventilátory – docílení velkých objemových průtoků a velkých obvodových rychlostí,*
2. *osové přetlakové ventilátory – problematika nenávrhových stavů,*
3. *ventilátory chladících věží – vazba aera akustických parametrů,*

Při tom budou použity nejnovější poznatky z oboru teoretické a experimentální vnitřní aerodynamiky lopatkových strojů, akustiky, pružnosti a pevnosti, dynamiky strojů, technologie, nauky o materiálu atd. Dále budou využity výsledky jednak obsažené v dostupné literatuře a jednak získané CFD simulací proudu ze softwarů OpenFOAM, NUMECA, EDGE a DFDC . Pro řešení pevnostních výpočtů se využívá platformy ANSYS a NASTRAN. V oblasti akustických měření je optimalizován a automatizován postup měření hladiny akustického výkonu s využitím měřicí stanice PULSE. Získané poznatky z jednotlivých etap, resp. inovací na zvolených typech ventilátorů, jsou v mnoha případech přenositelné na zbývající typy.

2. Smluvní strany konstatují, že cílů projektu bylo dosaženo.

Článek 2 Dosažené výsledky a rozdělení vlastnických práv

1. Vlastnická práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, vloženého duševního vlastnictví a finančního zapojení jednotlivých smluvních stran.
2. V rámci projektu bylo dosaženo následujících výsledků. Podíly jednotlivých účastníků projektu v procentním vyjádření v příslušných výsledcích výzkumu a vývoje jsou uvedeny v tabulce 2.1.

Tab. 2.1. Procentní podíly účastníků (PPU) projektu v jednotlivých výsledcích

Číslo výsledku	Druh výsledku	Název výsledku	Procentní podíl na výsledcích		
			ZVVZ	AHIT	VZLÚ
TA04020228-2014V002	G – funkční vzorek	Inovovaný radiální středotlaký ventilátor s vysokou obvodovou rychlostí - vliv výztuh v oběžném kole			
TA04020228-2014V003	O	Osové přetlakové ventilátory - modernizace pákového natáčecího mechanismu rotorových lopatek (část I)			
TA04020228-2014V004	O	Osové přetlakové ventilátory - modernizace vstupní sací komory s různými nábojovými poměry			
TA04020228-2014V005	G – funkční vzorek	Redesign osových lopatkových stupňů s vysokou hltností s použitím plechových statorových lopatek - stupeň AV19 varianty 1° a 2°			

TA04020228-2015V002	O	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - aerodynamický návrh tvaru lopatky ventilátoru
TA04020228-2015V003	F – užitný vzor	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - profilová řada ventilátorů "vrtulového" typu
TA04020228-2015V004	G – funkční vzorek	Inovovaný radiální středotlaký ventilátor s vysokou obvodovou rychlostí - nové sací skříňe pro radiální středotlaký ventilátor
TA04020228-2015V005	G – funkční vzorek	Inovovaný radiální středotlaký ventilátor s vysokou obvodovou rychlostí - vliv mezilopatek v oběžném kole
TA04020228-2015V006	O	Osové přetlakové ventilátory - výzkum nestandardních tvarů výstupních traktů ventilátorů (část I)
TA04020228-2015V007	O	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem (část I) aerodynamický návrh profilové řady
TA04020228-2015V008	O	Ventilátory chladicích jednotek - modernizace upínacího systému rotorových lopatek vyráběných z hliníkové slitiny (část I)
TA04020228-2015V009	G – funkční vzorek	Osové přetlakové ventilátory - modernizace pákového natáčecího mechanismu rotorových lopatek (část II)
TA04020228-2016V002	G – funkční vzorek	Osové přetlakové ventilátory - modernizace pákového natáčecího mechanismu rotorových lopatek (část II)
TA04020228-2016V003	O	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem - návrh lopatkového stupně
TA04020228-2016V004	O	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - experimentální měření
TA04020228-2016V005	F – užitný vzor	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - tvar lopatky ventilátoru
TA04020228-2016V006	O	Osové přetlakové ventilátory - vývoj natáčecího mechanismu rotorových lopatek ozubeným převodem (část I)
TA04020228-2016V007	O	Ventilátory chladicích jednotek - modernizace upínacího systému rotorových lopatek (část I)
TA04020228-2016V008	O	Výzkum zařízení pro posun hranice nestability (etapa I)
TA04020228-2017V002	F – užitný vzor	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem - geometrický popis tvaru profilové řady
TA04020228-2017V003	G – funkční vzorek	Osové přetlakové ventilátory - výzkum zařízení pro posun hranice nestability (část II)
TA04020228-2017V004	O	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem - experimentální měření
TA04020228-2017V005	G – funkční vzorek	Návrh vysokotlakých ventilátorů s nízkým akustickým výkonem
TA04020228-2017V006	F – užitný vzor	Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem - geometrický popis tvaru lopatkového stupně
TA04020228-2017V007	O	Osové přetlakové ventilátory - vývoj natáčecího mechanismu rotorových lopatek ozubeným převodem

		(část I)			
TA04020228-2017V008	p	Natáčení statorových lopatek při reverzaci axiálního ventilátoru			
TA04020228-2017V009	G – funkční vzorek	Ventilátory chladičů jednotek - modernizace upínacího systému rotorových lopatek (část II)			

Článek 3

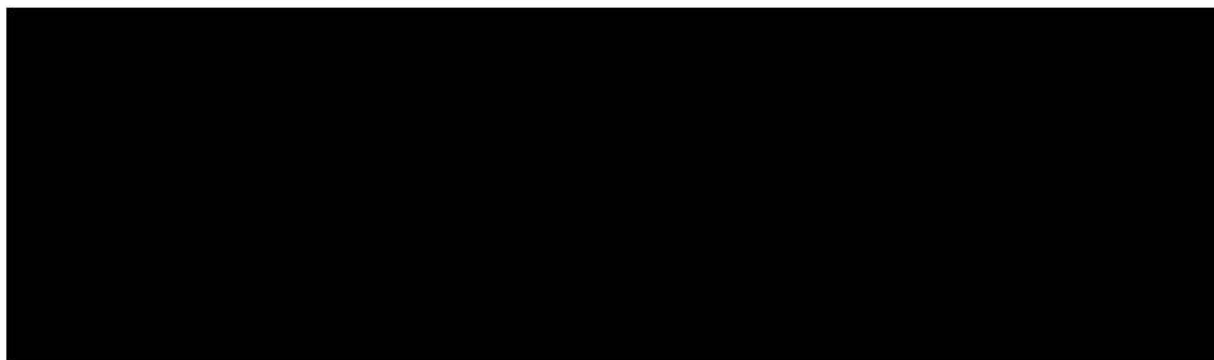
Způsob využití výsledků a doba, ve které budou výsledky využity

1. Veškeré výsledky projektu vznikaly v těsné spolupráci mezi Příjemcem a dalšími účastníky projektu v poměrech stanovených v článku 2 odst. 2. této smlouvy.
2. Příjemce a další účastníci se zavazují využít výsledky řešení projektu nejpozději do 5 let od ukončení projektu. Ukončení projektu je datováno k 31.12.2017.

3. Popis výsledků a jejich využití

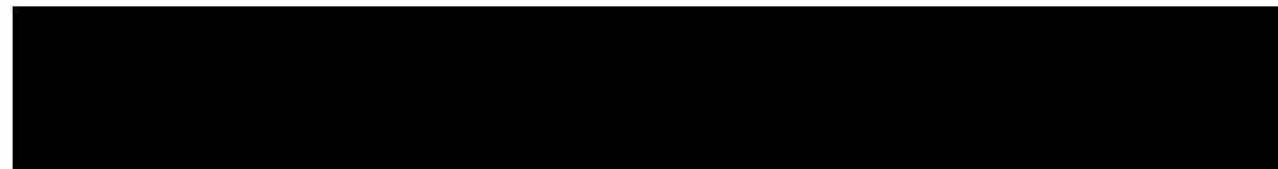
- 3.1 **TA04020228-2014V002** - Inovovaný radiální středotlaký ventilátor s vysokou obvodovou rychlostí - vliv výztuh v oběžném kole (G – funkční vzorek)

Popis: Návrh variant, CFD simulace, konstrukce rotoru, MKP výpočty, výroba modelových kol, aerodynamické zkoušky, akustické zkoušky.



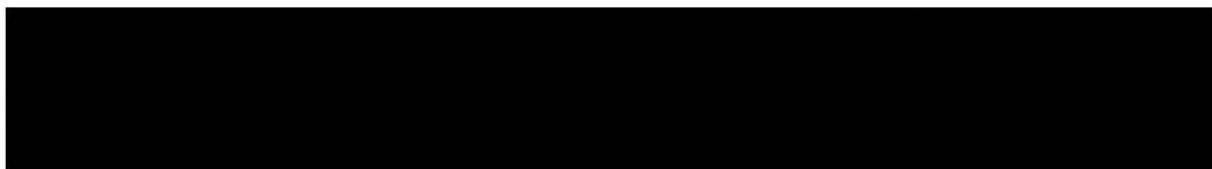
- 3.2 **TA04020228-2014V003** - Osové přetlakové ventilátory - modernizace pákového natáčecího mechanismu rotorových lopatek (část I) (X – jiné)

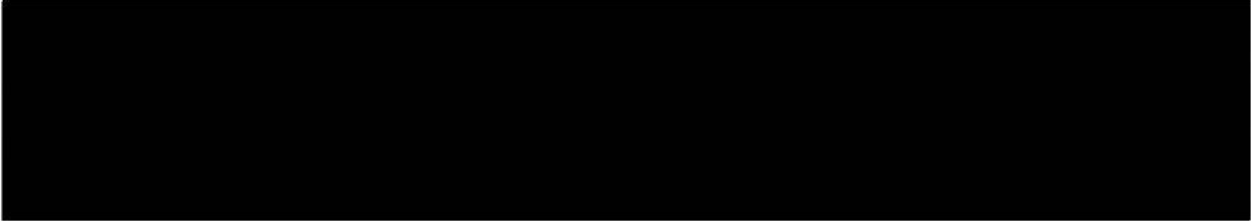
Popis: Návrh variant, konstrukce rotoru Ø4,5 m/750 min⁻¹, MKP výpočty



- 3.3 **TA04020228-2014V004** - Osové přetlakové ventilátory modernizace vstupní sací komory s různými nábojovými poměry (X – jiné)

Popis: Návrh variant, CFD simulace, výroba modelových dílů, aerodynamické zkoušky, akustické zkoušky, zpracování výsledků.




- 
- 3.4 **TA04020228-2014V005** - Redesign osových lopatkových stupňů s vysokou hltností s použitím plechových statorových lopatek stupeň AV19 varianty 1° a 2° (G – funkční vzorek)

Popis: Návrh variant, CFD simulace, výroba plechových lopatek, aerodynamické zkoušky, akustické zkoušky, zpracování výsledků.



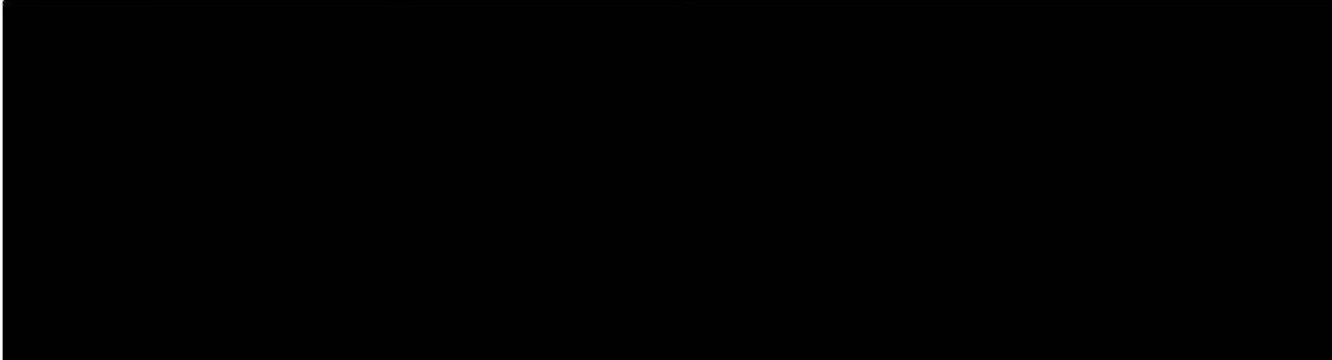
- 3.5 **TA04020228-2015V002** Ventilátory chladicích jednotek lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - aerodynamický návrh tvaru lopatky ventilátoru (X – jiné)

Popis: zpráva popisující použité metody a výsledky při návrhu tvaru lopatkového stupně ventilátoru "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem pro chladicí jednotky s různým počtem lopatek



- 3.6 **TA040202282015V003** - Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - profilová řada ventilátorů "vrtulového" typu (F – užitiný vzor)

Popis: Tvary profilů s vysokou účinností v pracovním rozsahu Reynoldsových čísel odpovídajících uvažovanému průměru ventilátoru pomocí optimalizačních metod a CFD simulací.



- 3.7 **TA04020228-2015V004** - Inovovaný radiální středotlaký ventilátor s vysokou obvodovou rychlostí - nové sací skříně pro radiální středotlaký ventilátor (G – funkční vzorek)

Popis: Návrh variant, CFD simulace, výroba modelových sacích skříní, aerodynamické zkoušky, akustické zkoušky, zpracování výsledků.

- 3.8 TA04020228-2015V005 - Inovovaný radiální středotlaký ventilátor s vysokou obvodovou rychlostí vliv mezilopatek v oběžném kole (G – funkční vzorek)

Popis: návrh variant, CFD simulace, konstrukce rotoru, MKP výpočty (provozní teploty 20°C, 180°C a 250°C, výroba modelových kol (trať 1000), aerodynamické zkoušky (trať 1000), akustické zkoušky (trať 1000), zpracování výsledků.

- 3.9 TA04020228-2015V006 - Osové přetlakové ventilátory - výzkum nestandardních tvarů výstupních traktů ventilátorů (část I) (X – jiné)

Popis: Rozbory řešení používaných řešení: standardní difuzor vs. přechodový díl, ukončení náboje za difuzorem (tailcone), koleno za difuzorem

- 3.10 TA04020228-2015V007 - Ventilátory chladicích jednotek lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem (část I) - aerodynamický návrh profilové řady (X – jiné)

Popis: Zpráva popisující použité metody a postupy při návrhu profilové řady ventilátoru chladicích jednotek "šavlovitého" typu s různým počtem lopatek.

- 3.11 TA04020228-2015V008 - Ventilátory chladicích jednotek - modernizace upínacího systému rotorových lopatek vyráběných z hliníkové slitiny (část I) (X – jiné)

Popis: Návrh variant, konstrukce, MKP výpočty

- 3.12 **TA04020228-2015V009** - Osové přetlakové ventilátory - modernizace pákového natáčecího mechanismu rotorových lopatek (část II) (G – funkční vzorek)

Popis: Mechanické zkoušky, materiálové zkoušky, technologické zkoušky, zpracování výsledků.




- 3.13 **TA04020228-2016V002** - Osové přetlakové ventilátory - modernizace pákového natáčecího mechanismu rotorových lopatek (část II) (G – funkční vzorek) na základě žádosti duplikován z roku 2015

Popis: Mechanické zkoušky, materiálové zkoušky, technologické zkoušky, zpracování výsledků




- 3.14 **TA04020228-2016V003** - Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šaviovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem - návrh lopatkového stupně (X jiné)

Popis: Zpráva popisující použité metody a dosažené výsledky aerodynamického návrhu ventilátorů pro průmyslové aplikace.



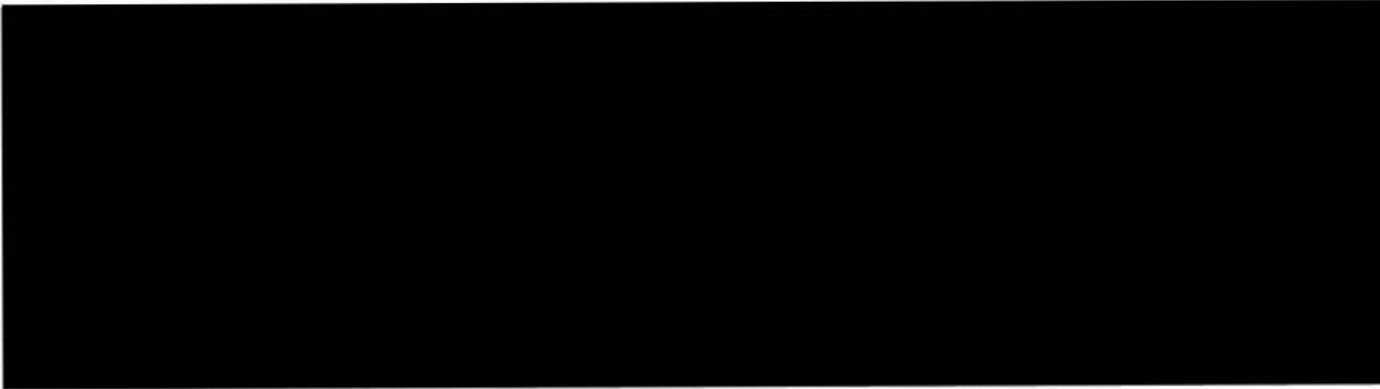
- 3.15 **TA04020228-2016V004** - Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - experimentální měření

Popis: Zpráva s výsledky experimentálního měření výkonnostních parametrů prototypu ventilátoru s lopatkovým stupněm „vrtulového“ typu.



- 3.16 **TA04020228-2016V005** - Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "vrtulového" typu s nízkým nábojovým poměrem - tvar lopatky ventilátoru (F – užitný vzor)

Popis: Geometrický popis lopatkového stupně ventilátoru "vrtulového typu" pro chladicí jednotky s různým počtem lopatek.



- 3.17 **TA04020228-2016V006** - Osové přetlakové ventilátory vývoj natáčecího mechanismu rotorových lopatek ozubeným převodem (část I) (X – jiné)

Popis: Návrh variant, konstrukce rotoru \varnothing 4,5 m/750 min⁻¹, MKP výpočty, mechanické zkoušky, materiálové zkoušky



- 3.18 **TA04020228-2016V007** - Ventilátory chladicích jednotek modernizace upínacího systému rotorových lopatek (část I) (X – jiné)

Popis: návrh variant, konstrukce, MKP výpočty



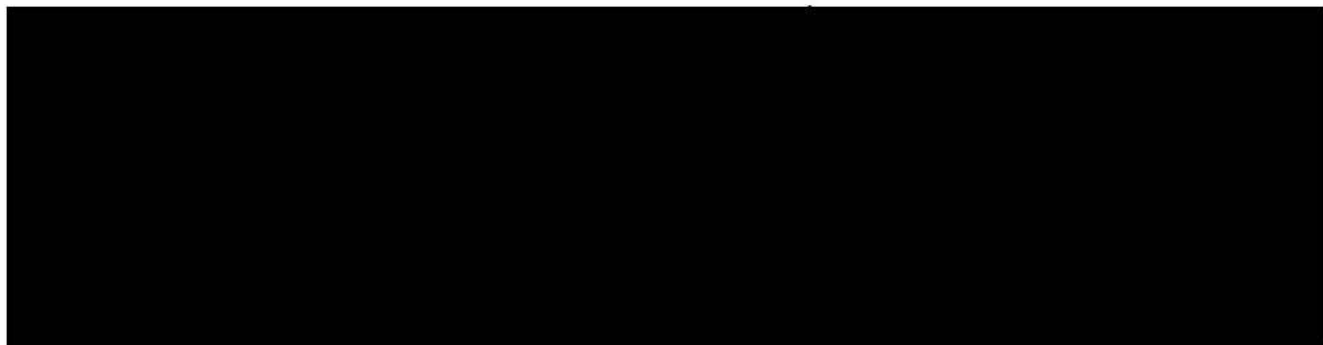
- 3.19 **TA04020228-2016V008** - Výzkum zařízení pro posun hranice nestability (etapa I) (X – jiné)

Popis: Návrh zařízení + konstrukční zpracování



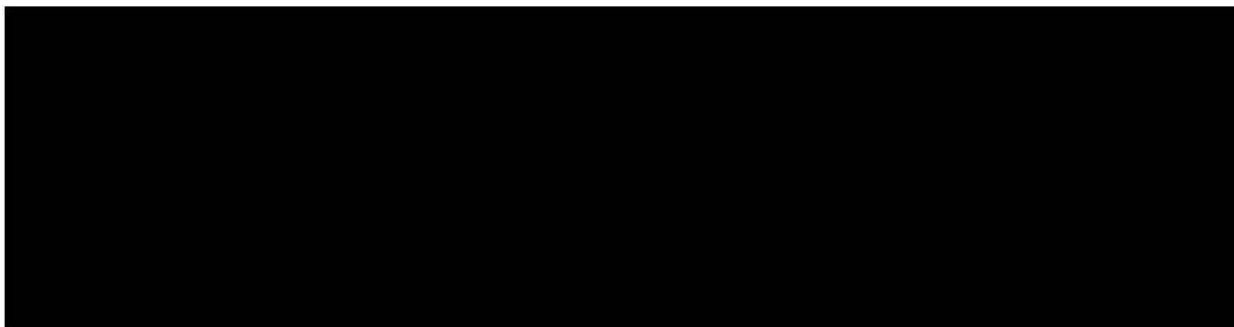
- 3.20 **TA04020228-2017V002** - Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem geometrický popis tvaru profilové řady (F – užitiný vzor)

Popis: Geometrický popis profilové řady lopatkové stupně „šavlovitého“ typu s nízkým nábojovým poměrem s různým počtem lopatek



- 3.21 **TA04020228-2017V003** - Osové přetlakové ventilátory výzkum zařízení pro posun hranice nestability (část II) (G funkční vzorek)

Popis: Výroba modelových dílů, aerodynamické zkoušky, akustické zkoušky, zpracování výsledků



- 3.22 TA04020228-2017V004 - Ventilátory chladicích jednotek - lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem - experimentální měření (X – jiné)

Popis: Zpráva s výsledky experimentálního měření výkonnostních parametrů prototypu ventilátoru s lopatkovým stupněm „šavlovitého“ typu

- 3.23 TA04020228-2017V005 - Návrh vysokotlakých ventilátorů s nízkým akustickým výkonem (G – funkční vzorek)

Popis: Návrh 2 – 3 variant, CFD simulace – výběr schématu pro zkoušky, aerodynamické zkoušky, výroba modelových kol, akustické zkoušky, konstrukce, MKP výpočty, zpracování výsledků

- 3.24 TA04020228-2017V006 - Ventilátory chladicích jednotek lopatkové stupně "šavlovitého" typu s nízkým nábojovým poměrem - geometrický popis tvaru lopatkového stupně (F – užitný vzor)

Popis: Geometrický popis optimalizovaného tvaru a nastavení lopatkového stupně „šavlovitého“ typu s nízkým nábojovým poměrem pro různý počet lopatek.

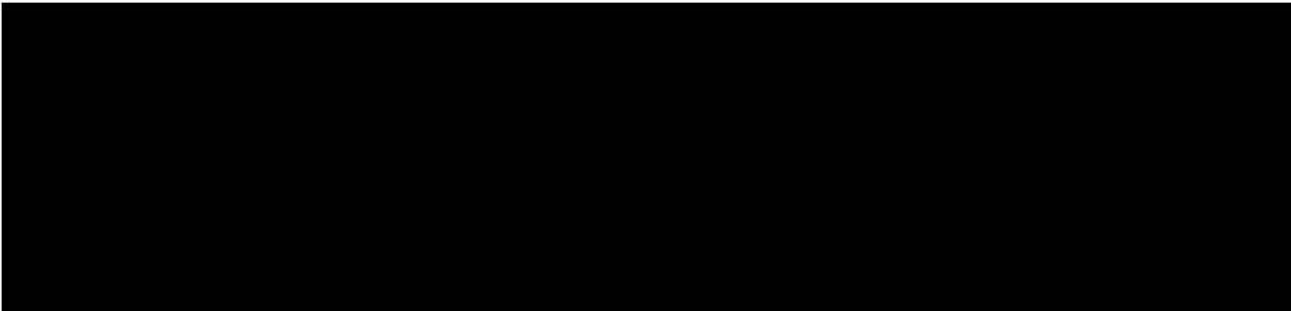
- 3.25 **TA04020228-2017V007** - Osové přetlakové ventilátory vývoj natáčecího mechanismu rotorových lopatek ozubeným převodem (část I) (X – jiné)

Popis: Technologické zkoušky, zpracování výsledků.



- 3.26 **TA04020228-2017V008** Natáčení statorových lopatek při reverzaci axiálního ventilátoru (Patent)

Popis: Návrh variant, CFD simulace, výroba plechových lopatek, aerodynamické zkoušky, akustické zkoušky, zpracování výsledků.



- 3.27 **TA04020228-2017V009** - Ventilátory chladicích jednotek modernizace upínacího systému rotorových lopatek (část II) (G – funkční vzorek)

Popis: Výroba vzorků, materiálové a mechanické zkoušky, technologicko-ekonomické zhodnocení



Článek 4 Duševní vlastnictví

1. Práva k výsledkům Projektu a jejich ochrana se řídí článkem 14 a 15 VP TAČR a musí respektovat pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
2. Předmětem duševního vlastnictví se pro účely této smlouvy rozumí jakýkoli výsledek duševní činnosti, na jehož základě vznikl nehmotný statek, objektivně zachytitelný

a mající faktickou či potenciální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. A to zejména v případě vynálezů, technických řešení chráněných užitečným vzorem, průmyslových vzorů, zlepšovacích návrhů, biotechnologických vynálezů, ochranné známky, know how a dalších výsledků duševní činnosti.

3. Předměty duševního vlastnictví, které byly ve vlastnictví jednotlivých smluvních stran před zahájením projektu, zůstávají v jejich výlučném vlastnictví.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že duševní vlastnictví vzniklé při plnění úkolů v rámci Projektu je majetkem té Smluvní strany, jejíž pracovníci duševní vlastnictví vytvořili. Smluvní strana, která je majitelem takového duševního vlastnictví, nese náklady spojené s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení na ochranu duševního vlastnictví.
5. Duševní vlastnictví vzniklé při plnění úkolů v rámci Projektu prokazatelně spoluprací pracovníků Smluvních stran, je společným majetkem Smluvních stran, a to v tom poměru majetkových podílů, v jakém se na vytvoření duševního vlastnictví podíleli pracovníci každé ze Smluvních stran.
6. V případě ochrany společného duševního vlastnictví jsou si Smluvní strany vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek, a to i zahraničních. Smluvní strany se v poměru jejich spoluvlastnických podílů podílejí na nákladech spojených s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení na ochranu duševního vlastnictví.
7. Příjemce a Další účastníci projektu ručí za právní nezávadnost Projektu, tj. odpovídají za to, že výsledky Projektu nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití výsledků Projektu v České republice i v zahraničí. Záruky působí i ve vztahu k dalším účastníkům.
8. Pokud je dosažený výsledek ve společném vlastnictví, pak udělení licence k užití výsledku třetí osobou podléhá dohodě mezi spoluvlastníky. Třetí osoba musí být společným vlastníkem smluvně zavázána k poskytnutí odměny, která musí respektovat aktuální tržní hodnotu poskytnutých práv duševního vlastnictví. Výše podílů poskytovatelů licence na odměně poskytnuté nabyvatelem licence bude určena dle rozsahu vlastnických práv k výsledkům uvedeným v čl. 2., a to po odečtení všech nezbytných nákladů souvisejících s poskytnutím licence.
9. K převodu podílu některého ze spoluvlastníků na jiného spoluvlastníka se souhlas ostatních nevyžaduje. Na třetí osobu může některý ze spoluvlastníků převést svůj podíl jen v případě, že žádný ze spoluvlastníků nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými předpisy o spoluvlastnictví (§ 1115 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění).
10. Zveřejňuje-li kterákoliv ze smluvních stran informace o projektu nebo o výsledcích projektu, je povinna důsledně uvádět identifikační kód projektu dle CEP a dále tu skutečnost, že výsledek projektu byl získán za finančního přispění Poskytovatele v rámci účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací. Je třeba zajistit, aby v informacích zveřejňovaných v souvislosti s projektem bylo vždy uvedeno: "Tento projekt/výsledek byl realizován za finanční podpory ze státních prostředků prostřednictvím Technologické

agentury České republiky." Současně je pak dotyčná smluvní strana povinna uvést, že se jedná o projekt řešený ve spolupráci s další smluvní stranou.

11. Smluvní strany prohlašují, že v této Smlouvě uvedené výsledky Projektu nejsou zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.
12. Všechny Smluvní strany mají právo obecně šířit výsledky projektu, které nemají za následek vznik práva k duševnímu vlastnictví.
13. Publikační činnost Smluvních stran musí být realizována takovým způsobem, aby nebyla dotčena práva Smluvních stran na ochranu a komerční využití výsledků Projektu.

Článek 5

Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpis


1. Údaje projektu v CEP podléhají stupni důvěrnosti C, tj. předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název projektu, anotace projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do CEP jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.
2. Nedohodnou li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna smluvní strana od druhé smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim. Nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na projektu, může smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

Článek 6

Sankce za porušení smlouvy

1. Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z této Smlouvy, uhradí dotčené smluvní straně smluvní pokutu ve výši [REDAKCE] za každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně. Smluvní pokuta není předmětem DPH.
2. Smluvní Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody v plné výši. I v případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody v plné výši. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání této smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.

Článek 7
Datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. VZLÚ se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a o nabytí účinnosti této Smlouvy informovat ostatní smluvní strany.
2. Smlouva se uzavírá na dobu 

Článek 8
Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou ve formě číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
2. Účastník je povinen písemně upozornit poskytovatele na každou změnu skutečností uvedených v této Smlouvě.
3. Tato Smlouva je vyhotovena v 7 stejnopisech, z nich každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení a 1 vyhotovení obdrží poskytovatel.
4. Smluvní strany potvrzují, že tato Smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle smluvních stran, že souhlasí s jejím obsahem a tato smlouva nebyla ujednána v tísni ani za nijak nevýhodných podmínek.

Za Příjemce:

ZVVZ MACHINERY, a.s.

V Milevsku dne 14. 12. 2017



.....
Ing. Miloslav Mácha
předseda představenstva



.....
Dr. Ing. Petr Koška
člen představenstva

Za Účastníka 1

Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.

V Praze dne 14. 12. 2017



.....
Ing. Josef Kašpar
předseda představenstva



.....
Ing. Viktor Kučera
místopředseda představenstva

Za Účastníka 2
AHT – Energetika, s.r.o.

V Praze dne



Ing. Václav Cyrus, DrSc
jednatel