

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI

**uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů**

ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014

Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OP PIK“)
program Aplikace IX s názvem

**„Výzkum a vývoj směsí kuliček na bázi alginátu a technických řešení pro jejich hodnocení“
(dále jen „Projekt“)**

Smluvní strany

GLOBAL TS a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, B 14392/MSPH

Sídlo: Koněvova 2660/141, 130 00 Praha

IČ: 28418972

Zastoupená: [redacted], předsedou představenstva
[redacted], 1. místopředsedou představenstva

(dále jen „Příjemce“)

A

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Sídlo: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice

IČ: 60076658

Zastoupená: prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem

(dále jen „Spolupříjemce“)

Článek 1

Všeobecná ustanovení

- 1) Smlouva zakládá účinnou spolupráci mezi příjemcem a spolupříjemcem (organizací pro výzkum a šíření znalostí)/společnostmi, ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), týkající se předmětu smlouvy vymezeného článkem 2.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že:
 - budou spolupracovat na vývoji v rámci programu Aplikace s názvem projektu „Výzkum a vývoj směsí kuliček na bázi alginátu a technických řešení pro jejich hodnocení,“
 - společně stanovily rozsah spolupráce v rámci projektu a budou sdílet jeho rizika a výsledky,
 - se společně zavazují splnit podmínky rozhodnutí komise a postupovat dle pravidel stanovených OP PIK,
 - budou koordinovat rozvoj spolupráce v souladu se svými potřebami, zásadami účinné spolupráce a projektovou žádostí.
- 3) Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat a dodržovat povinnosti a podmínky právního rámce zejména příslušná ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách, a dalších souvisejících právních norem.

Článek 2

Předmět spolupráce

- 1) Předmětem smlouvy je spolupráce smluvních stran za účelem zajištění realizace cílů projektu v oblasti vývoje, následné výroby a testování. Na projekt budou poskytnuty účelové finanční prostředky poskytované formou podpory v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost Výzvy IX. Programu podpory APLIKACE (dále jen „podpora“) na základě Rozhodnutí/Smlouvy o poskytnutí dotace na řešení projektu (dále jen „rozhodnutí“). Poskytovatelem dotace je Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „poskytovatel“).
- 2) Předpokládané výsledky projektu, rozdělení činností pro realizaci projektu a rozpočet projektu jsou uvedeny v projektové žádosti.
- 3) Smluvní strany se dále dohodly na podílu na výsledcích předmětu smlouvy následovně:
 - Příjemce i Spolupříjemce mohou využívat výsledky projektu v dalším společném výzkumu a vývoji;
 - Příjemce je oprávněn využívat výsledek projektu (spolupráce), včetně s tím souvisejících autorských děl (software), ve výrobě a obchodní činnosti, tento komerčně distribuovat, prodávat a s tímto dle vlastního uvážení obchodovat;
 - Spolupříjemce je oprávněn využívat výsledek projektu (spolupráce) k dalšímu výzkumu a vývoji, své propagaci, popularizaci, ve výuce či jinému užití v rámci akademické nekomerční sféry;
 - každá strana má právo zveřejňovat a využívat výsledky vlastního výzkumu, za splnění podmínky, že nebude s žádnou 3. stranou sdílet jakékoliv informace, které by tato 3. strana mohla využít k výrobě a prodeji podobného konkurenčního produktu;
 - Spolupříjemce se výslovně vzdává nároku na odměnu z výroby a prodeje předmětu spolupráce realizované Příjemcem;
 - Spolupříjemce uděluje Příjemci bezúplatnou časově neomezenou licenci k užití veškerých průmyslových a autorských práv, která budou v důsledku spolupráce, tj. v rámci realizace projektu z jeho strany získána (tj. právo k užitným vzorům či patentům či obdobným právům vzešlým ze spolupráce a právo užit dílo bez omezení ve vztahu k veškerému software, který je výsledkem předmětu spolupráce).
- 4) Pro vyloučení pochybností se sjednává, že žádná ze stran této smlouvy bez souhlasu druhé strany a dohody s druhou stranou na formě a způsobu realizace nepodnikne žádné kroky vedoucí k získání patentové ochrany, ochrany v podobě užitného vzoru nebo jiné ochrany průmyslového práva, ve vztahu k výsledkům spolupráce (projektu).

Článek 3

Poskytování účelové podpory

- 1) Podpora bude příjemci poskytnuta v souladu s „Pravidly spolufinancování Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020“ a bude proplácena ex-post na základě dokladů předložených příjemcem podpory v žádosti o platbu. Předpokladem je počáteční plné předfinancování výdajů projektu (nebo ucelené etapy projektu) z vlastních zdrojů příjemce a spolupříjemce podpory.
- 2) Příjemce se zavazuje poskytovat spolupříjemci podporu dle skutečně vynaložených nákladů, ve výši poskytovatelem schválených nákladů bezodkladně po jejím obdržení od poskytovatele.
- 3) Příjemce se zavazuje poskytnutou finanční podporu (dotaci) bezodkladně převést na bankovní účet, který mu sdělí Spolupříjemce, a to nejpozději do deseti dnů od připsání finanční částky na účet Příjemce. Pro případ, že by příjemce tuto svou povinnost porušil, bude spolupříjemce oprávněn požadovat po příjemci smluvní pokutu ve výši 0,1 % z částky finanční podpory, ohledně níž je příjemce v prodlení. Převedení stanovené části účelové podpory se považuje pouze za převod finančních prostředků a nepovažuje se za úplatu za uskutečněné zdanitelné plnění.
- 4) Spolupříjemce dofinancuje zbývající podíl uznaných nákladů projektu dle rozpočtu projektu z vlastních zdrojů. Rozpočet projektu je obsahem přílohy č. 1 této smlouvy.

Článek 4 **Další závazky smluvních stran**

- 1) Příjemce a Spolupříjemce jsou povinni dodržovat podmínky stanovené ve výzvě OP PIK a poskytovatelem.
- 2) Příjemce zajistí a poskytne Spolupříjemci v rozsahu nezbytném pro realizaci projektu přístup k vývojovému prostředí a infrastruktuře (hardware, software atp.).
- 3) Spolupříjemce nenese žádnou odpovědnost ve spojitosti s komerčním využíváním výsledků projektu ze strany Příjemce. Spolupříjemci v této souvislosti nevzniknou žádné závazky vůči třetím osobám.

Článek 5 **Závazek mlčenlivosti**

- 1) Smluvní strany jsou si vědomy skutečnosti, že při přípravě a realizaci Projektu se dostávají a budou dostávat do styku s důvěrnými a chráněnými informacemi a že důvěrné a chráněné informace budou též výsledkem spolupráce podle této smlouvy.
- 2) Smluvní strany se zavazují považovat všechny informace, které mohou mít povahu obchodního tajemství nebo důvěrného údaje nebo sdělení ve smyslu občanského zákoníku, o kterých se v rámci plnění Projektu dozví, za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a zavazují se o nich zachovat mlčenlivost.
- 3) Závazek mlčenlivosti dle tohoto článku se nevztahuje na informace vyžádané státními orgány ČR, soudem, státním zastupitelstvím nebo věcně příslušným správním orgánem na základě platných právních předpisů, přičemž v takovém případě je příslušná smluvní strana povinna neprodleně na tuto skutečnost upozornit druhou smluvní stranu.
- 4) Povinnost utajovat důvěrné informace zavazuje smluvní strany po dobu účinnosti této smlouvy a do doby, než se důvěrné informace týkající se Projektu stanou veřejnými jinak než porušením této smlouvy. V případě publikací důvěrných informací týkajících se Projektu je potřeba souhlas obou smluvních stran.
- 5) Smluvní strany se zavazují zajistit, aby všichni jejich zaměstnanci nebo jiné osoby, které budou na Projektu spolupracovat, byli poučeni o povinnosti mlčenlivosti a ochraně důvěrných informací a v případě jiných osob než zaměstnanců, aby byly tyto osoby písemně zavázány tuto povinnost mlčenlivosti dodržovat minimálně ve stejném rozsahu.

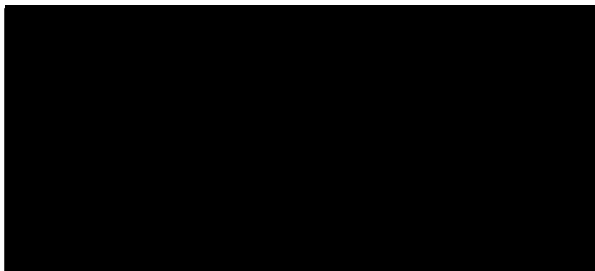
Článek 6 **Závěrečná ustanovení**

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 2) Smlouva se uzavírá na dobu řešení projektu a jeho udržitelnosti.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 4) Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět výhradně na základě dohody smluvních stran formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Příjemce i spolupříjemce podpisy svých oprávněných zástupců níže potvrzují, že souhlasí s tím, aby obraz smlouvy včetně jejích příloh a případných dodatků a metadata k této smlouvě byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem 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. Smluvní strany se dohodly, že podklady dle tohoto odstavce odešle za účelem jejich uveřejnění správci registru smluv spolupříjemce; tím není dotčeno právo příjemce k jejich odeslání.
- 6) Právní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 7) Smluvní strany potvrzují, že jsou seznámeny s obsahem této smlouvy a že ji uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

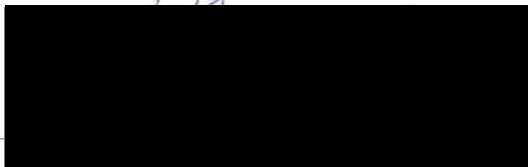
V Praze dne

V Českých Budějovicích dne

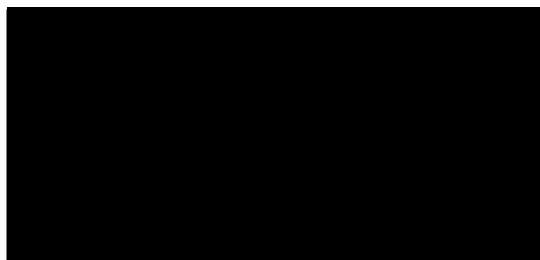
26 -08- 2021



pr
(za Příjemce)



(za Příjemce)



PP - B
rektor JU (za Spolupříjemce)

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
Branišovská 31a
370 05 České Budějovice
IČ 600 76 658, DIČ CZ60076658

OPPIK - program Aplikace

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

| Míry podpory dle typu podporované aktivity, subjektu a jeho velikosti | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------|--------------|-------------|----------------|--------------|---------------------|--|
| Výzkumná organizace | Průmyslový výzkum | | | | | | Experimentální vývoj | | | | | | | |
| | Podnikatelské subjekty | | | | | | Podnikatelské subjekty | | | | | | | |
| | Malý podnik | Střední podnik | Velký podnik | Malý podnik | Střední podnik | Velký podnik | Malý podnik | Střední podnik | Velký podnik | Malý podnik | Střední podnik | Velký podnik | Výzkumná organizace | |
| 85% | S účinnou spoluprací | | Bez účinné spolupráce | | s účinnou spoluprací | | Bez účinné spolupráce | | 85% | | | | | |
| 80% | 75% | | 65% | 70% | 60% | 50% | 60% | 50% | 40% | 45% | 35% | 25% | 85% | |

| | Global TS a.s. | | | Jihočeská univerzita | | | Způsobilé výdaje za projekt celkem | Dotace před zaokrouhlením celkem | Míra podpory za celý projekt (max. 70%) | Podíl investiční dotace |
|-----------------------------------|----------------------|-----|---------------------|----------------------|-----|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|
| | ZV | % | dotace | ZV | % | dotace | | | | |
| průmyslový výzkum | 5 632 868 Kč | 79% | 4 224 651 Kč | 3 302 202 Kč | 85% | 2 806 872 Kč | 8 935 070 Kč | 7 031 623 Kč | | |
| experimentální vývoj | 5 501 169 Kč | 50% | 2 750 585 Kč | 3 440 605 Kč | 85% | 2 924 514 Kč | 8 941 774 Kč | 5 675 099 Kč | | |
| V&V celkem | 11 134 037 Kč | | 6 975 236 Kč | 6 742 807 Kč | | 5 731 386 Kč | 17 876 844 Kč | 12 706 621 Kč | 70,00% | 52 813 790 Kč |
| Míra podpory žadatele/partnerů | 62,64% | | | 85,00% | | | | | | |
| Podíl ZV žadatele na celkových ZV | 82,28% | | | 37,72% | | | | | | |
| | 2. Partner | | | 3. Partner | | | | | | |
| | ZV | % | dotace | ZV | % | dotace | | | | |
| průmyslový výzkum | - Kč | | - Kč | - Kč | | - Kč | | | | |
| experimentální vývoj | - Kč | | - Kč | - Kč | | - Kč | | | | |
| V&V celkem | - Kč | | - Kč | - Kč | | - Kč | | | | |
| Míra podpory partnerů | 0,00% | | | 0,00% | | | | | | |
| Podíl ZV žadatele na celkových ZV | 0,00% | | | 0,00% | | | | | | |
| | 4. Partner | | | | | | | | | |
| | ZV | % | dotace | | | | | | | |
| průmyslový výzkum | - Kč | | 0 | | | | | | | |
| experimentální vývoj | - Kč | | 0 | | | | | | | |
| V&V celkem | - Kč | | 0 | | | | | | | |
| Míra podpory partnerů | 0,00% | | | | | | | | | |
| Podíl ZV žadatele na celkových ZV | 0,00% | | | | | | | | | |

49,98% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM jsou max 60% z celkových způsobilých výdajů projektu.

Hlavním žadatelem/příjemcem projektu musí být člen konsorcia s nejvyšším podílem způsobilých výdajů na celkovém rozpočtu projektu (celkových způsobilých MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů).
 Podíl aktivit podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 80 %.
 MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 2 mil. Kč, MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE:
 a) 50 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce
 b) 100 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce, kódu intervence 063/065.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

| Global TS a.s. | označení RP | kategorie V&V | Způsobilé výdaje za RP | ZV celkem |
|----------------|---|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | A1 | 352 000 Kč | 352 000 Kč |
| | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | A2 | 88 000 Kč | 88 000 Kč |
| 2 | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | A3 | 3 989 451 Kč | 3 989 451 Kč |
| | MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | A4 | 2 296 669 Kč | 2 296 669 Kč |
| 3 | MATERIÁL - průmyslový výzkum | A5 | 693 000 Kč | 693 000 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | A6 | 2 722 000 Kč | 2 722 000 Kč |
| 4 | OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum | A7 | 698 417 Kč | 698 417 Kč |
| | OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj | A8 | 344 800 Kč | 344 800 Kč |
| 5 | ODPISY - průmyslový výzkum | A9 | - Kč | - Kč |
| | ODPISY - experimentální vývoj | A10 | - Kč | - Kč |
| | | | 11 134 037 Kč | 11 134 037 Kč |
| | | PV | 8 632 888 Kč | 8 632 888 Kč |
| | | EV | 2 501 149 Kč | 2 501 149 Kč |

| Jihočeská univerzita | označení RP | kategorie V&V | Způsobilé výdaje za RP | ZV celkem |
|----------------------|---|---------------|------------------------|--------------|
| 1 | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | B1 | - Kč | - Kč |
| | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | B2 | - Kč | - Kč |
| 2 | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | B3 | 2 861 616 Kč | 2 861 616 Kč |
| | MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | B4 | 2 911 970 Kč | 2 911 970 Kč |
| 3 | MATERIÁL - průmyslový výzkum | B5 | 22 960 Kč | 22 960 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | B6 | 91 840 Kč | 91 840 Kč |
| 4 | OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum | B7 | 427 727 Kč | 427 727 Kč |
| | OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj | B8 | 438 785 Kč | 438 785 Kč |
| 5 | ODPISY - průmyslový výzkum | B9 | - Kč | - Kč |
| | ODPISY - experimentální vývoj | B10 | - Kč | - Kč |
| | | | 6 743 897 Kč | 6 743 897 Kč |
| | | PV | 3 350 388 Kč | 3 350 388 Kč |
| | | EV | 3 448 899 Kč | 3 448 899 Kč |

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

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

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

| CELKEM za projekt | označení RP | kategorie V&V | Způsobilé výdaje za RP | ZV celkem |
|-------------------|---|---------------|------------------------|---------------|
| 1 | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum | H1 | 352 000 Kč | 352 000 Kč |
| | NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj | H2 | 88 000 Kč | 88 000 Kč |
| 2 | MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum | H3 | 6 840 968 Kč | 6 840 968 Kč |
| | MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj | H4 | 6 208 639 Kč | 6 208 639 Kč |
| 3 | MATERIÁL - průmyslový výzkum | H5 | 716 960 Kč | 716 960 Kč |
| | MATERIÁL - experimentální vývoj | H6 | 2 863 840 Kč | 2 863 840 Kč |
| 4 | OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum | H7 | 1 028 144 Kč | 1 028 144 Kč |
| | OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj | H8 | 781 585 Kč | 781 585 Kč |
| 5 | ODPISY - průmyslový výzkum | H9 | - Kč | - Kč |
| | ODPISY - experimentální vývoj | H10 | - Kč | - Kč |
| | | | 17 876 844 Kč | 17 876 844 Kč |
| | | PV | 8 938 070 Kč | 8 938 070 Kč |
| | | EV | 8 947 774 Kč | 8 947 774 Kč |

