

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU

(uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.

se sídlem Mlýnská 317/10, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 03085406, DIČ: CZ03085406

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 59193

zastoupena jednatelem Ing. Petrem Waldsteinem

kontaktní osoba pro účely řešení projektu: [REDACTED]

(dále jen „Příjemce“)

a

Člen konsorcia č.2

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

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

IČ: 61989100, DIČ: CZ61989100

bankovní spojení, č.ú.: 100954151/0300

zastoupena rektorem prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc.

kontaktní osoba pro účely řešení projektu: [REDACTED]

(dále jen „Partner“)

Společně také jako „Členové konsorcia“

uzavírají tuto smlouvu o spolupráci na řešení projektu „**Stavebnicový systém nové generace pro efektivní výstavbu dřevostaveb**“ (dále jen „Smlouva“), v rámci programu podpory APLIKACE – výzva I (dále jen „Výzva“) poskytovatele Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „Poskytovatel“). Tento program je součástí Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) realizovaného 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).

I.

Předmět smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na společném řešení projektu „**Stavebnicový systém nové generace pro efektivní výstavbu dřevostaveb**“ (dále jen „Projekt“) v rámci konsorcia. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že konsorcium nemá právní subjektivitu a není právní osobou ve smyslu obecně závazných právních předpisů. Konsorcium není spolkem podle § 214 a násl. občanského zákoníku, ani společností ve smyslu § 2716 a násl. občanského zákoníku. Projekt bude zahrnovat dvě podporované aktivity: realizace průmyslového výzkumu a realizace experimentálního vývoje. Touto Smlouvou Členové konsorcia upravují své vzájemné vztahy při spolupráci na řešení Projektu a zásady pro využití výstupů Projektu.

II. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Příjemce je odpovědný za podání projektové žádosti, řízení Projektu v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace, podmínkami Výzvy a Pravidly pro žadatele a příjemce – obecná i zvláštní část, včetně Pravidel pro způsobilost výdajů a publicitu a Pravidel pro výběr dodavatelů nebo podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, které definují povinnosti Příjemce vůči Poskytovateli, a dalšími souvisejícími vnitřními předpisy Poskytovatele; koordinuje Projekt a zajišťuje komunikaci s Poskytovatelem, plynoucí z podané žádosti o podporu. Partner je odpovědný za realizaci odpovídající části Projektu dle Podnikatelského záměru Projektu. Ten je dostupný v evidenci projektů VŠB-TUO na webových stránkách [projekty.vsb.cz.](http://projekty.vsb.cz), Projekt č. CZ.01.01.01/01/22_002/0000545 v části přílohy pod názvem „Podnikatelský záměr_PRO-DO OPTÁK Aplikace I (1).pdf“. Partner je povinen poskytovat Příjemci při řešení projektu součinnost.
2. Smluvní strany se dohodly, že se budou spolupodílet na podporovaných aktivitách Projektu takto:
 - a) **Podporovaná aktivita: Průmyslový výzkum – 46,47 % Příjemce a 53,53 % Partner**
 - b) **Podporovaná aktivita: Experimentální vývoj – 61,77 % Příjemce a 38,23 % Partner**
3. Za zajištění realizace jednotlivých podporovaných aktivit jsou odpovědní řešitelé Příjemce a Partnera. Na straně Příjemce odpovídá za realizaci Projektu řešitel [REDAKCE] jednatel. Na straně Partnera odpovídá za řešení části Projektu řešitel [REDAKCE] Ph.D., odborný garant partnera. Řešitelé projektu za Příjemce a Partnera jsou odpovědní za sestavení výzkumného týmu, organizaci setkání a pracovních schůzek osob účastnících se na realizaci Projektu a zajištění administrativy Projektu.
4. Každý člen konsorcia je povinen jednat způsobem, který neohrožuje realizaci Projektu a zájmy Příjemce a Partnera.
5. Majetek financovaný z finanční podpory je ve vlastnictví té smluvní strany, která jej financovala (uhradila), nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Partner má právo na veškeré informace týkající se Projektu, zejména jeho finančního řízení, dosažených výsledků Projektu a související dokumentace.
7. Partner se dále zavazuje:
 - vést účetnictví v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud Partner povede daňovou evidenci, je povinen zajistit, aby příslušné doklady prokazující výdaje související s projektem splňovaly předepsané náležitosti účetního dokladu dle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a aby tyto doklady byly správné, úplné, průkazné a srozumitelné. Dále je povinen uchovávat je způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v zákoně č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR,
 - o způsobilých výdajích Projektu a použití dotace určené k financování způsobilých výdajů vést oddělenou evidenci a dokumentaci stanovenou v Rozhodnutí o poskytnutí dotace a podklady uchovat po dobu 10 let (viz dále). Partner předává evidenci způsobilých výdajů Projektu Příjemci vždy společně s kopiemi předmětných dokladů a dokladů o jejich úhradě pro potřeby doložení v žádosti o platbu,
 - archivovat veškerou dokumentaci k Projektu po dobu deseti (10) let následujících po roce, v němž byla vyplacena poslední část dotace, zároveň však nejméně do doby

uplynutí tří (3) let od uzávěrky Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, pokud nebude v Rozhodnutí o poskytnutí dotace uvedeno jinak. O uzávěrce programu bude Poskytovatel Příjemce informovat,

- na žádost bezodkladně písemně poskytnout Příjemci požadované doplňující informace související s realizací Projektu,
- při výběru dodavatele v souvislosti s realizací Projektu postupovat dle Pravidel po výběr dodavatelů nebo dle zákona č. 134/2016 Sb., a to v jejich verzi účinné v den zahájení výběrového řízení,
- po celou dobu realizace a udržitelnosti Projektu, pokud je v případě Projektu relevantní, dodržovat právní předpisy ČR a EU a politiky EU, zejména pak pravidla hospodářské soutěže, platné předpisy upravující veřejnou podporu, principy ochrany životního prostředí a prosazování rovných příležitostí,
- s poskytnutými finančními prostředky nakládat zejména hospodárně, efektivně, účelně a dle pravidel stanovených dle požadavků Poskytovatele dotace uvedených v Rozhodnutí o poskytnutí dotace, Pravidlech pro žadatele a příjemce z operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost – obecná i zvláštní část,
- po celou dobu realizace Projektu nakládat s veškerým majetkem, získaným, byť i jen částečně z finanční podpory, s péčí řádného hospodáře, zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení. Partner není oprávněn majetek spolufinancovaný z finanční podpory zatěžovat žádnými věcnými právy třetích osob, včetně práva zástavního, majetek prodat ani jinak zcizit. Příjemce je povinen v případě zničení, poškození, ztráty, odcizení nebo jiné škodné události na majetkových hodnotách spolufinancovaných z finanční podpory je opětovně pořídit nebo uvést tyto majetkové hodnoty do původního stavu, a to v nejbližším možném termínu, nejpozději však k datu ukončení realizace Projektu. Partner je povinen se při nakládání s majetkem pořízeným z finanční podpory dále řídit dle Pravidel pro žadatele a příjemce z operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost – obecná i zvláštní část a Rozhodnutím o poskytnutí dotace,
- při realizaci činností dle této Smlouvy uskutečňovat propagaci Projektu v souladu s pokyny Příjemce a s pravidly stanovenými v Pravidlech pro žadatele a příjemce – obecná i zvláštní část, a dalších relevantních vnitřních předpisech Poskytovatele,
- během realizace Projektu poskytnout součinnost při naplňování indikátorů Projektu,
- předkládat Příjemci v pravidelných intervalech nebo vždy, kdy o to Příjemce požádá, podklady pro žádost o dotaci dle Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Pravidel pro žadatele a příjemce – obecná i zvláštní část,
- umožnit provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k činnostem, které Partner realizuje v rámci Projektu, umožnit průběžné ověřování provádění činností, k nimž se zavázal dle této Smlouvy a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům,
- neprodleně Příjemce informovat o veškerých změnách, které u něho nastaly ve vztahu k Projektu nebo změnách souvisejících s činnostmi, které Příjemce realizuje dle této Smlouvy.

III.

Financování projektu

1. Projekt dle článku I. Smlouvy bude částečně financován z prostředků, které budou poskytnuty Příjemci a Partnerovi formou finanční podpory z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) a dále bude spolufinancován z vlastních zdrojů Příjemce a Partnera.
2. Způsobilé výdaje, jimiž se Příjemce a Partner podílejí na Projektu, jsou podrobně rozepsány v rozpočtu projektu, který je uveden v příloze č.1 Tabulky-rozpočtových-položek, která je nedílnou součástí Smlouvy.

Celkové způsobilé výdaje Příjemce a Partnera na Projektu činí:

- a) Příjemce:
 - 6 353 032 Kč, tj. 57,38 % podíl způsobilých výdajů na celkových způsobilých výdajích
 - b) Partner:
 - 4 718 714 Kč, tj. 42,62 % podíl způsobilých výdajů na celkových způsobilých výdajích
3. Míra podpory a spolufinancování projektu činí:
- a) Příjemce:
Míra podpory (dotace) – 4 107 395,60 Kč
 - b) Partner:
Míra podpory (dotace) – 4 010 906,90 Kč
4. Prostředky získané na realizaci podporovaných aktivit dle článku II. Smlouvy jsou Příjemce i Partner oprávněni použít pouze na úhradu výdajů nezbytných k dosažení cílů Projektu a současně takových výdajů, které jsou považovány za způsobilé ve smyslu Rozhodnutí o poskytnutí dotace a Pravidel pro žadatele a příjemce – obecná i zvláštní část.
5. Skutečná výše dotace, která bude Poskytovatelem Smluvním stranám proplacena, bude určena na základě skutečně vynaložených, odůvodněných a řádně prokázaných způsobilých výdajů. Skutečná výše dotace nesmí přesáhnout maximální výši dotace stanovenou v Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Dotace bude vyplácena zpětně na základě již realizovaných, způsobilých výdajů doložených příslušnými účetními a jinými doklady.
6. Příjemce se zavazuje převést ze svého bankovního účtu příslušnou část obdržené podpory na bankovní účet Partnera uvedený v záhlaví Smlouvy, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy Příjemce obdržel plnění od Poskytovatele. Pro identifikaci platby je Partner povinen Příjemci oznámit variabilní symbol, a to nejpozději 3 dny před avizovanou platbou ze strany Příjemce.
7. Smluvní strany jsou povinny evidovat způsobilé výdaje v kategoriích průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje a tento způsob evidence dodržovat po celou dobu trvání Projektu.
8. Smluvní strany jsou povinny zavázat dodavatele předkládat k proplacení pouze faktury, které obsahují registrační číslo Projektu.
9. Partner je povinen dodržovat strukturu výdajů v členění na položky rozpočtu dle přílohy č. 1 této Smlouvy.

IV. Mlčenlivost

1. Členové konsorcia se zavazují chránit obchodní tajemství. Za obchodní tajemství se považují rovněž veškeré dokumenty a know-how, s nimiž se Členové konsorcia seznámí v souvislosti s realizací Projektu, pokud budou členem konsorcia, kterého se týkají nebo kterým byly poskytnuty či od něhož byly získány, označeny za součást jeho obchodního tajemství.
2. Členové konsorcia se dále zavazují chránit veškeré důvěrné informace týkající se druhé smluvní strany. Za důvěrnou informaci je považován především tvůrčí obsah veškerých poskytnutých dokladů týkajících se realizace Projektu a dále obsah veškerých písemných a ústních ujednání učiněných v průběhu trvání této Smlouvy a na jejím základě, zejména

byl-li za důvěrný předem písemně označen. Užití důvěrných informací či jejich sdělování nebo zpřístupnění třetí osobě je přípustné pouze se souhlasem smluvní strany, které se tyto informace týkají a která tyto informace poskytuje, a to pouze za účelem naplňování předmětu této Smlouvy. Třetí osobou nejsou pro účely této Smlouvy myšleni zaměstnanci či jiné oprávněné osoby člena konsorcia, kteří se podílí či budou podílet na plnění Projektu.

V. Duševní vlastnictví

1. Členové konsorcia se dohodli, že po dobu realizace Projektu si navzájem poskytují právo k užívání svého duševního vlastnictví, průmyslových práv, know-how a pracovních postupů, které souvisí s předmětem řešení Projektu, avšak pouze v rozsahu nezbytném k realizaci Projektu a pouze po dobu jeho realizace. Využití duševního vlastnictví, průmyslových práv, know-how a pracovních postupů náležících druhé Smluvní straně k jiným účelům než výše v tomto odstavci uvedeným, je možné pouze na základě písemné licenční smlouvy uzavřené za obvyklých tržních podmínek.
2. O dalším využití výsledků Projektu rozhodují Příjemce a Partner společně po vzájemné dohodě. Pokud nebude Smluvními stranami písemně dohodnuto jinak, zavazují se Smluvní strany při využití výsledků Projektu / při nakládání s nimi postupovat dle dále uvedených podmínek. Nekomerční využití předmětu duševního vlastnictví/výsledku Projektu ve spoluvlastnictví stran, např. k výukovým, vzdělávacím účelům či k dalšímu výzkumu a vývoji (mimo smluvní výzkum a poskytování služeb), je možné i bez souhlasu ostatních spoluvlastníků daného předmětu duševního vlastnictví. Před komerčním využitím spoluvlastněného předmětu duševního vlastnictví je spoluvlastník, mající zájem na komerčním využití, povinen před zahájením komerčního využití uzavřít s ostatními spoluvlastníky písemnou smlouvu, v níž budou sjednány podmínky komerčního využití a přiměřená kompenzace pro ostatní spoluvlastníky. Spoluvlastníci se zavazují navzájem si poskytnout maximální součinnost k uzavření takové smlouvy. Využitím předmětu duševního vlastnictví nesmí dojít k ohrožení či znemožnění udělení právní ochrany předmětu duševního vlastnictví, ani nesmí být jinak ohroženy důvěrné informace. K platnému uzavření licenční smlouvy je třeba souhlasu všech spoluvlastníků. Výnosy z licencování spoluvlastněných výsledků Projektu třetím osobám se rozdělí podle výše spoluvlastnických podílů k danému výsledku Projektu. K převodu práv z předmětu duševního vlastnictví na třetí osobu je zapotřebí jednomyslného souhlasu všech spoluvlastníků. Na třetí osobu může některý ze spoluvlastníků převést svůj podíl jen v případě, že žádný ze spoluvlastníků nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými předpisy o podílovém spoluvlastnictví.
3. Všichni členové konsorcia mají právo nakládat s výsledky výzkumných a vývojových aktivit Projektu a mají oprávnění užívat výsledky dosažené při realizaci Projektu pro své potřeby, avšak pouze takovým způsobem, který nebude zasahovat do oprávněných zájmů druhých členů konsorcia.
4. Členové konsorcia se zavazují upravit zvláštní smlouvou způsob nakládání s výsledky Projektu. Tato smlouva bude obsahovat především způsob užívání výsledků, způsob jejich právní ochrany a postup při jejich postupování třetími stranami i případné rozdělení výnosů z výsledků výzkumu.
5. V případě, že realizací Projektu vznikne duševní vlastnictví, bude toto vlastnictví, resp. jim odpovídající práva duševního vlastnictví:
 - a) v podílovém spoluvlastnictví Příjemce a Partnera, v případě, že původci duševního vlastnictví budou zaměstnanci Příjemce a Partnera, a to v poměru 80 % Příjemce a 20 % Partner.

- b) ve výlučném vlastnictví Příjemce, resp. Partnera, pokud původci duševního vlastnictví budou pouze zaměstnanci Příjemce, resp. Partnera.
- Náklady na ochranu práv k duševnímu vlastnictví (např. podání patentové přihlášky) budou hrazeny smluvní stranou, která bude vlastníkem těchto práv. Konkrétní podmínky budou konkretizovány samostatnou smlouvou mezi členy konsorcia.
 - Jakékoliv budoucí postoupení práv k výsledkům Projektu a využití výsledků Projektu bude realizováno tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající z Rozhodnutí o poskytnutí dotace a závazných podmínek programu podpory Aplikace, z této Smlouvy, z ustanovení § 16 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů, a pravidla pro oblast veřejné podpory vyplývající z legislativy Evropské unie. Smluvní strany se zavazují, že práva k výsledkům Projektu a práva na přístup k nim budou mezi ně rozdělena tak, aby byl náležitě respektován zákaz nepřímé státní podpory dle Sdělení Komise – Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací v aktuálním znění.

VI. Zveřejňování

- Členové konsorcia se zavazují, že nebudou zveřejňovat výsledky své činnosti při realizaci Projektu způsobem, který by mohl zasáhnout do oprávněných zájmů druhých členů konsorcia, zejména nebudou zveřejňovat informace, které Partner předem písemně označí za důvěrné. Navzájem si předem poskytnou kopie všech publikací, které by obsahovaly informace týkající se Projektu.
- Zveřejňováním se rozumí jakékoliv sdělování veřejnosti včetně výuky. Ustanovení tohoto článku platí obdobně i pro zveřejnění výsledků na internetových stránkách jednotlivých členů konsorcia.

VII. Závěrečná ustanovení

- Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu schválenou Poskytovatelem k řešení projektu, tedy od 1. 6. 2023 do 30. 11. 2025. Po uplynutí doby trvání Smlouvy zůstávají platná a účinná ta ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem Smluvních stran, aby nepozbyla platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena, zejména ustanovení týkající se vytvořeného duševního vlastnictví/výsledků Projektu, ustanovení o archivaci a kontrole, a případně další smluvní ujednání.
- Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním Smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Partner.
- Pokud Partner použije účelovou podporu poskytnutou mu na základě této Smlouvy v rozporu s účelem a/nebo na jiný účel, než na který mu byla ve smyslu Smlouvy poskytnuta, nebo v případě, kdy se prokáže, že údaje předané Partnerem před uzavřením Smlouvy, které představovaly podmínky, na jejichž splnění bylo vázáno uzavření Smlouvy, jsou nepravdivé, nebo v případě jiného podstatného porušení povinnosti dle této Smlouvy Partnerem je Příjemce oprávněn od Smlouvy písemně odstoupit. Tímto ujednáním o odstoupení od Smlouvy není dotčeno právo Příjemce na uplatnění náhrady škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením téže smluvní povinnosti Partnerem. Příjemce může odstoupit od Smlouvy také v případě, že dojde k odstoupení od Rozhodnutí o poskytnutí dotace Poskytovatelem.

4. Partner je oprávněn písemně odstoupit od této Smlouvy z důvodu podstatného porušení povinností dle této Smlouvy ze strany Příjemce, přičemž podstatným porušením povinností Příjemce se pro účely této Smlouvy rozumí například neposkytnutí části dotace určené pro Partnera ve lhůtě dle bodu III.6 této Smlouvy. Tímto ujednáním o odstoupení od Smlouvy není dotčeno právo Partnera na uplatnění náhrady škody vzniklé v příčinné souvislosti s porušením téže smluvní povinnosti Příjemcem.
5. Odstoupení od Smlouvy je účinné jeho doručením druhé Smluvní straně.
6. V případě, že se Smluvní strany dohodnou na ukončení Smlouvy, musí písemná dohoda o ukončení Smlouvy obsahovat podmínky ukončení Smlouvy. Nedílnou součástí dohody o ukončení Smlouvy bude řádné vyúčtování všech finančních prostředků, které byly na řešení Projektu Smluvními stranami vynaloženy.
7. Smluvní strany ujednávají, že se budou řídit Rozhodnutím o poskytnutí dotace na projekt a dle požadavků Pravidel pro žadatele a příjemce. Příjemce kopii Rozhodnutí o poskytnutí dotace doručí Partnerovi do 5 pracovních dní od jeho vydání. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním této Smlouvy, jejích příloh či dodatků a zněním Rozhodnutí o poskytnutí dotace včetně jeho příloh má vždy přednost znění Rozhodnutí o poskytnutí dotace včetně jeho příloh. V případě dalších povinností stanovených pro realizaci Projektu Rozhodnutím o poskytnutí dotace včetně jeho příloh, které nejsou upraveny v této Smlouvě, se postupuje dle Rozhodnutí o poskytnutí dotace včetně jeho příloh.
8. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky obsahujícími dohodu smluvních stran.
9. Veškeré spory, vzniklé z této smlouvy, budou stranami řešeny přednostně smírně jednáním stran. Nedojde-li k smírnému řešení sporu, předloží strany spor k rozhodnutí obecným soudům.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 Tabulky-rozpočtových-položek.
11. Smlouva se vyhotovuje ve 3 výtiscích s platností originálu, z nichž každý Člen konsorcia obdrží po jednom a jeden originál je určen pro Poskytovatele, nebo je Smlouva uzavřena elektronicky v jednom vyhotovení.

V Ostravě, dne

PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.

Ing. Petr Waldstein, jednatel

Ing. Petr Waldstein Digitálně podepsal
Ing. Petr Waldstein
Datum: 2023.07.26
09:06:27 +02'00'

V Ostravě, dne

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

Václav Snášel Digitálně podepsal
Václav Snášel
Datum: 2023.07.25
11:09:38 +02'00'

**Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky
Sekce fondů EU - Řídicí orgán OP TAK**

Příloha podnikatelského záměru / Tabulka rozpočtových položek



OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

Vyplňte správný název subjektů v projektu	
název žadatele	PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.
název partnera 1	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
název partnera 2	
název partnera 3	
název partnera 4	

Pokyny pro vyplnění Formuláře

Název buňky	Pokyny pro vyplnění
Pracovní pozice zaměstnance	Pracovní pozice zaměstnance, která bude uvedena v pracovní smlouvě / DPP / DPČ či v jejich dodatcích vztahujících se k projektu. Je-li na projektu plánováno více stejných pozic, rozepište každou pozici zvlášť a za název této pozice pak přidejte pořadové číslo (např. Technik1; Technik2).
Požadovaná hrubá mzda (Kč/měsíc) k úvazku 1,0	Požadovaná hrubá mzda (míněno vyměřovací základ pro sociální pojištění včetně náhrad za nemoc placených zaměstnavatelem) přepočtená k úvazku 1,0 (ten je dán běžnou pracovní dobou u zaměstnavatele) k danému zaměstnanci bez ohledu na to, zda se jedná o HPP, DPP či DPČ. Hodnota nesmí překročit 9. decil z databáze ISPV, max. však 120 000 Kč. Je-li požadována hrubá mzda (Kč/měsíc) přepočtená k úvazku 1,0 vyšší než je průměr z ISPV, musí být tato hodnota dostatečně zdůvodněna. Tato hodnota bude sloužit pro určení hospodárnosti mezd nejen při hodnocení žádosti o podporu, ale i u žádosti o platbu, ve kterých bude porovnávána s vyměřovacím základem pro sociální pojištění včetně náhrad za nemoc placených zaměstnavatelem uvedených ve mzdovém listě.
Kód CZ-ISCO pozice dle ISPV	Kód pozice z ISPV - mzdová/platová sféra ČR odpovídající pracovní pozici zaměstnance. V případě, že se daná pozice v dané databázi nenachází, uvede se kód pozice, který svou povahou nejvíce odpovídá zvolené pracovní pozici zaměstnance.
Hrubá měsíční mzda (Kč/měsíc) k úvazku 1,0 dle průměru ISPV	Hodnota průměru uvedená v ISPV - mzdová/platová sféra ČR odpovídající vybranému Kódu CZ-ISCO pozice.
Hrubá měsíční mzda (Kč/měsíc) k úvazku 1,0 dle 9. decilu mezd ISPV	Hodnota 9. decilu uvedená v ISPV - mzdová/platová sféra ČR odpovídající vybranému Kódu CZ-ISCO pozice.
Odhadovaný počet měsíců zapojení zaměstnance do projektu	Odhadovaný počet měsíců, ve kterých bude zaměstnanec zapojen do projektu. Max. počet měsíců pak odpovídá plánované době realizace projektu uvedené v harmonogramu projektu v žádosti o podporu v IS KP21+.
Odhadovaná výše úvazku zaměstnance v projektu	Odhadovaná výše úvazku zaměstnance v projektu.
Celková výše osobních nákladů zahrnutých do způsobilých výdajů za zaměstnance.	Hodnota, která je dána součinem buňek Požadovaná hrubá mzda (Kč/měsíc) k úvazku 1,0, Odhadovaný počet měsíců zapojení zaměstnance do projektu, Odhadovaná výše úvazku zaměstnance v projektu a Zákonným pojistným (1,338), a to bez ohledu, zda se jedná o HPP, DPP či DPČ.
Poznámka	Je-li požadována hrubá mzda (Kč/měsíc) přepočtená k úvazku 1,0 vyšší než je průměr z ISPV, musí být vyplněno dostatečné zdůvodnění tohoto požadavku.
Celková výše osobních nákladů zahrnutých do způsobilých výdajů v projektu.	Součet vypočítaných hodnot u jednotlivých zaměstnanců v buňce Celková výše osobních nákladů zahrnutých do způsobilých výdajů za zaměstnance.

Seznam zaměstnanců

Poř. č.	Subjekt - vyberte ze seznamu	Pracovní pozice zaměstnanec	Požadovaná hrubá mzda (Kč/měsíc) k úvazku 1,0	Kód CZ - ISCO pozice dle ISPV	Hrubá měsíční mzda (Kč/měsíc) k úvazku 1,0 dle průměru z ISPV	Hrubá měsíční mzda (Kč/měsíc) k úvazku 1,0 dle 9. decilu mezd ISPV	Odhadovaný počet měsíců zapojení zaměstnance do projektu	Odhadovaná výše úvazku zaměstnance v projektu	Celková výše mzdových výdajů zahrnutých do způsobilých výdajů za zaměstnance	Poznámka	Celková výše mzdových výdajů zahrnutých do způsobilých výdajů v projektu	Indikativní podíl PV na úvazku pozice za celý projekt v %	PV - výše osobních nákladů zahrnutých do způsobilých výdajů za zaměstnance	EV - výše osobních nákladů zahrnutých do způsobilých výdajů za zaměstnance
											7 948 121,40			
1.	PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Vedoucí výzkumu a vývoje, manažer projektu	50 000 Kč	1223	104 759 Kč	172 025 Kč	30,0	0,7	1 404 900,00 Kč		40%	561 960,00 Kč	842 940,00 Kč	
2.	PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Výzkumný pracovník 1	45 000 Kč	31124	45 898 Kč	65 578 Kč	12	0,7	505 764,00 Kč		100%	505 764,00 Kč	0,00 Kč	
3.	PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Vývojový pracovník 1	45 000 Kč	31124	45 898 Kč	65 578 Kč	18	0,6	650 268,00 Kč		0%	0,00 Kč	650 268,00 Kč	
4.	PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Vývojový pracovník 2	45 000 Kč	31124	45 898 Kč	65 578 Kč	18	0,6	650 268,00 Kč		0%	0,00 Kč	650 268,00 Kč	
5.	PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Vývojový pracovník 3	45 000 Kč	31124	45 898 Kč	65 578 Kč	18	0,6	650 268,00 Kč		0%	0,00 Kč	650 268,00 Kč	
6.	PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Technický pracovník 1	35 000 Kč	31124	45 898 Kč	65 578 Kč	18	0,25	210 735,00 Kč		0%	0,00 Kč	210 735,00 Kč	
7.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Odborný garant výzkumu a vývoje 2	48 000 Kč	23101	49 026 Kč	71 583 Kč	30,0	0,3	578 016,00 Kč		40%	231 206,40 Kč	346 809,60 Kč	
8.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vedoucí pracovník za optovláknové technologie	80 000 Kč	23103	71 460 Kč	113 223 Kč	30,0	0,1	321 120,00 Kč		40%	128 448,00 Kč	192 672,00 Kč	
9.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 1	46 000 Kč	23101	49 026 Kč	71 583 Kč	12,0	0,2	147 715,20 Kč		100%	147 715,20 Kč	0,00 Kč	
10.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 2	46 000 Kč	23104	51 218 Kč	74 851 Kč	30,0	0,3	553 932,00 Kč		40%	221 572,80 Kč	332 359,20 Kč	
11.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 3	46 000 Kč	23104	51 218 Kč	74 851 Kč	24,0	0,3	443 145,60 Kč		25%	110 786,40 Kč	332 359,20 Kč	
12.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 4	60 000 Kč	23103	71 460 Kč	113 223 Kč	12,0	0,1	96 336,00 Kč		0%	0,00 Kč	96 336,00 Kč	
13.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 5	46 000 Kč	23103	51 218 Kč	74 851 Kč	30,0	0,2	369 288,00 Kč		40%	147 715,20 Kč	221 572,80 Kč	
14.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 6	46 000 Kč	23104	51 218 Kč	74 851 Kč	30,0	0,2	369 288,00 Kč		40%	147 715,20 Kč	221 572,80 Kč	
15.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 7	46 000 Kč	23104	51 218 Kč	74 851 Kč	24	0,2	295 430,40 Kč		50%	147 715,20 Kč	147 715,20 Kč	
16.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 8	46 000 Kč	23104	51 218 Kč	74 851 Kč	18	0,2	221 572,80 Kč		0%	0,00 Kč	221 572,80 Kč	
17.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 9	46 000 Kč	23104	51 218 Kč	74 851 Kč	30	0,2	369 288,00 Kč		40%	147 715,20 Kč	221 572,80 Kč	
18.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vědecký pracovník 10	46 000 Kč	23104	51 218 Kč	74 851 Kč	18	0,1	110 786,40 Kč		0%	0,00 Kč	110 786,40 Kč	

Smluvní výzkum

Subjekt - vyberte ze seznamu	Popis služby	Výše způsobilých výdajů	Indikativní podíl PV v %	PV - Výše výdajů na smluvní výzkum	EV - Výše výdajů na smluvní výzkum	Podrobné zdůvodnění zařazení služby do projektu; uvedení způsobu stanovení předpokládané ceny
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Náklady na provedení zkoušek jednotlivých vzorků přírodní izolace z drčené slámy v certifikované zkušebně a laboratoři	120 000 Kč	0%	0 Kč	120 000 Kč	Jedná se o soubor zkoušek jednotlivých vzorků přírodní izolace z drčené slámy v certifikovaných zkušebnách a laboratořích realizovaných v rámci etapy č.2. Tato položka spadá do experimentálního vývoje. Důvodem využití externích služeb laboratoří a zkušeben je fakt, že především zkoušky požární odolnosti a reakce na oheň jednotlivých vzorků musí provádět certifikované zkušebny a laboratoře, kterými bohužel žadatele ani partner (výkumná organizace nedisponuje). Pro splnění stanovených cílů projektu a jednotlivých aktivit je nezbytné tyto zkoušky zajistit, aby výstupy projektu splnili požadované vlastnosti. Cena ve výši 120 000 byla stanovena na základě průzkumu mezi zkušebnami a laboratořemi. Předpokládáme realizaci 15 zkoušek požární odolnosti a reakce na oheň při ceně 8 000 Kč/za 1 provedenou zkoušku. Celkové výdaje na provedení zkoušek bude ve výši 120 000 Kč.
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Náklady na provedení zkoušek jednotlivých vzorků maloformátových panelů v certifikované zkušebně a laboratoři	200 000 Kč	0%	0 Kč	200 000 Kč	Jedná se o soubor zkoušek jednotlivých vzorků maloformátových panelů v certifikovaných zkušebnách a laboratořích realizovaných v rámci etapy č.2. Tato položka spadá do experimentálního vývoje. Důvodem využití externích služeb laboratoří a zkušeben je fakt, že především zkoušky požární odolnosti a reakce na oheň jednotlivých vzorků musí provádět certifikované zkušebny a laboratoře, kterými bohužel žadatele ani partner (výkumná organizace nedisponuje). Pro splnění stanovených cílů projektu a jednotlivých aktivit je nezbytné tyto zkoušky zajistit, aby výstupy projektu splnili požadované vlastnosti. Cena ve výši 200 000 byla stanovena na základě průzkumu mezi zkušebnami a laboratořemi. Předpokládáme realizaci 10 zkoušek požární odolnosti a reakce na oheň při ceně 20 000 Kč/za 1 provedenou zkoušku. Celkové výdaje na provedení zkoušek bude ve výši 200 000 Kč.
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Výdaje na ověřování prototypu č.1	100 000 Kč	0%	0 Kč	100 000 Kč	
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Výdaje na ověřování prototypu č.2	300 000 Kč	0%	0 Kč	300 000 Kč	
CELKEM				0 Kč	720 000 Kč	

Materiál					
Subjekt - vyberte ze seznamu	Popis materiálu	Výše způsobilých výdajů	Indikativní podíl PV v %	PV - Výše výdajů na materiál	EV - Výše výdajů na materiál
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Materiál pro konstrukčního návrh a ověření, výrobu a testování zkušebních vzorků přírodní izolace	70 000 Kč	100%	70 000 Kč	0 Kč
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Materiál pro navrhování a ověření konstrukčního návrhu, výrobu a testování zkušebních vzorků maloformátových panelů	180 000 Kč	100%	180 000 Kč	0 Kč
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Materiál pro vývoj, výrobu a ověření prototypu č.1 fukané izolace z přírodní slámy	150 000 Kč	0%	0 Kč	150 000 Kč
PRO-DO Projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Materiál pro vývoj, výrobu a ověření prototypu č.2 stavebnicového systému z maloformátových panelů	430 000 Kč	0%	0 Kč	430 000 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Optický kabel	3 000 Kč	40%	1 200 Kč	1 800 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Optické pigtaily e2000	2 000 Kč	40%	800 Kč	1 200 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Optické spojky e2000	2 000 Kč	40%	800 Kč	1 200 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Optické patchcordy	10 000 Kč	40%	4 000 Kč	6 000 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Senzorické vlákno 40m	88 000 Kč	40%	35 200 Kč	52 800 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Ostatní drobný spotřební materiál	5 000 Kč	40%	2 000 Kč	3 000 Kč
CELKEM				294 000 Kč	646 000 Kč

Podrobné zdůvodnění zařazení materiálu do projektu, zdůvodnění předpokládaného množství, uvedení způsobu stanovení předpokládané ceny
Jedná se o dřevěný materiál, slámený materiál, spojovací materiál a přísady pro výrobu a ověření konstrukčního návrhu, testování a provedení předběžných zkoušek nového izolačního materiálu v podobě série zkušebních vzorků. Cena ve výši 70 000 Kč byla stanovena jako komplet položka kvalifikovaným odhadem a na základě rozboru a předpokládaného množství návrhu a vzorků ve spolupráci s VŠB-TUO. Jedná se o náklady související s etapou č.1.

Jedná se o dřevěný materiál a spojovací materiál pro ověření konstrukčního návrhu, testování a provedení předběžných zkoušek maloformátových panelů v podobě série zkušebních vzorků. Cena ve výši 180 000 Kč byla stanovena jako komplet položka kvalifikovaným odhadem a na základě rozboru a předpokládaného množství návrhu a vzorků ve spolupráci s VŠB-TUO. Jedná se o náklady související s etapou č.1.

- Přehled materiálu:
- KVH hranoly 60x60mm,
 - KVH hranoly 60x40mm,
 - dřevoláknitá deska - 35mm,
 - dřevoláknitá deska - 25mm,
 - dřevoláknitá deska black - 35mm,
 - dřevoláknitá deska black - 25mm,
 - slámený materiál,
 - stavební prkna smrková - 20 mm,
 - papírová parozábrana (parobrzda),
 - OSB desky nebroušené P+D - 15 mm,
 - spojovací materiál (vruty, hřebíky, kotvy, styčnickové plechy),
 - kotvení systém pro spojování jednotlivých panelů (kostek).

Jedná se o dřevěný materiál, spojovací materiál, slámený materiál, příměsy pro vývoj, výrobu a ověření prototypu č.1 pro provedení finálních zkoušek a také pro dlouhodobé testování chování nové přírodní izolace. Cena je výši 150 000 Kč a bude využita pro etapu č.2 a č.3. Cena byla stanovena odhadem dle předpokládaných rozměrů obou prototypů a množství provedených testů a měření.

Jedná se o dřevěný materiál, spojovací materiál, slámené balíky pro vývoj, výrobu a ověření prototypu č.2 a případně ještě dalších vzorků pro provedení opravných zkoušek a také pro dlouhodobé testování a ověřování stavebnicového systému nové generace. Cena je výši 400 000 Kč a bude využita pro etapu č.2 a č.3. Cena byla stanovena odhadem dle předpokládaných rozměrů obou prototypů a množství provedených testů a měření.

- Přehled materiálu:
- KVH hranoly 60x60mm,
 - KVH hranoly 60x40mm,
 - dřevoláknitá deska - 35mm,
 - dřevoláknitá deska - 25mm,
 - dřevoláknitá deska black - 35mm,
 - dřevoláknitá deska black - 25mm,
 - slámený materiál,
 - stavební prkna smrková - 20 mm,
 - papírová parozábrana (parobrzda),
 - OSB desky nebroušené P+D - 15 mm,
 - OSB desky nebroušené P+D - 12 mm,
 - spojovací materiál (vruty, hřebíky, kotvy, styčnickové plechy),
 - kotvení systém pro spojování jednotlivých panelů (kostek).

Provedená optická měření budou realizována v laboratořích VŠB/FEI/katedry telekomunikační techniky. Příslušné materiálové náklady byly kalkulovány na základě předpokládané spotřeby a ceny (doloženo obdobnými cenovými nabídkami). Náklady na drobný spotřební materiál byly odhadnuty na základě zkušenosti s VaV projekty - 100 m x 30 Kč/m

Provedená optická měření budou realizována v laboratořích VŠB/FEI/katedry telekomunikační techniky. Příslušné materiálové náklady byly kalkulovány na základě předpokládané spotřeby a ceny (doloženo obdobnými cenovými nabídkami). Náklady na drobný spotřební materiál byly odhadnuty na základě zkušenosti s VaV projekty - 10 ks x 200 Kč/ks

Provedená optická měření budou realizována v laboratořích VŠB/FEI/katedry telekomunikační techniky. Příslušné materiálové náklady byly kalkulovány na základě předpokládané spotřeby a ceny (doloženo obdobnými cenovými nabídkami). Náklady na drobný spotřební materiál byly odhadnuty na základě zkušenosti s VaV projekty - 10 ks x 200 Kč/ks

Provedená optická měření budou realizována v laboratořích VŠB/FEI/katedry telekomunikační techniky. Příslušné materiálové náklady byly kalkulovány na základě předpokládané spotřeby a ceny (doloženo obdobnými cenovými nabídkami). Náklady na drobný spotřební materiál byly odhadnuty na základě zkušenosti s VaV projekty - 10 ks x 1000 Kč

Provedená optická měření budou realizována v laboratořích VŠB/FEI/katedry telekomunikační techniky. Příslušné materiálové náklady byly kalkulovány na základě předpokládané spotřeby a ceny (doloženo obdobnými cenovými nabídkami). Náklady na drobný spotřební materiál byly odhadnuty na základě zkušenosti s VaV projekty - 4 ks x 22 000 Kč

Provedená optická měření budou realizována v laboratořích VŠB/FEI/katedry telekomunikační techniky. Příslušné materiálové náklady byly kalkulovány na základě předpokládané spotřeby a ceny (doloženo obdobnými cenovými nabídkami). Náklady na drobný spotřební materiál byly odhadnuty na základě zkušenosti s VaV projekty - 1 ks x 5 000 Kč

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

Ostatní režie						
Subjekt	Mzdy a pojistné PV	Mzdy a pojistné EV	Ostatní režie PV	Ostatní režie EV	Kontrola PV	Kontrola EV
PRO-DO projektová a dotační	1 067 724 Kč	3 004 479 Kč	160 158 Kč	450 671 Kč	15,00%	15,00%
Vysoká škola báňská - Technic	1 430 590 Kč	2 445 329 Kč	216 274 Kč	384 862 Kč	15,12%	15,74%
0	0 Kč	0 Kč			0,00%	0,00%
0	0 Kč	0 Kč			0,00%	0,00%
0	0 Kč	0 Kč			0,00%	0,00%
CELKEM			376 432 Kč	835 533 Kč		

Odpisy										
Subjekt - vyberte ze seznamu	Popis technologie/zařízení	Pořizovací (předpokládaná pořizovací) cena dané technologie/zařízení	Procentuální využití technologie/zařízení v projektu	Počet měsíců zapojení stroje v projektu	Výčet etap, kdy budou odpisy nárokovány	Výše způsobilých výdajů	Indikativní podíl PV v %	PV - Výše výdajů na odpisy	EV - Výše výdajů na odpisy	Podrobné zdůvodnění zařazení technologie/zařízení do projektu, zdůvodnění předpokládaného množství; uvedení způsobu stanovení předpokládané ceny; zdůvodnění zapojení technologie/zařízení v jednotlivých etapách
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	Přístroj pro měření a testování foukané izolace z drčené slámy	400000	100%	18	etapa č.2 a 3	120 000 Kč	0%	0 Kč	120 000 Kč	Jedná se o přístroj pro měření a testování foukané izolace z drčené slámy, který nám umožní v rámci etapy č.2 a č.3 (jen experimentální vývoj) posoudit a porovnat ve zkušebních podmínkách tyto parametry: 1) Způsoby zpracování slámy vzhledem k nejlepší aplikaci izolantu foukanou metodou. 2) Chování slámové izolace při foukání do segmentů stěny. 3) Návrh technologického postupu výroby izolačního materiálu z drčené slámy. 4) Návrh a ověření přísad do drčené slámy vzhledem k základním parametrům izolantu. 5) Objemové hmotnosti izolace v segmentu stěny – ukládání izolace. Tento přístroj nemá k dispozici žadatel ani partner projektu a je velice důležitý pro etapu č.2 a č.3, kdy budou ověřovány zkušební vzorky a prototypy s foukanou izolací s drčené slámy. Cena byla uvedena na základě provedeného průzkumu trhu a bude upřesněna během realizace první etapy projektu na základě obdržených cenových nabídek. Na začátku druhé etapy dojde k porovnání tohoto přístroje, který bude v odpisové skupině 2 na 5 let. Cena způsobilých výdajů byla vypočítána na základě výše měsíčního odpisu, který činí 400 000 Kč/60 měsíců = 6 666,66. Přístroj bude zapojen do projektu po dobu 18 měsíců, tj. 120 000 Kč.
CELKEM								0 Kč	120 000 Kč	

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST

ROZPOČET	
Celkové způsobilé výdaje	10 940 087 Kč
Celkové způsobilé výdaje - průmyslový výzkum	3 168 746 Kč
Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - PV	0 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	0 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Osobní náklady - PV	2 498 314 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	1 067 724 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	1 430 590 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Materiál - PV	294 000 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	250 000 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	44 000 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní provozní náklady - PV	0 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	0 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní režie - PV	376 432 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	160 158 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	216 274 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Odpisy - PV	0 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	0 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Celkové způsobilé výdaje - experimentální vývoj	7 771 341 Kč
Náklady na smluvní výzkum a konzultační služby - EV	720 000 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	720 000 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Osobní náklady - EV	5 449 808 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	3 004 479 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	2 445 329 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Materiál - EV	646 000 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	580 000 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	66 000 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní provozní náklady - EV	0 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	0 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Ostatní režie - EV	835 533 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	450 671 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	384 862 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
Odpisy - EV	120 000 Kč
PRO-DO projektová a dotační kancelář, s.r.o.	120 000 Kč
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč
0	0 Kč

Kontrola		
Podíl PV/CZV (max. 30 %)		28,96%
Odpisy (max. 20 %)		1,10%
Celkové ZV		Podíl jednotlivých subjektů
PRO-DO projektová a do	6 353 032 Kč	58,07%
Vysoká škola báňská - Te	4 587 055 Kč	41,93%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%
0	0 Kč	0,00%

ROZPOČET - PŘEHLED		ZV	MÍRA PODPORY	VÝŠE DOTACE
PRO-DO projektová a	PV	1 477 882 Kč	80%	1 182 305,60 Kč
dotační kancelář, s.r.o.	EV	4 875 150 Kč	60%	2 925 090,00 Kč
Vysoká škola báňská -	PV	1 690 864 Kč	85%	1 437 234,40 Kč
Technická univerzita	EV	2 896 191 Kč	85%	2 461 762,35 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
CELKEM		10 940 087 Kč		8 006 392,35 Kč

Celkové způsobilé výdaje za průmyslový výzkum (PV) mohou být max. 30 % z celkových způsobilých výdajů projektu. Schválený podíl výdajů kategorie PV na celkových způsobilých výdajích nelze následně měnit .
Výše způsobilých výdajů v rozpočtové položce odpisy je omezena max. 20 % způsobilých výdajů z celkových způsobilých výdajů.

Hlavním žadatelem/příjemcem projektu musí být člen konsorcia s nejvyšším podílem způsobilých výdajů na celkovém rozpočtu projektu (celkových způsobilých výdajích).

Ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 se musí jednat o účinnou spolupráci 1.) mezi podniky, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem, nebo k této spolupráci dochází alespoň ve dvou členských státech nebo v členském státě a ve státě, který je smluvní stranou Dohody o EHP, a jednotlivý podnik nehradí více než 70 % způsobilých nákladů, nebo 2.) mezi podnikem a jednou nebo více organizacemi pro výzkum a šíření znalostí, jestliže tato organizace nese alespoň 10 % způsobilých nákladů a má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu.

V případě splnění definice účinné spolupráce a všech požadovaných parametrů (tj. max. 70 % ZV na jeden subjekt, pokud se jedná o konsorcium, kde je alespoň jeden subjekt MSP, nebo min. 10 % ZV nese organizace pro výzkum a šíření znalostí) může být uplatněn bonus až 10% nebo 15% k mírám podpory jednotlivých účastníků za účinnou spolupráci.