



Fatra, a.s.

025

třída Tomáše Bati 1541

763 61 Napajedla

Rámcová smlouva o využití výsledků

projektu č. TE01020216 „Centrum pokročilých polymerních a kompozitních materiálů“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

IČ: 70883521

DIČ: 70883521

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

zastoupená: prof. Ing. Vladimírem Sedlaříkem, Ph.D., rektorem

za věcné plnění odpovídá:

(dále jen „**UTB**“)

a



Polycasa s.r.o.

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 45811

IČ: 25058703

DIČ: CZ25058703

se sídlem Obecnická 520, 261 01 Příbram VI – Březové Hory

zastoupená: Petrem Šedivým, jednatelem

(dále jako „**Další účastník 1**“)

a

SPUR, a. s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 819

IČ: 469 00 098

se sídlem: třída Tomáš Bati 299, 763 02 Zlín – Louky

zastoupená: Ing. Tomášem Dudákem, místopředsedou představenstva

(dále jako „**Další účastník 2**“)

a

Fatra, a.s.

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4598

IČ: 27465021

DIČ: CZ27465021

se sídlem: třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla

zastoupená: Pavlem Čechmánkem, místopředsedou představenstva a Lud'kem Kramolišem, členem představenstva

(dále jako „**Další účastník 3**“)

a

Zlín Precision s.r.o.

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41043

IČ: 26267381

DIČ: CZ26267381

se sídlem: U Tescomy 247, 760 01 Zlín

zastoupená: Hynkem Zádrapou, jednatelem

(dále jako „**Další účastník 4**“)

a

5M s.r.o.

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7093

IČ: 46969250

DIČ: CZ46969250

se sídlem: Na Záhonech 1177, 686 04 Kunovice

zastoupená: Arnoštem Uhlířem, jednatelem

(dále jako „**Další účastník 5**“)

(Další účastník 1 až 5 dále také jako „**Další účastníci**“)

v tomto znění:

Preambule

Smluvní strany uzavírají tuto Rámcovou smlouvu jako vyjádření vůle zajistit jednotný postup při nakládání a využití výsledků projektu Centrum pokročilých polymerních a kompozitních materiálů, číslo TE01020216 (dále jen „projekt“).

Tato Rámcová smlouva vychází ze „Smlouvy o poskytnutí podpory“, číslo 2016TE01020216 uzavřené mezi Technologickou agenturou České republiky jako poskytovatelem a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně jako hlavním příjemcem, a dále „Smlouvy o účasti na řešení projektu č. TE01020216“, uzavřené dne 11. 1. 2016 mezi UTB a Dalšími účastníky.

Způsob řešení projektu a tato Rámcová smlouva ctí zásady vycházející z evropské i národní legislativy platné a účinné v době uzavření této Rámcové smlouvy a dodržuje ustanovení zejména těchto právních dokumentů:

- Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem – Úřední věstník Evropské unie L 187, 26. června 2014, zejm. čl. 25, 28 a 29;
- Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací – Úřední věstník Evropské unie C 198, 27. června 2014;
- Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPVV“).

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Smlouva vymezuje duševní vlastnictví a dosažené výsledky projektu v rámci stanovených cílů projektu, definovaných v dokumentu Závazné parametry řešení projektu. Smlouva upravuje vlastnická a uživatelská práva k výsledkům projektu podle § 16 ZPVV a způsob jejich využití. Smlouva dále upravuje vypořádání nároku na vyrovnání za výsledky projektu. Smlouva také upravuje rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpisů.

II.

Vymezení výsledků projektu

- 2.1 Výsledkem projektu se pro účely této Rámcové smlouvy rozumí forma poskytovatelem uznaných, aplikovatelných výsledků dle Metodiky Rejstříku informací o výsledcích (dále jen „RIV“).
- 2.2 Pro účely této smlouvy jsou za dosažené výsledky projektu považovány následující výstupy:

- a) **Užitný vzor** – kterým se rozumí původní výsledek výzkumu a vývoje, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Užitným vzorem jsou technická řešení, která jsou nová, přesahují rámec pouhé odborné dovednosti a jsou průmyslově využitelná. Užitný vzor musí být zapsán u Úřadu průmyslového vlastnictví v rejstříku užitných vzorů.
- b) **Průmyslový vzor** – kterým se rozumí původní výsledek výzkumu a vývoje, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Průmyslovým vzorem se rozumí vzhled výrobku, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení. Jedná se o výsledek, který požívá ochrany podle zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.
- c) **Patent** – kterým se rozumí vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, který uděluje Úřad průmyslového vlastnictví v případě českého patentu, Evropský patentový úřad v případě evropského patentů a příslušný patentový úřad v případě ostatních patentů. Patent chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem jehož byl autor členem. Za výsledek tohoto druhu lze považovat výsledek až v okamžiku vydání patentové resp. obdobné listiny.
- d) **Poloprovoz** – kterým se rozumí ověření původních výsledků výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o ověření funkčnosti laboratorních postupů ve větších měřících, tj. ve zkušebních či ověřovacích provozech, které slouží pro ověření vlastností, činností, poruchovosti a dalších sledovaných parametrů pro uvedení nového systému do provozu k maximálnímu nebo plánovanému výkonu.
- e) **Ověřená technologie** – kterou se rozumí realizace původních výsledků výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož je autor členem. Jedná se o podobu poloprovozu s tím rozdílem, že novost je aplikována u výrobního postupu (technologie). Podmínkou je testování (ověření) technologie, podložené protokolem o ověření a bezprostředně navazujícím uplatnění ve výrobě, které je doloženo uzavřením smluvního vztahu. Ověřenou technologii lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku a uživatelem výsledku.
- f) **Prototyp** – kterým se rozumí realizace původních výsledků výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o funkční průmyslový výrobek, zhotovený jako jeden kus k ověření vlastností konstrukce v praxi neb na zkušebně před zavedením nulté či sériové nebo hromadné výroby.

III.

Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům

- 3.1 Vlastnická práva k dosaženým výsledkům projektu si smluvní strany upraví písemně (Evidenční formulář výsledku výzkumu a vývoje) nebo smluvně (Smlouva o majetkových právech k výsledku), a to v okamžiku vzniku výsledku, nejpozději však před jeho přihlášením do RIV nebo podáním přihlášky k průmyslově právní ochraně v ČR nebo v zahraničí.
- 3.2 Pro účely této Rámcové smlouvy se využitím výsledku rozumí zejména obchodní využití, prodej nových nebo inovovaných výrobků, které vznikly v rámci řešení projektu, rozšíření výrobního portfolia nebo služeb, uplatnění změn technologií či rozvoj technické infrastruktury, které byly umožněny využitím výsledků projektu.
- 3.3 Za využití výsledku se pro účely této smlouvy nepovažuje uplatnění výsledku při dalších výzkumných a vývojových činnostech v rámci řešení projektu, které jsou v projektu již plánovány, na kterých se smluvní strany dohodly a u kterých je předpoklad, že povedou k dalším výsledkům projektu (například výsledek typu „funkční vzorek“ může vést k výsledku typu „užitný vzor“).
- 3.4 Za využití výsledku se nepovažuje publikační činnost. Publikování výsledků projektu je možné nejdříve po posouzení vhodnosti výsledku k podání přihlášky k průmyslově právní ochraně v ČR nebo v zahraničí a za splnění podmínek článku IV. této Rámcové smlouvy.
- 3.5 Smluvní strana, která má zájem výsledek využít, informuje další smluvní strany, které k němu mají vlastnická práva, a to před využitím výsledku nebo nejpozději k datu ukončení projektu (to je k 31. 12. 2019). Povinnost oznámit využití výsledků je platná i po skončení projektu až do doby 5 let od ukončení řešení projektu.

- 3.6 Pokud je výsledek projektu využíván pouze jednou smluvní stranou, uzavře tato smluvní strana s ostatními spoluvlastníky výsledku Smlouvu o využití výsledků.
- 3.7 Smlouva o využití výsledků se může vztahovat k jednomu konkrétnímu výsledku, skupině výsledků, které tvoří jeden logický celek, nebo více výsledkům. Výsledky však musí být vždy jednoznačně identifikovány.
- 3.8 Smlouva o využití výsledků musí obsahovat minimálně tyto údaje:
- název a identifikační údaje projektu
 - vymezení či identifikaci výsledku
 - úpravu vlastnických a užívacích práv k výsledku podle § 16 ZPVV
 - způsob využití výsledku a doba, po kterou bude výsledek využit, nejdéle však do 5 let od ukončení řešení projektu
 - rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi
 - sankce za porušení smlouvy
 - datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy.
- 3.9 Součástí Smlouvy o využití výsledků bude také způsob vypořádání nároku na vyrovnání mezi smluvními stranami za využití výsledku. Smluvní strany se mohou vypořádat finančně i nefinančně.
- 3.10 Smluvní strany této Rámcové smlouvy se dohodly, že budou preferovat finanční vypořádání na základě výpočtového modelu, který zohlední zejména příjmy z prodeje nového/inovovaného výrobku, míru novosti, podíly na dosažení výsledku v rámci projektu, podíly na implementaci výsledku do praxe, náklady související s implementací výsledku do praxe vynaložené nad rámec projektu a další faktory. Vzorový model pro výpočet je uveden v Příloze 1.
- 3.11 U výsledků, jejichž využití nemá bezprostřední dopad na vznik nového nebo inovovaného produktu, lze pro vypořádání obdobným způsobem odvodit přínosy či úspory plynoucí ze zefektivnění výrobních postupů, snížení množství odpadů, snížení zmetkovitosti, snížení počtu reklamací apod.

IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 4.1 Právní vztahy vzniklé v souvislosti s ochranou duševního vlastnictví vytvořeného při řešení projektu se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky.
- 4.2 Předmětem duševního vlastnictví se pro účely této smlouvy rozumí jakýkoli výsledek duševní činnosti, na jehož základě vznikne nehmotný statek, který je objektivně zachytitelný a který má faktickou či potencionální výrobní, průmyslovou či vědeckou hodnotu. Jedná se zejména o vynálezy, technická řešení chráněná užitným vzorem, průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, biotechnologické vynálezy, ochranné známky, know-how, a další výsledky duševní činnosti.
- 4.3 Předměty duševního vlastnictví, které byly ve vlastnictví jednotlivých smluvních stran před zahájením projektu, zůstávají v jejich výlučném vlastnictví.
- 4.4 Vznikne-li duševní vlastnictví při plnění úkolů projektu prokazatelně spoluprací pracovníků smluvních stran, je toto duševní vlastnictví společným majetkem těch smluvních stran, které se na jeho vzniku podílely, a to v poměru, v jakém se na vytvoření duševního vlastnictví podíleli zaměstnanci každé ze smluvních stran a se zohledněním prostředků vynaložených na dosažení výsledku, nedohodnou-li se strany jinak. V případě spoluvlastnictví výsledku jsou si smluvní strany vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek k průmyslově právní ochraně, a to i zahraničních. Smluvní strany se v poměru jejich spoluvlastnických podílů podílejí na nákladech spojených s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení.
- 4.5 Pokud je dosažen výsledek ve spoluvlastnictví, pak udělení licence k užití výsledku třetí osobou podléhá předchozímu písemnému souhlasu všech spoluvlastníků. Nabyvatel musí být poskytovatelům licence smluvně zavázán k poskytnutí odměny, která musí respektovat aktuální tržní hodnotu poskytnutých práv duševního vlastnictví. Odměna se rozdělí mezi spoluvlastníky výsledku projektu v poměru jejich spoluvlastnických podílů.
- 4.6 K převodu podílu k výsledku některého ze spoluvlastníků na jiného spoluvlastníka se souhlas ostatních nevyžaduje. Na třetí osobu může některý ze spoluvlastníků převést svůj podíl k výsledku jen v případě, že druhý spoluvlastník nepřijme ve lhůtě jednoho měsíce písemnou nabídku převodu. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy mezi spoluvlastníky řídí obecnými předpisy o spoluvlastnictví (§ 1115 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění).

- 4.7 UTB jako veřejná vysoká škola má právo obecně šířit výsledky projektu. Odborná veřejnost bude mít možnost se seznámit s výsledky prostřednictvím publikační činnosti (konferenční příspěvky, články atd.). Publikační činnost realizovaná kteroukoliv ze smluvních stran však musí být realizována takovým způsobem, aby nebyla dotčena práva smluvních stran na průmyslově právní ochranu a komerční využití výsledků.
- 4.8 Zveřejňuje-li kterákoliv ze smluvních stran informace o projektu nebo o výsledcích projektu, je povinna důsledně uvádět identifikační kód projektu podle Centrální evidence projektů a dále tu skutečnost, že výsledek projektu byl dosažen za finančního přispění poskytovatele v rámci účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací. Je třeba zajistit, aby v informacích zveřejňovaných v souvislosti s projektem bylo vždy uvedeno: „Tento projekt/výsledek byl realizován za finanční podpory ze státních prostředků prostřednictvím Technologické agentury České republiky.“ Současně je pak dotyčná smluvní strana povinna uvést, že se jedná o projekt řešený ve spolupráci s dalšími smluvními stranami a uvést jejich identifikační znaky. Zveřejněním nesmí být dotčena nebo ohrožena ochrana výsledků projektu, jinak daná smluvní strana odpovídá druhé smluvní straně za způsobenou škodu.
- 4.9 UTB jako povinný subjekt dle zákona č. 340/2015 Sb. se zavazuje zaslat Smlouvy o využití výsledků uzavřené dle čl. 3, odst. 3.6 až 3.11 této smlouvy správci registru k uveřejnění prostřednictvím registru smluv, jestliže výše hodnoty jejího předmětu přesahuje 50 000 Kč bez DPH.
- 4.10 Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy nelze hodnotu předmětu plnění Smlouvy o využití výsledků určit, tato hodnota není zjevně nižší než 50 000 Kč bez DPH a současně není právním předpisem stanoven jiný způsob ocenění, se Smlouva o využití výsledků zveřejní.

V.

Důvěrnost informací a způsob nakládání

- 5.1 Údaje projektu v Rejstříku informací o výsledcích podléhají stupni důvěrnosti C, tj. předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název projektu, anotace projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do Centrální evidence projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.
- 5.2 Nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna smluvní strana od druhé smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim. Nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na projektu, může smluvní strana sdělit důvěrné informace jen, pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu. Porušením povinnosti mlčenlivosti není poskytnutí informace ke splnění zákonné povinnosti.

VI.

Doba trvání smlouvy

- 6.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 6.2 Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2024.

VII.

Sankce

- 7.1 Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z této smlouvy, uhradí druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 7.2 Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněné smluvní strany na náhradu škody.

VIII.

Závěrečná ustanovení

- 9.1 Tato smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a souvisejícími právními předpisy, např. zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu,

experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.2 Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou ve formě číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 9.3 Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nich každá smluvní stran obdrží jedno vyhotovení.
- 9.4 Je-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy v jakémkoli směru nezákonným, neplatným či nevykonatelným, zákonnost a vykonatelnost zbývajících ustanovení této smlouvy tím nebude dotčena ani oslabena. Smluvní strany se zavazují, že jakékoli takové nezákonné, neplatné nebo nevykonatelné ustanovení nahradí novým, které bude nezákonné, neplatné či nevykonatelnému ustanovení svým významem co nejbližší.
- 9.5 Smluvní strany potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle smluvních stran, že souhlasí s jejím obsahem a tato smlouva nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

07-10-2019

Ve Zlíně dne

Ve Zlíně dne

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D., rektor

Polycasa s. r. o.
Petr Šedivý, jednatel

IC: 25058703
DIČ: CZ25058703

JR a.s.
Tomáše Bati 299
763 02 Zlín

IC: 46900098 DIČ: CZ46900098

SPUR a.s.
Ing. Tomáš Dudák, místopředseda představenstva

Fatra, a.s.
Pavel Čechmánek, místopředseda představenstva
Luděk Kramoliš, člen představenstva

13. 6. 2019

Zlín Precision s. r. o.
Hynek Zádrapa, jednatel

5M s.r.o.
Na Záhonech 1177
686 04 Kunovice
tel.: 572 433 711
DIČ: CZ 46969250

5M s. r. o.
Arnošt Uhlíř, jednatel

Odpovídá	Da
PO/OO	
EO	
Věcně	
Správce rozpočtu	

Příloha 1 Rámcové smlouvy o využití výsledků projektu č. TE01020216 „Centrum pokročilých polymerních a kompozitních materiálů“

Vzorový model výpočtu pro vypořádání výsledků projektu

Vypořádání nároku na vyrovnání za výsledky projektu se uplatní v případě, kdy výsledek projektu má ve vlastnictví více smluvních stran účastníků se na řešení projektu, ale výsledek využívá a má z něj komerční prospěch jen jedna strana nebo jen některé ze smluvních stran – **uživatel výsledku**.

Výsledky vývoje vzniklé v rámci projektu, které budou vyhodnoceny jako uplatnitelné, by se v konečném důsledku měly projevit ve výrobku nebo skupině nových/inovovaných výrobků, které se obchodují na trhu. Tím se „výsledek vývoje“ stává „**uplatněným výsledkem**“.

Model zohledňuje fakt, že pro uplatnění výsledku na trhu a dosažení komerčního prospěchu vkládá uživatel výsledku vlastní majetek (výrobní zařízení), schopnost vyrobit (technologické know-how), schopnost prodat (distribuční kanály) a nese další náklady nad rámec nákladů projektu.

Metodika:

Příjmy z celkového prodeje nového/inovovaného výrobku (nebo skupiny výrobků) za daný kalendářní rok (CR) očistit od souvisejících výdajů nezahrnutých do ceny (PR, SR, OR, NI, KZ). Z výsledné hodnoty vyjádřit, jak se míra novosti mohla promítnout do prodeje (MI), jaký podíl na dosažení výsledku a jeho uplatnění měl spoluvlastník výsledku, který jej nevyužívá (PU), a jakou mírou zajistil úspěch výroby a prodeje uživatel výsledku (ROA).

$$RV = (CR - PR - SR - OR - NI) * ROA * MI * PU * KZ$$

RV = **roční vyrovnání** za výsledek od okamžiku uplatnění výsledku do konce 5. roku po skončení projektu (Kč)

CR = **cenový rozdíl** z prodeje nového/inovovaného výrobku, tj. prodejní cena mínus skladová cena (Kč)

PR = **prodejní režie segmentu (%)**, každý výrobní segment (případně jiná dílčí organizační jednotka uživatele) má jiné režie, proto se zohledňuje příslušnost k segmentu, procentní podíl se vztáhne na **tržby z nového/inovovaného výrobku**.

SR a OR = **správní a odbytová režie**

Stanovení výše správní a odbytové režie vychází z vypočtených % přírážek správní a odbytové režie na **úrovních jednotlivých segmentů** (základem je celková SR a OR uživatele výsledku a ta se rozpočítává na segmenty, případně jiné dílčí organizační jednotky). Např. **% správní režie = výše správní režie v Kč / tržby v Kč (vždy pro daný segment)**. Tato % sazba se použije pro výpočet výše správní režie pro daný vývojový úkol, čili na **tržby z nového/inovovaného výrobku**. Podobně i odbytová režie.

NI = **náklady na implementaci**, zahrnují:

- skutečně vynaložené náklady na vznik uplatněného výsledku **nezahrnuté** do projektu (přečerpání, nezpůsobilé výdaje, podíl výdajů na duševní ochranu hrazený uživatelem výsledku atd.)

Příloha 1 Rámcové smlouvy o využití výsledků projektu č. TE01020216 „Centrum pokročilých polymerních a kompozitních materiálů“

- náklady na zavedení do výroby: např. náklady na pořízení nové technologie, rekonstrukci nebo úpravy stávající technologie včetně souvisejících služeb, osobních či jiných nákladů (mimo nákladů již zahrnutých do kalkulace ceny výrobků)
- náklady na uplatnění na trhu: zkoušky, certifikace, marketing produktu apod.

ROA = **rentabilita aktiv**, výnosnost aktiv, výsledek hospodaření/celková aktiva

Účelem promítnutí tohoto ukazatele je vyjádřit, že zisk není generován jen tak z ničeho, ale je k tomu zapotřebí určitá výše majetku (budovy, technologie, nehmotný majetek), oběžného kapitálu, a jiných aktiv. Tento ukazatel ale nezahrnuje schopnost vyrobit a prodat výrobek, znalost tržního prostředí, tj. obchodní a výrobní know-how.

MI = **míra inovativnosti z pohledu uplatněného výsledku:**

- 100 % světově unikátní výrobek/technologie, zajištěna patentová ochrana na relevantních trzích
- 75 % zcela nový výrobek v sortimentu uživatele s odlišným uplatněním na trhu od stávajícího sortimentu a s použitím odlišné technologie. Ne světově unikátní.
- 50 % zcela nový druh výrobku v sortimentu uživatele, ale ne světově unikátní
- 35 % podstatně inovovaný stávající výrobek (podstatná změna vlastností nebo konstrukce dávající zákazníkovi novou přidanou hodnotu nebo umožňující průnik na nové trhy, produkty podléhající recertifikaci), nebo podstatná změna technologie dávající výrobkům nové vlastnosti, případně přinášející úsporu nákladů na výrobu
- 25 % stávající inovovaný výrobek – změna vlastností či konstrukce zvyšující kvalitu
- 10 % dílčí změna k udržení výrobku na trhu
- 5 % dílčí technologické inovace směřující ke zlepšení procesu výroby

PU = **podíl spoluvlastníků výsledku, který jej nevyužívají, na dosažení uplatněného výsledku**

Parametr vyjadřuje skutečnost, že podíl na dosažení „výsledku vývoje“ (podíl zapisovaný do RIV) může být významně odlišný od podílu na zapojení do činností nezbytných pro transformaci výsledku vývoje do „uplatněného výsledku“, tj. nejčastěji produktu, který lze komerčně nabízet.

Stanoví se podíl zapojení spoluvlastníků do činností směřujících k dosažení výsledku a jeho uplatnění v praxi (u každého z níže uvedených bodů 0–100 % dohodou mezi spoluvlastníky). Při použití existujících řešení/postupů se 100 % přičte té straně, která je do řešení vložila.

1. Vývoj konstrukce a složení výrobku
2. Vývoj materiálů, tvorba receptur výrobku
3. Laboratorní ověření receptury výrobku, příp. konstrukce výrobku
4. Vývoj povrchových úprav, jsou-li součástí výrobku
5. Návrh technologií výroby nebo jejich částí, včetně povrchových úprav, realizace nové technologie
6. Nalezení či optimalizace technologických podmínek
7. Ověření funkčnosti návrhu na výrobním zařízení
8. Zavedení do výroby: činnosti směřující k plné implementaci výsledku vývoje do běžné výroby (zkoušky reprodukovatelnosti výroby, tvorba dokumentace: technologické předpisy, technické listy, zavedení do informačního systému apod.)
9. Ověření vlastností výrobku dle platných norem a platné legislativy (interně i externě), zajištění certifikace pro prodej na relevantních trzích apod.
10. Zajištění aktivní nabídky produktu zákazníkům, marketing, podpora prodeje apod.

Podíl PU se následně stanoví jako $\sum 1.-10./10$ (%).

Příloha 1 Rámcové smlouvy o využití výsledků projektu č. TE01020216 „Centrum pokročilých polymerních a kompozitních materiálů“

KZ = koeficient zdanění (1 – procentní sazba daně z právnické osoby – uživatele / 100)

Bude-li výsledkem výpočtu záporné číslo, k finančnímu vyrovnání mezi spoluvlastníky nedochází.