

SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU A PODÍLECH NA VÝSLEDČÍCH PROJEKTU

Číslo smlouvy příjemce: CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_262/0020188

Číslo smlouvy partnera: 9143/2020/00

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

KOSTKA - kolobka, s. r. o.

Sídlem: Purkyňova 649/127, Brno - Medlánky, 621 00
IČ: 27786790
DIČ: CZ27786790
Bankovní spojení: 6880989001/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s.
zastoupená: Markem Kostkou

zapsaná ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 103851
dále v textu též jako „příjemce“

a

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
pro součást VVŠ: **Fakulta strojního inženýrství**
Adresa pro doručování: Technická 2896/2, 616 69 Brno
IČ: 00216305
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: 19-5121640277/0100 vedený u Komerční banky, a.s.
Zastoupené: doc. Ing. Jaroslavem Katolickým, Ph.D., děkanem FSI VUT
Řešitel projektu: **doc. Ing. Petr Porteš, Ph.D.**

Veřejná vysoká škola zřízena dle zák. 111/98 Sb., nezapisuje se do OR.

dále v textu též jako „partner“

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek účinné spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti VaV v programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje OP PIK Aplikace, výzva VII, realizovaného Ministerstvem průmyslu a obchodu (dále v textu jako „poskytovatel“).
2. Název projektu:
Výzkum a vývoj elektrokoloběžek s asistencí odrazu a inovativní platformy pro mikromobilitu

III.

Řešení projektu

1. Řešení projektu je rozloženo do období od 1.1.2020 do 31.12.2022.

Etapy projektu jsou nastaveny pro VUT takto:

1. etapa	Od 1.9.2020 31.12.2020	do	způsobilé výdaje 430 836 Kč	z toho dotace 366 211 Kč
2. etapa	Od 1.1.2021 31.12.2021	do	způsobilé výdaje 1 809 511 Kč	z toho dotace 1 538 084 Kč
3. etapa	Od 1.1.2022 31.12.2022	do	způsobilé výdaje 775 504 Kč	z toho dotace 659 178 Kč

2. Rozpočet projektu: 24 807 222 Kč, z toho dotace ve výši 15 790 799 Kč, vlastní zdroje financování: 9 016 423 Kč:
 - a) ze strany příjemce: dotace 13 227 325,- Kč; 8 564 046,- Kč z neveřejných zdrojů
 - b) ze strany partnera: dotace 2 563 473,- Kč; 452 378,- Kč z vlastních zdrojů.
3. Předmětem řešení projektu je získávání nových poznatků a znalostí potřebných pro výzkum/vývoj elektrické koloběžky s asistencí odrazu a inovativní platformy pro mikromobilitu, unikátnost návrhu bude doložitelná technickou dokumentací výsledku a funkčními prototypy.
4. Cílem projektu je zavádění inovací vyšších řádů a tvorba produktů konkurenceschopných na světových trzích v odvětví elektromobility a mikromobility. V rámci průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje má být navrženo nové konstrukční řešení u elektrokoloběžky s asistencí odrazu, nová konstrukční koncepce u inovativní platformy pro mikromobilitu.
5. Předpokládaný výsledek:
 - Prototyp elektrokoloběžky s asistencí odrazu a prototyp inovativní platformy pro mikromobilitu
6. Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

IV.

Věcná náplň spolupráce příjemce a partnera

1. Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci příjemce a partnera (příp. dalších pověřených osob) na řešení úkolů v rámci projektu v termínech a rozsahu uvedených ve schváleném návrhu projektu.
2. Každá ze smluvních stran odpovídá za tu část projektu, kterou fakticky provádí a vykonává, a to v souladu se schváleným návrhem projektu. Rozdělení činností v rámci řešení projektu je dáno v návrhu projektu a je pro smluvní strany závazné.

V.

Finanční zajištění projektu

1. Míra podpory za celý projekt je **73 %**; z toho příjemce 61 % a partner 85 %. Odpovídající část dotace bude uhrazena příjemcem ex-post po ukončení etapy projektu, předložení žádosti o platbu a jejích příloh a jejich schválení poskytovatelem. Za včasné a korektní předložení žádosti je odpovědný příjemce. Každý z účastníků je odpovědný za správnost údajů jím uvedených v žádosti a přílohách.

2. Dotační prostředky je příjemce povinen partnerovi projektu uhradit vždy bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy nejpozději do 14-ti dnů od obdržení části dotace od poskytovatele.
3. V případě, že poskytovatel rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně výši dotace dodatkem k této smlouvě.
4. Převáděné dotační prostředky nejsou předmětem DPH.

VI.

Podmínky použití poskytnutých dotačních prostředků

1. Partner je povinen:
 - a) Použít dotační prostředky výhradně k úhradě skutečně vynaložených, odůvodněných a řádně prokázaných výdajů přímo souvisejících s plněním cílů a výsledků projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy a Pravidly způsobilosti a publicity OP PIK.
 - b) Vést o čerpání a užití dotačních prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku dalšího účastníka projektu. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10-ti let následujících po roce, v němž byla vyplacena poslední část dotace, zároveň však nejméně do doby uplynutí tří (3) let od uzávěrky OP PIK. Při vedení této účetní evidence je partner povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnících nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.
 - c) Evidovat způsobilé výdaje v kategoriích průmyslový výzkum a experimentální vývoj.
 - d) Externě nakupované služby v oblasti výzkumu a vývoje (smluvní výzkum) nesmí být pořízeny od osob jednajících ve shodě s partnerem, resp. náklady na tyto služby nelze zahrnout mezi způsobilé výdaje.
 - e) Vynaložit veškeré nezbytné úsilí k dosažení stanovených cílů, výsledků a cílových hodnot indikátorů projektu.
 - f) Dodržet v rámci celkových výdajů skutečně vynaložených na řešení projektu stanovený poměr mezi výdaji hrazenými z poskytnutých dotačních prostředků a ostatními stanovenými formami financování projektu.
 - g) Předložit příjemci veškeré podklady potřebné pro podání žádosti o platbu včetně požadovaných příloh v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce.
 - h) Ke každé Zprávě o realizaci projektu a k Závěrečné zprávě o realizaci projektu předložit průběžnou resp. závěrečnou zprávu o průběhu řešení projektu, dosažených výsledcích a přínosech projektu a jejich vztahu k cílům projektu za část projektu, na jejímž řešení se podílí.
 - i) Po dohodě s příjemcem se zúčastnit závěrečného oponentního řízení, za jehož uskutečnění odpovídá příjemce.
 - j) Umožnit poskytovateli či jím pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu projektu, účetní evidence a použití dotačních prostředků, které byly na řešení projektu poskytnuty poskytovatelem, a to do 10-ti let od poskytnutí poslední části dotačních prostředků na řešení projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.

- k) Postupovat při nakládání s dotačními prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem (např. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů; zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů OP PIK v aktuální verzi v den vyhlášení výběrového řízení – viz <http://www.agentura-api.org/metodika/vyber-dodavatele/>.
- l) Informovat příjemce o své případné neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnosti.
- m) Dodržovat pravidla publicity uvedená v Pravidlech způsobilosti a publicity – obecná část a dle Manuálu jednotného vizuálního stylu (Manuál JVS) – viz <http://www.agenturaapi.org/metodika/povinna-publicita/>.

VII.

Práva k hmotnému majetku

1. Vlastníkem hmotného majetku, nutného k řešení projektu a pořízeného z poskytnutých účelových prostředků, je ta smluvní strana, která si uvedený majetek pořídila nebo ho při řešení projektu vytvořila. Byl-li tento majetek pořízen či vytvořen příjemcem a partnerem společně, je jejich podíl na vlastnictví tohoto majetku stejný, nedohodnou-li se jinak.
2. S majetkem, který partner získá v přímé souvislosti s plněním cílů projektu a který pořídí z poskytnutých dotačních prostředků, není partner oprávněn nakládat ve vztahu k třetím osobám v rozporu s touto smlouvou bez předchozího písemného souhlasu příjemce, a to až do doby úplného vyrovnání všech závazků, které pro partnera projektu vyplývají z této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují vzájemně si zpřístupnit pořízená zařízení potřebná k řešení projektu.

VIII.

Ochrana duševního vlastnictví

1. Strany této smlouvy výslovně prohlašují, že všechny informace vztahující se k řešení projektu včetně jeho návrhu, k vkládaným znalostem, k výsledkům řešení projektu anebo jejich částem považují za důvěrné, případně za své obchodní tajemství, pokud se v konkrétním případě výslovně nedohodnou jinak. Za důvěrné budou smluvní strany považovat všechny informace technické nebo obchodní povahy týkající se projektu, které jedna strana zpřístupní jiné straně, pokud poskytující strana výslovně při jejich předání neuvede, že důvěrný charakter nemají. Smluvní strany se zavazují dbát o utajení všech důvěrných informací s náležitou péčí a nepředat důvěrné informace získané od jiné smluvní strany bez jejího předchozího písemného souhlasu třetí osobě. S důvěrnými informacemi se mohou seznámit jen takoví pracovníci smluvní strany a její subdodavatelé, kteří je potřebují znát pro řádné plnění projektu. Závazek k ochraně důvěrných informací se nevztahuje na informace již oprávněně zveřejněné a na informace povinně předávané poskytovateli dotace, kontrolním orgánům v souvislosti s poskytnutou dotací a do Rejstříku informací o výsledcích (RIV). Pokud jsou předmětem projektu též utajované skutečnosti podle zvláštního zákona, řídí se nakládání s nimi platnou legislativou.
2. Znalosti vkládané do projektu:
 - a) Smluvní strany vstupují do projektu s následujícími dovednostmi, know-how a jinými právy duševního vlastnictví, které jsou potřebné pro realizaci projektu (vkládané znalosti):

Příjemce:

- Znalosti a dovednosti v oblastech vývoje a výroby elektrokoloběžky s asistencí odrazu a inovativní platformy pro mikromobilitu
- Znalosti výzkumu a vývoje v oblasti jízdní podélné dynamiky
- Provádění experimentů, měření, zkoušek a celkového ověřování konstrukce a jízdních vlastností;
- Měření mechanických a fyzikálních vlastností prototypů;

Partner:

- Znalosti výzkumu a vývoje v oblasti jízdní podélné a směrové dynamiky
- Znalost matematického modelování a multibody simulací
- Software na zpracování jízdních dat a tvorbu multibody modelů
- Znalosti v oblasti programování a nastavování řídicích jednotek
- Provádění experimentů, měření, zkoušek a celkového ověřování konstrukce a jízdních vlastností, zpracování jízdních dat;
- Měření mechanických a fyzikálních vlastností prototypů;

b) Vkládané znalosti zůstávají vlastnictvím strany, která je do projektu vložila.

c) Druhá smluvní strana je oprávněna použít vkládané znalosti pro práce na projektu, pokud jsou nezbytně potřebné, po dobu trvání projektu zdarma.

d) Smluvní strany mají právo na nevýhradní licenci za tržních podmínek k vkládaným znalostem ve vlastnictví druhé strany, pokud je nezbytně potřebují pro využití vlastních výsledků projektu, protože bez nich by bylo užití vlastních výsledků technicky nebo právně nemožné. O licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.

e) Smluvní strany nejsou oprávněny použít vkládané znalosti k jinému účelu a jiným způsobem, pokud si předem písemně nesjednají jinak zvláštní smlouvou.

f) Smluvní strany používají vkládané znalosti druhé strany na vlastní nebezpečí a berou na vědomí, že jsou jim vkládané znalosti zpřístupněny bez jakékoli záruky, zejména, co se týče jejich správnosti, přesnosti a vhodnosti pro konkrétní účel. Smluvní strana, která vkládané znalosti jiné strany použije, je sama odpovědná za případná porušení práv duševního vlastnictví třetích osob.

3. Ochrana duševního vlastnictví:

a) Vlastník výsledků je povinen na svůj náklad a odpovědnost navrhnout a realizovat vhodnou ochranu duševního vlastnictví ztělesněného v dosažených výsledcích. Ochrana duševního vlastnictví spočívá například v podání domácích anebo zahraničních přihlášek technického řešení jako patentově chráněný vynález, užitný vzor a průmyslový vzor, utajení informací o výsledcích, případně ochrana autorským právem.

b) Pokud výsledek vytvořily smluvní strany společně a rozhodnou se realizovat průmyslověprávní ochranu, podají přihlášku k ochraně společně a to tak, aby se smluvní strany staly spolumajiteli (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spolumajiteli příslušného předmětu práv průmyslového vlastnictví se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravující podílové spoluvlastnictví; na nákladech spojených se získáním a udržováním ochrany se strany podílejí podle spoluvlastnických podílů. K převodu předmětu práv průmyslového vlastnictví, zejména převodu patentu anebo užitého

vzoru, k nabídce licence předmětu práv duševního vlastnictví či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí písemného souhlasu všech spoluvlastníků. Každý ze spoluvlastníků je oprávněn samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu (předmětům) duševního vlastnictví. Výnosy z licencování společných výsledků třetím osobám se rozdělí podle výše spoluvlastnických podílů.

4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález, užitečný vzor nebo průmyslový vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
5. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

IX.

Práva k výsledkům a využití výsledků

1. Práva k výsledkům:
 - a) Výsledky projektu, kterých bude v rámci projektu dosaženo pouze jednou smluvní stranou, budou zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula (vytvořila vlastní tvůrčí prací).
 - b) Výsledky projektu, které budou dosaženy v rámci projektu oběma stranami společně tak, že jednotlivé tvůrčí příspěvky smluvních stran nelze oddělit bez ztráty jejich podstaty, budou ve společném vlastnictví smluvních stran. Pokud nelze určit tvůrčí podíly jednotlivých smluvních stran na výsledku a strany se nedohodly jinak, platí, že jsou spoluvlastnické podíly rovné.
2. Využití výsledků:
 - a) Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou, za obvyklých tržních podmínek, o licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.
 - b) Výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněna samostatně užívat každá smluvní strana. Výsledek ve společném vlastnictví více smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků, je však povinen předtím uzavřít se spoluvlastníkem smlouvu o využití předmětného výsledku, která stanoví způsob dělení příjmů z komerčního využití.
3. Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu v jednotlivých případech odlišně při respektování platné legislativy a podmínek projektu stanovených poskytovatelem.
4. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.
5. Smluvní strany se dohodly, že výsledky vzniklé v rámci řešení projektu nechráněné Úřadem průmyslového vlastnictví mohou po ukončení realizace projektu užívat pro účely dalšího výzkumu a vývoje, výroby bez povinnosti dělby zisku a dalšího omezení obě Smluvní strany. V případě komerčního využití výsledků ve vlastnictví druhé strany či ve spoluvlastnictví je strana, která hodlá výsledek komerčně využít povinna uzavřít nejméně 30 dní před komerčním využitím výsledku smlouvu o využití výsledků, která stanoví způsob dělení příjmů k komerčního využití. Oběma stranami je preferováno ocenění a jednorázový odkup. Částka za jednorázový odkup pak může dosáhnout maximálně 50 000 Kč včetně DPH. Dále se smluvní strany dohodly, že v případě postoupení výsledků projektu třetí osobě, musí tomuto postoupení předcházet uzavření samostatné smlouvy mezi smluvními stranami a třetí osobou.

X.

Odpovědnost a sankce

1. Pokud by došlo k porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé straně prokazatelnou škodu.
2. Smluvní strany si navzájem neodpovídají za nepřímou, vedlejší nebo následnou újmu, zejména za ušlý zisk, ztrátu obchodní příležitosti, ztrátu či poškození dobré pověsti apod.

XI.

Informační povinnosti a doručování

1. Smluvní strany jsou povinny se navzájem informovat o své případné neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro ně z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnost.
2. Smluvní strany jsou také nejpozději do 5 dnů povinny si navzájem oznámit změnu své kontaktní adresy, v opačném případě se má za to, že vědomě zmařily dojití, a současně platí, že písemnost řádně došla 3. pracovní den po jejím prokazatelném odeslání.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Partner se zavazuje, že se bude řídit Rozhodnutím o poskytnutí dotace na řešení projektu vydaným poskytovatelem, včetně všech jeho příloh, a veškerými dokumenty OP PIK Aplikace v platné verzi. Partner je dále povinen poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost za účelem dodržení povinností mu plynoucích z této smlouvy o účasti na řešení projektu.
2. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou nesaturují případný nárok poškozené strany na náhradu škody.
3. Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména 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), ve znění pozdějších předpisů.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, její změna v jiné formě je vyloučena. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax); to neplatí pro elektronickou komunikaci prostřednictvím datové schránky. Také tím není dotčena možnost smluvních stran uzavírat případné dodatky smlouvy v podobě elektronického dokumentu, za podmínky, že dokument bude podepsán příslušným druhem uznávaného elektronického podpisu dle požadavku § 5 a násl. zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.
5. Tato smlouva o vzájemných vztazích mezi příjemcem a partnerem se uzavírá na dobu určitou do ukončení řešení projektu a vyrovnání všech závazků smluvních stran s tím souvisejících, avšak s výjimkou přežívajícího článku VIII. a IX. této smlouvy.
6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2).

7. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy 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).
8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
9. Smluvní strany výslovně potvrzují, že tato smlouva je výsledkem jejich jednání a každá ze stran měla příležitost ovlivnit její základní podmínky.
10. Strany ve vzájemném konsenzu prohlašují, že jejich vzájemný vztah v době od 15.1.2020 do nabytí účinnosti této smlouvy týkající se projektu dle této smlouvy se řídil přiměřeně stejnými právy a povinnostmi, jako jsou práva a povinnosti uvedená v této smlouvě.

Za příjemce - KOSTKA - kolobka, s. r. o.
V Brně dne _____

Za partnera – Vysoké učení technické v Brně
V Brně dne _____

Marek Kostka
jednatel

doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.,
děkan FSI VUT

OPPIK - program Aplikace

ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva VII.

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			
	S účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce			S účinnou spoluprací			Bez účinné spolupráce				
	85%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	80%	50%	40%	45%	35%	25%	85%

	KOSTKA - kolobka, s.r.o.			Vysoké učení technické v Brně			Způsobit výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Finální maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	9 326 500 Kč	75%	6 994 920 Kč	2 240 347 Kč	85%	1 904 295 Kč	11 566 907 Kč	8 899 216 Kč		
experimentální vývoj	12 464 811 Kč	50%	6 232 406 Kč	775 504 Kč	85%	659 178 Kč	13 240 315 Kč	8 891 584 Kč		
V&V celkem	21 791 371 Kč		13 227 326 Kč	3 015 851 Kč		2 563 473 Kč	24 807 222 Kč	16 790 799 Kč	63,63%	15 708 796,80 Kč

46,82% Celkové způsobilé výdaje za PRIORITYVOU VÝZVU jsou max 60% z celkových způsobilých výdajů projektu.

MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů.
Podíl aktivní podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 50%
MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 1 mil. Kč. MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE:
 a) 40 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce
 b) 80 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce nebo v rámci kódu intervence 063/065

	KOSTKA - kolobka, s.r.o.			Vysoké učení technické v Brně			Míra podpory partnerů
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace	
průmyslový výzkum	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč	0,00%
experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč	0,00%
V&V celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč	0,00%

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

KOSTKA - kolobka, s.r.o.	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	1 646 618 Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	2 200 484 Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	4 628 142 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	6 185 574 Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	A5	PV	1 831 242 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	A6	EV	2 437 358 Kč
4.	OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum	A7	PV	684 220 Kč
	OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj	A8	EV	927 836 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	528 440 Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	703 560 Kč
				21 791 371 Kč
				9 326 500 Kč
				12 464 811 Kč

Vysoké učení technické v Brně	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	- Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	1 848 128 Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	674 382 Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	B5	PV	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	B6	EV	- Kč
4.	OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum	B7	PV	282 218 Kč
	OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj	B8	EV	101 152 Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč
				3 015 851 Kč
				2 240 347 Kč
				775 504 Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	- Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV	- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV	- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV	- Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	C5	PV	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	C6	EV	- Kč
4.	OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum	C7	PV	- Kč
	OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj	C8	EV	- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV	- Kč
				- Kč
				- Kč
				- Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV	- Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	EV	- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	D3	PV	- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	D4	EV	- Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	D5	PV	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	D6	EV	- Kč
4.	OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum	D7	PV	- Kč
	OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj	D8	EV	- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	D9	PV	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	D10	EV	- Kč
				- Kč
				- Kč
				- Kč

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1.	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV	- Kč
	NAKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2	EV	- Kč
2.	MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	E3	PV	- Kč
	MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	E4	EV	- Kč
3.	MATERIAL - průmyslový výzkum	E5	PV	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	E6	EV	- Kč
4.	OSTATNÍ REZIE - průmyslový výzkum	E7	PV	- Kč
	OSTATNÍ REZIE - experimentální vývoj	E8	EV	- Kč
5.	ODPISY - průmyslový výzkum	E9	PV	- Kč
	ODPISY - experimentální vývoj	E10	EV	- Kč
				- Kč
				- Kč
				- Kč