

## Smlouva o využití výsledků výzkumu a vývoje

podle Článku 13, Všeobecných podmínek verze 4, které jsou přílohou Smlouvy o spolupráci uzavřené ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu č. TH03010164 (číslo smlouvy 2017TH03010164) ze dne 16.1 2018.

### Smluvní strany:

#### Vysoká škola báňská – Technická univerzita

IČ: 61989100

se sídlem 17. Listopadu 15, Ostrava 708 00

zastoupené prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem VŠB TUO.

na straně jedné (dále jen „hlavní příjemce“ nebo „VŠB-TUO“),

a

#### EVC Group, s.r.o.

IČ: 27720870

se sídlem Nádražní 804, 768 24 Hulín

zastoupená [redacted] jednatelem společnosti  
(dále jen „další účastník projektu“)

a

#### Západočeskou univerzitou v Plzni,

IČ: 49777513

se sídlem Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

zastoupená [redacted] prorektorem pro výzkum a vývoj.

(dále jen „další účastník projektu“ nebo ZČU“)

na straně druhé.

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku **smlouvu o využití výsledků výzkumu a vývoje** ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“):

### Článek I

#### Účel a předmět smlouvy

- I.1. Účelem smlouvy o využití výsledků výzkumu a vývoje (dále jen „Smlouva“) je upravit vlastnická a užívací práva k výsledkům a k využití výsledků mezi smluvními stranami a vymezení závazků s tím spojených.
- I.2. Výsledky řešení projektu výzkumu a vývoje (dále jen „VaV“) specifikovaného v článku III. odstavci 2. této smlouvy jsou tak předmětem Smlouvy.

## Článek II

### Název a identifikační údaje projektu

- II.1. Hlavní příjemce je, na základě výsledků veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji vyhlášené poskytovatelem, nositelem projektu VaV realizovaného v rámci agentury TAČR (Technologická Agentura České Republiky, dále jen „**poskytovatel**“) s identifikačním kódem TH03010164 s názvem „**Technologie a komponenty pro e-mobilitu**“ (dále jen „**Projekt**“).
- II.2. Termín ukončení řešení Projektu byl smluvně stanoven v příloze č. 1 odst. 2 Smlouvy o účasti při řešení projektu č. TH03010164 s názvem „**Technologie a komponenty pro e-mobilitu**“ (dále jen „**Smlouva o spolupráci**“) do **12/2021**.

## Článek III

### Vymezení výsledků a jejich srovnání a cíli Projektu

- III.1. Předmět řešení projektu, jeho cíle, předpokládané výsledky a způsob jejich dosažení a ověření jsou uvedeny ve Smlouvě o poskytnutí podpory uzavřené mezi poskytovatelem podpory a hlavním příjemcem.
- III.2. Hlavní příjemce prohlašuje, že ke dni ukončení Projektu jsou naplněny předpokládané cíle řešení Projektu:
- TH03010164-V1, Nosná struktura samonosného bateriového boxu.
  - TH03010164-V2, Testovací verze bateriového boxu pro jízdní zkoušky.
  - TH03010164-V3, Funkční vzorek samonosného bateriového boxu.
  - TH03010164-V4, Instrumentovaná pohonná jednotka pro analýzu teplotních dějů.
  - TH03010164-V5, Testovací pohonná jednotka s vnitřním chladicím oběhem.
  - TH03010164-V6, Funkční vzorek pohonné jednotky elektromobilu s integrovaným chladicím okruhem.
- III.3. Dále hlavní příjemce prohlašuje, že výsledky a poznatky uvedené v čl. III. odst. 2. nejsou zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.

## Článek IV

### Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům

- IV.1. Smluvní strany shodně prohlašují, že vlastnictví výsledků řešení Projektu je následující:
- **TH03010164-V1, Nosná struktura samonosného bateriového boxu.** Vzniklý funkční vzorek nosné struktury boxu je ve vlastnictví VŠB TUO. Výpočtová zpráva „**Matematický model nosné struktury boxu**“ je ve vlastnictví ZČU. Kompletní vývojová dokumentace nosné struktury boxu je ve vlastnictví EVC Group s.r.o.
  - **TH03010164-V2, Testovací verze bateriového boxu pro jízdní zkoušky.** Vzniklý funkční vzorek testovací verze bateriového boxu na pojízdné platformě je ve vlastnictví VSB TUO. Výpočtová zpráva

- „Simulace termodynamických dějů v bateriovém boxu“ je ve vlastnictví ZČU. Kompletní vývojová dokumentace testovací verze bateriového boxu je ve vlastnictví EVC Group s.r.o.
- **TH03010164-V3, Funkční vzorek samonosného bateriového boxu.** Finální funkční vzorek samonosného bateriového boxu propojený s pojízdnou testovací platformou je ve vlastnictví VŠB TUO. Výpočetní zprávy s matematickým modelem teplotních dějů v bateriovém modulu jsou ve vlastnictví ZČU. Vývojová dokumentace samonosného bateriového boxu je ve vlastnictví EVC Group s.r.o.
  - **TH03010164-V4, Instrumentovaná pohonná jednotka pro analýzu teplotních dějů.** Funkční vzorek instrumentované pohonné jednotky je ve vlastnictví VŠB TUO. Výpočetní zpráva „Analýza chladicího systému motoru instrumentované pohonné jednotky“ je ve vlastnictví ZČU. Vývojová dokumentace instrumentované pohonné jednotky je ve vlastnictví EVC Group s.r.o.
  - **TH03010164-V5, Testovací pohonná jednotka s vnitřním chladicím oběhem.** Funkční vzorek pohonné jednotky na pojízdné testovací platformě je ve vlastnictví VŠB TUO. Matematický model proudění a tepelných dějů v pohonné jednotce je ve vlastnictví ZČU. Kompletní vývojová dokumentace testovací pohonné jednotky je ve vlastnictví EVC Group s.r.o.
  - **TH03010164-V6, Funkční vzorek pohonné jednotky elektromobilu s integrovaným chladicím okruhem.** Finální funkční vzorek pohonné jednotky s integrovaným chladicím okruhem propojený s pojízdnou testovací platformou je ve vlastnictví VŠB TUO. Výpočetní zpráva „Výpočet chlazení elektromotoru – dvoufázové proudění olej-vzduch“ je ve vlastnictví ZČU. Vývojová dokumentace finální verze pohonné jednotky je ve vlastnictví EVC Group s.r.o.
- IV.2. Postoupí-li hlavní příjemce po předchozím písemném souhlasu poskytovatele majetková práva k jím výhradně vlastněným výsledkům třetím osobám, zajistí odpovídajícími smlouvami nebo opatřeními, aby jeho smluvní závazky přešly na nového majitele práv tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí podpory.
- IV.3. Hlavní příjemce prohlašuje, že má smluvně vypořádány veškeré uplatněné nároky týkající se práv duševního vlastnictví chráněných jako patenty, registrované vzory či autorská práva, vzniklá v souvislosti s realizací řešení Projektu.

#### Článek V

##### Způsob využití výsledků a doba, po kterou musí být výsledky uplatněny

- V.1. Hlavní příjemce se dále zavazuje zveřejnit vhodným způsobem ty výsledky řešení projektu, u nichž zveřejnění nebrání ustanovení článku VI. této smlouvy, a zajistit, aby ve všech informacích zveřejňovaných v souvislosti s výsledky řešení projektu bylo vždy uvedeno, že řešení bylo realizováno za finanční podpory ze státních prostředků poskytnutých prostřednictvím TAČR.
- V.2. Hlavní příjemce se dále zavazuje zpřístupnit jím výhradně vlastněné výsledky řešení Projektu všem zájemcům o jejich využití za stejných podmínek.

- V.3. Hlavní příjemce, další účastník projektu se zavazují umožnit poskytovateli kontrolovat průběh plnění etap implementačního plánu výsledků.
- V.4. Výsledky budou využity nejpozději do 5 let od ukončení projektu, tj. max. do 31. prosince 2026.

#### **Článek VI**

##### **Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi**

- VI.1. Výsledky řešení Projektu tvoří obchodní tajemství hlavního příjemce ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Další účastník projektu se zavazuje obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu hlavního příjemce.
- VI.2. Výpočtové a výpočetní zprávy a matematický model uvedené v čl. IV tvoří duševní vlastnictví ZČU a hlavní příjemce a EVC Group s.r.o. se zavazují obsah tohoto duševního vlastnictví nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu ZČU.
- VI.3. Výsledky řešení Projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.

#### **Článek VII**

##### **Sankce za porušení smlouvy**

- VII.1. Další účastníci projektu se zavazují, že v případě porušení kterékoli své povinnosti vyplývající Smlouvy nahradí hlavnímu příjemci škodu, jež v souvislosti s tímto porušením povinností ze strany daného dalšího účastníka projektu vznikla.

#### **Článek VIII**

##### **Závěrečná ustanovení**

- VIII.1. Změny a doplňky této Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků ke Smlouvě.
- VIII.2. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí Zákonem a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- VIII.3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- VIII.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci všech smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- VIII.5. Smlouva o využití výsledků VaV se sjednává na dobu určitou, tj. do 31. prosince 2026.

Za Hlavního příjemce (VŠB TU Ostrava)

V ..... **Ostravě** ..... dne ..... *22. 12. 2021* .....

.....  
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor



Za dalšího účastníka projektu (EVC Group s.r.o.)

V *Plzeň* dne *30.12.2014*

[Redacted signature area]

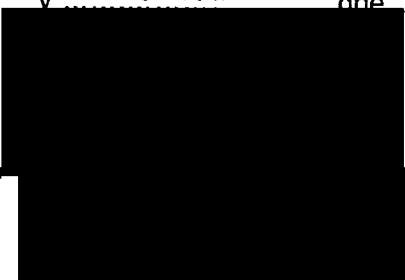
[Redacted name] ednatel



**EVC Group s.r.o.**  
Nádražní 1383, 768 24 Hulín  
DIČ: CZ27720870

Za dalšího účastníka projektu (ZČU)

- v Plzni dne 23. 12. 2021

 prorektor pro výzkum a vývoj.

Západočeská univerzita v Plzni  
prorektor pro výzkum a vývoj