

# Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje

Č. j. SÚJB/OSKŘJ/25242/2016  
Číslo smlouvy SÚJB 16/03/0089  
Číslo smlouvy ŠKODA JS a.s. 88-39771/1

Smluvní strany:

1. firma: **ŠKODA JS a.s.**  
adresa sídla: Orlík 266/15, Bolevec, 316 00, Plzeň  
IČ: 25235753  
DIČ: CZ25235753  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Na Příkopě 33, č.p. 969, 114 07 Praha,  
Česká republika  
č. účtu: 74303311/0100  
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 811  
zastoupená: **Ing. Josefem Perlíkem a Sergejem Khoshenkem**  
funkce: předsedou představenstva a místopředsedou představenstva

(dále jen „**příjemce podpory**“)

a

## **ČR – Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)**

adresa sídla: Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1  
IČ: 48136069  
DIČ: není plátce DPH  
bankovní spojení: ČNB Praha  
č. účtu: 3808881/0710  
zastoupený: **Ing. Danou Drábovou, Ph. D.**  
funkce: předsedkyní SÚJB

(dále jen „**poskytovatel podpory**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a dle 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), a v souladu s čl. 6 odst. 6.3 „Smlouvy o podmínkách poskytnutí a využití finančních

prostředků ze státního rozpočtu České republiky na podporu výzkumu a vývoje formou účelové dotace v souvislosti s projektem 1/2004“ uzavřené smluvními stranami dne 23. 2. 2004 (s dodatkem smlouvy č. 1 ze dne 8. 7. 2005; dále jen „smlouva o podpoře“), tuto smlouvu:

## **I. Základní údaje o projektu**

1. Příjemce podpory na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem podpory a na základě smlouvy o podpoře řešil

projekt ev. číslo: 1/2004

názvem projektu: „Odběr vzorků materiálu z vnitřku tlakové nádoby energetického reaktoru pro určení fluence rychlých neutronů“ (dále jen „projekt“).

2. Termín ukončení řešení projektu byl stanoven do 31. 10. 2005.
3. Příjemce podpory: ŠKODA JS a.s., IČ: 25235753, Orlická 266/15, Bolevec, Plzeň
4. Na základě shora uvedené smlouvy o podpoře byl projekt financován z veřejných prostředků ve výši 50 % výše nákladů projektu.

## **II. Výsledky projektu**

1. Předpokládané cíle řešení projektu:

- Analýza možností retrospektivní dozimetrie. Realizační výstup: Zpráva
- Výběr místa odběru vzorků z vnitřku tlakové nádoby reaktoru a návrh způsobu odběru vzorků. Realizační výstup: Zpráva
- Vývoj a ověření modulu pro odběr vzorků. Realizační výstup: Konstrukční návrh (projekt).
- Ověření modulu pro odběr vzorků v součinnosti s manipulátorem SKIN na modelu tlakové nádoby reaktoru. Realizační výstup: Protokol o zkoušce.
- Provedení transportních výpočtů. Realizační výstup: Zpráva.
- Provedení demonstračního odběru vzorků z vnitřku tlakové nádoby reaktoru v rámci odstávky pro provedení provozních kontrol na jednom z reaktorových bloků typu VVER 440 (V-213) nebo VVER 1000 (V-320). Realizační výstup: Protokol.
- Analýza odebraného vzorku a vyhodnocení fluence rychlých neutronů. Realizační výstup: Zpráva
- Vypracování metodiky stanovení fluence z měření odebraných vzorků návaru. Realizační výstup: Zpráva obsahující metodiku.

2. Vymezení dosažených výsledků projektu a jejich srovnání s cíli projektu:  
Všechny předpokládané cíle projektu byly splněny.

Byly provedeny výzkumné a vývojové práce za účelem

- výroby a ověření modulu pro odběr vzorků,

- vypracování metodiky pro stanovení fluence z měření na odebraných vzorcích.

Výsledkem projektu je pak především

- výroba modulu OVZ pro odběr vzorků,
  - metodika pro stanovení fluence z měření na odebraných vzorcích.
3. Příjemce podpory prohlašuje, že uvedené výsledky projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

### **III.**

#### **Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům projektu**

1. Řešení projektu nebylo veřejnou zakázkou, a proto se na úpravu práv k jeho výsledkům a jejich využití nevztahují ust. § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 130/2002 Sb.
2. Vlastnické právo k výsledkům projektu patří ve smyslu čl. 6 odst. 6.2 smlouvy o podpoře příjemci podpory a poskytovateli podpory, a to rovným dílem. Ostatní práva k výsledkům projektu patří dle § 16 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. příjemci podpory. O využití výsledků projektu jsou dle čl. 6 odst. 6.3 smlouvy o podpoře povinny smluvní strany uzavřít tuto smlouvu.
3. Výsledky projektu, včetně závěrečné zprávy, podléhají ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), a ve smyslu ust. § 58 tohoto zákona je lze považovat za zaměstnanecké dílo, k němuž majetková práva vykonává příjemce podpory, jehož zaměstnanci projekt realizovali.
4. Výsledkem projektu nebyl vynález chráněný patentem, průmyslový vzor či ochranná známka.
5. Výsledky projektu jsou oprávněni využívat příjemce podpory a poskytovatel podpory, a to v celém rozsahu výsledků projektu bez omezení.
6. Příjemce podpory je oprávněn poskytnout výsledky projektu třetím subjektům k využití v celém rozsahu za podmínek a v termínech sjednaných ve smlouvách o využití výsledků projektu uzavřených s těmito subjekty, při respektování principu účelnosti a hospodárnosti.

### **IV.**

#### **Způsob využití výsledků projektu**

1. Smluvní strany se dohodly, že výsledky projektu budou využívány tímto způsobem: Využití k odběru vzorků návaru z vnitřní stěny tlakové nádoby reaktorů typu VVER 440 a 1000 a vyhodnocení fluence z odebraných vzorků dle vypracované metodiky.

2. Příjemce podpory se zavazuje informovat poskytovatele podpory bez zbytečného odkladu o uzavření smlouvy, na jejímž základě dojde k využití výsledků projektu třetím subjektem.
3. V případech, kdy tak bude s ohledem na obsah smluvních ujednání mezi příjemcem podpory a třetím subjektem možné, sdělí příjemce podpory poskytovateli podpory bez zbytečného odkladu závěry využití výsledků projektu, tj. odběru vzorků z jaderných reaktorů a jejich analýzy.

## **V. Sankce**

1. Pokud kterákoliv smluvní strana nesplní svůj závazek dle této smlouvy ani po té, co byla druhou smluvní stranou vyzvána, aby jej splnila v přiměřeném náhradním termínu, je povinna zaplatit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
2. Odstavec 1 platí též v případě, ukáže-li se prohlášení smluvní strany učiněné v této smlouvě jako nepravdivé.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené strany na náhradu škody v plné výši.

## **VI. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle zákona č 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smlouva se sjednává na dobu neurčitou.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí zákonem č. 130/2002 Sb. a zákonem č. 89/2012 Sb.
4. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
6. Poskytovatel podpory se zavazuje zveřejnit tuto smlouvu podle zákona č 340/2015 Sb.
7. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním celého obsahu smlouvy prostřednictvím registru smluv.

V Plzni dne .....

V Praze dne .....

Za příjemce podpory:

ŠKODA JS a.s.

Za poskytovatele podpory:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

.....  
Ing. Josef Perlík  
předseda představenstva a generální ředitel

.....  
Ing. Dana Drábová, Ph. D.  
předsedkyně úřadu

.....  
Sergey Khoshenko  
místopředseda představenstva