

# **Smlouva o smlouvě budoucí o účasti na řešení projektu „Výběr a realizace postupů pro kalibrace materiálových modelů pro numerické simulace svarů.“**

uzavřená v souladu se zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dále pak 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 a vývoje), v platném znění (dále jen “Smlouva”)

## **Smluvní strany**

### **1. Hlavní příjemce podpory**

**Název:** ŠKODA JS a.s.

se sídlem: Orlík 266/15, Plzeň, Bolevec, 316 00

IČ: 25235753

DIČ: CZ25235753

Statutární zástupce: Ing. Josef Perlík, předseda představenstva a generální ředitel  
Sergey Khoshenko, místopředseda představenstva Zapsaná v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl B, vložka 811  
(dále jen „Uchazeč-koordinátor“)

**a**

### **2. Další účastník projektu**

**Název:** České vysoké učení technické v Praze

se sídlem: Zikova 1903/4, 16636 Praha 6

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

Statutární zástupce: prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng., rektor

Řešitelské pracoviště: **Fakulta strojní**

Se sídlem: Technická 4, 166 07 Praha 6, Česká republika

Zastoupená: na základě rektorova zmocnění prof. Ing. Michaelem Valáškem, DrSc.,  
děkanem fakulty strojní

Osoba odpovědná za smluvní vztah:

(dále jen „Uchazeč“)

### **3. Další účastník projektu**

**Název:** COMTES FHT a.s.

se sídlem: Průmyslová 995, 334 41 Dobřany

IČ: 26316919

DIČ: CZ26316919

Statutární zástupce: Dr. Ing. Zbyšek Nový, Místopředseda představenstva

### **Preambule**

Smluvní strany tvořící řešitelský tým Projektů prohlašují, že souhlasí s podáním návrhu Projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje s názvem " Výběr a realizace postupů kalibrace materiálových modelů pro numerické simulace svarů" (dále jen „Projekt“) do 3. veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích programu TRIO vyhlášené Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR (dále jen „Poskytovatel“). Smluvní strany prohlašují, že jim jsou známy podmínky veřejné soutěže a práva a povinnosti Smluvních stran, jakož i obsah žádosti Projektů.

Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat a dodržovat povinnosti a podmínky právního rámce souvisejícího s realizací projektu, zejména příslušná ustanovení, zákona č. 121/2000 Sb., o právech autorských, zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech a zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a dalších souvisejících právních norem.

### **Článek I Předmět Smlouvy**

1. Bude-li Poskytovatelem vybrán Projekt k podpoře, Smluvní strany se touto Smlouvou zavazují spolupracovat na jeho realizaci a ke spolupráci na využití výsledků Projektů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li Poskytovatelem vybrán projekt k podpoře, budou zřízeny samostatné bankovní účty, které budou vedeny pro daný projekt. Tyto bankovní účty budou specifikovány ve Smlouvě o účasti na řešení projektu.
3. Dále se Smluvní strany zavazují k uzavření smlouvy o spolupráci k výše uvedenému Projektů, která bude obsahovat zejména:
  - a. podmínky spolupráce stran;
  - b. složení projektu - řešitel a spoluřešitelé;
  - c. řízení Projektů, způsob zapojení jednotlivých Smluvních stran do Projektů;
  - d. hodnocení Projektů;
  - e. financování Projektů a podíly Smluvních stran na nákladech a financování Projektů;
  - f. práva a povinnosti Smluvních stran;
  - g. práva a povinnosti Smluvních stran ve věcech finančních;
  - h. práva k hmotnému majetku;
  - i. duševní vlastnictví;
  - j. zajištění ochrany výsledků výzkumu a vývoje uskutečněných v souvislosti s Projektem;
  - k. odpovědnost za škodu;
  - l. dobu trvání Smlouvy, odstoupení od Smlouvy a smluvní sankce.
4. Smluvní strany prohlašují, že pokud bude Projekt přijat, budou společně usilovat o naplnění cílů Projektů, a to s ohledem na Smlouvu o poskytnutí podpory a schválený

návrh Projektu.

5. Smluvní strany se dohodly, že Další účastník **České vysoké učení technické v Praze** bude na aktivity spojené s realizací Projektu požadovat 100% míru podpory z veřejných zdrojů s tím, že neveřejné zdroje vkládané do Projektu budou po celou dobu jeho realizace zajištěny ze strany Příjemce **ŠKODA JS a.s.** a Dalšího účastníka **COMTES FHT a.s.**

## Článek II Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech Smluvních stran.
2. Platnosti a účinnosti tato Smlouva pozbývá dnem uzavření budoucí smlouvy o účasti na řešení projektu nebo dnem uveřejnění rozhodnutí Poskytovatele o tom, že na Projekt nebude poskytnuta dotace.
3. V případě, že Smluvní strany nenaleznou dohodu na znění budoucí smlouvy o účasti na řešení projektu do termínu dle Smlouvy o poskytnutí podpory, může kterákoliv ze Smluvních stran od této Smlouvy odstoupit. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé Smluvní straně.
4. Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran, a to formou písemných číslovaných dodatků ke Smlouvě. Práva a povinnosti dle této Smlouvy nejsou Smluvní strany oprávněny převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
5. Smlouva je vypracována v 5 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení obdrží Uchazeč-koordinátor, 2 vyhotovení Další účastník **České vysoké učení technické v Praze**, 1 vyhotovení Další účastník **COMTES FHT a.s.** a 1 vyhotovení je určeno pro Poskytovatele.
6. Smluvní strany tímto prohlašují, že uzavření této Smlouvy proběhlo plně v souladu s jejich interními předpisy a jsou si plně vědomy závazků, které uzavřením této Smlouvy přebírají.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato Smlouva byla sepsána dle jejich svobodné vůle, vážně a určitě a představuje úplnou a správnou vůli a dohodu všech Smluvních stran.

V \_\_\_\_\_, datum  
Za Uchazeče-koordinátora  
**ŠKODA JS a.s.**

Ing. Josef Perlík  
předseda představenstva  
a generální ředitel

Sergey Khoshenko  
místopředseda představenstva

V \_\_\_\_\_, datum  
Za Uchazeče  
**COMTES FHT a.s.**

Dr. Ing. Zbyšek Nový  
Místopředseda představenstva

V \_\_\_\_\_, datum  
Za Uchazeče  
**České vysoké učení technické v Praze**  
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.