

SMLOUVA O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O SPOLUPRÁCI

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

1. DUVAS-UNI, s.r.o.

IČ: 25874586

DIČ: CZ 25874586

Sídlo: č.p. 234, 739 11 Pržno

Zast: Ing. Milanem Svobodou, jednatelem společnosti

dále jen „budoucí příjemce“

a

2. FAKULTA STROJNÍ, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

IČ: 61989100

DIČ: CZ 61989100

Sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava Poruba

Zast: doc. Ing. Ivo Hlavatým, Ph.D., děkanem fakulty

dále jen „budoucí spolupříjemce“

podle ust. § 50a zákona č. 89/2012 Sb., nový občanský zákoník v platném znění tuto smlouvu o budoucí smlouvě o spolupráci na řešení projektu Ministerstva průmyslu a obchodu s názvem:

„Vývoj mechanizace pro ražení a údržbu dlouhých důlních děl na pracovištích s nedostatečným rozvodem el. energie“

(dále jen Projekt)

**Článek I
Preambule**

- (1) Smluvní strany, tvořící řešitelský tým Projektů prohlašují, že souhlasí s podáním návrhu Projektů na Agenturu pro podporu podnikání a investic (dále jen CzechInvest). Smluvní strany dále prohlašují, že po podání návrhu Projektů jsou vázány návrhem Projektů ve znění, v jakém byl návrh Projektů podán na CzechInvest.
- (2) Smluvní strany dále prohlašují, že pokud bude Projekt CzechInvestem přijat, budou společně usilovat o naplnění cílů Projektů. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují zejména realizovat Projekt v souladu se smlouvou o poskytnutí dotace na podporu vybraného projektu a schváleným návrhem Projektů a účelně využívat získanou dotaci.
- (3) Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat podmínky právního rámce pro státní podporu programů výzkumu a vývoje, zejména podmínky stanovené zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, v platném znění a jeho prováděcích předpisech.

Článek II

Podstatné náležitosti budoucí smlouvy o spolupráci

- (1) Smluvní strany se touto smlouvou zavazují uzavřít budoucí smlouvu o spolupráci na řešení Projektu, a to do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy o poskytnutí dotace na podporu vybraného projektu podle ust. § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, v platném znění, ze strany CzechInvestu ve prospěch budoucího příjemce.
- (2) V budoucí smlouvě o spolupráci se smluvní strany zaváží respektovat podmínky smlouvy o poskytnutí dotace na podporu vybraného projektu a dále pak vymezit předmět spolupráce na Projektu, zejména pak stanovit konkrétní obsah jednotlivých plnění včetně termínu jejich splnění budoucím spolupříjemcem pro jednotlivé roky trvání smlouvy o spolupráci (dále jen „věcná náplň“)
- (3) V budoucí smlouvě o spolupráci se smluvní strany dále zaváží stanovit objem dotačních prostředků takto:

Podíl jednotlivých členů na způsobilých výdajích a jejich podíl na ZV na výzkum a vývoj:

		ZV
Příjemce:	Průmyslový výzkum	1 776 000 Kč
	Experimentální vývoj	12 963 000 Kč
	Celkem	14 739 000 Kč
Spolupříjemce:	Průmyslový výzkum	1 638 000 Kč
	Celkem	1 638 000 Kč
	CELKEM projekt	16 377 000 Kč

Na základě výše uvedené tabulky, v závislosti na podepsaných podmínkách dotace bude stanoven objem dotačních prostředků.

- (4) Smluvní strany prohlašují, že se v budoucí smlouvě o spolupráci zaváží uzavírat dodatky ke smlouvě o spolupráci, které budou obsahovat konkrétní ustanovení o plnění věcné náplně Projektu budoucím spolupříjemcem v daném kalendářním roce, a ve kterých bude specifikován přesný objem dotačních prostředků pro budoucího spolupříjemce pro daný kalendářní rok.
- (5) Smluvní strany se zavazují, že v budoucí smlouvě o spolupráci vymezí práva smluvních stran vztahující se k výsledkům Projektu a jejich další využití s tím, že smluvní strany berou na vědomí, že na využití těchto výsledků se budoucím spolupříjemcem bude podílet nejméně v rozsahu, v jakém mu budou poskytnuty dotační prostředky ze strany budoucího příjemce, ledaže smlouva o poskytnutí dotace na podporu vybraného projektu stanoví jinak.
- (6) Práva smluvních stran vztahující se k výsledkům projektu:

Příjemce: Na straně příjemce zůstává - funkční prototyp, případné patenty, certifikáty a jiné materiály spojené s právem výsledek projektu vyrábět, prodávat na území ČR, ale také na celosvětovém trhu, podporovat marketing rovněž v globálním měřítku - na celosvětovém trhu. Dále zůstává u příjemce právo využít poznatků vzešlých z realizace projektu pro vývoj svých dalších následných produktů a to ať přímo v zaměření na danou oblast trhu regionálně či oborově nebo i na rozšíření regionální působnosti či oborové působnosti.

Spolupříjemce: Na straně spolupříjemce zůstává - právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu, ale i výzkumu a vývoje příjemce, ke kterému získá od příjemce písemný souhlas a který je spojen s realizací Projektu a to především v odborných publikacích, přednáškách a výuce. Právo využívat vyrobených prototypů v rámci projektu k demonstraci při výuce. Využití procesu realizace projektu i po něm pro svou vědeckou i výukovou činnost ústící ve vědecké práce zejména doktorské, diplomové a bakalářské, popřípadě habilitační práce a další. Případné další, v průběhu projektu vyplynoucí výsledky budou řešeny průběžně s tím, že smluvní strany berou na vědomí, že na využití těchto výsledků se budoucím spolupříjemcem bude podílet

nejméně v rozsahu, v jakém mu budou poskytnuty dotační prostředky ze strany budoucího příjemce, ledaže smlouva o poskytnutí dotace na podporu vybraného projektu stanoví jinak.

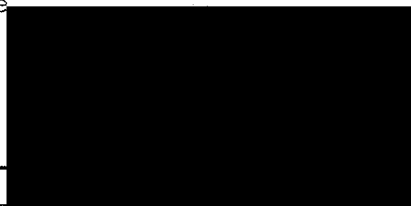
Článek III Platnost a účinnost smlouvy

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu budoucím příjemcem a budoucím spolupříjemcem.
- (2) Platnosti a účinnosti tato smlouva pozbývá dnem uzavření budoucí smlouvy o spolupráci, která bude obsahovat všechny závazky smluvních stran podle této smlouvy.
- (3) Platnosti a účinnosti tato smlouva dále pozbývá dnem rozhodnutí CzechInvestu o tom, že Projekt nebyl přijat.
- (4) Platnosti a účinnosti tato smlouva dále pozbývá v případě, že se v budoucnu vyskytnou překážky, které nyní nejsou ani jedné smluvní straně známy a které by mohly mít při uzavření budoucí smlouvy o spolupráci takový dopad na jednu ze smluvních stran, že by došlo k jejich finanční újmě nebo poškození dobrého jména.
- (5) V případě oznámení CzechInvestu nebo Ministerstva průmyslu České republiky o tom, že projekt byl vybrán pro spolufinancování ze strukturálních fondů, bude podepsána budoucí smlouva před podepsáním Podmínek poskytnutí dotace, jež předchází vydání Rozhodnutí o dotaci poskytovatelem dotace.

Článek IV Závěrečná ustanovení

- (1) Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět výhradně na základě dohody smluvních stran, a to formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- (2) Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí zejména zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění a ostatními právními předpisy.
- (3) Tato smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Čtyři originální výtisky smlouvy budou součástí přihlášek předložených na CzechInvestu.
- (4) Smluvní strany považují předmět této smlouvy za dostatečně určitý a prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pevné a svobodné vůle, nikoliv v tísní, a že bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

V Brně, dne



Za budoucího příjemce

Ing. **Milan Svoboda**
jednatel společnosti

V Ostravě, dne



Za budoucího spolupříjemce

doc. Ing. **Ivo Hlavatý**, Ph.D.
děkan Fakulty strojní

Dodatek č. 1
ke Smlouvě o budoucí smlouvě o spolupráci

Mezi stranami:

1. DUVAS-UNI, s.r.o.

IČ: 25874586

DIČ: CZ25874586

Sídlo č.p. 234, 739 11 Pržno

Zast: Ing. Milanem Svobodou, jednatelem společnosti

Dále jen "budoucí příjemce"

a

2. FAKULTA STROJNÍ, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

IČ 61989100

DIČ: CZ61989100

Sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba

Zast: doc. Ing. Ivo Hlavatým, Ph.D., děkanem fakulty

Dále jen "budoucí spolupříjemce"

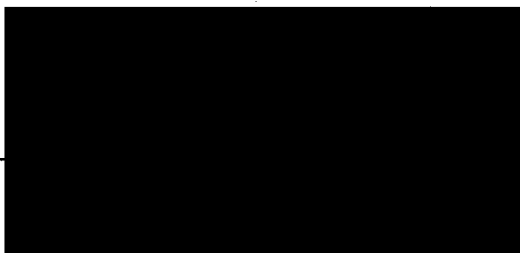
uzavřené dne 16. 12. 2015 podle ust. § 50a zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění, mění tuto smlouvu o budoucí smlouvě o spolupráci na řešení projektu Ministerstva průmyslu a obchodu s názvem „**Vývoj mechanizace pro ražení a údržbu dlouhých důlních děl na pracovištích s nedostatečným rozvodem el. energie**“

Strany se dohodly takto:

- a) Název projektu se mění na „**Vývoj univerzální technologie pro rozpojování, nakládání a zpevňování hornin na pásovém podvozku**“
- b) Do **Článku III** s názvem **Platnost a účinnost smlouvy** se přidává odstavec (5) s následujícím zněním: V případě oznámení Czechinvestu nebo Ministerstva průmyslu České republiky o tom, že projekt byl vybrán pro spolufinancování ze strukturálních fondů, bude podepsána budoucí smlouva před podepsáním Podmínek poskytnutí dotace, jež předchází vydání Rozhodnutí o dotaci poskytovatelem dotace.

V Przně, dne 14. 01. 2016

V Ostravě, dne 14. 01. 2016



Ing. Milan Svoboda
jednatele společnosti



Za budoucího spolupříjemce:
doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.
děkan Fakulty strojní



SMLOUVA O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU
„Vývoj mechanizace pro ražení a údržbu dlouhých důlních děl na

Mezi stranami:

1. **DUVAS-UNI, s.r.o.**
IČ: 25874586
DIČ: CZ25874586
Sídlo: č.p. 234, 739 11 Pržno
Zast: Ing.Milanem Svobodou, jednatelem společnosti

Dále jen "budoucí příjemce"

a

2. **FAKULTA STROJNÍ, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
Sídlo: 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava Poruba
Zast: doc. Ing. Ivo Hlavatým, Ph.D., děkanem fakulty

Dále jen "budoucí spolupříjemce"

Uzavřené dne 29.1.2016 podle ust. § 50a zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto smlouvu o budoucí smlouvě o spolupráci na řešení projektu Ministerstva průmyslu a obchodu s názvem „**Vývoj mechanizace pro ražení a údržbu dlouhých důlních děl na pracovištích s nedostatečným rozvodem el. energie**“

Strany se dohodly takto:

- (1) Článek II odst. 3 se mění na znění:

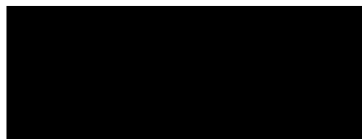
V budoucí smlouvě o spolupráci se smluvní strany dále zaváží stanovit objem dotačních prostředků takto:

Podíl jednotlivých členů na způsobilých výdajích a jejich podíl na ZV na výzkum a vývoj:

		ZV
Příjemce:	Průmyslový výzkum	1 776 000 Kč
	Experimentální vývoj	12 953 000 Kč
	Celkem	14 729 000 Kč
Spolupříjemce:	Průmyslový výzkum	1 638 000 Kč
	Celkem	1 638 000 Kč
CELKEM projekt		16 367 000 Kč

Na základě výše uvedené tabulky, v závislosti na podepsaných podmínkách dotace bude stanoven objem dotačních prostředků.

V Brně dne 12.5.2016



V Ostravě dne 12.5.2016

Za budoucího příjemce:



Za budoucího spolupříjemce:

doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.
děkan fakulty strojní