

SMLOUVA S ÚČINNOU SPOLUPRACÍ - KONSORCIUM

ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014, § 1746 ods. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen OP PIK“)

program Aplikace s názvem
„DEK BIM FUTURE BUILDING“
(dále jen Projekt)



0000020546

Smluvní strany

DEK a.s.

Sídlo: Praha - Praha 10, Tiskařská 10/257, PSČ 10800
IČ: 27636801
Zastoupená: Ing. Vitem Kutnarem
(dále jen „Příjemce“)

Stavebniny DEK a.s.

Sídlo: Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10
IČ: 03748600
Zastoupené: Ing. Vitem Kutnarem
(dále jen „Spolupříjemce“)

DEKMETAL s.r.o.

Sídlo: Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10
IČ: 27642381
Zastoupené: Ing. Vitem Kutnarem
(dále jen „Spolupříjemce“)

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Sídlo: Antonínská 548/1, Brno, PSČ 60190
IČ: 00216305
Zastoupené: prof. RNDr. Vladimírem Aubrechtem, CSc.,
(dále jen „Spolupříjemce“)

SVÚOM s.r.o.

Sídlo: U Měšťanského pivovaru 934/4, Praha 7 - Holešovice, 170 00
IČ: 25794787
Zastoupené: Ing. Kateřinou Kreislovou
(dále jen „Spolupříjemce“)

GRIPPER SYSTEMS s.r.o.

Sídlo: Nádražní 1325/18, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 28582756
Zastoupené: Lucíí Němcovou
(dále jen „Spolupříjemce“)

Článek 1

Všeobecná ustanovení

- 1) Smlouva zakládá účinnou spolupráci mezi příjemcem a spolupříjemci (organizacemi pro výzkum a šíření znalostí/společnostmi), ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 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) týkající se předmětu smlouvy vymezeného článkem 2.

- 2) Smluvní strany prohlašují, že:
 - souhlasí s podáním žádosti o dotaci s názvem projektu **DEK BIM FUTURE BUILDING**
 - společně stanovily rozsah projektu spolupráce a budou sdílet jeho rizika a výsledky
 - budou koordinovat rozvoj spolupráce v souladu se svými potřebami, zásadami účinné spolupráce a projektovou žádostí
- 3) Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat a dodržovat povinnosti a podmínky právního rámce zejména příslušná ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, 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 2

Předmět spolupráce

- 1) Předmětem smlouvy je spolupráce smluvních stran za účelem zajištění realizace cílů projektu „DEK BIM FUTURE BUILDING“ (dále jen projekt) v oblasti vývoje, následné výroby a testování. Na projekt budou poskytnuty účelové finanční prostředky poskytované formou podpory v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost Výzvy VI. Programu podpory APLIKACE (dále jen „podpora“) na základě Rozhodnutí/Smlouvy o poskytnutí dotace na řešení projektu (dále jen „rozhodnutí“). Poskytovatelem dotace je Ministerstvo Průmyslu a obchodu (dále jen „poskytovatel“).
- 2) Smluvní strany se dohodly, že podíl průmyslového výzkumu v Projektu bude činit 49,68 %, podíl experimentálního vývoje 50,32 % z celkových způsobilých výdajů Projektu. Předpokládaným výsledkem projektu budou: 3 prototypy a 1 software. Rozdělení činností pro realizaci projektu je uvedeno v projektové žádosti a bude dohodnuto mezi smluvními stranami ve smlouvě o spolupráci.
- 3) Smluvní strany se dále dohodly na podílu na výsledcích předmětu smlouvy následovně:
 - Příjemce i Spolupříjemci mohou využívat výsledky projektu v dalším výzkumu a vývoji a dále ve výrobě a obchodní činnosti, popřípadě ve výuce.
 - každá strana má právo zveřejňovat a využívat výsledky vlastního výzkumu.
 - v případě společného výsledku budou podíly každé smluvní strany odpovídat jejímu reálnému podílu na dosažení tohoto výsledku, přičemž detaily budou specifikovány ve smlouvě o řešení projektu a/nebo ve smlouvě o využití výsledků projektu.Podrobnosti budou mezi stranami dohodnuty ve smlouvě o spolupráci a smlouvě o využití výsledků projektu.

Článek 3

Poskytování účelové podpory

- 1) Podpora bude příjemci poskytnuta v souladu s „Pravidly spolufinancování Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020“ a bude propláceno ex-post na základě dokladů předložených příjemcem podpory v žádosti o platbu. Předpokladem je počáteční plné předfinancování výdajů projektu (nebo ucelené etapy projektu) z vlastních zdrojů příjemce a spolupříjemců podpory.
- 2) Příjemce se zavazuje poskytovat spolupříjemcům podporu dle skutečně vynaložených nákladů, ve výši poskytovatelem schválených nákladů bezodkladně po jejím obdržení od poskytovatele.
- 3) Příjemce se zavazuje stanovenou část poskytnuté podpory této smlouvy převést na bankovní účty spolupříjemců v souladu s touto smlouvou. Převedení stanovené části účelové podpory se považuje pouze za převod finančních prostředků a nepovažuje se za úplatu za uskutečněné zdanitelné plnění.
- 4) Spolupříjemci dofinancují zbývající podíl uznaných nákladů projektu z vlastních zdrojů.
- 5) Konkrétní práva a povinnosti vztahující se k rozdělení prací a plateb budou dohodnuty ve smlouvě o spolupráci.


Článek 4
Závazky spolupříjemců

- 1) Spolupříjemci jsou povinni dodržovat podmínky stanovené ve výzvě OP PIK a poskytovatelem.

Článek 5
Závěrečná ustanovení

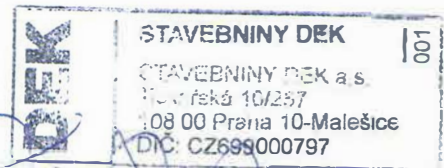
- 1) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 - rozpočet žádosti o podporu.
- 2) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu příjemcem a spolupříjemci.
- 3) Smlouva se uzavírá na dobu řešení projektu a jeho udržitelnosti. Smlouva nebrání Příjemci v obdobné spolupráci s dalšími subjekty, stejně tak není dotčeno právo Spolupříjemců navázat obdobnou spolupráci s jinými subjekty.
- 4) Tato smlouva je vyhotovena ve dvanácti vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 5) Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět výhradně na základě dohody smluvních stran formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6) Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 7) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny s obsahem této smlouvy a že ji uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

V Praze, dne 14. 2. 2020



Za příjemce
DEK a.s.

DEK a.s.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
www.dek.cz
DIČ: CZ899000797



Za spolupříjemce
Stavebniny DEK a.s.



Za spolupříjemce
DEKMETAL s.r.o.

DEKMETAL

DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
DIČ: CZ899000797



Za spolupříjemce
SVUOM s.r.o.

V Brně, dne 24. 02. 2020


Za spolupříjemce
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

V Ostravě, dne 19. 2. 2020

GRIPPER
II SYSTEMS s.r.o.
Nádražní 1325/18, 702 00 Moravská Ostrava
IČ: 286 82 756, DIČ: CZ28582758
Tel.: +420 606 306 801, +420 608 171 350
www.infogrippersystems.cz, info@gripperystems.cz
Za spolupříjemce
GRIPPER SYSTEMS s.r.o.

Příloha č.1 - Rozpočet žádosti o podporu

OPPIK - program Aplikace

ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu

Míry podpory dle typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti													
Výzkumná organizace	Průmyslový výzkum						Experimentální vývoj						Výzkumná organizace
	Podnikatelské subjekty						Podnikatelské subjekty						
	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	
	S účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			s účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			
75%	50%	75%	55%	70%	60%	50%	50%	50%	40%	45%	35%	25%	75%

	DEK a.s.			VUT Brno			Zpracované výdaje za projekt celkem	Dotace před započtením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Původně maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	15 050 700 Kč	85%	9 782 988 Kč	4 795 238 Kč	75%	3 596 679 Kč	30 595 943 Kč	21 546 648 Kč		
experimentální vývoj	15 529 300 Kč	40%	6 251 720 Kč	5 254 172 Kč	75%	3 940 629 Kč	30 551 042 Kč	16 623 368 Kč		
V&V celkem	30 580 000 Kč		16 034 708 Kč	10 052 410 Kč		7 539 308 Kč	61 579 984 Kč	37 569 736 Kč	61,00%	61 579 984 Kč
Míra podpory žadatele/partnerů	52,26%			75,00%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	49,82%			16,32%						
	DEK STAVEBNINY			DEKMETAL			Zpracované výdaje za projekt celkem	Dotace před započtením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Původně maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	1 473 595 Kč	65%	967 838 Kč	554 341 Kč	35%	360 711 Kč				
experimentální vývoj	1 550 532 Kč	40%	622 213 Kč	554 581 Kč	40%	233 524 Kč				
V&V celkem	3 024 127 Kč		1 590 052 Kč	1 109 501 Kč		594 235 Kč				
Míra podpory partnerů	52,06%			52,17%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	4,96%			1,85%						
	SVUCM			GRIPPER SYSTEMS			Zpracované výdaje za projekt celkem	Dotace před započtením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Původně maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	2 514 280 Kč	75%	1 900 860 Kč	5 127 240 Kč	30%	4 355 791 Kč				
experimentální vývoj	1 366 105 Kč	75%	1 024 579 Kč	2 554 372 Kč	50%	3 935 523 Kč				
V&V celkem	3 880 385 Kč		2 925 439 Kč	7 681 612 Kč		8 291 314 Kč				
Míra podpory partnerů	75,00%			69,63%						
Podíl ZV žadatelů na celkových ZV	6,47%			20,68%						

45,83% - Celková zpracovaná výdaje za PRŮMYSL A EXP. VÝVOJ (max. 70%) z celkových zpracovaných výdajů za celý projekt

CELKOVÁ MÍRA DOTACE na projekt je max 70% z celkových způsobilých výdajů
Dotace je ve výši 1 mil. Kč až do výše 50 mil. Kč

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

DEK a.s.		označen i RP	kategorie V&V	Způsobilý výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	1 151 500 Kč	1 151 500 Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	1 198 500 Kč	1 198 500 Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	10 976 000 Kč	10 976 000 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	11 424 000 Kč	11 424 000 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	765 000 Kč	765 000 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	735 000 Kč	735 000 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	1 646 400 Kč	1 646 400 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	1 713 600 Kč	1 713 600 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	511 800 Kč	511 800 Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	558 200 Kč	558 200 Kč	
				30 680 000 Kč	30 680 000 Kč	
				PV	15 050 700 Kč	15 050 700 Kč
				EV	15 629 300 Kč	15 629 300 Kč

VUT Brno		označen i RP	kategorie V&V	Způsobilý výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	- Kč	- Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	3 994 120 Kč	3 994 120 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	4 303 628 Kč	4 303 628 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	205 000 Kč	205 000 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	305 000 Kč	305 000 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	599 118 Kč	599 118 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	645 544 Kč	645 544 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč	
				10 652 410 Kč	10 652 410 Kč	
				PV	4 798 238 Kč	4 798 238 Kč
				EV	5 254 172 Kč	5 254 172 Kč

DEK STAVEBNINY		označen i RP	kategorie V&V	Způsobilý výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV	- Kč	- Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV	728 320 Kč	728 320 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV	805 680 Kč	805 680 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5	PV	510 000 Kč	510 000 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	C6	EV	510 000 Kč	510 000 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7	PV	109 248 Kč	109 248 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8	EV	120 852 Kč	120 852 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV	126 000 Kč	126 000 Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV	144 000 Kč	144 000 Kč	
				3 054 100 Kč	3 054 100 Kč	
				PV	1 473 568 Kč	1 473 568 Kč
				EV	1 580 532 Kč	1 580 532 Kč

DEKMETAL		označen i RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV	- Kč	- Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	EV	- Kč	- Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	D3	PV	273 600 Kč	273 600 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	D4	EV	296 400 Kč	296 400 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	D5	PV	240 301 Kč	240 301 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	D6	EV	243 701 Kč	243 701 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	D7	PV	41 040 Kč	41 040 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	D8	EV	44 460 Kč	44 460 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	D9	PV	- Kč	- Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	D10	EV	- Kč	- Kč	
				1 139 501 Kč	1 139 501 Kč	
				PV	554 941 Kč	554 941 Kč
				EV	584 561 Kč	584 561 Kč

SVUOM		označen i RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV	141 750 Kč	141 750 Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2	EV	117 250 Kč	117 250 Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	E3	PV	1 150 000 Kč	1 150 000 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	E4	EV	174 855 Kč	174 855 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	E5	PV	940 000 Kč	940 000 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	E6	EV	1 020 000 Kč	1 020 000 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	E7	PV	172 500 Kč	172 500 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	E8	EV	21 000 Kč	21 000 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	E9	PV	210 000 Kč	210 000 Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	E10	EV	35 000 Kč	35 000 Kč	
				3 982 355 Kč	3 982 355 Kč	
				PV	2 614 250 Kč	2 614 250 Kč
				EV	1 368 105 Kč	1 368 105 Kč

GRIPPER SYSTEMS		označen i RP	kategorie V&V	Způsobilé výdaje za RP	ZV celkem	
1.	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	F1	PV	1 375 063 Kč	1 375 063 Kč	
	NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	F2	EV	1 431 188 Kč	1 431 188 Kč	
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	F3	PV	1 758 120 Kč	1 758 120 Kč	
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	F4	EV	1 829 880 Kč	1 829 880 Kč	
3.	MATERIÁL - průmyslový výzkum	F5	PV	2 390 346 Kč	2 390 346 Kč	
	MATERIÁL - experimentální vývoj	F6	EV	2 468 823 Kč	2 468 823 Kč	
4.	OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	F7	PV	263 718 Kč	263 718 Kč	
	OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	F8	EV	274 482 Kč	274 482 Kč	
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	F9	PV	320 000 Kč	320 000 Kč	
	ODPISY - experimentální vývoj	F10	EV	560 000 Kč	560 000 Kč	
				12 671 618 Kč	12 671 618 Kč	
				PV	6 107 246 Kč	6 107 246 Kč
				EV	6 564 372 Kč	6 564 372 Kč