

SMLOUVA O ÚČASTI NA PROJEKTU

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“),

ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. j) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

ZEBR s.r.o.

se sídlem č.p. 178, 691 88 Milovice

IČO: 26915308

DIČ: CZ26915308

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 44784

zastoupen Richardem Zelinkou, jednatelem

číslo bankovního účtu: 19-1872930277/0100

kontaktní osoba: Ing. Radek Jánský, ředitel strojírný

(dále jen „**Příjemce dotace**“),

a

Univerzita Palackého v Olomouci

se sídlem Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČO: 61989592

DIČ: CZ61989592

zřízeno dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, není zapsáno do obchodního rejstříku

zastoupeno prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem

číslo bankovního účtu: 19-1096330227/0100

kontaktní osoba: RNDr. Josef Kapitán, Ph.D.

(dále jen „**Účastník 1**“)

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

zřízeno dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, není zapsáno do obchodního rejstříku

zastoupeno prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

číslo bankovního účtu: 100954151/0300

kontaktní osoba: doc. Mgr. Kamil Postava, Dr.

(dále jen „**Účastník 2**“)

(Příjemce dotace, Účastník 1 a Účastník 2 dále též společně identifikováni jako „**Smluvní strany**“ nebo každý zvlášť jako „**Smluvní strana**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

smlouvu o účasti na projektu
(dále jen „**Smlouva**“)

I. PŘEDMĚT A ÚČEL TÉTO SMLOUVY

1. Předmětem této Smlouvy je specifikace vzájemných práv a povinností Smluvních stran, v souvislosti s dosažením cílů projektu blíže specifikovaného v příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Projekt**“), v souvislosti s dotačním programem „Aplikace“ uveřejněným na internetových stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky (dále jen „**MPO**“), výzva I, číslo výzvy dle MS2021+ 01_22_00 (dále jen „**Dotační program**“).
2. Účelem této Smlouvy je spolupráce mezi Příjemcem dotace a Účastníky, za účelem dosažení cílů Projektu, ve smyslu nařízení Komise EU č. 651/2014 ze dne 27.06.2014 (dále jen „**Nařízení**“) a zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoPV**“).
3. Příjemce výslovně prohlašuje, že má v úmyslu uzavřít s MPO rozhodnutí o poskytnutí dotace na řešení Projektu (dále jen „**Rozhodnutí o poskytnutí dotace**“).
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že veškeré podmínky stanovení v Rozhodnutí o poskytnutí dotace jsou pro ně bez dalšího závazné.

II. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

5. Smluvní strany si sjednávají, že jejich vzájemná spolupráce bude prováděna v souladu s Projektem, jakož i dalšími relevantními podmínkami či dokumenty vztahujícími se, resp. vážícími se k Projektu, zejména pak Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – část obecná společná pro všechny dotační programy OP TAK, platná od 15.8.2022 (dále jen „**Pravidla**“), vztahující se k Dotačnímu programu, jakož i příslušnými právními předpisy České republiky a Evropské unie.
6. Smluvní strany tímto výslovně prohlašují, že se před uzavřením této Smlouvy seznámily s návrhem Projektu, aktuálním zněním Pravidel a Dotačního programu, jakož i ostatními relevantními podklady vztahujícími se k Projektu, resp. Dotačnímu programu (dále jen „**Relevantní podklady**“). Účastník se zavazuje poskytnout Příjemci dotace veškerou nezbytnou součinnost za účelem zajištění dodržování podmínek stanovených v Relevantních podkladech.
7. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že budou dodržovat aktuální Pravidla způsobilosti a publicity vztahující se k Projektu, a to do doby ukončení následujícího období po ukončení realizace Projektu.
8. Smluvní strany shodně uvádí, že výběr dodavatele realizovaný Smluvními stranami v rámci Projektu musí být proveden v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), jsou-li Smluvní strany povinny dle ZZVZ postupovat. V opačném případě jsou Smluvní strany povinny při výběru dodavatele postupovat v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů a postup dle pravidel nebo zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vydaný MPO, sekce fondů EU – Řídící orgán OP TAK, v platném znění (dále jen „**PpVD**“).
9. Smluvní strany se zavazují, že vyvinou veškeré nezbytné úsilí k naplnění cílů a účelů Projektu a zavazují se jednat tak, aby v důsledku jejich jednání nebyly účel či cíle Projektu ohroženy.

10. Smluvní strany výslovně ujednávají, že v souvislosti se spoluprací dle této Smlouvy budou plnit povinnosti vyplývající z této Smlouvy a důsledně dodržovat termíny uvedené v této Smlouvě či Projektu. Smluvní strany se nadto zavazují, že se budou o průběhu řešení Projektu pravidelně 1x týdně vzájemně informovat. Smluvní strany jsou povinny si neprodleně oznámit veškeré podstatné skutečnosti vážící se k této Smlouvě, resp. Projektu.
11. Smluvní strany berou na vědomí, že výsledkem plnění Projektu bude tzv. závěrečná zpráva, kterou se Smluvní strany zavazují společně vypracovat a za její přípravu, jakož i konečné znění odpovídají společně a nerozdílně.

III. FINANČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROJEKTU

12. Smluvní strany výslovně sjednávají, že jejich podíl na způsobilých výdajích vzniknuvších v souvislosti s realizací Projektu dle této Smlouvy bude následující:
 - a. **podíl způsobilých výdajů na průmyslovém výzkumu:**
 - Příjemce dotace: 30 %
 - Účastník 1: 30 %
 - Účastník 2: 30 %
 - b. **podíl způsobilých výdajů na experimentálním výzkumu:**
 - Příjemce dotace: 70 %
 - Účastník 1: 70 %
 - Účastník 2: 70 %
13. Smluvní strany sjednávají, že míra účasti každé Smluvní strany na rozpočtu Projektu bude:
 - a. Příjemce dotace: 52 %
 - b. Účastník 1: 28 %
 - c. Účastník 2: 20 %
14. Smluvní strany výslovně uvádí, že každý jednotlivá Smluvní strana je povinna hradit z vlastních prostředků své vlastní náklady jí vzniklé v souvislosti s realizací Projektu.
15. Účastník se zavazuje, že umožní MPO, resp. Příjemci dotace kontrolu nakládání s poskytnutými finančními prostředky z Dotačního programu v souvislosti s Projektem.
16. Vlastnické právo k věcem hmotným, jež budou využity k řešení Projektu, náleží Smluvní straně, která takovou hmotnou věc pro Projekt pořídila. Došlo-li k pořízení věci hmotné Smluvními stranami společně, náleží taková věc hmotná do podílového spoluvlastnictví těchto Smluvních stran. Shora uvedené věci hmotné jsou Smluvní strany po dobu realizace Projektu oprávněny pro účely řešení Projektu bezúplatně využívat. Po dobu realizace Projektu nejsou Smluvní strany bez souhlasu MPO oprávněny věci hmotné zejména zcizit, převést, zatížit, pronajmout, půjčit, zapůjčit či jakkoli jinak s nimi disponovat ve prospěch třetích osob.

IV. PODMÍNKY POUŽITÍ POSKYTNUTÝCH ÚČELOVÝCH FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ

17. Účastník je povinen:
- a. použít účelové finanční prostředky vynaložené z Dotačního programu (dále jen „Dotace“) výhradně k úhradě prokazatelných a nezbytných nákladů přímo souvisejících s plněním cílů a účelu jím řešených částí Projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy;
 - b. vést o čerpání a užití Dotace samostatnou účetní evidenci ve smyslu příslušných právních předpisů České republiky a tuto archivovat nejméně po dobu 10 let od poskytnutí Dotace;
 - c. v případě, že v souvislosti s realizací Projektu vznikne povinnost vrátit Dotaci z jiných důvodů než na podkladě finančního vypořádání, je Účastník povinen bez zbytečného odkladu písemně požádat Příjemce dotace o sdělení podmínek a způsobu vypořádání těchto prostředků;
 - d. postupovat při nakládání s Dotací získanou na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace a této Smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem, zejména pak ZZVZ či zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - e. provádět pravidelnou systematickou kontrolu konkrétních osob Účastníka, podílejících se na realizaci Projektu.

V. DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

18. Smluvní strany výslovně prohlašují, že všechny informace vztahující se k řešení Projektu včetně jeho návrhu, k vkládaným znalostem, k výsledkům řešení Projektu a/nebo jejich částem považují bez dalšího za důvěrné, případně za své obchodní tajemství, pokud se v konkrétním případě nedohodnou odlišně. Za důvěrné Smluvní strany považují všechny informace technické nebo obchodní povahy týkající se Projektu, které jedna Smluvní strana zpřístupní druhé Smluvní straně, pokud poskytující Smluvní strana výslovně při jejich předání neuvede, že důvěrný charakter nemá.
19. Smluvní strany se zavazují dbát o utajení všech důvěrných informací s náležitou péčí a nepředat důvěrné informace získané od druhé Smluvní strany bez jejího předchozího písemného souhlasu třetí osobě.
20. S důvěrnými informacemi se mohou seznámit jen ti pracovníci smluvní strany a její poddodavatelé, kteří je potřebují znát pro řádné plnění Projektu. Jsou-li předmětem Projektu utajované skutečnosti podle zvláštního zákona, řídí se nakládání s nimi platnými právními předpisy České republiky.
21. Znalosti a know-how vložené do Projektu:
- a. Vložené znalosti a know-how jsou duševním vlastnictvím Smluvní strany, které je vložila;
 - b. Druhá Smluvní strana je oprávněna takové znalosti a know-how použít pouze za účelem realizace Projektu, a to bezplatně;

- c. Smluvní strany mají právo na nevýhradní licenci k duševnímu vlastnictvím druhé Smluvní strany vloženému do Projektu, a to časově omezenou licenci s délkou trvání do konce Projektu;
22. Vlastník výsledků dosažených na základě realizace Projektu je povinen na svůj náklad a odpovědnost realizovat vhodnou ochranu duševního vlastnictví ztělesněného v dosažených výsledcích Projektu.
23. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací Projektu nebo jeho části, možnost volného nakládání s těmito právy (zejména pak řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecský vynález, užitný vzor nebo průmyslový vzor apod.). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.

VI. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU, SANKCE

24. V případě vzniku škody v důsledku porušení této Smlouvy je škodící Smluvní strana povinna druhé Smluvní straně uhradit škodu jejím jednáním prokazatelně vzniklou.

VII. Odstoupení od smlouvy

25. Tato Smlouva může být předčasně ukončena na základě písemného odstoupení některé Smluvní strany, nebo písemnou dohodou Smluvních stran. O tomto jsou Smluvní strany povinny informovat MPO a postupovat v souladu s jeho dalšími pokyny.
26. Příjemce dotace je oprávněn od této Smlouvy odstoupit za předpokladu, že informace předané Účastníkem před uzavřením této Smlouvy, představující podmínky, na jejichž splnění bylo fakticky vázáno uzavření této Smlouvy, jsou nepravdivé. Příjemce dotace je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Účastník ani přes výzvu neplní své povinnosti stanovené v této Smlouvě.
27. Účastník je od této Smlouvy oprávněn odstoupit za předpokladu, že informace předané Příjemcem dotace před uzavřením této Smlouvy, představující podmínky, na jejichž splnění bylo fakticky vázáno uzavření této Smlouvy, jsou nepravdivé. Účastník je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Příjemce dotace ani přes výzvu neplní své povinnosti stanovené v této Smlouvě.
28. Odstoupení od této Smlouvy je účinné jeho doručením druhé Smluvní straně. V takovém případě jsou Smluvní strany povinny provést bez zbytečného odkladu nezbytná opatření k vypořádání závazků, práv a povinností souvisejících s realizací Projektu.
29. Neplní-li Smluvní strana opakovaně své povinnosti dané touto Smlouvou, případně svým jednáním ohrožuje řešení Projektu, může druhá Smluvní strana započít jednání s MPO o ukončení účasti této Smluvní strany na řešení Projektu a její případné náhradě.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

30. Otázky touto Smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy České republiky, zejména pak občanským zákoníkem, jakož i ZoPV.
31. Tato Smlouva může být měněna pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oběma Smluvními stranami.
32. Smluvní vztahy vyplývající ze Smlouvy se řídí českým, případně právem Evropské unie. Pro případné spory vzniklé na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou příslušné obecné soudy ČR.
33. Podpisem této Smlouvy Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že údaje o Projektu budou uloženy v Informačním systému výzkumu, vývoje a inovací v souladu se ZoPV.
34. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu této Smlouvy oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“).
35. Uveřejnění této Smlouvy v registru smluv v souladu se ZRS zajistí Příjemce dotace.
36. Smluvní strany berou na vědomí, že Účastník je povinným subjektem stran poskytování informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
37. Tato Smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá Smluvní strana obdrží po podpisu Smlouvy každou ze Smluvních stran jeden její stejnopis.
38. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu pozorně přečetly, uzavřely ji svobodně a vážně, nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož stvrzují tuto Smlouvu svými podpisy.

V Milovicích dne:

V Olomouci dne:

Richard Zelinka (jednatel)

prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D. (rektor)

V Ostravě dne:

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc. (rektor)

Příloha č. 1 Smlouvy o účasti na projektu

Žádost o podporu

Základní údaje

Registrační číslo projektu: CZ.01.01.01/01/22_002/0000605
Identifikace žádosti (HASH): 04CACI
Název projektu CZ: Spektrometry terahertzové a Ramanovy optické aktivity s rozšířenými aplikačními možnostmi
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Projekt

Číslo programu: 01
Název programu: Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
Číslo výzvy: 01_22_002
Název výzvy: Aplikace - výzva I.
Název projektu CZ: Spektrometry terahertzové a Ramanovy optické aktivity s rozšířenými aplikačními možnostmi
Název projektu EN: Terahertz and Raman optical activity spectrometers with extended application possibilities

Anotace projektu:

Realizace předloženého projektu je zaměřena na pokračující výzkum a vývoj spektroskopie Ramanovy optické aktivity a spektroskopie v THz oblasti. Výstup vývojového úkolu bude unikátní řešení spektrometru měření Ramanovy optické aktivity pro průmyslové účely a spektrometr pro měření v THz oblasti.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 30. 1. 2023
Předpokládané datum ukončení: 31. 12. 2026
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 47,10

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ne
Veřejná podpora: Ano
Partnerství veřejného a soukromého sektoru: Ne
Režim financování: Ex-post

RIS3: Ano

Popis souladu projektu s RIS3:

Předložený projekt je v souladu s Národní výzkumnou a inovační strategií pro inteligentní specializaci České republiky (NRIS3 strategie), jelikož dojde k posílení konkurenceschopnosti minimálně v evropském měřítku, a navíc dojde ke zvýšení intenzity společných výzkumných, vývojových a inovačních aktivit mezi sektorovými podniky. Předložený projekt spadá do KET domény – Pokročilé technologie.

Popis projektu

Anotace projektu:

Realizace předloženého projektu je zaměřena na pokračující výzkum a vývoj spektroskopie Ramanovy optické aktivity a spektroskopie v THz oblasti. Výstup vývojového úkolu bude unikátní řešení spektrometru měření Ramanovy optické aktivity pro průmyslové účely a spektrometr pro měření v THz oblasti.

Jaký problém projekt řeší?

Realizace předloženého projektu řeší problém, kde stávající spektrometr Ramanovy optické aktivity nelze zcela využít ve všech potřebných aplikacích spadajících zejména do oblasti průmyslu. Proto konsorcium plánuje realizace předloženého projektu, kde nová unikátní řešení dílčích technologií umožní rozšíření možnosti využití spektrometru v různých průmyslových odvětvích. V oblasti THz spektroskopie předložený projekt zacelí mezeru na trhu, jelikož měřicí zařízení určené pro měření v THz oblasti je na trhu v současnosti zcela nedostupné.

Jaké jsou příčiny problému?

Příčiny nastalých problémů jsou v absenci potřebných optických technologických zařízení pro měření, která by zajistila vysoký detekční signál, disponovala plnou automatizací provozu a byla zcela využitelná v průmyslových podmínkách. Realizace předloženého projektu zcela odstraní stávající nedostatky a umožní významné posílení technických a užitných vlastností vlastních výrobků.

Co je cílem projektu?

Hlavními cíli realizace předloženého projektu jsou navazující průmyslový výzkum a experimentální vývoj vysoce pokročilého technologického zařízení Ramanova spektrometru k měření optické aktivity a současně výzkum a vývoj spektrometru pro měření v THz oblasti v rámci spolupráce tří subjektů, konkrétně společnost ZEBR jako hlavní zadatel, Univerzita Palackého v Olomouci a Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava jako spoluřešitelé projektu. Tento projekt zaměřený na průmyslový výzkum a experimentální vývoj přímo navazuje na jeden z balíčků úspěšně dokončeného projektu Centrum digitální optiky realizovaného v rámci TAČR (Centra kompetence I) a realizovaný projekt s názvem „Centrum elektronové a fotonové optiky“ v rámci TAČR programu Národní centra kompetence.

Hlavní výstupy projektu:

1. Funkční vzorek spektrometru Ramanovy optické aktivity pro průmyslové aplikace
2. Funkční vzorek spektrometru pro měření optické aktivity a kruhového dichroismu v THz oblasti

Jaká změna/y je/Jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Očekávanou změnou po realizaci předloženého projektu je maximálně pozitivní přístup pro koncového zákazníka. Dokončení VaV projektu umožní zvýšení využitelnosti nových optických metod pro měření i v průmyslových podmínkách. Dále je od realizace projektu a jeho výstupů očekáván silný multiplikační efekt projevující se na úrovni řešitelů projektu, na regionální, ale i na mezinárodní úrovni.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu budou realizovány aktivity průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje se zaměřením na pokročilé technologie a systémy. Výstupem projektu budou dva výsledky náležící do kategorie funkční vzorek.

Popis realizačního týmu projektu:

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova:

Specifické cíle

Číslo programu:	01
Název programu:	Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
Číslo priority:	01.01
Název priority:	Posilování výkonnosti podniků v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a jejich digitální transformace
Číslo cíle politiky:	CP 1
Název cíle politiky:	Inteligentnější Evropa
Číslo specifického cíle - Formát	
ŘO:	01.01.01
Číslo specifického cíle - Formát EK:	01.01.01.01.01

Název specifického cíle:	Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií
Číslo specifického cíle/opatření - Formát ŘO:	01.01.01.01
Číslo specifického cíle/opatření - Formát EK:	01.01.01.01.01.01
Název specifického cíle/opatření:	Aplikace
Procentní podíl:	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	40,00
Přechodové	60,00

Cílová skupina

Cílová skupina: Organizace pro výzkum a šíření znalostí

Popis cílové skupiny:
Organizace pro výzkum a šíření znalostí

Cílová skupina: Podnikatelské subjekty

Popis cílové skupiny:
Podnikatelské subjekty

RIS3 Specifické cíle

Specifický cíl RIS3: Posílení inovační výkonnosti stávajících firem a reakce na průmyslovou transformaci, technologické a společenské změny

Procento: 52,46%

Komentář:

V rámci realizace předloženého projektu bude cílem dokončení VaV projektu s výstupem ve formě dvou funkčních vzorků na nové produkty spektrometru měření Ramanovy optické aktivity pro průmyslové aplikace a spektrometr pro měření v THz oblasti pomocí společného úsilí české firmy a dvou univerzit. Dojde tak k posílení inovační výkonnosti stávajících firem, jako reakce zejména na společenské změny.

Specifický cíl RIS3: Zvýšení potenciálu a motivace pracovníků ve výzkumných organizacích

Procento: 47,54%

Komentář:

Do realizace předloženého projektu jsou zapojeni ve velké míře pracovníci organizací pro vzdělávání a šíření znalostí.

Domény specializace

Doména specializace: Pokročilé materiály, technologie a systémy

Procento: 100,00%

Strategická VaVal témata

Doména specializace: Pokročilé materiály, technologie a systémy

Strategické VaVal téma:

Strojírenská výrobní technika a technologie (Machine Tools)

KET

Doména specializace: Pokročilé materiály, technologie a systémy

KET: Pokročilé výrobní technologie

Procento: 100,00%

Výzkumné téma KET:

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení:	ZEBR s.r.o.
IČ/RČ žadatele:	26915308

DIČ / VAT ID:	CZ26915308
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?:	Ano
Datum vzniku:	9. 1. 2004
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a mám nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Počet zaměstnanců:	148,0
Roční obrat (EUR):	13 102 670,00
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	13 851 924,00
Velikostní kategorie podniku:	Střední podnik
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	Ano
Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku:	Ano

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:	FRANTIŠEK ZELINKA
Adresa:	97,69188 Milovice

Jméno a příjmení / Název:	RICHARD ZELINKA
Adresa:	97,69188 Milovice

Adresy subjektu

Kód státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa místa realizace, Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Jihomoravský kraj
Název okresu:	Břeclav
Název ORP:	Mikulov
Městská část:	
Obec:	Milovice
Část obce:	Milovice
Ulice:	

PSČ: 691 88

Číslo orientační:

Číslo popisné/evidenční: 178

Kód druhu 1

číslo domovního:

WWW:

Adresa uvedená textově:

č.p. 178, 691 88 Milovice

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Jméno: Richard

Příjmení: Zelinka

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil: 777753553

E-mail: richard.zelinka@zebr.cz

Statutární zástupce: Ano

Funkce:

Účty subjektu

Název účtu: ZEBR s.r.o

Kód banky: 0100 - Komerční banka, a.s.

IBAN:

Měna účtu: CZK

Stát: Česká republika

Předčíslí ABO: 19

Základní část ABO: 1872930277

Neplatný záznam účtu:

Účetní období

Účetní období od: 01.01.2021 0:00:00
Účetní období do: 31.12.2021 0:00:00

Typ subjektu: Partner s finančním příspěvkem
Kód státu: CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení: Vysoká škola báňská - Technická univerzita
Ostrava
IČ/RČ žadatele: 61989100
DIČ / VAT ID: CZ61989100
Právní forma: Vysoká škola (veřejná, státní)
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 1. 1. 1999
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a mám nárok na odpočet DPH
ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku: Nerelevantní

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného Ano

podniku:

**Popis zapojení partnera do jednotlivých fází
operace:**

Partner bude zapojen do všech částí projektu, zejména pak do výzkumu a vývoje spektroskopu pro měření v THz oblasti.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název: VÁCLAV SNÁŠEL
Adresa: 688,78344 Loučany

Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace), Adresa místa realizace
Název kraje: Moravskoslezský kraj
Název okresu: Ostrava-město
Název ORP: Ostrava
Městská část: Poruba
Obec: Ostrava
Část obce: Poruba
Ulice: 17. listopadu
PSČ: 708 00
Číslo orientační: 15
Číslo popisné/evidenční: 2172
Kód druhu čísla domovního: 1
WWW:
Adresa uvedená textově:
17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 00 Ostrava

Osoby subjektu

Titul před jménem: prof. RNDr.
Jméno: Václav
Příjmení: Snášel
Titul za jménem: CSc.
Telefon:
Mobil: 777658240
E-mail: vaclav.snasel@vsb.cz
Statutární zástupce: Ano
Funkce:

Účty subjektu

Název účtu: Vysoká škola báňská – Technická univerzita
Ostrava

Kód banky: 0300 - Československá obchodní banka, a.s.
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO:
Základní část ABO: 100954151
Neplatný záznam účtu:

Účetní období

Typ subjektu: Partner s finančním příspěvkem
Kód státu: CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení: Univerzita Palackého v Olomouci
IČ/RČ žadatele: 61989592
DIČ / VAT ID: CZ61989592
Právní forma: Vysoká škola (veřejná, státní)
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a mám nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku: Nerelevantní

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ano

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Partner projektu bude zapojen do všech fází projektu, zejména do výzku a vývoje spektrometru

Ramanovy optické aktivity pro průmyslové aplikace.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

MARTIN PROCHÁZKA

Adresa:

Bartošova 631,77900 Olomouc

Adresy subjektu

Kód státu:

CZE - Česká republika

Typ adresy:

Adresa oficiální (adresa sídla organizace),Adresa místa realizace

Název kraje:

Olomoucký kraj

Název okresu:

Olomouc

Název ORP:

Olomouc

Městská část:

Obec:

Olomouc

Část obce:

Olomouc

Ulice:

Křížkovského

PSČ:

779 00

Číslo orientační:

8

Číslo popisné/evidenční:

511

Kód druhu

1

čísla domovního:

WWW:

Adresa uvedená textově:

Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

Osoby subjektu

Titul před jménem:

prof. MUDr.

Jméno:

Martin

Příjmení:

Procházka

Titul za jménem:

Ph.D.

Telefon:

Mobil:

585634276

E-mail:

martin.prochazka@upol.cz

Statutární zástupce:

Ano

Funkce:

Účty subjektu

Název účtu: Univerzita Palackého v Olomouci
Kód banky: 0100 - Komerční banka, a.s.
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO: 19
Základní část ABO: 1096330227
Neplatný záznam účtu:

Účetní období

Kontaktní osoby

Jméno a příjmení: Radek Jánský
E-mail: radek.jansky@zebr.cz
Telefon: 773931254

Místo realizace

500496 Olomouc
554821 Ostrava
584657 Milovice

Seznam odborností projektu

Kód odbornosti: MPO
Název odbornosti: CZ-NACE 28 Výroba strojů a zařízení j. n.

CZ NACE

Kód CZ NACE: 28.99
Název: Výroba ostatních strojů pro speciální účely j. n.

Specifické datové položky

OP TAK 02 Fázovaný projekt z OP PIK – Splnění OŘ se známkou U nebo V

Ano/Ne: Ne

Text:

Nejedná se o fázovaný projekt.

Indikátory

Kód indikátoru: 101022
Název indikátoru: Podniky podpořené granty
Měrná jednotka: podniky
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty:
Cílová hodnota: 1,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2026
Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 200002
Název indikátoru: Podniky spolupracující s výzkumnými organizacemi
Měrná jednotka: podniky
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty:

Cílová hodnota: 1,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2026
Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 204002
Název indikátoru: Pracovní místa ve výzkumu vytvořená v podpořených subjektech

Měrná jednotka: FTE/rok - pracovní místa

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 1. 2023

Cílová hodnota: 0,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2026

Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 214001

Název indikátoru: Podané patentové přihlášky

Měrná jednotka: patentové přihlášky

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 1. 2023

Cílová hodnota: 0,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2026

Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 214011

Název indikátoru: Ochranné známky a průmyslové vzory

Měrná jednotka: přihlášky-ochran.známky,vzory

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 1. 2023

Cílová hodnota: 0,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2026

Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 216102

Název indikátoru: Počet nových přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu

Měrná jednotka: výsledky

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 1. 2023

Cílová hodnota: 2,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2026
Popis hodnoty:

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Veřejná podpora

Subjekt: ZEBR s.r.o.
Forma podpory:
Právní akt podpory:
Zrušení podpory:
Kombinace veřejné podpory: Průmyslový výzkum - nový
Režim podpory: GBER
Notifikace horizontálních pravidel:
Kategorie/Oddíly GBER: Podpora výzkumu, vývoje a inovací
Články GBER: Článek č. 25 Podpora na výzkumné a vývojové projekty
Odstavce a písmena relevantních článků GBER:
Podporované odvětví SGEI:
Datum poskytnutí:
Oblast podpory:
Měna podpory:
Částka pro výpočet veřejné podpory (CZK): 5 059 615,00
Částka veřejné podpory (EUR, dotační zdroje):

Částka veřejné podpory 3 794 711,25
- příspěvek UNIE (CZK):
Částka veřejné podpory 0,00
- státní rozpočet (CZK):
Částka vlastních zdrojů 1 264 903,75
- spolufinancování (CZK):
Účel podpory:

Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:

Subjekt: ZEBR s.r.o.
Forma podpory:
Právní akt podpory:
Zrušení podpory:
Kombinace veřejné podpory: Experimentální vývoj - nový
Režim podpory: GBER
Notifikace horizontálních pravidel:
Kategorie/Oddíly GBER: Podpora výzkumu, vývoje a inovací
Články GBER: Článek č. 25 Podpora na výzkumné a vývojové projekty

Odstavce a písmena relevantních článků

GBER:
Podporované odvětví SGEI:
Datum poskytnutí:
Oblast podpory:
Měna podpory:
Částka pro výpočet veřejné podpory 11 807 101,00
(CZK):
Částka veřejné podpory
(EUR, dotační zdroje):
Částka veřejné podpory 5 903 550,50
- příspěvek UNIE (CZK):
Částka veřejné podpory 0,00
- státní rozpočet (CZK):
Částka vlastních zdrojů 5 903 550,50
- spolufinancování (CZK):
Účel podpory:

Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:

Subjekt: Univerzita Palackého v Olomouci
Forma podpory:
Právní akt podpory:
Zrušení podpory:
Kombinace veřejné podpory: Průmyslový výzkum - nový
Režim podpory: GBER
Notifikace horizontálních pravidel:
Kategorie/Oddíly GBER: Podpora výzkumu, vývoje a inovací
Články GBER: Článek č. 25 Podpora na výzkumné a vývojové projekty

Odstavce a písmena relevantních článků**GBER:****Podporované odvětví SGEI:****Datum poskytnutí:****Oblast podpory:****Měna podpory:****Částka pro výpočet veřejné podpory (CZK):** 2 710 178,00**Částka veřejné podpory****(EUR, dotační zdroje):****Částka veřejné podpory** 2 303 651,30**- příspěvek UNIE (CZK):****Částka veřejné podpory** 0,00**- státní rozpočet (CZK):****Částka vlastních zdrojů** 406 526,70**- spolufinancování (CZK):****Účel podpory:****Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:****Subjekt:** Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**Forma podpory:****Právní akt podpory:****Zrušení podpory:****Kombinace veřejné podpory:** Průmyslový výzkum - nový**Režim podpory:** GBER**Notifikace horizontálních pravidel:****Kategorie/Oddíly GBER:** Podpora výzkumu, vývoje a inovací**Články GBER:** Článek č. 25 Podpora na výzkumné a vývojové projekty**Odstavce a písmena relevantních článků****GBER:****Podporované odvětví SGEI:****Datum poskytnutí:****Oblast podpory:****Měna podpory:****Částka pro výpočet veřejné podpory (CZK):** 1 876 093,00**Částka veřejné podpory****(EUR, dotační zdroje):****Částka veřejné podpory** 1 594 679,05**- příspěvek UNIE (CZK):****Částka veřejné podpory** 0,00**- státní rozpočet (CZK):****Částka vlastních zdrojů** 281 413,95**- spolufinancování (CZK):****Účel podpory:****Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:**

Subjekt: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Forma podpory:
Právní akt podpory:
Zrušení podpory:
Kombinace veřejné podpory: Experimentální vývoj - nový
Režim podpory: GBER
Notifikace horizontálních pravidel:
Kategorie/Oddíly GBER: Podpora výzkumu, vývoje a inovací
Články GBER: Článek č. 25 Podpora na výzkumné a vývojové projekty

Odstavce a písmena relevantních článků

GBER:

Podporované odvětví SGEI:

Datum poskytnutí:

Oblast podpory:

Měna podpory:

Částka pro výpočet veřejné podpory 4 377 551,00

(CZK):

Částka veřejné podpory

(EUR, dotační zdroje):

Částka veřejné podpory 3 720 918,35

- příspěvek UNIE (CZK):

Částka veřejné podpory 0,00

- státní rozpočet (CZK):

Částka vlastních zdrojů 656 632,65

- spolufinancování (CZK):

Účel podpory:

Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:

Subjekt: Univerzita Palackého v Olomouci
Forma podpory:
Právní akt podpory:
Zrušení podpory:
Kombinace veřejné podpory: Experimentální vývoj - nový
Režim podpory: GBER
Notifikace horizontálních pravidel:
Kategorie/Oddíly GBER: Podpora výzkumu, vývoje a inovací
Články GBER: Článek č. 25 Podpora na výzkumné a vývojové projekty

Odstavce a písmena relevantních článků

GBER:

Podporované odvětví SGEI:

Datum poskytnutí:

Oblast podpory:

Měna podpory:

Částka pro výpočet veřejné podpory 6 323 748,00

(CZK):

Částka veřejné podpory

(EUR, dotační zdroje):

Částka veřejné podpory	5 375 185,80
- příspěvek UNIE (CZK):	
Částka veřejné podpory	0,00
- státní rozpočet (CZK):	
Částka vlastních zdrojů	948 562,20
- spolufinancování (CZK):	
Účel podpory:	

Odůvodnění změny údajů zaslaných do RDM:

Rozpočet základní

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	35 332 250,65	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	32 154 286,00	91,01
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	32 154 286,00	91,01
1.1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - průmyslový výzkum	9 645 886,00	27,30
1.1.1.1.1	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - PV	1 134 000,00	3,21
1.1.1.1.1.1	ZEBR s.r.o.	984 000,00	2,78
1.1.1.1.1.2	Univerzita Palackého v Olomouci	75 000,00	0,21
1.1.1.1.1.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	75 000,00	0,21
1.1.1.1.2	Osobní náklady - PV	5 106 337,00	14,45
1.1.1.1.2.1	ZEBR s.r.o.	2 500 883,00	7,08
1.1.1.1.2.2	Univerzita Palackého v Olomouci	1 430 590,00	4,05
1.1.1.1.2.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	1 174 864,00	3,33
1.1.1.1.3	Materiál - PV	2 639 600,00	7,47
1.1.1.1.3.1	ZEBR s.r.o.	1 199 600,00	3,40
1.1.1.1.3.2	Univerzita Palackého v Olomouci	990 000,00	2,80
1.1.1.1.3.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	450 000,00	1,27
1.1.1.1.4	Ostatní provozní náklady - PV	0,00	0,00
1.1.1.1.5	Ostatní režie - PV	765 949,00	2,17
1.1.1.1.5.1	ZEBR s.r.o.	375 132,00	1,06
1.1.1.1.5.2	Univerzita Palackého v Olomouci	214 588,00	0,61
1.1.1.1.5.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	176 229,00	0,50
1.1.1.1.6	Odpisy - PV	0,00	0,00
1.1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - experimentální vývoj	22 508 400,00	63,70
1.1.1.2.1	Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - EV	2 646 000,00	7,49
1.1.1.2.1.1	ZEBR s.r.o.	2 296 000,00	6,50
1.1.1.2.1.2	Univerzita Palackého v Olomouci	175 000,00	0,50
1.1.1.2.1.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	175 000,00	0,50
1.1.1.2.2	Osobní náklady - EV	11 914 784,00	33,72
1.1.1.2.2.1	ZEBR s.r.o.	5 835 393,00	16,52
1.1.1.2.2.2	Univerzita Palackého v Olomouci	3 338 042,00	9,45

1.1.1.2.2.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	2 741 349,00	7,76
1.1.1.2.3	Materiál - EV	6 160 400,00	17,44
1.1.1.2.3.1	ZEBR s.r.o.	2 800 400,00	7,93
1.1.1.2.3.2	Univerzita Palackého v Olomouci	2 310 000,00	6,54
1.1.1.2.3.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	1 050 000,00	2,97
1.1.1.2.4	Ostatní provozní náklady - EV	0,00	0,00
1.1.1.2.5	Ostatní režie - EV	1 787 216,00	5,06
1.1.1.2.5.1	ZEBR s.r.o.	875 308,00	2,48
1.1.1.2.5.2	Univerzita Palackého v Olomouci	500 706,00	1,42
1.1.1.2.5.3	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	411 202,00	1,16
1.1.1.2.6	Odpisy - EV	0,00	0,00
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - investiční		0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	3 177 964,65	8,99

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu - změna - návrh IS KP
Měna:	CZK
Celkové zdroje:	35 332 250,65
Celkové nezpůsobilé výdaje:	3 177 964,65
Celkové způsobilé výdaje:	32 154 286,00
CZV bez příjmů:	32 154 286,00
Příspěvek Unie:	22 692 696,25
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	22 692 696,25
Vlastní zdroj financování:	9 461 589,75
Zdroj financování vlastního podílu:	Soukromé zdroje
% vlastního financování - méně rozvinutý region příp. nerelevantní:	29,43
% vlastního financování - přechodový region:	29,43
% vlastního financování - více rozvinutý region:	

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	31. 12. 2023
Záloha - plán:	
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	8 038 569,00
Vyúčtování - Investice:	
Vyúčtování - Neinvestice:	
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	8 038 569,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00

Závěrečná platba:	Ne
Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	31. 12. 2024
Záloha - plán:	
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	8 038 573,00
Vyúčtování - Investice:	
Vyúčtování - Neinvestice:	
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	8 038 573,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	31. 12. 2025
Záloha - plán:	
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	8 038 573,00
Vyúčtování - Investice:	
Vyúčtování - Neinvestice:	
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	8 038 573,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	4
Datum předložení:	31. 12. 2026
Záloha - plán:	
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	8 038 571,00
Vyúčtování - Investice:	
Vyúčtování - Neinvestice:	
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	8 038 571,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ano

Čestná prohlášení

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Poplatník daně z příjmu

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje, že:

Je registrován jako poplatník daně z příjmu z příjmu v ČR , a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou zdaňovacích období předcházejících datu podání žádosti o podporu.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Podnik v likvidaci.

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje, že:

Není v likvidaci.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Pravdivost údajů

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Veškeré jím předložené údaje jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti. Žadatel si je rovněž vědom možných právních dopadů v případě, kdy bude zjištěno, že byla poskytnuta podpora na základě žadatelem předložených, nepravdivých údajů.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Souhlas se zveřejňováním informací

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Bere na vědomí a souhlasí s tím, že v případě kladného vyřízení žádosti a vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace budou zveřejněny příslušné údaje charakterizující projekt a poskytovanou podporu, zejména identifikace projektu (název, číselná označení), identifikace žadatele, struktura financování projektu (včetně celkové finanční náročnosti a výše podpory) a účel projektu. Žadatel rovněž bere na vědomí, že ze strany MPO budou případným zájemcům poskytovány informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb. v platném znění) včetně všech dokumentů vydaných MPO v souvislosti s vyřízením této žádosti a další administrací poskytované podpory. Pokud v rámci projektové žádosti a jejích příloh žadatel předává informace, které mohou být využity například konkurencí, je vhodné tyto informace předem v dokumentaci projektu výslovně označit jako obchodní tajemství. U takto označených informací může zprostředkující subjekt/poskytovatel dotace jejich poskytnutí odmítnout s odkazem na § 9 zákona č. 106/1999 Sb.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Zajištění financování

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Zajistí financování výdajů na realizaci projektu včetně DPH.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Odborná způsobilost

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Je odborně způsobilý k realizaci projektu.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - RIS3

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:
Předkládaný projekt je v souladu se strategií RIS3.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Hlavní způsob komunikace

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje, že:

Bere na vědomí, že hlavní způsob komunikace s poskytovatelem dotace je pomocí systému ISKP21+.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení - Uchování dat

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje, že:

Souhlasí s uchováním dat této žádosti o podporu v monitorovacím systému ISKP21+.

Dokumenty

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Podnikatelský záměr
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Podnikatelský záměr
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	4 Podnikatelský záměr
Vložil/a:	PVMATVAC
Datum vložení:	17. 1. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	2
Název dokumentu:	Formulář prohlášení k uplatnění DNSH
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Formulář prohlášení k uplatnění DNSH
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	8přiloha-10-formular-prohlaseni-k-uplatneni-dnsh-- zasady--vznamne-neposkozovat--(1)
Vložil/a:	PVMATVAC
Datum vložení:	17. 1. 2023

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Tabulky rozpočtových položek (příloha podnikatelského záměru)
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Tabulky rozpočtových položek (příloha podnikatelského záměru)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: !10 priloha-5-tabulky-rozpocetovych-polozek-vice-subjektu
(6) (1)
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 9. 8. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Finanční analýza
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Formular financni analyzy-OPTAK-APLIKACE1-ZEBR
Vložil/a: PVMATVAC
Datum vložení: 17. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Účetní závěrka a Příloha k UZ 2020 a 2021
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Ucetni zaverka a Priloha k UZ_2020_2021-ZEBR
Vložil/a: PVMATVAC
Datum vložení: 17. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Úplný výpis z evidence skutečných majitelů
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Vypis skutecneho vlastnika_ESM-ZEBR
Vložil/a: PVMATVAC
Datum vložení: 17. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Pořadí:	7
Název dokumentu:	Finanční výkazy UPOL
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	1b Výkazy UPOL
Vložil/a:	PFMITMAR
Datum vložení:	30. 1. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	8
Název dokumentu:	Finanční výkazy VŠB-TUO
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	1c Finanční výkazy 2020 + 2021 VŠB
Vložil/a:	PFMITMAR
Datum vložení:	30. 1. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	9
Název dokumentu:	Finanční analýza UPOL
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	2b formular-ekonomického-hodnoceni-optak 2020_2021
Vložil/a:	PFMITMAR
Datum vložení:	30. 1. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	10
Název dokumentu:	Finanční analýza VŠB-TUO
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	2c Formular financni analyzy-OPTAK-APLIKACE1- VSBTUO
Vložil/a:	PFMITMAR
Datum vložení:	30. 1. 2023
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	11
Název dokumentu:	Smlouva o spolupráci na projektu
Doložený soubor:	Ano

Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 3 Smlouva o spolupráci na řešení projektu
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Prohlášení partnera o účasti UPOL
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 5a 23_0123_01_priloha-9-cestne-prohlaseni-partnera---
vyzkumne-organizace-k-za...- UPOL
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: Prohlášení partnera o účasti UPOL
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 5b priloha-9-cestne-prohlaseni-partnera---vyzkumne-
organizace-k-zadosti-o-podporu_VSB_TUO_Postava_Zebr_parVV
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Čestné prohlášení Trend - ZEBR
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 6a priloha-11-cestne-prohlaseni-zapojeni-do-programu-
podpory-trend-1
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0002
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Čestné prohlášení Trend - UPOL
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační

Soubor: 6b 25_01_priloha-11-cestne-prohlaseni-zapojeni-do-programu-podpory-trend
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 16
Název dokumentu: Čestné prohlášení Trend - VŠB-TUO
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 6c priloha-11-cestne-prohlaseni-zapojeni-do-programu-podpory-trend_Postava_Zebr_parVV
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 17
Název dokumentu: Doložení výchozího stavu úrovně TRL
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 7 Doložení výchozího stavu
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 18
Název dokumentu: Prokázání odbytu nových produktů
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: 9 Prokázání odbytu
Vložil/a: PFMITMAR
Datum vložení: 30. 1. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 19
Název dokumentu: ESM
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ne
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: ESM
Vložil/a: VOJPRE
Datum vložení: 17. 2. 2023
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

ROZPOČET	
Celkové způsobilé výdaje	32 154 286 Kč
Celkové způsobilé výdaje - průmyslový výzkum	9 645 886 Kč
Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - PV	1 134 000 Kč
ZEBR s.r.o.	984 000 Kč
UPOL	75 000 Kč
VŠB-TUO	75 000 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Osobní náklady - PV	5 106 337 Kč
ZEBR s.r.o.	2 500 883 Kč
UPOL	1 430 590 Kč
VŠB-TUO	1 174 864 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Materiál - PV	2 639 600 Kč
ZEBR s.r.o.	1 199 600 Kč
UPOL	990 000 Kč
VŠB-TUO	450 000 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní provozní náklady - PV	0 Kč
ZEBR s.r.o.	0 Kč
UPOL	0 Kč
VŠB-TUO	0 Kč
0	0 Kč

Kontrola		
Podíl PV/CZV (max. 30 %)		30,00%
Odpisy (max. 20 %)		0,00%
Celkové ZV		Podíl jednotlivých subjektů
ZEBR s.r.o.	16 866 716 Kč	52,46%
UPOL	9 033 926 Kč	28,10%
VŠB-TUO	6 253 644 Kč	19,45%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%

ROZPOČET - PŘEHLED		ZV	MÍRA PODPORY	VÝŠE DOTACE
ZEBR s.r.o.	PV	5 059 615 Kč	75%	3 794 711,25 Kč
	EV	11 807 101 Kč	50%	5 903 550,50 Kč
UPOL	PV	2 710 178 Kč	85%	2 303 651,30 Kč
	EV	6 323 748 Kč	85%	5 375 185,80 Kč
VŠB-TUO	PV	1 876 093 Kč	85%	1 594 679,05 Kč
	EV	4 377 551 Kč	85%	3 720 918,35 Kč
0	PV	0 Kč		0,00 Kč
	EV	0 Kč		0,00 Kč
0	PV	0 Kč		0,00 Kč
	EV	0 Kč		0,00 Kč
0	PV	0 Kč		0,00 Kč
	EV	0 Kč		0,00 Kč
0	PV	0 Kč		0,00 Kč
	EV	0 Kč		0,00 Kč
0	PV	0 Kč		0,00 Kč
	EV	0 Kč		0,00 Kč
0	PV	0 Kč		0,00 Kč
	EV	0 Kč		0,00 Kč
0	PV	0 Kč		0,00 Kč
	EV	0 Kč		0,00 Kč
CELKEM		32 154 286 Kč		22 692 696,25 Kč

0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní režie - PV	765 949 Kč
ZEBR s.r.o.	375 132 Kč
UPOL	214 588 Kč
VŠB-TUO	176 229 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Odpisy - PV	0 Kč
ZEBR s.r.o.	0 Kč
UPOL	0 Kč
VŠB-TUO	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Celkové způsobilé výdaje - experimentální vývoj	22 508 400 Kč
Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - EV	2 646 000 Kč
ZEBR s.r.o.	2 296 000 Kč
UPOL	175 000 Kč
VŠB-TUO	175 000 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Osobní náklady - EV	11 914 784 Kč

ZEBR s.r.o.	5 835 393 Kč
UPOL	3 338 042 Kč
VŠB-TUO	2 741 349 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Materiál - EV	6 160 400 Kč
ZEBR s.r.o.	2 800 400 Kč
UPOL	2 310 000 Kč
VŠB-TUO	1 050 000 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní provozní náklady - EV	0 Kč
ZEBR s.r.o.	0 Kč
UPOL	0 Kč
VŠB-TUO	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní režie - EV	1 787 216 Kč
ZEBR s.r.o.	875 308 Kč
UPOL	500 706 Kč
VŠB-TUO	411 202 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč

