

SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU
dále jen „Smlouva“,
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami

1. ORGREZ, a.s.

IČO: 469 00 829
 Sídlo: Hudcova 321/76, Medlánky,
 612 00 Brno

Osoby oprávněné k podpisu smlouvy Ing. Hana Žůrková, finanční ředitel a předseda představenstva,
 Ing. Leo Hrubý, MBA, generální ředitel a místopředseda představenstva

Zástupce pro věci technické:



dále jen „Příjemce“

a

2. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava („Další účastník projektu“)

IČO: 619 89 100
 Sídlo: 17. listopadu 2172/15,
 708 33 Ostrava – Poruba,
 Zastoupená: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor VŠB – TU Ostrava

dále jen „Další účastník projektu“

společně pak „Smluvní strany“,

v souladu se zákonem 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), v účinném znění, dále jen „**Zákon**“.

Čl. I.

Účel a předmět Smlouvy

1. Smlouva o účasti na řešení projektu se uzavírá jako povinná příloha ke smlouvě o poskytnutí účelové podpory (dále jen „smlouva o poskytnutí účelové podpory“) uzavřené mezi **Příjemcem** a poskytovatelem veřejné podpory v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020, Výzva III programu podpory Aplikace, tj. Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky (dále jen „**Poskytovatel**“), na základě schválené přihlášky projektu s názvem **Výzkum inovativní koncepce technologie pro akumulaci elektřiny s vysokou účinností u decentrálních kogeneračních zdrojů** (dále jen „**Projekt**“).

2. Předmětem této **Smlouvy** je vymezení vzájemných práv a povinností **Smluvních stran** při jejich vzájemné spolupráci na řešení **Projektu**. Předmětem této **Smlouvy** je dále vymezení podmínek, za kterých bude **Příjemcem** poskytnuta část účelové podpory **Dalšímu účastníkovi projektu**.

3. Předmětem této **Smlouvy** je úprava vzájemných práv a povinností **Smluvních stran** k hmotnému majetku nutnému k řešení **Projektu** a nabytému **Dalším účastníkem projektu** a dále k výsledkům **Projektu** a využití výsledků **Projektu**.

Čl. II.

Řešení části Projektu

1. **Další účastník projektu** se touto **Smlouvou** zavazuje **Příjemci**, že v rámci spolupráce na řešení **Projektu** bude řešit ve stanovených termínech a ve stanoveném rozsahu úkoly **Projektu** konkrétně mu určené, směřující k úspěšné realizaci **Projektu**, popřípadě i další úkony nutné nebo potřebné pro realizaci **Projektu** (dále jen „**Řešení části Projektu**“).

Příjemce se zavazuje převést na **Dalšího účastníka projektu Poskytovatelem** určenou část finanční podpory za účelem jejího dalšího využití k řešení věcné náplně části **Projektů**, na níž se **Další účastník projektu** podle schváleného návrhu **Projektů** podílí, a to za podmínek dále stanovených touto **Smlouvou**.

2. **Další účastník projektu** je povinen realizovat **Řešení části Projektů** v souladu s touto **Smlouvou**, v souladu se schváleným návrhem **Projektů** a **Smlouvou o poskytnutí podpory** uzavřenou mezi **Příjemcem** a **Poskytovatelem** včetně jejich příloh, s výjimkou ustanovení, z jejichž podstaty vyplývá, že se nemohou vztahovat na **Dalšího účastníka projektu** tak, aby bylo dosaženo účelu a splněny veškeré závazky z této **Smlouvy** a ze schváleného návrhu **Projektů** vyplývající.

3. **Další účastník projektu** je povinen ukončit **Řešení části Projektů** nejpozději do 31. 12. 2019.

Čl. III.

Stanovená část účelové podpory pro **Dalšího účastníka projektu**

1. **Příjemce** je za předpokladu, že **Další účastník projektu** řádně plní závazky vyplývající z této **Smlouvy**, povinen poskytnout **Dalšímu účastníkovi projektu** stanovenou část účelové podpory pro jednotlivé kalendářní roky na **Řešení části Projektů** (dále jen „**Dotace**“), a to ve stanovené výši.

2. **Příjemce** prohlašuje, že výše **Dotace** určená pro **Dalšího účastníka projektu** odpovídá výši **Dotace** pro **Dalšího účastníka projektu** určené ve schváleném návrhu **Projektů**.

3. Za předpokladu splnění podmínky stanovené v odstavci 1 tohoto článku je **Příjemce** povinen poskytnout první část **Dotace** určenou pro **Dalšího účastníka projektu** na **Řešení části Projektů** pro roky 2018 a 2019 nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy **Příjemce** obdržel příslušnou část dotace od **Poskytovatele**. V následujících letech řešení **Projektů** je **Příjemce** povinen poskytnout příslušnou část **Dotace** **Dalšímu účastníkovi projektu** na **Řešení části Projektů** nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy **Příjemce** obdržel příslušnou část **Dotace** od **Poskytovatele**. **Příjemce** je povinen poskytnout **Dalšímu účastníkovi projektu** na základě jeho písemné žádosti kopii výpisu z účtu, z kterého bude patrné, kdy obdržel finanční prostředky od **Poskytovatele**.

4. **Příjemce** poskytne **Dalšímu účastníkovi projektu** **Dotaci** pro příslušný kalendářní rok přímým převodem **Dotace** z bankovního účtu **Příjemce** na bankovní účet **Dalšího účastníka projektu**.

5. **Další účastník projektu** je povinen použít **Dotaci** výlučně k úhradě uznaných nákladů **Projektů** a výlučně v souladu s jejich časovým určením. **Další účastník projektu** je dále povinen vést o jednotlivých poskytnutých částech **Dotace** samostatnou účetní evidenci v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Stanoví-li tak **Příjemce**, je **Další účastník projektu** povinen předložit účetnictví k auditu.

6. V případě, že **Další účastník projektu** poruší svou povinnost a na základě této skutečnosti nedojde k poskytnutí příslušné části **Dotace Poskytovatelem Příjemci** nebo dojde-li k opožděnému poskytnutí příslušné části **Dotace Poskytovatelem Příjemci** v důsledku rozpočtového provizoria podle zvláštního právního předpisu nebo v důsledku aplikace jiného právního předpisu, **Příjemce** neodpovídá **Dalšímu účastníkovi projektu** za škodu, která vznikla **Dalšímu účastníkovi projektu** jako důsledek této situace. Pokud nedojde k poskytnutí příslušné části **Dotace Poskytovatelem Příjemci** z jiného než výše uvedeného důvodu, odpovídá **Příjemce Dalšímu účastníkovi projektu** za vzniklou škodu. V případě, že dojde k pozastavení poskytnutí příslušné části **Dotace Poskytovatelem** z důvodu porušení povinností **Příjemce** nebo **Dalšího účastníka projektu**, odpovídá **Smluvní strana**, která porušila svou povinnost, druhé **Smluvní straně** za způsobenou škodu.

7. V případě požadavku **Poskytovatele** na vrácení **Dotace** je **Další účastník projektu** povinen vrátit **Příjemci** způsobem a v termínu stanoveném **Příjemcem** dotčenou část **Dotace**. Pouze

za předpokladu, že důvodem vrácení **Dotace** nebylo porušení povinností ze strany **Dalšího účastníka projektu**, není tento povinen vrátit dotčenou část **Dotace Příjemci**, důkazní břemeno leží na straně **Dalšího účastníka projektu**.

Čl. IV.

Uznané náklady **Projektu**

1. Uznanými náklady **Projektu** se rozumí způsobilé náklady vynaložené na činnosti uvedené v ust. § 2 odst. 2 písm. l) **Zákona**, které **Poskytovatel** schválil a které jsou zdůvodněné. Specifikaci způsobilých nákladů obsahuje rovněž Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
2. Výše uznaných nákladů na **Řešení části Projektu** pro **Dalšího účastníka projektu** je stanovena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této **Smlouvy**.
3. O uznaných nákladech **Projektu** je **Další účastník projektu** povinen vést oddělenou evidenci v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění.

Čl. V.

Hodnocení **Projektu**

1. Za účelem ověření a zhodnocení postupu spolupráce **Dalšího účastníka projektu** na řešení **Projektu** je **Další účastník projektu** povinen předložit **Příjemci**:
 - a) průběžné zprávy,
 - b) mimořádné zprávy,
 - c) závěrečnou zprávu,
 - d) výkazy uznaných nákladů **Projektu**,
 - e) další zprávy, pokud tak stanoví **Poskytovatel**,
 - f) další zprávy, a to předchozí domluvě **Smluvních stran**.
2. Průběžnou zprávou se rozumí zpráva o postupu **Řešení části Projektu Dalším účastníkem projektu**, případných odchylkách v obsahu **Řešení části Projektu** a zpráva o dosažených výsledcích za uplynulé období.
3. Průběžné zprávy je **Další účastník projektu** povinen předkládat **Příjemci** vždy nejpozději do 10 kalendářních dnů po skončení daného kalendářního roku řešení **Projektu** anebo do 10. dne následujícího měsíce po ukončení jiného období či etapy řešení **Projektu**, nestanoví-li **Poskytovatel** jinak, přičemž průběžná zpráva musí zahrnovat období daného kalendářního roku či jiné období stanovené **Poskytovatelem**. **Příjemce** je oprávněn vyžádat si průběžnou zprávu i mimo tuto pravidelnou roční periodicitu. V takovém případě je **Další účastník projektu** povinen předložit průběžnou zprávu nejpozději do 30 kalendářních dnů od data, kdy si **Příjemce** průběžnou periodickou zprávu vyžádal.
4. Mimořádnou zprávu předkládá **Další účastník projektu** na základě žádosti **Příjemce**, a to zejména v případech podezření **Poskytovatele** na porušování povinností **Příjemce**.
5. Závěrečnou zprávou se rozumí zpráva o všech pracích, cílech, výsledcích a závěrech vyplývajících ze spolupráce **Dalšího účastníka projektu** na **Řešení části Projektu**, se shrnutím všech poznatků z těchto úkonů vyplývajících, a to v takové formě, aby poskytla třetím osobám natolik dostatečnou informaci o výsledcích, že mohou požádat o licenci na poznatky nebo o jiné oprávnění využívat poznatky a jiné výsledky vyplývající ze spolupráce na **Řešení části Projektu**. Jako součást závěrečné zprávy je **Další účastník projektu** povinen **Příjemci** předložit podklady o celkových vynaložených způsobilých nákladech **Projektu**.
6. Závěrečná zpráva musí zahrnovat celé období **Řešení části Projektu** a musí být **Dalším účastníkem projektu** poskytnuta **Příjemci** do 20 kalendářních dnů po ukončení **Řešení části Projektu**, a to i v případě předčasného ukončení **Projektu**.

7. Výkazy uznaných nákladů **Projektu** se rozumí výkazy, které zachycují a prokazují čerpání uznaných nákladů **Dalším účastníkem projektu** v souladu se schváleným návrhem **Projektu** a touto **Smlouvou**.

8. Výkazy uznaných nákladů je **Další účastník projektu** povinen předkládat dohromady společně s každou průběžnou zprávou, a to v termínech stanovených pro odevzdání průběžné zprávy podle odstavce 3 tohoto článku.

9. Zprávy uvedené v odstavci 1 tohoto článku je **Další účastník projektu** povinen poskytovat **Příjemci** v jednom tištěném a elektronickém vyhotovení, přičemž **Další účastník projektu** je povinen respektovat pokyny **Příjemce** týkající se obsahu, struktury zpráv a lhůt pro jejich odevzdání a dále pak předkládat zprávy v takové vhodné formě, aby zprávy mohly být **Příjemcem** nebo **Poskytovatelem** publikovány.

Čl. VI.

Práva ke hmotnému majetku

1. Vlastníkem hmotného majetku, nutného k **Řešení části Projektu** a pořízeného z poskytnuté **Dotace**, je **Příjemce**. Pokud došlo k pořízení hmotného majetku společně jak **Příjemcem**, tak i **Dalším účastníkem projektu**, je předmětný hmotný majetek v podílovém spoluvlastnictví **Příjemce** a **Dalšího účastníka projektu**, přičemž jejich podíl na vlastnictví hmotného majetku se stanoví podle poměru finančních prostředků vynaložených **Příjemcem** a **Dalším účastníkem projektu** na pořízení předmětného hmotného majetku.

2. Po dobu realizace **Projektu** není **Další účastník projektu** oprávněn bez souhlasu **Poskytovatele** s hmotným majetkem podle odstavce 1 tohoto článku disponovat ve prospěch třetí osoby, zejména pak není oprávněn tento hmotný majetek zcizit, převést, zatížit, pronajmout, půjčit či zapůjčit.

3. Hmotný majetek pořízený z poskytnuté **Dotace** jsou **Smluvní strany** oprávněny využívat pro řešení **Projektu** bezplatně.

Čl. VII.

Řízení vnesených práv

1. Za vnesená práva jsou považována taková autorská práva, práva průmyslového vlastnictví a know-how, která mají **Smluvní strany** v době uzavření této **Smlouvy** nebo je získají později nezávisle na řešení **Projektu**.

2. Vnesená práva mohou **Smluvní strany** užívat bezplatně pro potřeby **Projektu**. K jiným účelům mohou **Smluvní strany** projektu užívat vnesená práva pouze na základě předchozí písemné licenční smlouvy za běžných tržních podmínek.

3. **Smluvní strany** nesmí vnesená práva poskytnout třetím osobám a nesmějí je komerčně využívat, a to po dobu řešení **Projektu**.

Čl. VIII.

Práva k výsledkům Projektu

1. Výsledkem **Projektu** se pro účely této **Smlouvy** rozumí výsledky podle ust. § 2 odst. 2 písm. i) **Zákona**, vzniklé činností **Dalšího účastníka projektu** samotného nebo společným spolupůsobením **Příjemce** a **Dalšího účastníka projektu** v rámci řešení **Projektu** nebo jejich využití (dále jen „**Výsledek Projektu**“).

2. Vlastníkem práv k **Výsledkům Projektu** je **Příjemce** nebo **Další účastník projektu** podle toho, kdo takového **Výsledku Projektu** dosáhl vlastní činností. Pokud došlo k dosažení **Výsledku Projektu**

společně jak **Příjemcem**, tak i **Dalším účastníkem projektu**, je předmětný **Výsledek Projektu** v podílovém spoluvlastnictví **Příjemce** a **Dalšího účastníka projektu**, přičemž jejich podíl se stanoví s přihlédnutím k poměru jejich tvůrčích příspěvků, vynaložené pracovní kapacity, jakož i finančních příspěvků na dosažení **Výsledku Projektu**.

3. **Smluvní strany** jsou povinny zajistit **Výsledkům Projektu** adekvátní ochranu podle předpisů práva duševního vlastnictví.

4. **Příjemce** nebo **Další účastník projektu** jsou oprávněni se zájemci o využití **Výsledků Projektu** uzavírat smlouvy o využití **Výsledků Projektu**, kterých dosáhli samostatně, pouze v případě že využití výsledků přednostně poskytl druhé **Smluvní straně**. Smlouva o využití **Výsledků Projektu** musí být uzavřena a obsahovat náležitosti podle ust. § 16 **Zákona**, jinak **Smluvní strana** odpoví za druhé **Smluvní straně** za způsobenou škodu. Taková smlouva musí být předložena druhé **Smluvní straně** nejpozději do pěti dnů od jejího uzavření. **Příjemce** je oprávněn poskytnout takovou smlouvu **Poskytovateli**.

5. **Smluvní strany** jsou oprávněny se zájemci o jejich využití uzavírat smlouvy o využití **Výsledků Projektu**, které jsou v jejich podílovém spoluvlastnictví, pouze po předchozím písemném souhlasu druhé **Smluvní strany**, jinak odpovídají za způsobenou škodu. **Příjemce** je oprávněn poskytnout takovou smlouvu **Poskytovateli**.

6. **Výsledky Projektu** jsou **Smluvní strany** oprávněny využívat výhradně pro řešení **Projektu** bezplatně.

7. Právo na započítání **Výsledku Projektu** do Rejstříku informací o výsledcích (RIV) má **Smluvní strana**, která daného **Výsledku Projektu** dosáhla sama, v ostatních případech, podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje vydávané Radou vlády pro Výzkum a vývoj a platné pro kalendářní rok, v němž má být **Výsledek Projektu** vykázán.

8. **Smluvní strany** se zavazují se při úpravě rozdělení **Výsledků projektu**, jakož i jejich následného využití, vždy respektovat pravidla obsažená v **Zákoně** a dalších právních předpisech, závazné podmínky vyplývající z **Projektu**, jakož i příslušnou legislativu EU, především Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), zejména v tom ohledu, aby nedošlo k porušení pravidel veřejné podpory.

Čl. IX.

Poskytování informací

1. **Další účastník projektu** je povinen poskytovat **Příjemci** v písemné podobě a ve formě stanovené právními předpisy úplné, pravdivé a včasné informace o jím **Řešené části Projektu**, zejména pak informace a údaje o získaných poznatcích a jiných **Výsledcích Projektu** určených právními předpisy ke zveřejnění prostřednictvím informačního systému výzkumu, vývoje a inovací, jakmile bylo takového **Výsledku Projektu** dosaženo.

2. Informace uvedené v odstavci 1 tohoto článku je **Další účastník projektu** povinen poskytovat i po skončení účinnosti této **Smlouvy**.

3. Zveřejňuje-li **Další účastník projektu** informace o **Projektu** nebo o **Výsledcích Projektu**, je povinen důsledně uvádět identifikační kód **Projektu** podle Centrální evidence projektů a dále tu skutečnost, že **Výsledek Projektu** byl získán za finančního příspěví **Poskytovatele** v rámci účelové podpory Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020. Zveřejněním nesmí být ohroženy cíle **Projektu** ani dotčena nebo ohrožena ochrana **Výsledků Projektu**, jinak **Další účastník projektu** odpovídá **Příjemci** za způsobenou škodu.

Čl. X.

Kontrola průběhu Řešení části Projektu

1. **Příjemce** je oprávněn kdykoliv v průběhu **Řešení části Projektu** **Dalším účastníkem projektu**, nebo i po jeho ukončení provádět kontrolu hospodaření **Dalšího účastníka projektu** s **Dotací**, komplexní kontrolu **Výsledku Projektu**, kontrolu plnění cílů **Projektu**, včetně kontroly účelnosti čerpání a využití prostředků **Dotace**, uznaných nákladů, přičemž **Další účastník projektu** je povinen provádění kontrol **Příjemci** umožnit.
2. Jestliže si to **Příjemce** vyžádá, je **Další účastník projektu** povinen informovat **Příjemce** o okolnostech souvisejících s **Řešením části Projektu**, zejména pak o každé skutečnosti, která by mohla ovlivnit **Řešení části Projektu**, dále je pak povinen předávat **Příjemci** korespondenci o **Projektu**, o kterou **Příjemce** požádá, informovat **Příjemce** o uzavřených smlouvách s dodavateli a o obsahu jejich plnění, přičemž **Další účastník projektu** je povinen originály takovýchto smluv uchovávat.
3. **Další účastník projektu** je povinen vést o čerpání a užití veškerých finančních prostředků určených na **Řešení části Projektu** samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku **Dalšího účastníka projektu**. Tuto evidenci je **Další účastník projektu** povinen uchovávat po dobu stanovenou podmínkami **Projektu**, resp. právními předpisy.
4. **Další účastník projektu** je povinen jednotlivé části **Dotace** ve vztahu k **Příjemci** finančně vypořádat a současně vrátit nevyčerpané části **Dotace** v souladu s platnými právními předpisy, které stanoví termíny a zásady finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, a to předepsaným způsobem, a to do 7 kalendářních dnů poté, co se dozví, že tuto část **Dotace** z jakéhokoli důvodu nevyužije, nebo poté, co byl poskytovatelem k jejímu vrácení vyzván, přičemž nejpozději do 10. prosince příslušného roku musí být takto nevyčerpaná podpora za tento rok připsána na účet **Příjemce**. **Další účastník projektu** je povinen spolu se zúčtováním **Dotace** předložit **Příjemci** zdůvodnění čerpání a užití finančních prostředků včetně písemné informace o tom, zda na účel, na který byla **Dotace** poskytnuta, použil i finanční prostředky z jiných zdrojů, včetně ostatních veřejných prostředků, z jakých a v jaké výši, a to ve formě stanovené **Příjemcem**.

Čl. XI.

Další povinnosti Dalšího účastníka projektu

1. **Další účastník projektu** je povinen splnit povinnosti osob, kterým byla poskytnuta podpora ze státního rozpočtu, stanovené zejména **Zákonem**, zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění, a dalšími právními předpisy a splnit veškeré další podmínky užití **Dotace**, stanovené touto **Smlouvou**.
2. **Další účastník projektu** souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů, výše poskytnuté **Dotace** a závěrečné zprávy o řešení **Projektu**.
3. **Další účastník projektu** je povinen písemně informovat **Příjemce** o každé změně rozhodné pro poskytování **Dotace** nejpozději do 4 kalendářních dnů ode dne, kdy se o změně dozvěděl, zejména o změně jeho právní formy, zahájení insolvenčního řízení, likvidaci apod.
4. **Další účastník projektu** je povinen nakládat s prostředky **Dotace** v souladu s právními předpisy správně, hospodárně, efektivně a účelně, přičemž je povinen dodržet maximální přípustný podíl podpory **Projektu** z veřejných prostředků na uznaných nákladech **Projektu**.

Čl. XII.

Osoby odpovědné za řešení Projektu

1. Řešitelský tým tvoří osoby, které se významným způsobem podílejí na řešení **Projektu** a jsou v pracovním poměru k **Příjemci** či **Dalšímu účastníkovi projektu**. **Smluvní strany** jsou povinny předem písemně oznámit změnu osoby oprávněné za řešení jejich části **Projektu**.

2. **Příjemce** prohlašuje, že fyzickou osobou, která je **Příjemci** odpovědná za **Řešení Projektu** dále jen „**Hlavní Řešitel Projektu**“), je [REDACTED]

3. **Další účastník projektu** prohlašuje, že fyzickou osobou, která je **Příjemci** odpovědná za **Řešení Projektu**, je [REDACTED]

Složení řešitelského týmu:

VŠB - Technická univerzita Ostrava – znění na přihlášce Projektu					
Zaměstnanec	Pozice	Zaměstnanecké úvazky dle etap Projektu (%)			
		1. etapa	2. etapa		
Doc., Ing.	CSc.	Vedoucí řešitelského týmu spoluřešitele	25 %	25 %	
Doc., Ing.		Hlavní výzkumný pracovník	75 %	75 %	
Ing.	Ph.D.	Výzkumný pracovník	15 %	15 %	
Ing.		Výzkumný pracovník	50 %	50 %	
Doc., Ing.	Ph.D.	Výzkumný pracovník	20 %	20 %	
Ing.		Výzkumný pracovník	50 %	50 %	
Doc., Ing.	Ph.D.	Výzkumný pracovník	20 %	10 %	
Prof., RNDr.	CSc.	Výzkumný pracovník	10 %	10 %	
Prof., Ing.	CSc., dr.h.c.	Výzkumný pracovník	10 %	30 %	
Ing.		Osoba odpovědná za zajišťování nákupů materiálů	20 %	20 %	
		Osoba odpovědná za zajišťování nákupů materiálů	10 %	20 %	

ORGREZ, a. s. – znění na přihlášce Projektu				
Zaměstnanec	Funkce	Zaměstnanecké úvazky dle etap Projektu		
		1. etapa	2. etapa	
Ing.	Hlavní řešitel projektu	75 %	75 %	
Ing.	Tvorba numerických simulací	50 %	60 %	
Ing.	Tvorba P & I schémat zapojení technologie	35 %	45 %	
Ing.	Specifikace dílčích technologií	30 %	35 %	
Ing.	Celkový dohled nad prováděním dílčích prací	15 %	20 %	
Ing.	Řešení ekonomického pohledu na úvodní výpočty	12 %	20 %	
Ing.	Řešení návrhu koncepce daného zařízení	40 %	55 %	

In		Pomoc při předkládání požadovaných dokumentů	6 %	6 %
In		Řešení a příprava úvodních informací	15 %	35 %
In		Řešení a příprava úvodních informací	15 %	35 %
In		Poradní činnost v oblasti získávání celkového náhledu na základní parametry a požadavky na akumulční systém	13 %	13 %
In		Řešení dodávky a provedení vzduchového akumulátoru	13 %	13 %
Mo		Matematické vyhodnocování součinnosti akumulčního systému	50 %	50 %
pracovník elektro (zaměstnanec s VŠ vzděláním)		Spolupráce při řešení stránky spojené s elektrickým zásobením celkové technologie	20 %	35 %

VŠB - Technická univerzita Ostrava – reálné složení řešitelského týmu						
Zaměstnanec		Pozice	Zaměstnanecké úvazky dle etap Projektu (%)			
			1. etapa	2. etapa		
Doc., Ing.		Ph.D.	<p>Vedoucí řešitelského týmu spoluřešitele - komunikace s hlavním řešitelem projektu, řešení smluvních záležitostí spojených s projektem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - podíl na řešení základních koncepčních otázek z pohledu aplikovatelnosti dané akumulční technologie v rámci reálných podmínek elektro-energetických sítí, řešení časových a výkonových závislostí provozu. - tvorba numerických simulací klíčových prvků celkové technologie s úzkou návazností na její efektivitu. 		0 %	0 %
Doc., Ing.			<p>Hlavní výzkumný pracovník - provádění návrhů základních koncepcí celkového systému, posuzování navrhovaných variant, řešení stránky ochrany duševního vlastnictví, určování věcného směru vedení Projektu.</p> <p>Koncepce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh koncepce EC CAES s KGJ • Návrh koncepce EC CAES s HWB • Návrh řízení a regulace EC CAES • Návrh koncepce horkovodního akumulátoru • Koncepce ohříváku vzduchu s HWB u EC CAES s KGJ <p>- Patenty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Způsob a zařízení pro výrobu elektřiny s využitím akumulace médií • Způsob a zařízení pro výrobu elektřiny s kotlem při akumulaci médií • Zásobník pro oddělené skladování dvou tekutin s pohybujícím se rozhraním • Řízení připomínek ÚPV <p>- Konzultace</p> <ul style="list-style-type: none"> • K řešení v rozsahu dle bodu 1) • K jednání s partnery a spolupracujícími organizacemi 		75 %	75 %

		<p>Výzkumný pracovník senior - organizace jednotlivých činností dle harmonogramu, řízení kooperace mezi členy řešitelského týmu a partnery Projektu (smluvním výzkumem).</p> <ul style="list-style-type: none"> - řešení časových a výkonových závislostí provozu. - řešení zapojení chladičů kompresoru pro energetickou centrálu s akumulací elektrické energie: - návrh turbokompresoru s mezichladiči vzduchu a dochlazovačem. - optimální řešení zapojení výměníků tepla s ohledem na maximální účinnost kompresoru, jeho minimální příkon, množství a teplotu chladicí vody. - řešení zapojení výměníků tepla s ohledem na maximální oteplení chladicí vody, odpovídající částečné izotermické kompresi. 	25 %	25 %
		<p>Výzkumný pracovník senior - kontaktní osoba mezi spoluřešitelem VŠB-TU Ostrava a hlavním řešitelem projektu ORGREZ, a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní řešení celkového komplexu technologie po výpočetní stránce, provádění výpočtů parametrů systému, výpočetní řešení provedení celkové technologie, - numerická simulace chování technologie v návrhových a nenávrhových provozních stavech (off design) apod., - tvorba základních matematických simulací s cílem stanovení vztažných parametrů systému, - kompletace provozních parametrů využívaných dílčích technologií a jejich zavádění do vyvíjené technologie 	0 %	0 %
		<p>Výzkumný pracovník junior - Ph.D. student - řešení dílčích částí celkového komplexu technologie- (tepelné výměníky, expandéry, turbíny apod.), zpracovávání dílčích i celkových technologických schémat, pomocné práce při tvorbě dílčích výstupů Projektu - (články, zprávy atd.), hlavní osoba z pohledu návrhu, výstavby a ověření funkčního vzorku.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorní zařízení pro výzkum akumulátoru <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace pro výrobu zásobníku, P&I schéma • Zajištění plexiskla • Zajištění membrány • Projekt měření • Výroba laboratorního zařízení - Tvorba matematického modelu akumulátoru - Spolupráce při podání PV Zásobník pro oddělené skladování dvou tekutin s pohybujícím se rozhraním 	50 %	50 %
		<p>Výzkumný pracovník junior - Ph.D. student - řešení energetických strojů pro úpravu a dopravu vzdušín (kompresory, turbíny apod.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - řešení optimalizační stránky nastavení a vyložení jednotlivých strojů v návaznosti na ostatní parametry systému, výpočetní simulace chování těchto komponent systému při návrhových a nenávrhových provozních stavech. - Výpočtový model <ul style="list-style-type: none"> • Ohřívák vzduchu pro EC CAES s KGJ • HWB s ohřívákem vzduchu pro EC CAES s KGJ - Výpočtový projekt HWB s ohřívákem vzduchu - Zahájení prací na analytickém modelu EC CAES s KGJ i s HWB 	50 %	50 %
		<p>Výzkumný pracovník senior - řešení základních koncepcí tepelných oběhů akumulací systému a řešení jejich optimalizace ze základního</p>	20 %	10 %

		<p>(termodynamického) pohledu, úzká spolu-práce s doc. Ing. Vilimcem, spolupráce při dimenzování aplikovaných energetických strojů.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rešerše horkovodních zásobníků <ul style="list-style-type: none"> • Solární technika • Velké zásobníky na horkou vodu • Zásobníky na bioplyn (vaky, membrány) • Měření teploty po výšce, rozhraní • Vestavby, mísení tekutin, - Návrh koncepce komerčního horkovodního akumulátoru <ul style="list-style-type: none"> • Výrobci, poptávka pro nabídku • Měření teploty po výšce • Mísení na rozhraní • Identifikace rozhraní 		
		<p>Výzkumný pracovník senior - hlavní osoba z pohledu řešení speciálních úloh z oblasti numerické simulace termodynamických jevů spojených s energetickými transformacemi použitých médií v rámci celkové technologie- (tepelné přenosy mezi jednotlivými médii v klíčových částech systému, řešení proudění médií v rozhodujících částech systému apod.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorního zařízení pro výzkum akumulátoru <ul style="list-style-type: none"> • Projekt měření - Tvorba matematického modelu akumulátoru 	10 %	10 %
		<p>Výzkumný pracovník senior - řešitel z pohledu řešení možností využití vytěžených důlních ložisek jako disponibilního prostoru pro uskladňování tlakové vzdušiny, řešení vhodných lokalit, řešení fyzikálních, technologických a ekonomických aspektů pro řešení pro-vedení akumulačního systému v rámci této varianty</p>	0 %	0 %
			0 %	0 %
		<p>Výzkumný pracovník - hlavní osoba z pohledu veřejných soutěží, odpovědná za správnost, potřebnost a kvalitu přístrojů a služeb, jež jsou plánovány pro využití v rámci Projektu, aktivní součinnost se všemi členy týmu Dalšího účastníka projektu a Příjemce</p>	10 %	10 %
		<p>Výzkumný pracovník junior - řešení dílčích částí celkového komplexu technologie - (tepelné výměníky, kompresory apod.)</p> <p>Řešení zapojení chladičů kompresoru pro energetickou centrálu s akumulací elektrické energie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Popis systému akumulace v energetické centrále. - Návrh turbokompresoru s mezichladiči vzduchu a dochlazovačem. - Optimální řešení zapojení výměníků tepla se ohledem na maximální účinnost kompresoru, jeho minimální příkon, množství a teplotu chladicí vody. - Řešení zapojení výměníků tepla se ohledem na maximální oteplení chladicí vody, odpovídající částečné izotermické kompresi. 	10 %	10 %

ORGREZ, a.s. - reálné složení řešitelského týmu			
Zaměstnanec	Funkce	Zaměstnanecké úvazky dle etap Projektu	
		1. etapa	2. etapa

	Hlavní řešitel Projektu, zpracování hlavní koncepce celkového komplexu technologie pro akumulaci elektřiny, tvorba matematických simulací, jednání s ostatními řešiteli Projektu, kompletace provozních parametrů využívaných dílčích technologií, koordinační činnost v rámci provádění dílčích činností	75 %	75 %
	Tvorba numerických simulací klíčových prvků, či zařízení, jež jsou obsažena v rámci celkové technologie, které mají úzkou návaznost na efektivitu funkce celkové technologie	50 %	60 %
	Tvorba P & I schémat zapojení technologie pro akumulaci elektřiny, tvorba modifikací z pohledu propojení jednotlivých částí, řešení systematiky provádění měření jednotlivých fyzikálních veličin, komunikace s předpokládaným Zhotovitelem výsledné koncepce technologického schématu, tvorba grafických nákrešů dílčích technologických celků	35 %	45 %
	Specifikace dílčích technologií - (technologických prvků) + tvorba představy o realizační stránce tohoto Projektu a celkové dispozici (velikosti prvků) a jejich efektivním rozvržení v rámci celkové technologie	30 %	35 %
	Řešení návrhu koncepce daného zařízení z pohledu stránky elektřiny, návrh obecné koncepce a stanovení návrhu zapojení a nastavení jednotlivých prvků pro vývod elektřiny v rámci daného časového úseku a dle předpokládané charakteristiky její výroby	40 %	55 %
	Řešení administrativní stránky vedení Projektu, pomoc při předkládání požadovaných dokumentů, hlídání termínů pro plnění jednotlivých milníků Projektu	0 %	0 %
	Řešení a příprava úvodních informací ohledně výskytu vytěžených důlních ložisek a stanovování základních parametrů těchto ložisek- (těsnost, přístupnost, pevnostní vlastnosti podzemních prostor - zatížení vnitřním přetlakem atd.)	15 %	35 %
	Řešení a příprava úvodních informací ohledně výskytu vytěžených důlních ložisek a stanovování základních parametrů těchto ložisek- (těsnost, přístupnost, pevnostní vlastnosti podzemních prostor- zatížení vnitřním přetlakem atd.)	15 %	35 %
	Poradní činnost v oblasti získávání celkového náhledu na základní parametry a požadavky na akumulační systém z pohledu vhodných vlastností pro efektivní aplikaci do teplotních soustav	13 %	DPP
	Řešení dodávky a provedení vzduchového akumulátoru, řešení materiálové otázky, pevnostní dimenzování, investiční náklady vzduchového akumulátoru	13 %	DPP
	Matematické vyhodnocování součinnosti akumulačního systému s přenosovou sítí- najíždění, odstavení, tvorba statistiky počtu najetí a odstavení v rámci stanoveného časového intervalu, tvorba statistiky dodávky elektrického, či tepelného výkonu v rámci časového intervalu	50 %	50 %

	Spolupráce při řešení stránky spojené s elektrickým zásobením celkové technologie a jejich dílčích prvků a vyvedením špičkového výkonu z technologie do externí rozvodné sítě, spolupráce při řešení dílčích elektrických komponent, jejich konkrétní provedení, parametry atd.	20 %	35 %
	Spolupráce při monitoringu časových závislostí dodávky elektrického výkonu v jednotlivých hladinách jeho dodávky, specifikace časových intervalů pro najetí na vyšší výkony, odlehčení na dílčí zatížení, celková specifikace provozu technologie v rámci jednotlivých výkonových hladin atd.	20 %	20 %

Úpravy provedené v řešitelském týmu byly vedeny především snahou o zkvalitnění jeho složení, dále pak s ohledem na personální změny, které nebyly při podávání přihlášky grantového **Projektu** známy.

Tyto změny nemají vliv na celkovou výši osobních nákladů uvedených v **Projektu**.

Změna na místě vedoucího řešitelského týmu **Dalšího účastníka projektu** byla provedena z důvodu možného ukončení pracovní smlouvy doc. Ing. Kamila Kolarčíka, CSc., ke dni 30. 6. 2018.

Prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., d.h.c., byl zvolen děkanem Hornicko-geologické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a jeho pracovní vytižení nedovoluje další spolupráci na **Projektu**. Jeho osoba byla nahrazena Ing. Jiřím Mališem, Ph.D., Ing. Jiřím Šancerem, Ph.D., a Ing. Václavem Zubíčkem, Ph.D. S ohledem na skutečnost, že jejich pracovní úvazek by přesáhl povolených 100 % pro výplatu mezd, tj. možnost střetu s předpisem o max. 100 % úvazku u všech řešitelů v součtu jejich činností, nebudou tito členové řešitelského týmu hrazeni z tohoto dotačního **Projektu**.

Stejně zdůvodnění platí i pro doc. Ing. Stanislava Honuse, Ph.D., a Ing. Jaroslava Konvičku, Ph.D.

Petra Švancarová opustila spoluřešitelský tým z důvodu mateřské dovolené a byla nahrazena Mgr. Ladislavou Galuskovou ve funkci výzkumné pracovnice, odpovědné za správnost, potřebnost a kvalitu přístrojů a služeb, sloužících k **Řešení Projektu**.

Pro posílení kvality výzkumu kompresní techniky, která je v grantovém úkolu řešena, byl do týmu kooptován Bc. Jan Výtisk.

Všechny změny jsou podpořeny odbornými životopisy.

Čl. XIII.

Sankce

1. Poruší-li **Další účastník projektu** závažným způsobem povinnost stanovenou mu touto **Smlouvou**, může **Příjemce** požadovat náhradu vzniklé škody.
2. Poruší-li **Příjemce** závažným způsobem povinnost stanovenou mu touto **Smlouvou** nebo smlouvou o poskytnutí účelové podpory na **Projekt**, může **Další účastník projektu** požadovat náhradu vzniklé škody.
3. V případě, že **Další účastník projektu** poruší povinnosti stanovené touto **Smlouvou** a současně nezjedná nápravu ve lhůtě stanovené v písemném upozornění **Příjemce**, je **Příjemce** oprávněn pozastavit poskytování prostředků **Dotace**, a to až do té doby, kdy **Další účastník projektu** zjedná jejich nápravu. Lhůta dle věty první nesmí být stanovena kratší než 15 pracovních dnů ode dne doručení tohoto upozornění.
4. Dojde-li v souvislosti s porušením povinností **Dalšího účastníka projektu** podle odstavce 1 tohoto článku současně i k porušení povinností **Příjemce** ve vztahu k **Poskytovateli** a **Poskytovatel** uplatní vůči **Příjemci** sankce, je **Další účastník projektu** povinen uhradit **Příjemci** škodu ve výši odpovídající výši finančních prostředků požadovaných **Poskytovatelem** po **Příjemci**.

5. Poruší-li **Příjemce** povinnost poskytnout **Dalšímu účastníkovi projektu** část **Dotace** pro daný kalendářní rok ve lhůtě stanovené v článku III. odstavci 3 této **Smlouvy**, je **Příjemce**, s výjimkou případu popsaného v článku III. odstavec 6 této **Smlouvy**, povinen uhradit **Dalšímu účastníkovi projektu** smluvní pokutu ve výši 1 promile za každý den prodlení z částky, která měla být **Dalšímu účastníkovi projektu** poskytnuta.

6. Pokud **Poskytovatel** neuzná náklady **Projektu Dalšího účastníka projektu** nebo jejich část, je **Další účastník projektu** povinen vrátit neuznané náklady nebo jejich část ve lhůtě stanovené **Poskytovatelem**. Nevrátí-li **Další účastník projektu** neuznané náklady nebo jejich část ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit **Příjemci** smluvní pokutu ve výši 1 promile za každý den prodlení z nevrácené částky.

Čl. XIV.

Zvláštní ustanovení o pravomoci **Poskytovatele**

1. **Další účastník projektu** bere na vědomí, že **Poskytovatel** má k **Dalšímu účastníkovi projektu** stejná práva týkající se kontroly průběhu **Řešení částí Projektu**, včetně kontroly využití finančních prostředků **Dotace**, jako **Příjemce**.

2. Za účelem naplnění odstavce 1 tohoto článku je **Další účastník projektu** povinen umožnit **Poskytovateli** provedení takové kontroly a za tím účelem mu předávat veškeré dokumenty, a informace týkající se **Řešení částí Projektu** nebo další informace a dokumenty, o jejichž předání **Poskytovatel** požádá.

3. **Další účastník projektu** je povinen předávat dokumenty a informace uvedené v odstavci 2 tohoto článku **Poskytovateli** ve lhůtě a ve formě stanovené **Poskytovatelem**.

Čl. XV.

Povinnost mlčenlivosti

1. **Smluvní strany** jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích, které budou poskytnuty v rámci spolupráce při řešení **Projektu**.

2. Za důvěrné informace se pro účely této **Smlouvy** považují jakékoliv informace či data, jakkoliv předaná nebo zpřístupněná mezi **Smluvními stranami**, která se přímo či nepřímo týkají jakýchkoliv činností **Smluvních stran** spojených s řešením **Projektu** (dále společně jen „**Důvěrné informace**“).

3. **Smluvní strany** jsou povinny dodržovat mlčenlivost o důvěrných informacích. Mlčenlivostí se pro účely této **Smlouvy** rozumí, že **Smluvní strany** nesmí důvěrné informace používat k jakýmkoliv jiným účelům než k realizaci **Projektu**. **Smluvní strany** nesmí **Důvěrné informace** jakýmkoliv způsobem sdělovat či zpřístupňovat jakékoliv třetí osobě po částech ani v celku.

4. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na informace, které jsou již veřejně známé. Za porušení povinnosti mlčenlivosti není považováno zpřístupnění důvěrných informací soudům, státním zastupitelstvím, správním nebo obdobným orgánům veřejné státní moci pro účely řízení u nich vedeného, ale pouze v případě, jsou-li takové informace poskytnuty těmto osobám za podmínek stanovených zákonem.

Povinnost mlčenlivosti se dále nevztahuje na poskytování důvěrných informací **Poskytovateli**, informací poskytovaných do informačního systému RIV a informací poskytovaných v souladu se zákony a podmínkami účelové podpory Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020, vypsáního **Poskytovatelem**.

5. **Smluvní strany** mají právo na náhradu škody způsobené porušením dohody o utajení a ochraně informací kteroukoli ze **Smluvních stran**.

Čl. XVI.

Doba trvání Smlouvy

1. Tato **Smlouva** je uzavírána na dobu určitou. Platnost **Smlouvy** je ukončena po dvou letech od ukončení **Projektu**, pokud se **Smluvní strany** nedohodnou na jejím prodloužení.

2. **Příjemce** nebo **Další účastník projektu** mají právo na odstoupení od **Smlouvy** za podmínek stanovených v této **Smlouvě**.

3. **Další účastník projektu** je však oprávněn od této **Smlouvy** odstoupit pouze za předpokladu, že **Příjemce** hrubým způsobem porušil povinnosti jemu stanovené touto **Smlouvou**. Za hrubý způsob porušení povinností **Příjemcem** stanovených touto **Smlouvou** se považuje například případ, kdy **Příjemce** neposkytl **Dalšímu účastníkovi projektu** část **Dotace** pro příslušný kalendářní rok ve lhůtě stanovené článkem III. odstavec 3 této **Smlouvy**, s výjimkou případu popsáno v článku III. odstavec 6 této **Smlouvy**.

4. **Příjemce** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud **Další účastník projektu**
- v rozporu s článkem III. odstavec 7 této **Smlouvy** nevrátí stanovenou část **Dotace**,
 - v rozporu s článkem V. této **Smlouvy** nepředloží některou ze zpráv či výkaz uznaných nákladů **Projektu**,
 - v rozporu s článkem X. odstavec 4 této **Smlouvy** nevrátí nevyčerpanou část **Dotace**,
 - v rozporu s článkem XI. odstavec 3 této **Smlouvy** neinformuje **Příjemce** o stanovených skutečnostech.

Příjemce je ve výše uvedených případech oprávněn odstoupit od **Smlouvy** pouze za předpokladu, že **Dalšího účastníka projektu** předem písemně upozorní na porušování těchto povinností a možnost odstoupení od této **Smlouvy** a současně mu stanoví lhůtu k nápravě, která nesmí být stanovena kratší než 15 pracovních dnů ode dne doručení tohoto upozornění. V upozornění je **Příjemce** dále povinen konkretizovat porušení povinností včetně uvedení přesné informace, jakým způsobem má být ze strany **Dalšího účastníka projektu** zjednána náprava.

5. Odstoupení od **Smlouvy** nabývá účinnosti, jakmile bylo doručeno druhé **Smluvní straně**.

Při odstoupení od **Smlouvy** **Dalším účastníkem projektu** je **Další účastník projektu** povinen vrátit **Příjemci** dosud nevyčerpané finanční prostředky nebo finanční prostředky vyčerpané v rozporu s touto **Smlouvou**.

Čl. XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato **Smlouva** se řídí právním řádem České republiky.

2. Smluvní vztahy touto **Smlouvou** výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními **Zákona** a dále pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a dalšími příslušnými právními předpisy.

3. Spory **Smluvních stran** vznikající z této **Smlouvy** a v souvislosti s ní budou řešeny formou občanského soudního řízení u místně a věcně příslušného soudu České republiky.

4. Tato **Smlouva** nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma **Smluvními stranami**. **Smlouva** podléhá režimu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Tato **Smlouva** nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle § 6 odstavce 1 zákona o registru smluv. **Smluvní strany** se dohodly, že **Smlouvu** zašle k uveřejnění prostřednictvím registru smluv správci registru smluv **Další účastník projektu**.

5. Změny a doplňky této **Smlouvy** mohou být prováděny pouze dohodou **Smluvních stran**, a to formou písemných číslovaných dodatků k této **Smlouvě**.

6. Tato **Smlouva** je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž každá **Smluvní strana** obdrží dvě vyhotovení.

7. Nedílnou součástí této **Smlouvy** jsou následující přílohy:

Příloha č. 1. - Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Příloha č. 2. - Výzva III programu podpory APLIKACE

(dostupné <http://www.agentura-ap.org/programy/2014/2014-2015/2014-2015-III>)

Příloha č. 3. - Žádost o podporu

8. Tato **Smlouva** se všemi součástmi tvoří shodný projev vůle účastníků této **Smlouvy**, veškerá ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem **Smlouvy**. V případě, že se nedospěje k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení **Smlouvy**, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priority obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

1) vlastní text **Smlouvy**,

2) Příloha č. 1 - Rozhodnutí o poskytnutí dotace,

3) Příloha č. 2 - Výzva III programu podpory APLIKACE,

(dostupné <http://www.agentura-ap.org/programy/2014/2014-2015/2014-2015-III>)

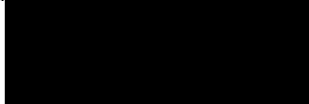
4) Příloha č. 3 - Žádost o podporu.

9. **Smluvní strany** prohlašují, že si **Smlouvu** přečetly a s jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou vůli prostou omylů, souhlasí. Zároveň prohlašují, že tato **Smlouva** není uzavírána v těsné blízkosti za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Brně dne 1. 2. 2018

V Ostravě dne 1. 2. 2018

Za **Příjemce**



Ing. Haňa Zúrková
finanční ředitel a předseda představenstva
ORGREZ, a. s.



Ing. Leo Hrubý, MBA
generální ředitel a místopředseda představenstva
ORGREZ, a. s.

ORGREZ, a.s.
Hudcova 321/76
612 00 Brno
IČ: 46900829 DIČ: CZ46900829

Za **Dalšího účastníka projektu**

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor VŠB – TU Ostrava

