

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTUČíslo projektu: **TN02000122**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data účinnosti dodatku ke Smlouvě o poskytnutí podpory**1. Název projektu v českém jazyce**

REkombinantní TEchnologie pro MEDicínu

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2023 – 12/2028

3. Cíl projektu

Vytvoření centra kompetence pro dosažení aplikačního potenciálu v oblasti přípravy rekombinantních léčiv pomocí integrace výzkumných center vybudovaných v rámci OP VaVpI a OP VVV. Vytvoření výzkumné platformy pro rozvoj českého biotechnologického a farmaceutického průmyslu a obnovu Ústavu sér a očkovacích látek.

Vývoj rekombinantních proteinů, molekulárních adjuvans a nosičových systémů pro produkci vakcín a terapeutik při léčbě a prevenci infekčních onemocnění, alergií, cerebrovaskulárních a zánětlivých onemocnění, a vývoji pokročilých analytických a diagnostických metod s využitím nanomateriálů.

Vývoj komplexního kontejnerového mobilního systému pro produkci vakcín v emergentních případech (katastrofy, válečné operace atd.).

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TN02000122/1-V9	Název výstupu/výsledku Radioprotektivum
Popis výstupu/výsledku Vzor pro ochranu složení bezpečného radioprotektiva pro plošné užití s protekcí poškození DNA, minimalizací poklesu krvetvorby, obnovou střevní bariéry a bezpečnou ochranou štítné žlázy i pro dospělou populaci.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fuzit – Užitelný vzor	

Identifikační číslo TN02000122/1-V1	Název výstupu/výsledku GMP produkce rekombinantních vakcinačních antigenů
Popis výstupu/výsledku Experimentální produkční kmeny E. coli produkující proteinové mimotopy indukující u experimentálních zvířat tvorbu neutralizačních protilátek proti HIV viru a savčí bb. linie produkující SARS-CoV-2 Spike RBD proteiny z různých genotypů SARS-CoV-2 viru budou modifikovány a testovány k GMP produkci odpovídajících rekombinantních proteinů umožňující cenově efektivní přípravu proteinů a provedení preklinického testování, jako prvního kroku k designu klinické studie.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TN02000122/1-V10	Název výstupu/výsledku Roztok hadích jedů v glycerínu
Popis výstupu/výsledku Vzor pro ochranu složení hadího jedu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fuzit – Užitelný vzor	

Identifikační číslo TN02000122/1-V11	Název výstupu/výsledku GenBank
Popis výstupu/výsledku Originální produkční kmen bude celogenomově osekvenován a publikován v databázi GenBank. GenBank je součástí mezinárodní spolupráce (the International Nucleotide Sequence Database Collaboration), která zahrnuje DNA DataBank of Japan (DDBJ), the European Nucleotide Archive (ENA), and GenBank při NCBI. Proces přijetí je recenzovaný. Nahraný genom získává unikátní mezinárodní identifikaci.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV S – Specializovaná veřejná databáze	

Identifikační číslo TN02000122/1-V12	Název výstupu/výsledku Roztok hadích jedů v glycerínu
Popis výstupu/výsledku Roztok hadího jedu stabilizovaný v glycerínu a otestovaný na chemickou a fyzikální stabilitu a biologickou aktivitu. Slouží jako podklad pro vypracování ověřené technologie.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo TN02000122/1-V13	Název výstupu/výsledku Antisérum proti hadím jedům
Popis výstupu/výsledku Vzorky otestovaných antisér s prokázanou neutralizační aktivitou a fyzikální stabilitou jako podklad pro vypracování ověřené technologie.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo TN02000122/1-V14	Název výstupu/výsledku Radioprotektivum
Popis výstupu/výsledku Funkční vzorek bezpečného radioprotektiva pro plošné užití s protekcí poškození DNA, minimalizací poklesu krevetvorby, obnovou střevní bariéry a bezpečnou ochranou štítné žlázy i pro dospělou populaci.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	

Identifikační číslo TN02000122/1-V15	Název výstupu/výsledku Radioprotektivum
Popis výstupu/výsledku Ověření obnovy střevní bariéry po poškození radiací.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TN02000122/1-V16	Název výstupu/výsledku Radioprotektivum
Popis výstupu/výsledku Ověřená technologie - protekce poškození DNA při ionizujícím záření.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TN02000122/1-V2	Název výstupu/výsledku Vývoj experimentálních rekombinantních vakcín proti onemocnění Cryptosporidium parvum
Popis výstupu/výsledku V rámci vývoje vakcíny budou připraveny rekombinantní proteiny, v expresním systému E.coli, s neutralizačními epitopy na vývojová stadia parazita a formulovány jako antigeny do kandidátních vakcín. Vakcíny budou sloužit pro imunizaci březích krav k navození pasivní protektivitu u telat. K průkazu účinnosti vakcín bude použit Klinický model na telatech, který je velmi dobře popsán a definován především v parametrech závažnosti průjmů a délce jejich trvání, množství vylučovaných oocyst a klinických příznaků. Všechny studie účinnosti budou probíhat v režimu "schválených projektů pokusů příslušným rezortním ministerstvem" v autorizovaných prostorách Infekčního zvířetníku.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Zpolop – Poloprovoz	

Identifikační číslo TN02000122/1-V3	Název výstupu/výsledku Software na vyhodnocování rizika epidemie na základě dat virové zátěže v odpadních vodách
Popis výstupu/výsledku Software pro vyhodnocování rizika a predikci vývoje s možností zpětné analýzy biologických vzorků (při zpětném vystopování infekce/použití biologických agens).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV R – Software	

Identifikační číslo TN02000122/1-V4	Název výstupu/výsledku Roztok hadích jedů v glycerínu
Popis výstupu/výsledku Stabilizovaný roztok hadích jedů v glycerínu pro použití v dermatologických preparátech.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TN02000122/1-V5	Název výstupu/výsledku Stabilizovaný lyofilizát hadích jedů
Popis výstupu/výsledku Stabilizovaný lyofilizát hadích jedů pro použití ve farmaceutickém průmyslu a pro přípravu vakcín k získání specifických antisér.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TN02000122/1-V6	Název výstupu/výsledku Antiséra proti hadím jedům
Popis výstupu/výsledku Lyofilizát nebo stabilizovaný roztok antisér proti vybraným hadím jedům (kobra královská, zmije růžkatá, zmije obecná, chřestýš brazilský).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TN02000122/1-V7	Název výstupu/výsledku Geneticky modifikované specializované eukaryotické buněčné linie
Popis výstupu/výsledku Geneticky modifikované specializované eukaryotické buněčné linie pro produkci rekombinantních antigenů ve vakových bioreaktorech: Savčí buněčné linie pro produkci rekombinantních antigenů v režimu GMP. Ověřený postup a metody pro jejich přípravu a charakterizaci dle požadavků GMP.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

Identifikační číslo TN02000122/1-V8	Název výstupu/výsledku Design obalu na radioprotektivum.
Popis výstupu/výsledku Grafický design a provedení obalu na radioprotektiva.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Fprum – Průmyslový vzor	

Identifikační číslo TN02000122-V1	Název výstupu/výsledku Plan of results
Popis výstupu/výsledku 1x Fprum - industrial design 5x Fuzit - utility model 30x Gfunk - function sample 1x NmetC - methodologies certified by the authorised body 3x P-patent 1x R - software 1x S - specialised public database 4x Zpolop - pilot plan 6x Ztech - verified technology 1x O - other results: immunological study	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O - Ostatní výsledky	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] Univerzita Palackého v Olomouci

IČ 61989592	Obchodní jméno Univerzita Palackého v Olomouci
Kód organizační jednotky 15110	Organizační jednotka Lékařská fakulta
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] C2P s.r.o.

IČ 26003279	Obchodní jméno C2P s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Univerzita Karlova

IČ 00216208	Obchodní jméno Univerzita Karlova
Kód organizační jednotky 11150	Organizační jednotka Lékařská fakulta v Hradci Králové
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

IČ 60461373	Obchodní jméno Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Kód organizační jednotky 22330	Organizační jednotka Fakulta potravinářské a biochemické technologie
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ 00159816	Obchodní jméno Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma SPO - Příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

IČ 61389013	Obchodní jméno Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

IČ 68378050	Obchodní jméno Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21730	Organizační jednotka Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] DYNTEC spol. s r.o.

IČ 47548002	Obchodní jméno DYNTEC spol. s r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace SP - Střední podnik	

Další účastník - [D] APIGENEX s.r.o.

IČ 64938255	Obchodní jméno APIGENEX s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace SP - Střední podnik	

Další účastník - [D] Enantis s.r.o.

IČ 27676013	Obchodní jméno Enantis s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník - [D] KORTAN spol. s r.o.

IČ 40231143	Obchodní jméno KORTAN spol. s r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník - [D] Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

IČ 86652036	Obchodní jméno Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

IČ 44555601	Obchodní jméno Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Kód organizační jednotky 13440	Organizační jednotka Přírodovědecká fakulta
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník - [D] BLOCK a.s.

IČ 18055168	Obchodní jméno BLOCK a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	

Další účastník - [D] AUMED, a.s.

IČ 28171985	Obchodní jméno AUMED, a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TN02000122

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	108 093 385	108 321 970	108 523 811	83 873 079	58 939 003	58 928 165	526 679 413
Výše podpory	86 462 282	86 587 489	86 788 967	67 078 289	47 151 267	47 130 485	421 198 779
Maximální intenzita podpory projektu							80 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Palackého v Olomouci

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	9 172 392	9 219 267	9 219 267	7 469 267	5 719 267	5 578 642	46 378 102
Náklady projektu celkem	9 172 392	9 219 267	9 219 267	7 469 267	5 719 267	5 578 642	46 378 102
Výše podpory	8 255 152	8 297 340	8 297 340	6 722 340	5 146 196	5 020 777	41 739 145
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] C2P s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	42 675 000	42 675 000	42 675 000	30 525 000	18 375 000	18 375 000	195 300 000
Náklady projektu celkem	42 675 000	42 675 000	42 675 000	30 525 000	18 375 000	18 375 000	195 300 000
Výše podpory	37 224 450	37 224 450	37 224 450	26 605 350	15 986 250	15 986 250	170 251 200
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Univerzita Karlova

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	2 500 000	2 500 000	2 500 000	2 000 000	1 500 000	1 500 000	12 500 000
Náklady projektu celkem	2 500 000	2 500 000	2 500 000	2 000 000	1 500 000	1 500 000	12 500 000
Výše podpory	2 250 000	2 250 000	2 250 000	1 800 000	1 350 000	1 350 000	11 250 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	8 358 000	8 433 000	8 517 000	7 824 750	7 158 000	7 242 000	47 532 750
Náklady projektu celkem	8 358 000	8 433 000	8 517 000	7 824 750	7 158 000	7 242 000	47 532 750
Výše podpory	7 492 200	7 490 370	7 565 130	6 956 527	6 370 620	6 445 380	42 320 227
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	5 693 930	5 682 853	5 885 444	5 325 749	4 631 173	4 604 923	31 824 072
Náklady projektu celkem	5 693 930	5 682 853	5 885 444	5 325 749	4 631 173	4 604 923	31 824 072
Výše podpory	5 037 597	5 027 739	5 208 045	4 724 916	4 121 743	4 098 381	28 218 421
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	5 002 250	5 007 500	4 988 750	4 007 500	2 979 750	3 014 250	25 000 000
Náklady projektu celkem	5 002 250	5 007 500	4 988 750	4 007 500	2 979 750	3 014 250	25 000 000
Výše podpory	4 412 002	4 416 675	4 399 987	3 546 675	2 651 977	2 682 682	22 109 998
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	2 125 000	2 125 000	2 125 000	1 625 000	1 125 000	1 125 000	10 250 000
Náklady projektu celkem	2 125 000	2 125 000	2 125 000	1 625 000	1 125 000	1 125 000	10 250 000
Výše podpory	1 882 500	1 882 500	1 882 500	1 447 500	1 012 500	1 012 500	9 120 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	3 499 063	3 499 100	3 499 100	2 499 063	1 499 063	1 499 100	15 994 489
Náklady projektu celkem	3 499 063	3 499 100	3 499 100	2 499 063	1 499 063	1 499 100	15 994 489
Výše podpory	3 089 156	3 089 190	3 089 190	2 219 156	1 349 156	1 349 190	14 185 038
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] DYNTEC spol. s r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	5 250 000	5 250 000	5 250 000	3 750 000	2 250 000	2 250 000	24 000 000
Náklady projektu celkem	5 250 000	5 250 000	5 250 000	3 750 000	2 250 000	2 250 000	24 000 000
Výše podpory	2 625 000	2 625 000	2 625 000	1 875 000	1 125 000	1 125 000	12 000 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] APIGENEX s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	8 625 000	8 625 000	8 625 000	7 125 000	5 625 000	5 625 000	44 250 000
Náklady projektu celkem	8 625 000	8 625 000	8 625 000	7 125 000	5 625 000	5 625 000	44 250 000
Výše podpory	4 312 500	4 312 500	4 312 500	3 562 500	2 812 500	2 812 500	22 125 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Enantis s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	4 100 000	4 100 000	4 100 000	3 100 000	2 100 000	2 100 000	19 600 000
Náklady projektu celkem	4 100 000	4 100 000	4 100 000	3 100 000	2 100 000	2 100 000	19 600 000
Výše podpory	2 460 000	2 460 000	2 460 000	1 860 000	1 260 000	1 260 000	11 760 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] KORTAN spol. s r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	2 462 500	2 500 000	2 425 000	2 007 500	1 462 500	1 500 000	12 357 500
Náklady projektu celkem	2 462 500	2 500 000	2 425 000	2 007 500	1 462 500	1 500 000	12 357 500
Výše podpory	1 397 500	1 420 000	1 375 000	1 164 500	877 500	900 000	7 134 500
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	2 730 250	2 805 250	2 814 250	2 164 250	1 514 250	1 514 250	13 542 500
Náklady projektu celkem	2 730 250	2 805 250	2 814 250	2 164 250	1 514 250	1 514 250	13 542 500
Výše podpory	2 431 225	2 498 725	2 506 825	1 934 825	1 362 825	1 362 825	12 097 250
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	1 750 000	1 750 000	1 750 000	1 250 000	750 000	750 000	8 000 000
Náklady projektu celkem	1 750 000	1 750 000	1 750 000	1 250 000	750 000	750 000	8 000 000
Výše podpory	1 555 000	1 555 000	1 555 000	1 115 000	675 000	675 000	7 130 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] BLOCK a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	4 500 000
Náklady projektu celkem	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	750 000	4 500 000
Výše podpory	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	900 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

Další účastník — [D] AUMED, a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Celkem maximální výše
Náklady dílčích projektů	3 400 000	3 400 000	3 400 000	2 450 000	1 500 000	1 500 000	15 650 000
Náklady projektu celkem	3 400 000	3 400 000	3 400 000	2 450 000	1 500 000	1 500 000	15 650 000
Výše podpory	1 888 000	1 888 000	1 888 000	1 394 000	900 000	900 000	8 858 000
Způsob výpočtu režijních nákladů							

8. Další závazné parametry projektu
