

## **Smlouva o účasti na řešení projektu**

### **„Vývoj senzorů pro detekci vodíku a oxidu uhelnatého v energetice a automobilovém průmyslu**

uzavřená v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění (ZPVV)

#### **Článek I**

#### **Smluvní strany**

##### **1. Hlavní příjemce dotace**

Název: **TESLA BLATNÁ a. s.**  
se sídlem: Palackého 644, 388 01 Blatná  
IČ: 00375306  
DIČ: CZ00375306  
Bank. spojení: Komerční banka, a.s., České Budějovice  
Č. účtu: 107-8175970267/0100  
Zastoupena: Martinem Benešem, výkonným ředitelem  
Michalem Kalousem, předsedou představenstva  
Zapsána: Krajský soud v Českých Budějovicích B 37  
(dále jen „Hlavní příjemce“)

**a**

##### **2. Další účastník projektu**

Název: **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (dále VŠCHT)**  
se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6 - Dejvice  
IČ: 60461373  
DIČ: CZ60461373  
Bank. spojení: ČSOB, a.s.  
Č. účtu: 130197294/0300, VS 444234350  
Zastoupena: prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch, prorektor VaV  
(dále jen „Další účastník projektu“)

**a**

##### **3. Další účastník projektu**

Název: **Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i. (dále ÚFE)**  
se sídlem: Chaberská 1014/57, Praha 8, 180 00  
IČ: 67985882  
DIČ: CZ67985882  
Bank. spojení: ČSOB, a.s.  
Č. účtu: 131417340/0300, VS 14400  
Zastoupena: doc. Ing. Pavel Peterka, Ph.D., ředitel  
(dále jen „Další účastník projektu“)

## **Preambule**

Návrh projektu č. FW10010057 s názvem „*Vývoj senzorů pro detekci vodíku a oxidu uhelnatého v energetice a automobilovém průmyslu*“, podaný Hlavním příjemcem do 10. veřejné soutěže Programu TREND, byl poskytovatelem přijat k podpoře. V souladu s § 9 ZPVV uzavře Hlavní příjemce s poskytovatelem smlouvu o poskytnutí podpory. Hlavní příjemce a Další účastníci projektu uzavírají tuto Smlouvu za účelem spolupráce na projektu definovaném dle Smlouvy a dále se zavazují ke spolupráci na využití výsledků výzkumu a vývoje z tohoto projektu vyplývajících v praxi.

## **Článek II**

### **Předmět Smlouvy**

- 2.1 Předmětem Smlouvy je vymezení vzájemných práv a povinností Smluvních stran, tedy Hlavního příjemce a Další účastníků projektu, při jejich vzájemné spolupráci na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací č. FW10010057 s názvem „*Vývoj senzorů pro detekci vodíku a oxidu uhelnatého v energetice a automobilovém průmyslu*“ (dále jen „Projekt“).
- 2.2 Předmětem Smlouvy je dále vymezení podmínek, za kterých bude Hlavním příjemcem poskytnuta část účelových finančních prostředků Dalším účastníkům projektu.
- 2.3 Předmětem Smlouvy je dále úprava vzájemných práv a povinností Smluvních stran k hmotnému majetku nutnému k řešení Projektu a nabytého dalšími účastníky projektu a dále k výsledkům Projektu a využití výsledků Projektu.

## **Článek III**

### **Podmínky spolupráce stran**

- 3.1 Smluvní strany prohlašují, že se s Projektem včetně Projektové žádosti seznámily, a to před podpisem Smlouvy.
- 3.2 Nedílnou součástí Smlouvy je Příloha 1 - *Závazné parametry řešení projektu*. Závazné parametry řešení projektu obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, míru podpory z uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované účelové podpory, včetně jejího rozdělení mezi hlavního příjemce a další účastníky projektu. Nedílnou součástí smlouvy jsou i Všeobecné podmínky (Příloha 2) a Smlouva o poskytnutí podpory (Příloha 3). Povinnosti hlavního příjemce uvedené v těchto dokumentech se vztahují i na Dalšího účastníka. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Závazných parametrů řešení projektu nebo Všeobecných podmínek, použijí se přednostně ustanovení Závazných parametrů řešení projektu, Všeobecných podmínek a Poskytovatelské smlouvy.
- 3.3 Smluvní strany se zavazují, že vyvinou veškeré nezbytné úsilí, aby byl naplněn účel, cíl a výsledek projektu uvedený v Závazných parametrech řešení projektu. Nedosažení účelu, cíle a výsledku projektu lze odůvodnit pouze v naplnění okolností obecně uznávaných a definovaných jako vyšší moc.
- 3.4 Smluvní strany se zavazují jednat způsobem, který neohrožuje realizaci Projektu a zájmy jednotlivých smluvních stran.

## Článek IV

### Složení projektu – řešitel a spoluřešitelé

- 4.1 Osobou, která odpovídá za vědecké řešení Projektu na straně Hlavního příjemce je hlavní řešitel: [REDACTED]
- 4.2 Osobou, která odpovídá za vědecké řešení Projektu na straně Dalšího účastníka projektu VŠCHT je odpovědný řešitel: [REDACTED]
- 4.3 Osobou, která odpov [REDACTED]
- 4.4 Řešitel Hlavního příjemce je odpovědný za celkovou odbornou úroveň projektu. Musí být k Hlavnímu příjemci v pracovním poměru nebo v poměru pracovním obdobím. Odpovědný řešitel každého Dalšího účastníka projektu je odpovědný tomuto Dalšímu účastníkovi projektu za celkovou odbornou úroveň projektu. Odpovědný řešitel každého Dalšího účastníka projektu musí být k tomuto Dalšímu účastníkovi projektu v pracovním poměru nebo v poměru pracovnímu poměru obdobím.

## Článek V

### Řízení Projektu, způsob zapojení jednotlivých účastníků Smlouvy do Projektu

- 5.1 Hlavní příjemce plní funkci koordinátora projektu a zajišťuje administrativní spolupráci s Poskytovatelem.
- 5.2 Další účastník projektu se při provádění činností dle Smlouvy zavazuje konat tak, aby umožnil Hlavnímu příjemci plnit jeho závazky vyplývající z obecně závazných právních předpisů ČR týkajících se účelové podpory výzkumu a vývoje (zejména zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění) a jím uzavřených smluv s Poskytovatelem týkajících se Projektu.
- 5.3 Smluvní strany se zavazují, že v rámci spolupráce na řešení Projektu budou provádět ve stanovených termínech a ve stanoveném rozsahu úkony konkrétně určené v Projektu, popřípadě i další úkony nutné nebo potřebné pro realizaci Projektu.
- 5.4 Každá ze Smluvních stran odpovídá za tu část Projektu, kterou fakticky provádí a vykonává.
- 5.5 Smluvní strany se zavazují k účasti na kontrolních dnech, které se konají minimálně čtyřikrát ročně. O průběhu a výsledku kontrolního dne bude sepsán zápis zapisovatelem, kterého určí Hlavní příjemce. Každá ze Smluvních stran obdrží kopii zápisu. Jednotlivá ustanovení zápisu jsou po písemném odsouhlasení zápisu Smluvními stranami pro Smluvní strany závazná. V případě rozporu stran Projektu ohledně dalšího postupu při provádění projektu rozhoduje Hlavní příjemce.

## Článek VI

### Hodnocení Projektu

- 6.1 Za účelem ověření a zhodnocení postupu spolupráce Dalšího účastníka projektu na řešení Projektu je Další účastník projektu povinen předložit Hlavnímu příjemci:
- a) průběžné periodické zprávy,

- b) průběžné neperiodické zprávy,
  - c) závěrečnou zprávu,
  - d) výkazy uznaných nákladů Projektů,
  - e) další zprávy, pokud tak stanoví Hlavní příjemce.
- 6.2 Průběžnou periodickou zprávou se rozumí zpráva o postupu řešení části Projektů Dalším účastníkem projektu, případných odchylkách v obsahu řešení části Projektů a zpráva o dosažených výsledcích za každý rok řešení.
- 6.3 Průběžné periodické zprávy je Další účastník projektu povinen předkládat Hlavnímu příjemci vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů po skončení daného kalendářního roku řešení Projektů, přičemž průběžná periodická zpráva musí zahrnovat období daného kalendářního roku. Hlavní příjemce je oprávněn vyžádat si průběžnou periodickou zprávu i mimo tuto pravidelnou roční periodicitu. V takovém případě je Další účastník projektu povinen předložit průběžnou periodickou zprávu nejpozději do 15 kalendářních dnů od data, kdy si Hlavní příjemce průběžnou periodickou zprávu vyžádal.
- 6.4 Průběžnou neperiodickou zprávou se rozumí zpráva o dosažení dílčích cílů Projektů, tj. zpráva o jednotlivých výsledcích, u nichž byly zahájeny kroky k zajištění právní ochrany či jejich publikování, či které budou jako vlastnické informace předmětem komerčního využití.
- 6.5 Závěrečná zpráva nahrazuje Průběžnou periodickou zprávu za poslední rok řešení projektu.
- 6.6 Závěrečná zpráva musí být Dalším účastníkem projektu poskytnuta Hlavnímu příjemci do 15 kalendářních dnů po ukončení Řešení části Projektů, a to i v případě předčasného ukončení Projektů.
- 6.7 Výkazy způsobilých nákladů Projektů se rozumí výkazy, které zachycují a prokazují čerpání způsobilých nákladů Dalším účastníkem projektu v souladu se schváleným návrhem Projektů a Smlouvou a Všeobecnými podmínkami (Příloha 2).
- 6.8 Výkazy způsobilých nákladů je Další účastník projektu povinen předkládat dohromady společně s každou průběžnou zprávou, a to v termínech stanovených pro odevzdání průběžné zprávy podle bodu 6.3 tohoto článku, a společně se Závěrečnou zprávou v termínu stanoveném pro odevzdání závěrečné zprávy podle bodu 6.6 tohoto článku.
- 6.9 Zprávy uvedené v bodě 6.1 tohoto článku je Další účastník projektu povinen poskytovat Hlavnímu příjemci ve dvojnásobném vyhotovení, přičemž Další účastník projektu je povinen respektovat pokyny Hlavního příjemce týkající se obsahu, struktury zpráv a lhůt pro jejich odevzdání a dále pak předkládat zprávy v takové vhodné formě, aby zprávy mohly být Hlavním příjemcem nebo Poskytovatelem publikovány.

## **Článek VII**

### **Práva a povinnosti Smluvních stran**

- 7.1 Smluvní strany jsou povinny se navzájem informovat o veškerých změnách týkajících se Projektů, dále o případné neschopnosti subjektu plnit řádně a včas povinnosti vyplývající ze Smlouvy a o všech významných změnách svého majetkového postavení, jakými jsou zejména vznik, fúze či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, úpadek subjektu, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne, kdy se o změně dozvěděly. Smluvní strany jsou dále povinny kdykoliv prokázat, že jsou stále způsobilé pro řešení projektů.
- 7.2 Každá ze Smluvních stran vede oddělenou účetní evidenci všech účetních případů vztahujících se k Projektům.
- 7.3 Každá ze Smluvních stran se zavazuje podrobit se kontrolám Projektů ze strany Poskytovatele a dalších kontrolních subjektů a při těchto kontrolách poskytovat odpovídající součinnost, kdy tyto kontroly budou pouze za účelem kontroly plnění dle této smlouvy a kontrolující strana je povinna šetřit práva a oprávněné zájmy kontrolované strany, tj. nezasahovat do těchto nad rámec účelu kontroly dle této smlouvy.

- 7.4 Každá ze Smluvních stran se zavazuje řádně dokončit a finančně uzavřít Projekt ve stanoveném termínu, včetně finančního vypořádání.
- 7.5 Další účastník projektu je odpovědný Hlavnímu příjemci za řešení jím prováděné části projektu a za hospodaření s přidělenou částí účelových finančních prostředků v plném rozsahu.
- 7.6 Každá ze Smluvních stran se zavazuje archivovat dokumenty související s Projektem po dobu nejméně 10 let od ukončení Projektu či po dobu, kterou stanoví příslušné právní předpisy.

## Článek VIII

### Práva a povinnosti účastníků ve věcech finančních

- 8.1 Uzanými náklady Projektu se rozumí způsobilé náklady vynaložené na činnosti uvedené v ust. § 2 odst. 2 písm. m) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, které Poskytovatel schválil a které jsou zdůvodněné. Uzané náklady Projektu dle schváleného rozpočtu jsou uvedeny v **Příloze 1 – Závazné parametry řešení projektu**.
- 8.2 Plánovanou část dotace převede Hlavní příjemce Dalšímu účastníku projektu po podpisu Smlouvy a do 20 dnů ode dne doručení dotace pro příslušný kalendářní rok na účet Hlavního příjemce na základě smlouvy o poskytnutí účelové podpory mezi Poskytovatelem a Hlavním příjemcem.
- 8.3 Bankovní spojení Dalšího účastníka projektu včetně variabilního symbolu pro identifikaci platby je uvedeno v čl. I Smlouvy.
- 8.4 Smluvní strany upraví svůj podíl na dotaci ze strany Poskytovatele, celkových nákladech na řešení Projektu i technické náplni řešení Projektu, pokud bude rozhodnutím Poskytovatele změněna výše čerpané dotace požadované v žádosti o podporu Projektu.
- 8.5 Smluvní strany se zavazují, že při realizaci Projektu budou při nákupu veškerého zboží nebo služeb od třetích osob postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů nebo předpisů jej měnících či nahrazujících.
- 8.6 Smluvní strany se zavazují použít účelovou podporu v souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, vždy do konce příslušného kalendářního roku výhradně k úhradě prokazatelných, nezbytně nutných nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a parametrů předmětného projektu, a to přímou platbou dodavatelům z bankovního účtu.
- 8.7 Další účastník je povinen předložit Hlavnímu příjemci za každý rok řešení výkazy způsobilých nákladů. Výkazy způsobilých nákladů Projektu se rozumí výkazy, které zachycují a prokazují čerpání způsobilých nákladů Dalším účastníkem projektu v souladu se schváleným návrhem Projektu a Smlouvou.
- 8.8 Smluvní strany se zavazují vést o uznaných nákladech samostatnou účetní evidenci podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, a v rámci této evidence sledovat výdaje nebo náklady hrazené z poskytnuté účelové podpory. V rámci této evidence vést i evidenci o užití pořízeného dlouhodobého nehmotného majetku a na základě ročního využití tyto prostředky vyúčtovat. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10 let od ukončení řešení projektu. Při vedení této účetní evidence je Další účastník projektu povinen dodržovat běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnících nebo v jiných předpisech, uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným způsobem. Stanoví-li tak Hlavní příjemce, je Další účastník projektu předložit účetnictví k auditu.
- 8.9 Nedojde-li k poskytnutí příslušné části dotace Poskytovatelem Hlavnímu příjemci nebo dojde-li k opožděnému poskytnutí příslušné části dotace Poskytovatelem Hlavnímu příjemci v důsledku rozpočtového provizoria podle zvláštního právního předpisu nebo v důsledku aplikace

jiného právního předpisu, Hlavní příjemce neodpovídá Dalšímu účastníkovi projektu za škodu, která vznikla Dalšímu účastníkovi projektu jako důsledek této situace.

- 8.10 Pokud vznikne při provádění Projektu finanční ztráta, tuto ztrátu nese každá ze Smluvních stran sama za tu část Projektu, za niž nese odpovědnost.

## **Článek IX**

### **Práva k hmotnému majetku**

- 9.1 Vlastníkem hmotného majetku (infrastruktury), nutného k řešení části Projektu a pořízeného z poskytnuté dotace je ta Smluvní strana, která se na řešení dané části Projektu podílí. Pokud došlo k pořízení hmotného majetku společně více Smluvními stranami je předmětný hmotný majetek v podílovém spoluvlastnictví těchto Smluvních stran, přičemž jejich podíl na vlastnictví hmotného majetku se stanoví podle poměru finančních prostředků vynaložených na pořízení předmětného hmotného majetku.
- 9.2 Po dobu realizace Projektu nejsou Smluvní strany oprávněny bez souhlasu Poskytovatele s hmotným majetkem podle odst. 9.1 tohoto článku disponovat ve prospěch třetí osoby, zejména pak nejsou oprávněny tento hmotný majetek zcizit, převést, zatížit, pronajmout, půjčit či zapůjčit.
- 9.3 Hmotný majetek podle odst. 9.1 jsou Smluvní strany oprávněny využívat pro řešení Projektu bezplatně.

## **Článek X**

### **Duševní vlastnictví**

- 10.1 Právní vztahy vzniklé v souvislosti s ochranou průmyslového vlastnictví vytvořeného při plnění účelu Smlouvy se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 221/2006 Sb., o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a o změně zákonů na ochranu průmyslového vlastnictví, zákonem č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů, zákonem č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách, ve znění pozdějších předpisů 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 platném znění.
- 10.2 Smlouva upravuje práva Smluvních stran k předmětům duševního vlastnictví existujícím před uzavřením Smlouvy a stanoví pravidla užití těchto předmětů pro účely realizace Projektu, dále Smlouva upravuje práva na vytvořené předměty duševního vlastnictví, které vzniknou v průběhu trvání Smlouvy a stanou se vlastnictvím smluvních stran, které je vytvoří.
- 10.3 Předmětem duševního vlastnictví se pro účely Smlouvy rozumí jakýkoli výsledek duševní činnosti, na jehož základě vznikne nehmotný statek, který je objektivně zachytitelný, který má faktickou či potencionální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. Jedná se zejména o vynálezy, technická řešení chráněná užitným vzorem, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, biotechnologické vynálezy, ochranné známky, know-how a další výsledky duševní činnosti.
- 10.4 Předměty duševního vlastnictví, které jsou ve vlastnictví jednotlivých Smluvních stran před uzavřením Smlouvy a které jsou potřebné pro realizaci Projektu nebo pro užívání jeho výsledků, zůstávají ve vlastnictví jednotlivých Smluvních stran. Každá Smluvní strana projektu umožní využívání předmětů průmyslového vlastnictví jí náležících v rozsahu potřebném pro účely realizace Projektu ostatním Smluvním stranám.

- 10.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že duševní vlastnictví vzniklé při plnění úkolů v rámci Projektu je majetkem té Smluvní strany, jejíž zaměstnanci duševní vlastnictví vytvořili. Smluvní strany si navzájem oznámí vytvoření duševního vlastnictví a Smluvní strana, která je majitelem takového duševního vlastnictví nese náklady spojené s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení.
- 10.6 Vznikne-li duševní vlastnictví při plnění úkolů v rámci Projektu prokazatelně spoluprací zaměstnanců obou Smluvních stran, je toto duševní vlastnictví společným majetkem obou Smluvních stran, a to v tom poměru majetkových podílů, v jakém se na vytvoření duševního vlastnictví podíleli zaměstnanci každé ze Smluvních stran. Smluvní strany jsou si 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.
- 10.7 Nebude-li jedna ze Smluvních stran mít zájem na podání přihlášky, může druhá Smluvní strana požádat o převedení práva na podání takové přihlášky na sebe. Smluvní strany před převodem projednají podmínky převedení práva podat přihlášku. Smluvní strany jsou si vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek, a to i zahraničních. Smluvní strana, na kterou je převedeno právo k podání přihlášky nese náklady spojené s podáním přihlášky a vedením příslušných řízení.
- 10.8 Prohlášení o vytvoření předmětu duševního vlastnictví, např. o vytvoření vynálezu, vzniklého v rámci Projektu je nutné provést písemně, provede jej ta Smluvní strana, která se na vytvoření předmětu duševního vlastnictví podílela, v případě rovnosti podílů provede přihlášení Hlavní příjemce.
- 10.9 Práva původců budou Smluvními stranami řešena dle §9 zák. č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů nebo dle obdobných předpisů.
- 10.10 Smluvní strany jsou oprávněny využívat know-how získané při provádění Projektu a přenést výsledky tohoto know-how do praxe.
- 10.11 Pokud práva z předmětu průmyslového vlastnictví, které bude vytvořeno při realizaci Projektu, náleží v souladu s ustanoveními Smlouvy oběma Smluvním stranám, o využití těchto práv rozhodnou všichni spolumajitelé jednomyslně, žádný ze spolumajitelů není oprávněn využívat tato práva bez souhlasu ostatních spolumajitelů. Smluvní strany se zavazují vynaložit maximální úsilí o dohodu na společném využití práv z předmětu duševního vlastnictví. K platnému uzavření licenční smlouvy je třeba souhlasu všech spolumajitelů. K převodu práv z předmětu duševního vlastnictví na třetí osobu je zapotřebí jednomyslného souhlasu všech spolumajitelů. K převodu podílu některého ze spolumajitelů na jiného spolumajitele se souhlas ostatních nevyžaduje. Na třetí osobu může některý ze spolumajitelů převést svůj podíl jen v případě, že žádný ze spolumajitelů nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spolumajiteli řídí obecnými předpisy o podílovém spoluvlastnictví

## **Článek XI**

### **Zajištění ochrany výsledků výzkumu a vývoje uskutečněných v souvislosti s Projektem**

- 11.1 Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním Smlouvy, jakož i jednotlivých následných smluv, budou pokládány za důvěrné a nebudou poskytnuty třetí straně ani využity jinak než pro účel Smlouvy. Toto ustanovení neplatí ve vztahu k Poskytovateli.
- 11.2 Smluvní strany se zavazují si vzájemně poskytovat veškeré informace nutné pro vykonávání činností podle Smlouvy, informace o činnostech v Projektu a o jejich výsledcích.
- 11.3 Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna smluvní strana od druhé smluvní strany dle odstavce 11.2, a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“) a strana, která je získala je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem

nepovolanych osob k nim, nesmi dufverne informace sdelit zadne dalsi osobě, s výjimkou svých zaměstnanců a jiných osob, které jsou pověřeny činnostmi v rámci Smlouvy a se kterými dotyčná Smluvní strana uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobečném rozsahu, jako stanoví Smlouva Smluvními stranám, a nesmi dufverne informace použít za jiným účelem než k výkonu činností podle Smlouvy. V případě porušení povinností uvedené v tomto ustanovení Smlouvy se za každé jednotlivé porušení povinností Smlouvy Smluvní stranou sjednává smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč splatná na účet druhé Smluvní strany uvedený v čl. I Smlouvy. Porušením ochrany dufvernych informací není předání informací účetním, daňovým a právním poradcům, auditorům a stejně tak, pokud je takové zpřístupnění a zveřejnění informací požadováno příslušnými právními předpisy a/nebo pravomocnými rozhodnutími soudů či jiných orgánů veřejné moci.

- 11.4 Povinnosti podle odstavce 11.3 platí beze změny po dobu dalších 5 let po skončení účinnosti ostatních ustanovení Smlouvy, ať k němu dojde z jakéhokoliv důvodu.
- 11.5 Zveřejňuje-li kterákoliv ze Smluvních stran informace o Projektu nebo o výsledcích Projektu je povinna 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 výzkumu, vývoje a inovací. Současně je pak povinen uvést, že se jedná o Projekt řešený ve spolupráci se Smluvními stranami a uvést jejich identifikační znaky. Zveřejněním nesmi být dotčena nebo ohrožena ochrana výsledků Projektu, jinak Smluvní strana, která takové zveřejnění provedla, odpovídá poškozené Smluvní straně za způsobenou škodu.
- 11.6 Smluvní strany se dohodly na níže uvedeném způsobu předávání výsledků do Rejstříku informací o výsledcích (dále jen „RIV“) podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů:
- a) Hlavní příjemce a Další účastník projektu se zavazují samostatně předávat údaje o výsledcích vytvořených při realizaci Projektu do RIV v termínech a ve formě požadované zákonem o podpoře výzkumu a vývoje, pokud se obě Smluvní strany nedohodnou jinak.
  - b) Způsob započítávání výsledků a podíl dedikací v rámci Projektu bude stanoven na základě podílu, jímž Hlavní příjemce a Další účastník projektu přispěli k dosažení započítatelných výsledků při realizaci Projektu. Pokud se Smluvní strany na výše uvedeném nedohodnou, zavazují se respektovat rozhodnutí, které v této věci vydá Poskytovatel nebo jiný věcně příslušný orgán.

## **Článek XII**

### **Odpovědnost za škodu**

- 12.1 Hlavní příjemce odpovídá Poskytovateli za zákonné použití poskytnuté dotace. Smluvní strany si vzájemně odpovídají za škodu způsobenou porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy a Smlouvy o poskytnutí podpory, včetně Všeobecných podmínek Poskytovatele a dalších dokumentů Poskytovatele závazných pro program podpory. Další účastník projektu odpovídá Hlavnímu příjemci za škodu způsobenou porušením povinností ze Smlouvy vyplývajících, a to zejména za:
- nedokončení té části projektu, za níž nese dle Smlouvy odpovědnost,
  - poskytnutí nesprávných, neúplných nebo jinak vadných výsledků vědecké práce,
  - nerespektování informačních povinností vůči Hlavnímu příjemci a Poskytovateli jakož i povinností vyplývajících z právních předpisů a směrnic EU
  - nesrovnalosti při vedení účetnictví a porušování povinností k archivaci dokladů Projektu,
  - neposkytnutí součinnosti v případě, kdy je podle Smlouvy povinen součinnost poskytnout.



## **Článek XIII**

### **Doba trvání Smlouvy, odstoupení od Smlouvy a smluvní sankce**

- 13.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci Smluvních stran, uzavírá se na dobu určitou a její platnost končí uplynutím 3 let ode dne ukončení Projektu. Účinnosti Smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Ustanovení čl. 7.3, 7.6, 8.9, 11.3, 11.5 zůstávají platná a účinná i po skončení doby, na kterou je Smlouva uzavřena. Stejně tak zůstávají platná a účinná i jakákoliv další ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem Smluvních stran, aby nepozbyly platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena.
- 13.2 Pokud Další účastník projektu použije účelovou podporu na základě Smlouvy v rozporu s účelem anebo na jiný účel, než na který mu byla ve smyslu Smlouvy poskytnuta, je Hlavní příjemce oprávněn od Smlouvy jednostranně písemně odstoupit. Hlavní příjemce je rovněž oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, kdy se prokáže, že údaje předané Dalším účastníkem projektu před uzavřením Smlouvy, které představovaly podmínky, na jejichž splnění bylo vázáno uzavření Smlouvy, jsou nepravdivé.
- 13.3 Pokud Hlavní příjemce odstoupí od Smlouvy dle předchozího odstavce, je Další účastník projektu povinen Hlavnímu příjemci vrátit veškerou dotaci, která mu byla na základě Smlouvy poskytnuta, a to včetně případného majetkového prospěchu získaného v souvislosti s neoprávněným použitím této dotace, a to nejdéle do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo doručeno písemné vyhotovení listiny obsahující oznámení o odstoupení od Smlouvy ze strany Hlavního příjemce.
- 13.4 Další účastník projektu je oprávněn odstoupit od Smlouvy, a to jen z důvodů a na základě jeho písemného odůvodněného prohlášení o tom, že nemůže splnit své závazky dle Smlouvy. V takovém případě je povinen vrátit dle pokynu Hlavního příjemce veškerou dotaci, která mu byla na základě Smlouvy poskytnuta, včetně případného majetkového prospěchu získaného v souvislosti s použitím této účelové podpory, a to do 30 dnů ode dne, kdy odstoupení od Smlouvy bylo doručeno Hlavnímu příjemci. Další účastník může odstoupit od Smlouvy také v případě, že dojde k odstoupení od Smlouvy o poskytnutí podpory Poskytovatelem, nebo nedojde k poskytnutí podpory ani v dodatečné lhůtě 60 dnů ode dne, kdy tato podpora nebo její část měla být poskytnuta.
- 13.5 Odstoupení od Smlouvy je účinné jeho doručením ostatním Smluvním stranám.
- 13.6 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 Hlavním příjemcem. Nevrátí-li Další účastník projektu neuznané náklady nebo jejich část ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Hlavnímu příjemci smluvní pokutu ve výši 1 promile za každý den prodlení z nevrácené částky.
- 13.7 Ustanoveními o smluvní pokutě, ať je o nich hovořeno kdekoli ve Smlouvě, není dotčen nárok Hlavního příjemce nebo Dalšího účastníka projektu na náhradu škody. Smluvní strany tímto výslovně vylučují použití § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

## **Článek XIV**

### **Vyšší moc**

- 14.1 Odpovědnosti za porušení smluvní povinnosti se smluvní strana zproští, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli (dále jen „vyšší moc“). Překážka vzniklá z osobních poměrů smluvní strany nebo vzniklá až v době, kdy byla smluvní strana s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byla smluvní strana povinna překonat, jí však povinnosti k náhradě nezproští.
- 14.2 Za vyšší moc se pro účely této smlouvy, pokud splňují předpoklady uvedené v předcházejícím odstavci, považují zejména:

- 14.3 přírodní katastrofy, požáry, zemětřesení, sesuvy půdy, povodně, vichřice nebo jiné atmosférické poruchy a jevy značného rozsahu; nebo
- 14.4 války, povstání, vzpoury, občanské nepokoje nebo stávky; nebo
- 14.5 rozhodnutí nebo normativní akty orgánů veřejné moci, regulace, omezení, zákazy nebo jiné zásahy státu, orgánů státní správy nebo samosprávy; nebo
- 14.6 havárie, výbuchy nebo jiná poškození výrobního nebo distribučního zařízení.
- 14.7 Smluvní strana, která porušila, porušuje nebo předpokládá s ohledem na všechny známé skutečnosti, že poruší svoji smluvní povinnost, a to v důsledku nastalé události vyšší moci, je povinna bezodkladně informovat o takovém porušení nebo události druhou smluvní stranu a vyvinout veškeré možné úsilí k odvrácení takové události nebo jejích následků a k jejich odstranění.

## **Článek XV**

### **Závěrečná ustanovení**

- 15.1 Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé při realizaci Smlouvy budou řešit vzájemnou dohodou. Pokud by se nepodařilo vyřešit spor dohodou, všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u místně příslušného soudu.
- 15.2 Smlouva může zaniknout úplným splněním všech závazků všech smluvních stran, které z ní vyplývají, odstoupením od Smlouvy podle ustanovení čl. XIII. Smlouvy anebo písemnou dohodou smluvních stran, ve které budou mezi Hlavním příjemcem a Dalším účastníkem projektu sjednány podmínky ukončení účinnosti Smlouvy. Nedílnou součástí dohody o ukončení účinnosti Smlouvy bude řádné vyúčtování všech finančních prostředků, které byly na řešení projektu Smluvními stranami vynaloženy.
- 15.3 Vztahy Smlouvou neupravené se řídí právními předpisy platnými v České republice, 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, experimentálního vývoje a inovací), v platném znění a zák.č. 89/2012, občanský zákoník. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku. Bude-li kterékoliv ustanovení této smlouvy shledáno příslušným soudem nebo jiným orgánem neplatným, neúčinným, nevymahatelným, nebo takovým, že se k němu nebude přihlížet, bude takové ustanovení považováno za vypuštěné z této smlouvy a ostatní ustanovení této smlouvy zůstanou v plném rozsahu v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany v takovém případě uzavřou takové dodatky k této smlouvě, které budou nezbytné k dosažení výsledku stejného, a pokud to není možné, pak co nejbližšího tomu, jakého mělo být dosaženo neplatným ustanovením, nevymahatelným ustanovením, nebo ustanovením, ke kterému se nepřihlíželo. Na tuto smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani § 1796 občanského zákoníku (lichva). Smluvní strany na sebe berou riziko nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 15.4 Účastníci smlouvy berou na vědomí, že tato smlouva podléhá právní úpravě zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, a proto bude uveřejněna v registru dle §4 tohoto zákona. Zveřejnění zajistí Další účastník VŠCHT Praha. Pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění, vyjma informací majících povahu osobních údajů.

- 15.5 Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran, a to formou písemných číslovaných dodatků ke Smlouvě.
- 15.6 Smlouva je vyhotovena ve třech kopiích s platností originálu, z nichž každá strana obdrží jeden. Případně může být smlouva podepsána elektronicky.
- 15.7 Hlavní příjemce a Další účastník projektu tímto prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetli a že Smlouva odpovídá jejich svobodné, vážné a určité vůli, prosté omylu. Další účastník prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.

V Blatné, dne

Za Hlavního příjemce:

---

Martin Beneš  
výkonný ředitel

---

Michal Kalous  
předseda představenstva

V Praze, dne

Za Dalšího účastníka projektu:

---

prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch  
prorektor VŠCHT Praha

V Praze, dne

Za Dalšího účastníka projektu:

---

doc. Ing. Pavel Peterka, Ph.D.  
ředitel Ústavu fotoniky a elektroniky  
AV ČR, v. v. i.

Příloha 1 – Závazné parametry řešení projektu

Příloha 2 – Všeobecné podmínky

Příloha 3 – Smlouva o poskytnutí podpory

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW10010057**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech**

### 1. Název projektu v českém jazyce

Vývoj senzorů pro detekci vodíku a oxidu uhelnatého v energetice a automobilovém průmyslu

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2024 – 06/2026

### 3. Cíl projektu

Cílem projektu je vyvinout, vyrobit a uvést na trh chemické senzory plynů pro detekci vodíku resp. oxidu uhelnatého, a to ve dvou specifických aplikačních oblastech souvisejících s Doménou výzkumné a inovační specializace "Pokročilé materiály, technologie a systémy":

a) [REDACTED]

[REDACTED]

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[REDACTED]

## 5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo FW10010057-V1	Název výstupu/výsledku Senzorová platforma pro SAW aplikace
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo FW10010057-V2	Název výstupu/výsledku Senzorová platforma pro chemirezistory s nanostrukturovanými vrstvami
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo <b>FW10010057-V3</b>	Název výstupu/výsledku <b>Senzor vodíku pro bezpečný provoz Li-ION baterií</b>
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	

Identifikační číslo <b>FW10010057-V4</b>	Název výstupu/výsledku <b>Senzor vodíku pro aplikace za vyššího tlaku (4 bar) v potrubích se zemním plynem</b>
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	

Identifikační číslo <b>FW10010057-V5</b>	Název výstupu/výsledku <b>Senzor oxidu uhelnatého pro bezpečnost provozu Li-ION baterií</b>
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin-bottom: 2px;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Gfunk – Funkční vzorek</b>	

Identifikační číslo <b>FW10010057-V6</b>	Název výstupu/výsledku <b>Konstrukce senzoru vodíku</b>
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Ztech – Ověřená technologie</b>	

Identifikační číslo <b>FW10010057-V7</b>	Název výstupu/výsledku <b>Chemirezistivní senzor pro detekci vodíku</b>
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>Fuzit – Užitečný vzor</b>	

## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] TESLA BLATNÁ, a.s.

IČ 00375306	Obchodní jméno TESLA BLATNÁ, a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	

### Další účastník – [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

IČ 60461373	Obchodní jméno Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Kód organizační jednotky 22340	Organizační jednotka Fakulta chemicko-inženýrská
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	



**Další účastník – [D] Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.**

IČ 67985882	Obchodní jméno Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

## 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt — FW10010057

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	10 086 000	9 966 000	4 922 000	<b>24 974 000</b>
Výše podpory	<b>7 060 300</b>	<b>6 954 788</b>	<b>3 422 688</b>	<b>17 437 776</b>
Maximální intenzita podpory projektu				<b>70 %</b>

### Hlavní příjemce — [P] TESLA BLATNÁ, a.s.

Položka / rok	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	3 783 000	3 833 000	1 966 000	<b>9 582 000</b>
Subdodávky	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	550 000	500 000	200 000	<b>1 250 000</b>
Nepřímé náklady	866 000	866 000	433 000	<b>2 165 000</b>
Náklady projektu celkem	5 199 000	5 199 000	2 599 000	<b>12 997 000</b>
Výše podpory	<b>2 662 000</b>	<b>2 664 488</b>	<b>1 331 988</b>	<b>6 658 476</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 20%</b>

**Další účastník — [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

<b>Položka / rok</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	1 352 500	1 253 000	676 000	<b>3 281 500</b>
Subdodávky	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	720 000	720 000	260 000	<b>1 700 000</b>
Nepřímé náklady	414 500	394 000	187 000	<b>995 500</b>
Náklady projektu celkem	2 487 000	2 367 000	1 123 000	<b>5 977 000</b>
Výše podpory	<b>2 238 300</b>	<b>2 130 300</b>	<b>1 010 700</b>	<b>5 379 300</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 20%</b>

**Další účastník — [D] Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	1 400 000	1 400 000	700 000	<b>3 500 000</b>
Subdodávky	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	600 000	600 000	300 000	<b>1 500 000</b>
Nepřímé náklady	400 000	400 000	200 000	<b>1 000 000</b>
Náklady projektu celkem	2 400 000	2 400 000	1 200 000	<b>6 000 000</b>
Výše podpory	<b>2 160 000</b>	<b>2 160 000</b>	<b>1 080 000</b>	<b>5 400 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 20%</b>

## 8. Další závazné parametry projektu

---