

*Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK01020144 s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“*

## **Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK01020144 s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“**

kteřou dle ustanovení § 1746 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto:

### **Článek 1. Smluvní strany**

#### **1.1 COMTES FHT a.s.**

sídlo: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany

IČ: 263 16 919

DIČ: CZ263 16 919

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, v oddílu B, vložka 1469

zastoupená [REDACTED] (funkce – předseda představenstva)

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

jméno a příjmení **řešitele:** [REDACTED]

jako příjemce účelové podpory (dále jen „příjemce“) na straně jedné

a

#### **1.2 ŠKODA JS a.s.**

sídlo: Orlík 266/15, Bolevec 316 00 Plzeň

IČ: 252 35 753

DIČ: CZ252 35 753

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, v oddílu B, vložka 811

zastoupené [REDACTED] (funkce – předseda představenstva a generální ředitel)

a [REDACTED] (funkce – místopředseda představenstva)

bankovní spojení: Komerční banka

číslo účtu: [REDACTED]

jméno a příjmení **dalšího řešitele:** [REDACTED]

jako další účastník projektu (dále jen „další účastník“) na straně druhé

a

#### **1.3 ŽDAS, a.s.**

sídlo: Strojírenská 675/6, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

IČ: 463 47 160

DIČ: CZ463 47 160

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu B, vložka 766

zastoupené [REDACTED] (funkce – místopředseda představenstva) [REDACTED]

[REDACTED] (funkce – člen představenstva)

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

jméno a příjmení **dalšího řešitele:** [REDACTED]

jako další účastník projektu (dále jen „další účastník“) na straně druhé

a

- 1.4 Západočeská univerzita v Plzni**  
 sídlo: Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3  
 IČ: 497 77 513  
 DIČ: CZ497 77 513  
 právní forma: VVS – Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) – Vysoká škola (veřejná, státní)  
 zastoupené: [redacted] (funkce – statutární orgán)  
 bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
 číslo účtu: [redacted]  
 jméno a příjmení **dalšího řešitele:** [redacted]  
 jako další účastník projektu (dále jen „další účastník“) na straně druhé

a

- 1.5 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**  
 sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba  
 IČ: 619 89 100  
 DIČ: CZ619 89 100  
 právní forma: VVS – Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) – Vysoká škola (veřejná, státní)  
 zastoupené: [redacted] (funkce – statutární orgán)  
 bankovní spojení: ČSOB  
 číslo účtu: [redacted]  
 jméno a příjmení **dalšího řešitele:** [redacted]  
 jako další účastník projektu (dále jen „další účastník“) na straně druhé

## Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1** Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti výzkumu a vývoje s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“, registrovaného pod číslem TK01020144 (dále jen „projekt“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu a dále pak závazek příjemce poskytnout dalšímu účastníkovi finanční prostředky formou převodu části dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace za účelem jejich využití na dosažení cílů a parametrů stanovených v rámci řešení výše uvedeného projektu (dále jen „podpora“) a současně závazek dalšího účastníka použít poskytnutou podporu a neveřejné zdroje výlučně na úhradu uznatelných nákladů ve smyslu článku 16 a 17 všeobecných podmínek, které jsou přílohou 2 této smlouvy.

## Článek 3 Řešení projektu

- 3.1** Název projektu: Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva
- 3.2** Cílem řešení projektu z hlediska technického je vývoj plechu (produktu) z austenitické korozivzdorné oceli legované bórem se specifickými vlastnostmi od alternativního výrobce v ČR, jehož plech bude použit pro výrobu buněk pro skladování vyhořelých palivových souborů jak mokrého (v podmínkách pod vodou s definovaným chemickým složením), tak i

suchého (na vzduchu nebo v prostředí hélia), při zajištění všech požadavků na bezpečné skladování (např. podkritičnosti). Při použití vyvinutého produktu v zařízení pro skladování vyhořelých souborů bude docílena vyšší úroveň jakosti zařízení s potenciálem prodloužení celkové životnosti zařízení.

- 3.3 Termín zahájení řešení projektu: 6/2018
- 3.4 Termín ukončení řešení projektu: 5/2021
- 3.5 Návrh projektu s uvedením předmětu řešení projektu, časového plánu řešení projektu, cílů projektu, jeho předpokládaných výsledků a způsob ověření jejich dosažení a fyzické osoby odpovědné za odbornou úroveň projektu jsou uvedeny ve schváleném návrhu projektu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 3.6 Projekt bude řešen v souladu s touto smlouvou, platnou a účinnou právní úpravou, schváleným návrhem projektu a všeobecnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2. Smluvní strany tímto prohlašují, že před uzavřením smlouvy měly možnost se s všeobecnými podmínkami seznámit.
- 3.7 S výjimkou vyšší moci a jiných okolností neovlivnitelných smluvními stranami, je příjemce a další účastník povinen svou činností při řešení projektu dosáhnout výsledků a cíle projektu uvedených ve schváleném návrhu projektu.
- 3.8 Za řízení projektu je odpovědný příjemce. Další účastník je povinen poskytnout příjemci při řízení projektu potřebnou součinnost.

#### **Článek 4**

##### **Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího účastníka**

- 4.1 Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci (práce) řešitele (příp. dalších osob na straně příjemce) a dalšího řešitele (příp. dalších osob na straně dalšího účastníka projektu) na řešení úkolů v rámci projektu v termínech a rozsahu uvedených ve schváleném návrhu projektu.
- 4.2 Každá ze smluvních stran odpovídá za tu část projektu, kterou fakticky provádí a vykonává, a to v souladu se schváleným návrhem projektu. Rozdělení činností v rámci řešení projektu je dáno v návrhu projektu a je pro smluvní strany závazné.

#### **Článek 5**

##### **Poskytnutí podpory**

- 5.1 Příjemce se na základě této smlouvy zavazuje dalšímu účastníku projektu převést na řešení výše uvedené věcné náplně projektu neinvestiční účelové finanční prostředky. Předpokládané uznané náklady projektu stanovené v souladu s příslušnými právními předpisy, rozdělené na jednotlivé roky řešení projektu, přiznaná procentuální výše podpory z uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované účelové podpory, včetně jejího rozdělení mezi příjemce a další účastníky projektu, jsou uvedeny v příloze č. 3 (Tabulky uznaných nákladů) této smlouvy.
- 5.2 Příjemce se zavazuje poskytnout dalšímu účastníku účelovou podporu pro 1. rok řešení projektu ve výši uvedené v přehledu uznaných nákladů projektu této smlouvy nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne přijetí dotace na účet příjemce.
- 5.3. Pokud dojde k nabytí účinnosti této smlouvy ke dni pozdějšímu, než je den uvedený jako začátek řešení projektu ve schváleném návrhu projektu, bude na náklady na řešení projektu

vzniklé mezi těmito dny pohliženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti této smlouvy.

- 5.4** U víceletých projektů se příjemce zavazuje ve druhém roce a dalších letech řešení projektu poskytovat dalšímu účastníku účelovou podporu jednorázově na daný kalendářní rok, a to v částkách uvedených v přehledu uznaných nákladů projektu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, vždy do 14 kalendářních dnů od obdržení dotace od poskytovatele.
- 5.5** Předpokladem pro poskytnutí podpory je, že
- a) nedojde v důsledku rozpočtového provizoria k regulaci čerpání státního rozpočtu ČR;
  - b) budou splněny závazky dalšího účastníka vyplývající z této smlouvy.
- 5.6** V případě, že poskytovatel rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně výši účelových prostředků dodatkem k této smlouvě.
- 5.7** Převáděné účelové finanční prostředky nejsou předmětem DPH.
- 5.8** Účelové finanční prostředky dle této smlouvy jsou příjemcem dalšímu účastníku projektu poskytovány na úhradu skutečně vynaložených provozních nákladů účelově vymezených touto smlouvou.
- 5.9** Podmínky poskytnutí podpory a práva a povinnosti smluvních stran s tím spojené jsou dále uvedeny ve všeobecných podmínkách v příloze č. 2 této smlouvy.

## **Článek 6**

### **Uznané náklady projektu**

- 6.1** Uznané náklady projektu jsou stanoveny ve výši 25.156.998 Kč (slovy: dvacet pět milionů a sto padesát šest tisíc devět set devadesát osm korun českých).
- 6.2** Blíže specifikace uznaných nákladů je specifikována v příloze č. 3.

## **Článek 7**

### **Podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků**

- 7.1** Další účastník projektu je povinen:
- 7.1.1. Použít účelové finanční prostředky výhradně k úhradě prokazatelných, nezbytně nutných nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a parametrů řešené části projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy.
  - 7.1.2. Vést o čerpání a užití účelových finančních prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku dalšího účastníka projektu. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10 let od poskytnutí účelových finančních prostředků na řešení části projektu. Při vedení této účetní evidence je další účastník projektu povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnicích nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.
  - 7.1.3. Dosáhnout stanovených cílů a parametrů části projektu.

- 7.1.4. Dodržet v rámci celkových nákladů skutečně vynaložených na řešení části projektu stanovený poměr mezi náklady hrazenými z účelových finančních prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu a ostatními stanovenými formami financování části projektu.
- 7.1.5. Předložit příjemci nejpozději do 15 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro předložení zprávy a vyúčtování stanovené Příjemci Poskytovatelem, ve kterém trvá řešení projektu, písemnou roční zprávu o realizaci části projektu v průběhu daného roku. Součástí zprávy musí být podrobné vyúčtování hospodaření s poskytnutými účelovými finančními prostředky. Současně je další účastník projektu povinen vrátit příjemci na jeho běžný výdajový účet část podpory, a o do 10 kalendářních dnů poté, co se dozví, že tuto část z jakéhokoliv důvodu nevyužije, přičemž nejpozději do 20. prosince příslušného kalendářního roku musí být takto nevyčerpaná podpora za tento rok připsána na běžný výdajový účet příjemce. Další účastník je však oprávněn vrátit max. 5% takto nevyčerpané podpory až do 5. února na účet příjemce, pokud tak řádně odůvodní v písemné roční zprávě. Je-li účastník veřejnou vysokou školou nebo veřejnou výzkumnou organizací, může takto nevyužitou podporu převést do fondu účelové určených prostředků, nejvýše však 5% objemu podpory poskytnuté a pouze jemu příslušné v daném kalendářním roce.
- 7.1.6. V případě, že vznikne povinnost vrácení účelových finančních prostředků z jiných důvodů, než na podkladě finančního vypořádání, je další účastník projektu povinen neprodleně písemně požádat příjemce o sdělení podmínek a způsobu vypořádání těchto prostředků.
- 7.1.7. Postupovat při nakládání s účelovými finančními prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem (např. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek), ve znění pozdějších předpisů; zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
- 7.1.8. Zajistit si smluvně s nositeli chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy.
- 7.1.9. Informovat příjemce o případné své neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnost.
- 7.1.10. Vrátit příjemci veškeré poskytnuté účelové finanční prostředky včetně majetkového prospěchu získaného v souvislosti s jejich použitím a to do 30 dnů ode dne, kdy oznámí, nebo kdy měl oznámit příjemci ve smyslu předchozího odstavce, že nastaly skutečnosti, na jejichž základě další účastník projektu nebude moci nadále plnit své povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.

## **Článek 8 Kontroly**

- 8.1 Poskytovatel a příjemce je oprávněn provádět kdykoliv kontrolu plnění cílů projektu včetně kontroly čerpání a využití podpory a účelnosti vynaložených nákladů projektu. Finanční kontrola bude prováděna v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole a zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

- 8.2 Poskytovatel dále bude hodnotit dosažené výsledky projektu a provádět kontrolu jejich právní ochrany.
- 8.3 Příjemce i další účastník je povinen umožnit poskytovateli či jím pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu podle tohoto článku a zpřístupnit celé své účetnictví týkající se projektu, a to kdykoliv v průběhu řešení projektu nebo do 10 let od ukončení účinnosti této smlouvy a poskytnout mu při ní potřebnou součinnost. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.
- 8.4 Příjemce je povinen zajistit, aby další účastníci projektu umožnili provedení kontroly dle tohoto článku.

## **Článek 9**

### **Práva k hmotnému majetku**

- 9.1 Vlastnictví hmotného majetku pořízeného pro výzkum je upraveno ve všeobecných podmínkách.

## **Článek 10**

### **Ochrana duševního vlastnictví. Práva k výsledkům a využití výsledků**

- 10.1 Budou-li některou ze smluvních stran v rámci řešení projektu vyžadovány již existující výsledky nebo práva průmyslového vlastnictví jiné smluvní strany, udělí smluvní strana vlastníci práva k výsledku bezplatně nevýlučné, nepřevoditelné právo takový výsledek užít, bez možnosti podlicence smluvní straně vyžadující výsledek za předpokladu, že udělující smluvní strana je tak oprávněna. Takové právo na užívání neobsahuje právo na změnu nebo další vývoj takových výsledků nebo práv průmyslového vlastnictví a bude poskytnuto jen na dobu řešení projektu a za účelem naplnění tohoto projektu podle jmenovité specifikace
- 10.2 Po dobu trvání řešení projektu si strany navzájem udělují nevýlučné, nepřevoditelné právo, bez možnosti podlicence, a bez poplatků na použití jakýchkoli výsledků, které byly vytvořeny během realizace projektu stejně jako práva průmyslového vlastnictví podaná příslušnou stranu a udělená příslušné straně pro tyto výsledky.
- 10.3 V rámci realizace projektu se předpokládá vznik následujících výsledků, tj. duševního vlastnictví /včetně know-how/, jejichž očekávané spoluvlastnické podíly a hodnoty jsou v souladu projektem definovány následovně:

Plánované výsledky (TAČR THÉTA)	Název výsledku	GARANT	Menšinový spoluvlastník	Hodnota vyrovnání spoluvlastnického podílu menšinového spoluvlastníka na výsledku
V1	Technologie výroby a odlévání	ŽĐAS	VŠB - TUO	76 000,- Kč
V2	Technologie kování	ŽĐAS	COMTES FHT	198 000,- Kč
V3	Technologie válcování	COMTES FHT	ZČU	297 600,- Kč
V4	Technologie svařování	ŠJS	ZČU	99 200,- Kč
V5	Metodika na ověření korozní odolnosti svařovaných plechů	ZČU	ŠJS	95 600,- Kč

- 10.4** Hodnota vyrovnání za odkoupení spoluvlastnického podílu menšinového spoluvlastníka je určena metodou nákladovou, založenou na výši očekávaných nákladů známých k datu podpisu této smlouvy včetně zahrnutí přiměřeného zisku. V případě, že by v průběhu realizace projektu došlo k odchýlení se od očekávaného poměru spoluvlastnictví výsledku, dojde k úpravě hodnoty vyrovnání podle skutečného spoluvlastnictví výsledku.
- 10.5** Smluvní strany mohou výsledky, které jsou v jejich spoluvlastnictví (dále jen „společné výsledky“), užívat pro vlastní potřebu.
- 10.6** Spoluvlastníci jednotlivých výsledků uvedených v čl. 10.3 smlouvy budou oprávněni se zájemci o využití výsledku uzavřít smlouvu o využití výsledku. Smlouvu o využití výsledků s příjemcem nebo s dalším účastníkem bude možné uzavřít pouze po předchozím písemném souhlasu všech spoluvlastníků daného výsledku, jinak odpovídají za způsobenou škodu. Smlouvu o využití výsledků s třetí osobou mimo okruh účastníků této smlouvy bude možné uzavřít pouze po předchozím písemném souhlasu všech účastníků této smlouvy, tedy příjemce a všech dalších účastníků, jinak ti z účastníků, kteří takovou smlouvu uzavřou bez souhlasu ostatních, odpovídají ostatním účastníkům za škodu. Jednání o podmínkách komerčního využití s případnými zájemci může vést každý ze spoluvlastníků samostatně, o výsledku jednání informuje bezodkladně ostatní spoluvlastníky nebo účastníky této smlouvy.
- 10.7** Smluvní strany se zavazují, že smlouvu podle čl. 10.6. o využití výsledku projektu spolu uzavřou nejpozději do 30-ti dnů ode dne, kdy o uzavření takové smlouvy jedna ze smluvních stran požádá. Účastníky smlouvy o využití výsledku projektu jsou spoluvlastníci, či vlastník výsledku projektu (podle tabulky v čl. 10.3) a žadatel o využití výsledku projektu. Bude – li smlouva o využití výsledků uzavírána s některým z účastníků této smlouvy, bude součástí takové smlouvy i oprávnění k časově, územně a komerčně neomezenému užití těchto výsledků.
- 10.8** Každý z účastníků této smlouvy má přednostní právo na využití jakéhokoliv výsledku projektu před třetí stranou mimo okruh účastníků této smlouvy. To samé se týká rovněž využití komerční

produkce a výrobků produkovaných za použití výsledků tohoto projektu. I k takovým produktům má kterýkoliv z účastníků této smlouvy přednostní právo před třetí stranou. Teprve pokud se účastníci této smlouvy vyjádří písemně tak, že nemají zájem o využití výsledků projektu ani nemají zájem o dodávky komerčních produktů vzniklých za použití výsledků projektu, mohou být tyto uvolněny pro třetí stranu mimo okruh účastníků této smlouvy. Pokud se účastníci vyjádří tak, že zájem mají, jsou povinni do 30-ti dnů uzavřít smlouvu o dodávkách produktů nebo o využití výsledků projektu. Po marném uplynutí této lhůty je možné výsledky projektu, jakož i komerční produkci uvolnit pro třetí stranu.

- 10.9** Smluvní strany se dohodly, že nebude-li to v rozporu s právními předpisy ČR, vypořádají si v případě zájmu svá vzájemná spoluvlastnická práva následovně: v případě, že menšinový spoluvlastník výsledku nebude mít zájem na komerčním využití výsledku, má garant výsledku právo odkoupit podíl menšinového spoluvlastníka za hodnotu spoluvlastnického podílu menšinového spoluvlastníka uvedenou v čl. 10.3 a menšinový spoluvlastník se zavazuje tento svůj podíl garantovi za tuto hodnotu prodat. Smlouvu o vypořádání výsledků projektu jsou smluvní strany povinny uzavřít do 30 dnů ode dne, kdy o uzavření smlouvy většinový spoluvlastník výsledku (Garant podle tabulky v čl. 10.3) požádá. I v případě odprodeje zůstane menšinovému spoluvlastníkovi právo užívat výsledek pro vlastní nekomerční účely.
- 10.10** V případě, že žádný ze spoluvlastníků nebude mít zájem na komerčním využití výsledku, nemusí dojít k vypořádání spoluvlastnických práv dle čl. 10.7 Smlouvy.
- 10.11** Právo na volné využívání výsledků, na kterých se smluvní strany nepodílely, nevzniká. Výsledek, na kterém se příjemce nebo další účastník podílel, a je jeho většinovým spoluvlastníkem jako Garant podle tabulky v čl. 10.3, má právo tento většinový spoluvlastník užívat ke svým komerčním účelům, a to v rozsahu práv vlastníka tohoto výsledku.
- 10.12** Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby k dosaženým výsledkům vytvořily implementační plán. Při užití výsledků včetně, pokud to bude nezbytné, uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo užívacích práv z výsledků se smluvní strany zavazují poskytovat tyto výsledky dle implementačního plánu

## **Článek 11**

### **Ochrana důvěrných informací**

- 11.1** Smluvní strany jsou povinny chránit důvěrnost vzájemně si poskytnutých informací a zejména výsledky výzkumu před únikem informací a zveřejněním mimo okruh účastníků smlouvy. Stejně je nutné zavázat případné externí spolupracující osoby. Každý účastník smlouvy odpovídá za porušení této povinnosti ostatním účastníkům smlouvy a za způsobenou škodu.
- 11.2** Zveřejňování výsledků je možné na základě předchozího písemného odsouhlasení spoluřešitelů, kteří se podíleli na výsledku.

## **Článek 12**

### **Vrácení podpory a sankce**

- 12.1** Vrácení poskytnuté podpory a uplatnění dalších sankcí vůči příjemci za porušení smlouvy o poskytnutí účelové podpory je stanoveno ve všeobecných podmínkách.
- 12.2** Všechny povinnosti příjemce v případě vrácení nespotřebované nebo nesprávné použité dotace se vztahují i na další účastníky projektu.



- 12.3. V případě sankce za provinění dalšího účastníka je příjemce oprávněn vymáhat tyto sankce na dalším účastníkovi.

### **Článek 13 Změny smlouvy**

- 13.1 Smlouva včetně jejích příloh může být doplňována, upravována a měněna pouze písemnými, po sobě číslovanými dodatky ke smlouvě, podepsanými smluvními stranami. Ústní dohody nejsou pro smluvní strany závazné.

### **Článek 14 Spory smluvních stran**

- 14.1 Spory smluvních stran, vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní, budou rozhodovány příslušným soudem.

### **Článek 15 Trvání smlouvy**

- 15.1 Platnost Smlouvy je ukončena po 3 letech ode dne ukončení řešení projektu, pokud se smluvní strany nedohodnou na jejím prodloužení.
- 15.2 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů, které zajistí ZČU.
- 15.3 Doba platnosti smlouvy zahrnuje dobu řešení projektu a následující období potřebné pro vyhodnocení výsledků řešení projektu, včetně vypořádání poskytnuté podpory podle rozpočtových pravidel. Doba platnosti smlouvy však nezahrnuje dobu řešení projektu, která předchází podpisu všech smluvních stran. Článek 5 odstavce 5.3 není zněním tohoto odstavce dotčen.
- 15.4 Zánik smlouvy se nedotýká platnosti a účinnosti ustanovení článků 8, 10 a 14 smlouvy a následujících ustanovení všeobecných podmínek: článku 7 odstavce 1 písmene e), článku 5, článku 10, článku 11 odstavce 1 písmene b) a c), článku 12, článku 14, článku 15.
- 15.5 Nebude – li smlouva o využití výsledku projektu k žádosti smluvní strany uzavřena ani do 3 měsíců od uzavření této smlouvy, je smluvní strana, která žádala o uzavření uvedené smlouvy o využití výsledku projektu, oprávněná od této smlouvy odstoupit.

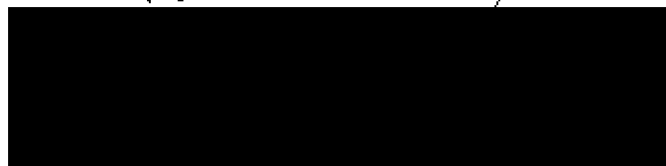
### **Článek 16 Všeobecná a závěrečná ujednání**

- 16.1 Smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- 16.2 Pokud by došlo k porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé straně prokazatelnou škodu.
- 16.3 Smluvní strany ujednávají, že se budou řídit smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu uzavřenou mezi poskytovatelem a příjemcem, přičemž další účastník je zejména povinen dodržovat povinnosti stanovené v čl. 4 Věcná náplň spolupráce příjemce a dalšího účastníka. Smlouvy o poskytnutí podpory, a dále je povinen poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost za účelem dodržení těchto povinností.

- 16.4** Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5** Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze písemnými dodatky, jiná forma změny této smlouvy se vylučuje.
- 16.6** Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž příjemce obdrží jeden stejnopis a další účastník obdrží po jednom stejnopise. Každý stejnopis má platnost originálu.
- 16.7** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- a) Příloha č. 1 - schválený návrh projektu
  - b) Příloha č. 2 - všeobecné podmínky
  - c) Příloha č. 3 - tabulky uznaných nákladů projektu
- 16.8** Smluvní strany níže připojenými podpisy svých oprávněných zástupců výslovně potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy a že pokud jim z této smlouvy plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedené smlouvě připojují.

V Dobřanech dne 1. 7. 2016

za příjemce:

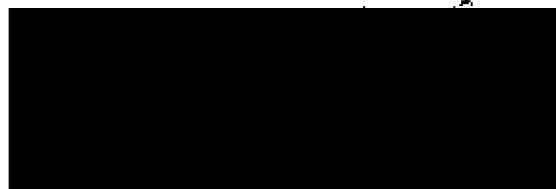


COMTES FHT a.s.



V Plzni dne 23-07-2018

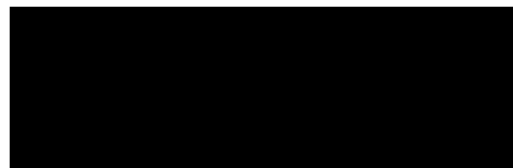
za dalšího účastníka projektu:



Předseda představenstva a generální ředitel  
ŠKODA JS a.s.



Místopředseda představenstva  
ŠKODA JS a.s.



Ve Žďáře nad Sázavou dne 11. 4. 2014

za dalšího účastníka projektu:

\_\_\_\_\_  
[Redacted Signature]

ŽDAS, a.s.

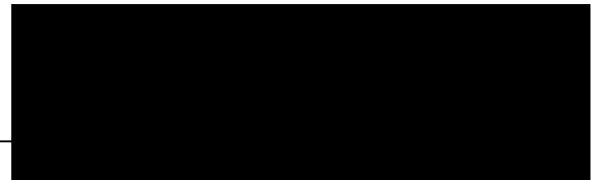
\_\_\_\_\_  
[Redacted Signature]

\_\_\_\_\_  
[Redacted Signature]

ŽDAS, a.s.

v PLZNI dne 30-07-2018

za dalšího účastníka projektu:



Západočeská univerzita v Plzni



*Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK01020144 s názvem „Účtová a inovace autentického karboizodorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“*

V *Ostravě* dne 23. 07. 2018

za dalšího účastníka projektu:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita  
Ostrava

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
1100 SOUTH EAST ASIAN LIBRARY  
1000 EAST 58TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637



Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK01020144 s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“

### Příloha č. 3 – Tabulky uznaných nákladů projektu

#### COMTES FHT a.s.

##### Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	520 000	900 000	940 000	400 000	2 760 000
Úvazek	Člověko-rok	0,95	1,60	1,60	0,60	4,75
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	547 368	562 500	587 500	666 667	581 052,63
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	200 000	350 000	350 000	130 000	1 030 000
-Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	Kč	230 000	400 000	410 000	170 000	1 210 000
<b>Náklady celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>950 000</b>	<b>1 650 000</b>	<b>1 700 000</b>	<b>700 000</b>	<b>5 000 000</b>
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	31,94	32	31,78	32,08	31,93

##### Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	950 000	1 650 000	1 700 000	700 000	5 000 000
Podpora	Kč	855 000	1 485 000	1 530 000	630 000	4 500 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	95 000	165 000	170 000	70 000	500 000
<b>Zdroje celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>950 000</b>	<b>1 650 000</b>	<b>1 700 000</b>	<b>700 000</b>	<b>5 000 000</b>
Míra podpory	%	90	90	90	90	90

#### ŠKODA JS a.s.

##### Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	250 000	1 183 333	1 450 000	805 833	3 689 166
Úvazek	Člověko-rok	0,59	2,31	2,46	1,39	6,75
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	423 729	512 265	589 431	579 736	546 543,11
Náklady na subdodávky	Kč	0	350 000	430 000	200 000	980 000
Ostatní přímé náklady	Kč	0	0	0	0	0
-Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	Kč	50 000	236 666	290 000	161 166	737 832
<b>Náklady celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>300 000</b>	<b>1 769 999</b>	<b>2 170 000</b>	<b>1 166 999</b>	<b>5 406 998</b>

Smlouvu o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK01020144 s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“

Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	20	20	20	20	20
----------------------------------	---	----	----	----	----	----

### Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	135 000	796 500	976 500	525 150	2 433 150
Podpora	Kč	93 000	548 000	672 000	361 000	1 674 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	207 000	1 221 999	1 498 000	805 999	3 732 998
<b>Zdroje celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>300 000</b>	<b>1 769 999</b>	<b>2 170 000</b>	<b>1 166 999</b>	<b>5 406 998</b>
Míra podpory	%	31	30,96	30,97	30,93	30,96

### ŽDAS, a.s.

#### Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	230 000	380 000	360 000	150 000	1 120 000
Úvazek	Člověko-rok	0,32	0,51	0,46	0,18	1,47
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	718 750	745 098	782 609	833 333	761 904,76
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	1 270 000	2 670 000	3 040 000	400 000	7 380 000
-Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	Kč	0	0	0	0	0
<b>Náklady celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>1 500 000</b>	<b>3 050 000</b>	<b>3 400 000</b>	<b>550 000</b>	<b>8 500 000</b>
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	0	0	0	0	0

#### Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	693 750	1 372 500	1 530 000	247 500	3 843 750
Podpora	Kč	250 000	1 000 000	1 300 000	0	2 550 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	1 250 000	2 050 000	2 100 000	550 000	5 950 000
<b>Zdroje celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>1 500 000</b>	<b>3 050 000</b>	<b>3 400 000</b>	<b>550 000</b>	<b>8 500 000</b>
Míra podpory	%	16,67	32,79	38,24	0	30

Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK01020144 s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“

### Západočeská univerzita v Plzni

#### Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	446 310	892 620	892 620	446 310	2 677 860
Úvazek	Člověko-rok	1,56	1,56	1,56	1,23	5,91
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	286 096	572 192	572 192	362 854	453 106,60
Náklady na subdodávky	Kč	75 000	150 000	150 000	75 000	450 000
Ostatní přímé náklady	Kč	100 000	200 000	200 000	100 000	600 000
-Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	Kč	178 690	357 380	357 380	178 690	1 072 140
<b>Náklady celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>800 000</b>	<b>1 600 000</b>	<b>1 600 000</b>	<b>800 000</b>	<b>4 800 000</b>
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	32,71	32,71	32,71	32,71	32,71

#### Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	800 000	1 600 000	1 600 000	800 000	4 800 000
Podpora	Kč	800 000	1 600 000	1 600 000	800 000	4 800 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
<b>Zdroje celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>800 000</b>	<b>1 600 000</b>	<b>1 600 000</b>	<b>800 000</b>	<b>4 800 000</b>
Míra podpory	%	100	100	100	100	100

### Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

#### Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	150 000	325 000	325 000	140 000	940 000
Úvazek	Člověko-rok	0,48	0,48	0,48	0,48	1,92
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	312 500	677 083	677 083	291 667	489 583,33
Náklady na subdodávky	Kč	30 000	30 000	30 000	30 000	120 000
Ostatní přímé náklady	Kč	30 000	41 000	41 000	40 000	152 000
-Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	Kč	35 000	81 000	81 000	41 000	238 000
<b>Náklady celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>245 000</b>	<b>477 000</b>	<b>477 000</b>	<b>251 000</b>	<b>1 450 000</b>
Podíl nákladů na nepřímé náklady	%	19,44	22,13	22,13	22,78	21,79

*Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK01020144 s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“*

#### Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	245 000	477 000	477 000	251 000	1 450 000
Podpora	Kč	245 000	477 000	477 000	251 000	1 450 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
<b>Zdroje celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>245 000</b>	<b>477 000</b>	<b>477 000</b>	<b>251 000</b>	<b>1 450 000</b>
Míra podpory	%	100	100	100	100	100

#### Přehled financí za projekt

##### Náklady

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Osobní náklady	Kč	1 596 310	3 680 953	3 967 620	1 942 143	11 187 026
Úvazek	Člověko- rok	3,90	6,46	6,56	3,88	20,80
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	409 310,26	569 806,97	604 820,12	500 552,32	537 837,79
Náklady na subdodávky	Kč	105 000	530 000	610 000	305 000	1 550 000
Ostatní přímé náklady	Kč	1 600 000	3 261 000	3 631 000	670 000	9 162 000
-Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0
Nepřímé náklady	Kč	493 690	1 075 046	1 138 380	550 856	3 257 972
<b>Náklady celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>3 795 000</b>	<b>8 546 999</b>	<b>9 347 000</b>	<b>3 467 999</b>	<b>25 156 998</b>
Podíl nákladů na subdodávky	%	2,77	6,2	6,53	8,79	6,16

##### Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2018	2019	2020	2021	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	2 823 750	5 896 000	6 283 500	2 523 650	17 526 900
Podpora	Kč	2 243 000	5 110 000	5 579 000	2 042 000	14 974 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	1 552 000	3 436 999	3 768 000	1 425 999	10 182 998
<b>Zdroje celkem</b>	<b>Kč</b>	<b>3 795 000</b>	<b>8 546 999</b>	<b>9 347 000</b>	<b>3 467 999</b>	<b>25 156 998</b>
Míra podpory	%	59,1	59,79	59,69	58,88	59,52

*Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TK0102014# s názvem „Vývoj a inovace austenitického korozivzdorného plechu se specifickými vlastnostmi pro skladování vyhořelého jaderného paliva“*

### **Přehled financí za všechny uchazeče**

<b>Uchazeč</b>	<b>Náklady</b>	<b>Podíl nákladů (v %)</b>	<b>Podpora</b>	<b>Podíl podpory (v %)</b>
COMTES FHT a.s.	5 000 000	19,88	4 500 000	30,05
ŠKODA JS a.s.	5 406 998	21,49	1 674 000	11,18
ŽDAS, a.s.	8 500 000	33,79	2 550 000	17,03
Západočeská univerzita v Plzni	4 800 000	19,08	4 800 000	32,06
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	1 450 000	5,76	1 450 000	9,68
<b>Celkem</b>	<b>25 156 998</b>	<b>100</b>	<b>14 974 000</b>	<b>100</b>