

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Program **IMPAKT 1**

Smlouva

**o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací
s názvem**

„Pharmacrime – forenzní identifikace prohormonů a padělků léčiv“

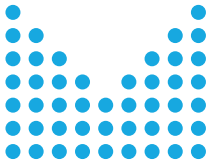
VJ01010043

uzavřená mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Program **IMPAKT 1**

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: **Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7**

IČ: **00007064**

DIČ: **CZ00007064**

zastoupená: zastoupená ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.



adresa pro doručování: **Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcv.cz**

(dále jen „**poskytovatel**“) na straně jedné,

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní)

se sídlem: **Technická 1905/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice**

IČ: **60461373**

zastoupená: **prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, rektor**

bankovní spojení: **ČNB**



(dále jen „**hlavní příjemce**“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Preambule

Hlavním příjemcem podany návrh projektu c. VJ01010043 s názvem Pharmacrime – forenzní identifikace prohormonu a padelku lecv byl poskytovatelem přijat do 1. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu CR 2019 - 2025 (IMPAKT 1) a hodnocen v souladu s § 21 zákona c. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPVV“). Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podporen (dále jen „schválený návrh projektu“). V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách.



Článek 1 Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

Článek 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů, intenzita podpory

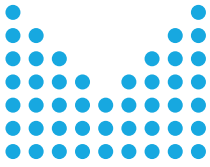
1. Maximální výše podpory činí 38 515 000 Kč (slovy: třicet osm milionů pět set patnáct tisíc korun českých).
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 38 515 000 Kč (slovy: třicet osm milionů pět set patnáct tisíc korun českých).
3. Maximální možná intenzita podpory na celý projekt je 100 % uznaných nákladů projektu.
4. Maximální povolená výše intenzity podpory činí 100 % z uznaných nákladů příjemce.

Článek 3 Související dokumenty

1. Není-li součástí Smlouvy je příloha c. 1 **Závazné parametry řešení projektu**, které jsou schváleny návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 ZPVV, a obsahují označení příjemce, název a předmět řešení projektu, jméno, příjmení a případně akademické tituly a vědecké hodnosti resitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu. Závazné parametry řešení projektu rovněž obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, intenzitu podpory z uznaných nákladů a s tím související celkovou výši poskytované účelové podpory.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 01), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

Článek 4 Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost dle zákona č. 563/1991 Sb., zákona o účetnictví zveřejňovat účetní závěrku v příslušném rejstříku ve smyslu zákona č. 304/2013 o veřejných rejstřících, a to po celou dobu řešení projektu.
3. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, není možné z poskytnuté podpory hradit stipendia.



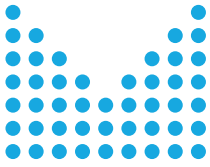
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu jednorazove na prislusny rok reseni ve vysí uvedené v Závazných parametrech řešení projektu
 - a) do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a
 - b) u víceletých projektu pro druhy a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.
5. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje příjemci povinnost zajistit od aplikacního garanta součinnost zejm. v oblastech spolupráce na řešení projektu na implementaci výsledku/výstupu projektu do praxe, ošetření problematiky ochrany práv duševního vlastnictví, problematiky řešení sporů a další. Příjemce je dále povinen předkládat vyjádření aplikacního garanta k případným žádostem o změnu projektu, jedná-li se o změnu týkající se hlavních výstupů projektu, a dále vyjádření k průběhu spolupráce a řešení projektu jako přílohu průběžných zpráv a závěrečné zprávy z řešení projektu. Nesplnění některé z povinností dle tohoto odstavce má za následek vznik povinnosti uhradit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky.
2. Vztahy neupravené Smlouvou se řídí především zákonem č. 130/2002 Sb. a občanským zákoníkem.
3. Nedílnou součástí Smlouvy jsou Závazné parametry řešení projektu.
4. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel i příjemce obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení. Každý stejnopis má platnost originálu.
5. Smluvní strany prohlašují a podpisem Smlouvy stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena Smlouva a poskytnuta podpora poskytovatelem, jsou správné, úplně a pravdivé.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich svobodné vůle, prostě omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Článek 6 Platnost a účinnost Smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu řešení projektu a následující období potřebné pro vyhodnocení výsledků řešení projektu v délce trvání 180 dnů ode dne ukončení řešení projektu.
2. Smlouva nabyvá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru Smluv.
3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
4. Ukončení Smlouvy před datem uvedeným v odst. 3 tohoto článku je upraveno ve Všeobecných podmínkách.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Program **IMPAKT 1**

Podpisy smluvních stran

Poskytovatel:

V Praze, dne

JUDr. Petr Novák, Ph.D.
ředitel odboru bezpečnostního
výzkumu a policejního vzdělávání

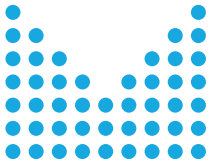
Příjemce:

V, dne

prof. Dr. Ing.
Dalibor
Vojtěch

Digitálně podepsal prof.
Dr. Ing. Dalibor Vojtěch
Datum: 2020.10.29
15:22:04 +01'00'

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, rektor



ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VJ01010043**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Pharmacime – forenzní identifikace prohormonů a padělků léčiv

2. Datum zahájení a ukončení projektu

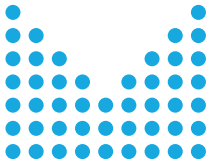
01/2021 – 12/2025

3. Cíl projektu

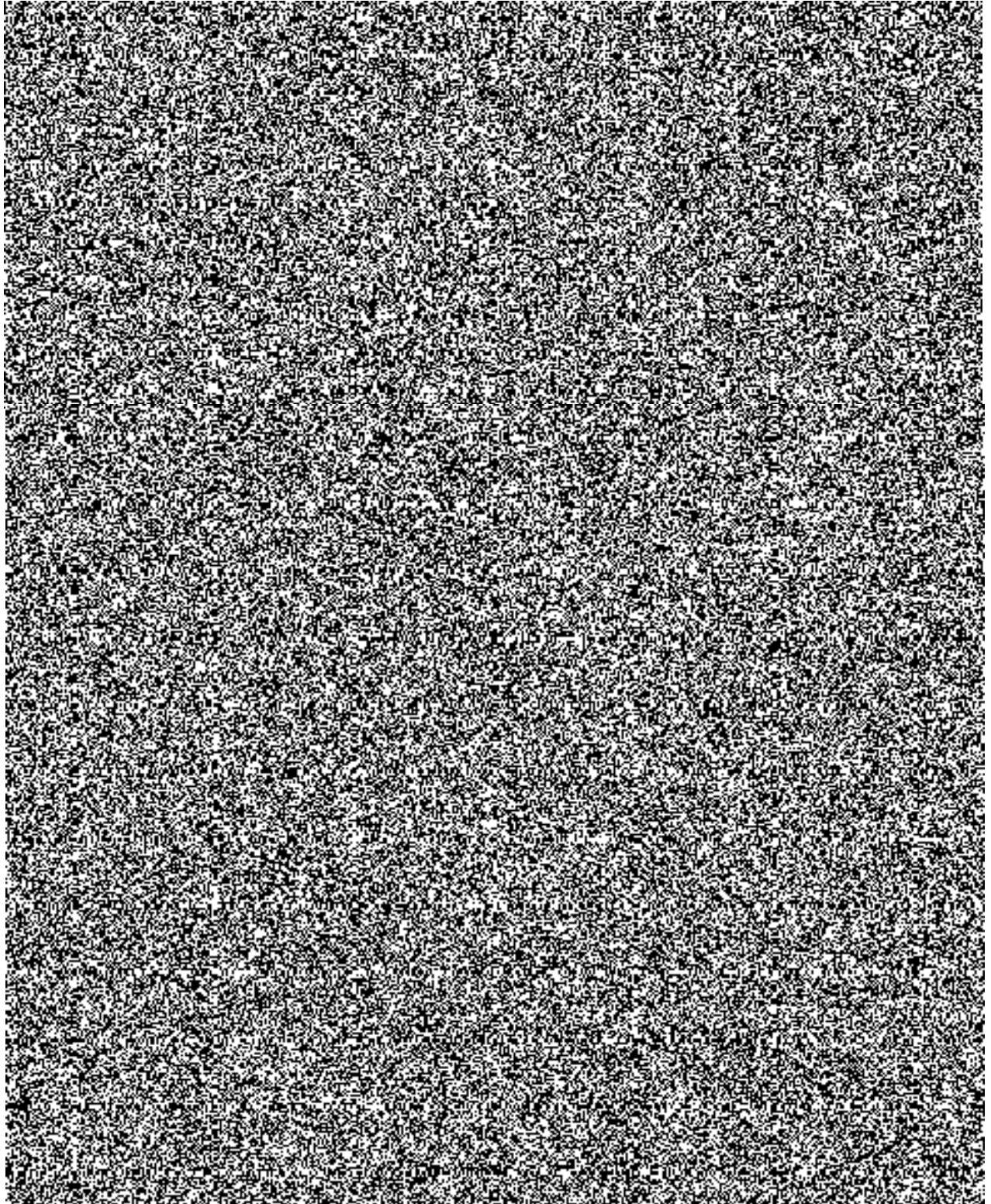
Projekt je zaměřen na aktuální trend zneužívání látek ze skupiny prohormonů, růstových hormonů, nových anabolických steroidů a padělků léčiv. Jeho cílem je monitoringem získat data o nabízených preparátech na internetu/darknetu (nutný vývoj specializovaných SW pro tyto potřeby), navrhnout podklady pro novelu NRV c.454/2009 Sb. Vyvinout efektivní metody pro rozpoznání padělku (IC, Raman, MS, ELISA, LFIA, ECD a ROA), identifikaci/kvantifikaci jejich obsahu (správná látka/množství) a vyvinuté validované metodiky certifikovat (pro účely aplikačního garanta). Komerčně nedostupné analytické standardy látek budou připraveny (izolace/syntéza), charakterizovány (IC, Raman, MS, NMR) a založeny do databáze.

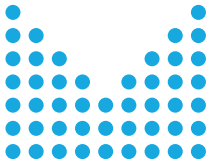
4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu





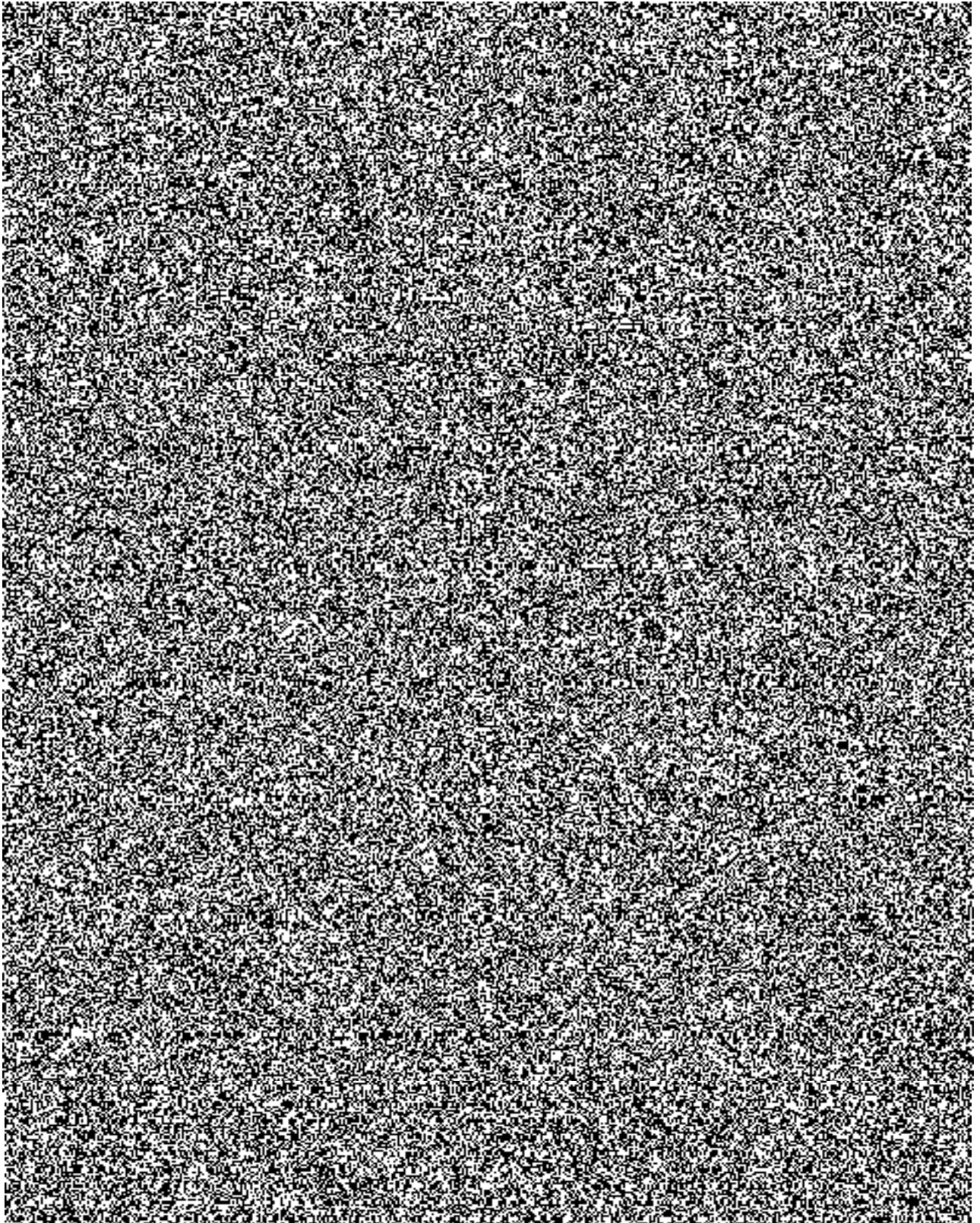
5. Plánované výsledky projektu

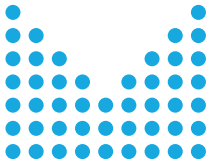




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

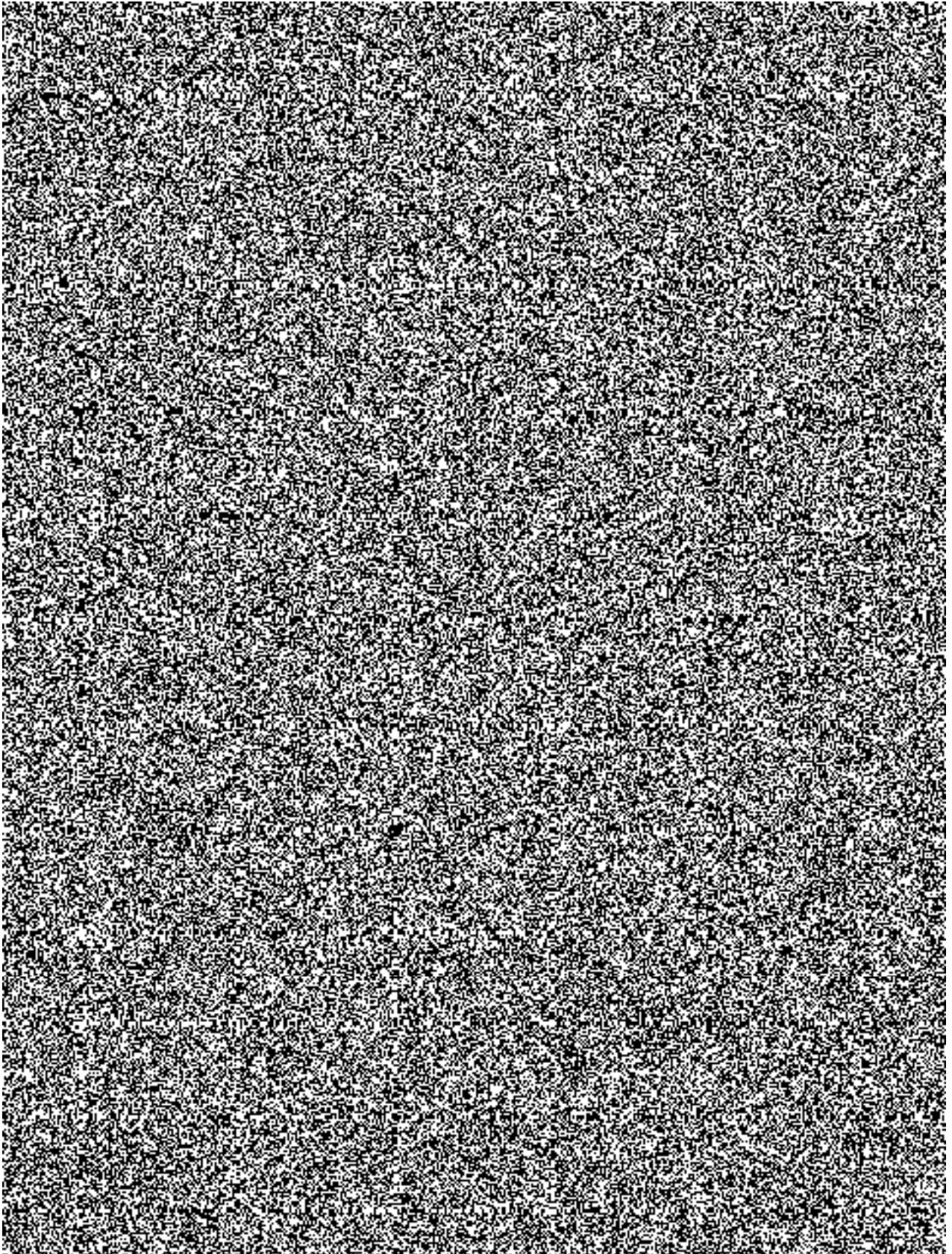
Program **IMPAKT 1**

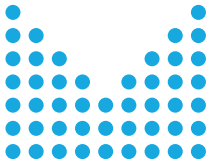




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

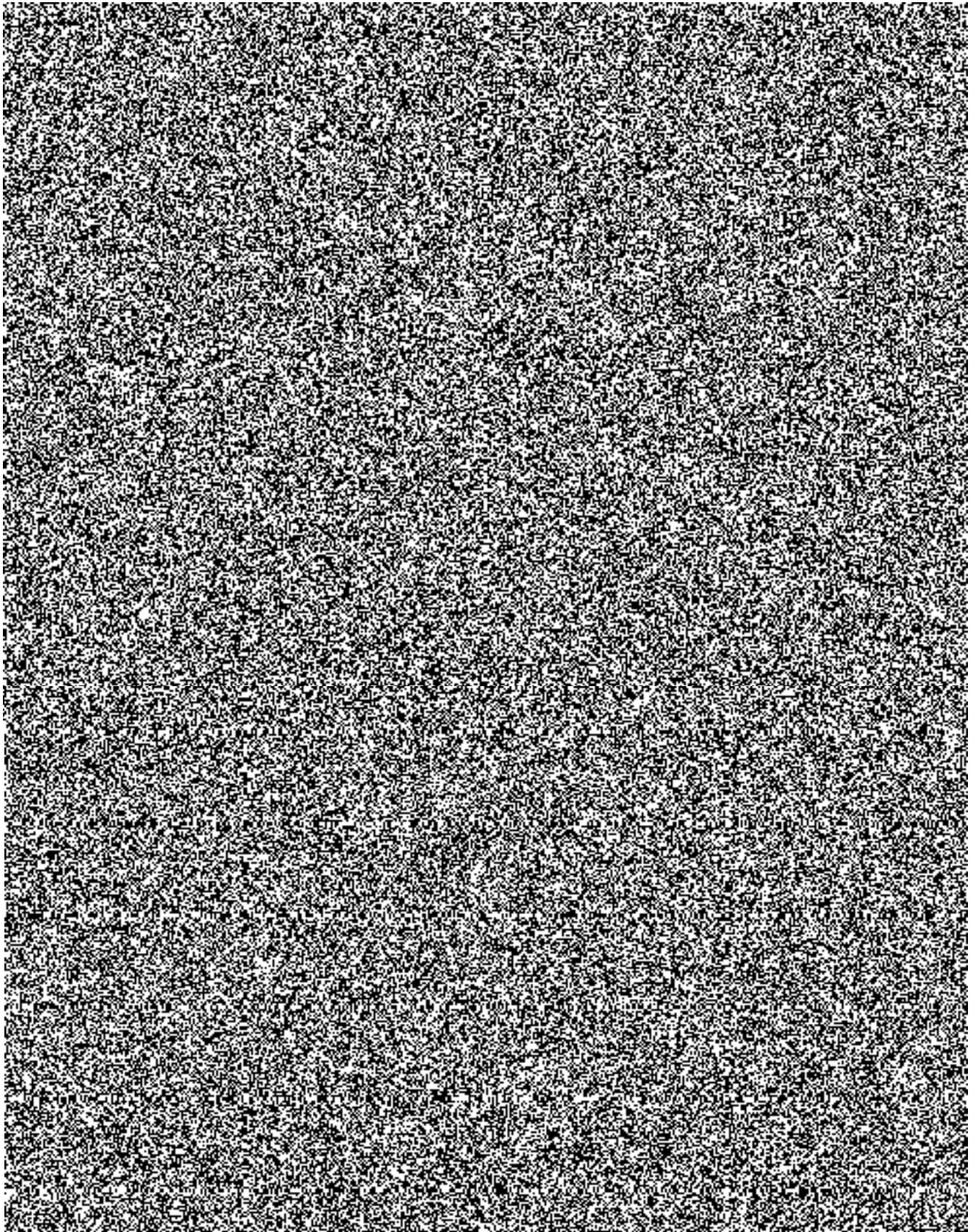
Program **IMPAKT 1**

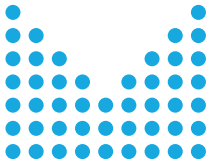




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

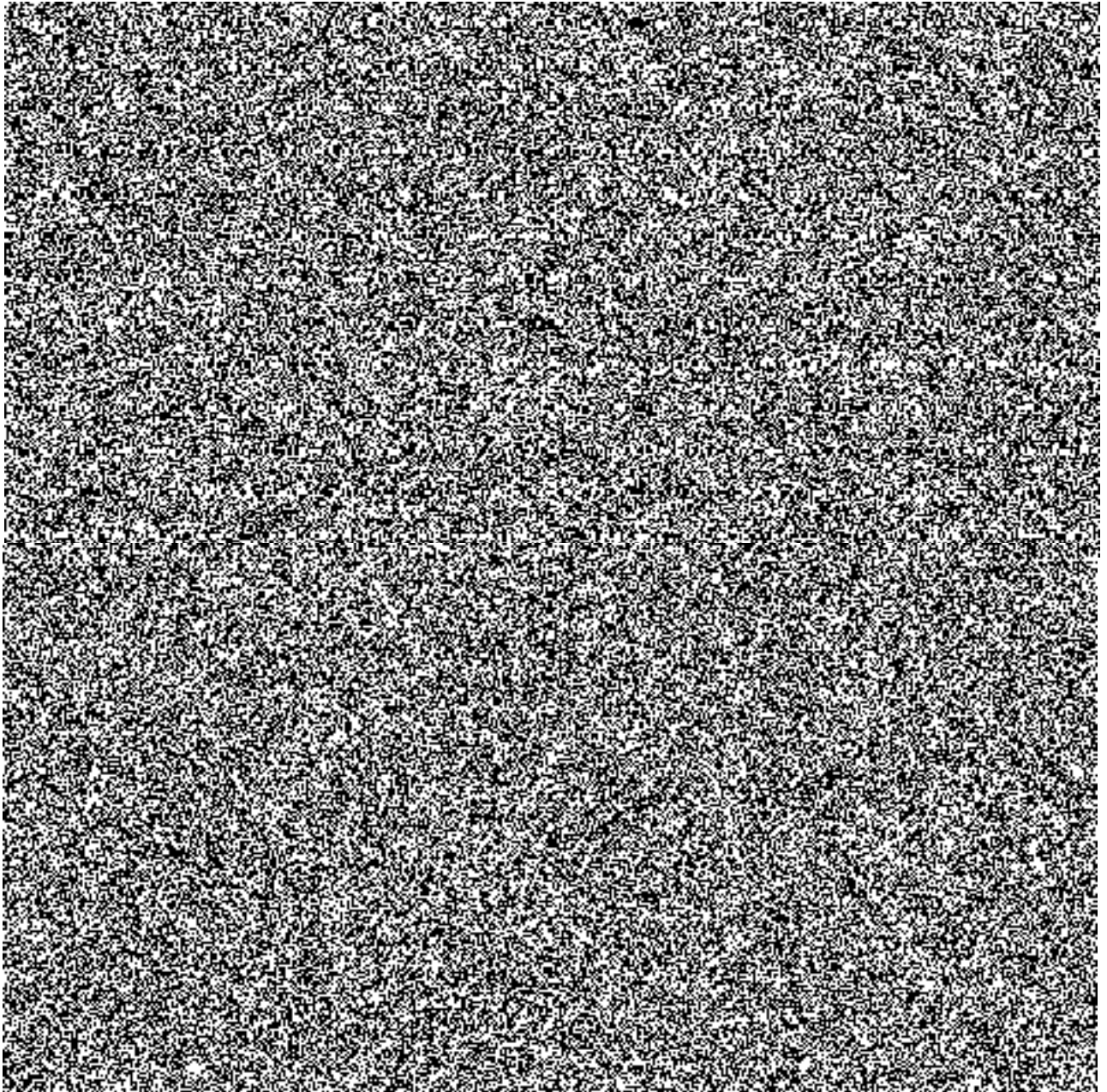
Program **IMPAKT 1**

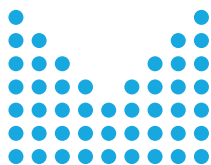




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Program **IMPAKT 1**





6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] 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] MINISTERSTVO VNITRA

IČ 00007064	Obchodní jméno MINISTERSTVO VNITRA
Kód organizační jednotky K01	Organizační jednotka Policie ČR Kriminalistický ústav Praha
Právní forma OSS - Organizační složka státu podle zákona č. 219/2000 Sb.	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	



7. Náklady

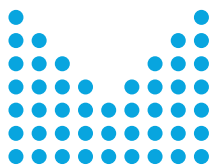
(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — VJ01010043

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	22 135 000	4 015 000	4 115 000	4 125 000	4 125 000	38 515 000
Výše podpory	22 135 000	4 015 000	4 115 000	4 125 000	4 125 000	38 515 000
Maximální intenzita podpory projektu						100 %

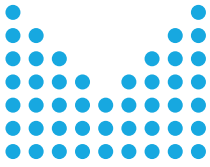
Hlavní příjemce — [P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 719 000	2 719 000	2 719 000	2 719 000	2 719 000	13 595 000
Subdodávky	0	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	600 000	600 000	600 000	600 000	600 000	3 000 000
Nepřímé náklady	331 000	331 000	331 000	331 000	331 000	1 655 000
Investiční náklady	15 900 000	0	0	0	0	15 900 000
Náklady projektu celkem	19 550 000	3 650 000	3 650 000	3 650 000	3 650 000	34 150 000
Výše podpory	19 550 000	3 650 000	3 650 000	3 650 000	3 650 000	34 150 000
Způsob výpočtu režijních nákladů						Flat rate 10%



Další účastník — [D] MINISTERSTVO VNITRA

Položka / rok	2021	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	45 000	45 000	95 000	105 000	105 000	395 000
Subdodávky	0	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	300 000	320 000	370 000	370 000	370 000	1 730 000
Nepřímé náklady	0	0	0	0	0	0
Investiční náklady	2 240 000	0	0	0	0	2 240 000
Náklady projektu celkem	2 585 000	365 000	465 000	475 000	475 000	4 365 000
Výše podpory	2 585 000	365 000	465 000	475 000	475 000	4 365 000
Způsob výpočtu režijních nákladů						Full cost



8. Další závazné parametry projektu



VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE

prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka

REKTOR

V Praze dne 29. září 2020

Č. j. 961/601/2020

Plná moc

Zplnomocňuji tímto

prof. Dr. Ing. Dalibora Vojtěcha

prorektora pro vědu a výzkum VŠCHT Praha

k podepisování návrhů projektů, smluv a všech dokumentů, týkajících se vědy a výzkumu, a dokumentů pro poskytovatele veřejné podpory.

prof.Dr.RNDr
. Pavel
Matějka

Digitálně podepsal
prof.Dr.RNDr. Pavel
Matějka
Datum: 2020.09.30
13:47:10 +02'00'

Tuto plnou moc přijímám:

prof. Dr.
Ing. Dalibor
Vojtěch

Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing.
Dalibor Vojtěch
Datum: 2020.10.05
14:39:18 +02'00'