

## NÁVRH PROJEKTU PROGRAMU NAKI III

Kód programu DH

1. veřejná soutěž na r. 2023

### ČÍSLO NÁVRHU PROJEKTU

Projekt:

společný projekt více uchazečů (typ: všichni účastníci v roli příjemce - "konsorcium" příjemců)

K

### A. Základní údaje o projektu

#### A.I. Identifikace projektu

Název projektu:

Od aristokratického dvora po divadelní scénu. Historická garderoba ve fondech českých hradů a zámků v evropském kontextu

Hlavní tematická priorita, která projekt svými cíli dílčím způsobem naplňuje:

1. Národní a kulturní identita v archeologické, historické a sociálně kulturní kontinuitě či diskontinuitě a jejich reflexi na historickém území českého státu

Vedlejší tematická/é priorita/y, které projekt svými cíli dílčím způsobem naplňuje (pokud více uvést max. dvě nejvýznamnější):

6. Národní a kulturní identita ve vztahu k vnějšímu evropskému kulturnímu prostředí
26. Aplikovaný výzkum a využití jeho výsledků pro podporu památkových technologií, restaurování a řemesel

Naplňuje projekt Strategický cíl 4 programu NAKI III, tj. vazbu na kulturní a kreativní průmysly (tzn. vazbu na činnosti jako design nábytku; design služeb; film a video; fotografie; grafický design; hudba a zvuk; informační a komunikační technologie; kulturní dědictví; marketingové strategie; online marketing; PR; práce s texty; produktový a průmyslový design; řemesla; webdesign atd.) (ANO/NE)

ANO

**Akademické a vědecké tituly, jméno a příjmení řešitele uchazeče/příjemce-koordinátora (osoby odpovědné uchazeči/příjemci-koordinátorovi za řešení projektu):**

--	--

**Mobilní tel., e-mail řešitele uchazeče/příjemce-koordinátora:**

--	--

**Název uchazeče v roli příjemce-koordinátora:**

Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace Ministerstva kultury
---

**Úplná adresa sídla uchazeče/příjemce-koordinátora, včetně PSČ:**

Valdštejnské náměstí 162/3, 118 01 Praha 1 – Malá Strana
--

**Identifikační číslo uchazeče/příjemce-koordinátora:**

75032333
----------

**Právní forma uchazeče/příjemce-koordinátora:**

Státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem kultury
---

**Datum:**

25. 4. 2022
-------------

**Osoba oprávněná jednat za uchazeče/příjemce-koordinátora jako statutární zástupce jedná na základě plné moci (ANO/NE):**

NE
----

**Osoba oprávněná jednat za uchazeče/příjemce-koordinátora jako statutární zástupce:**

.....  

--

Jméno, funkce a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče/příjemce-koordinátora jako statutární zástupce a otisk razítka právnické osoby

**Akademické a vědecké tituly, jméno a příjmení řešitele uchazeče/příjemce (osoby odpovědné uchazeči/příjemci za řešení projektu):**

--	--

**Mobilní tel., e-mail řešitele uchazeče/příjemce:**

--	--

**Název uchazeče v roli příjemce:**

Uměleckoprůmyslové museum v Praze
-----------------------------------

**Úplná adresa sídla uchazeče/příjemce, včetně PSČ:**

ul. 17. listopadu 2, Praha 1, 110 00
--------------------------------------

**Identifikační číslo uchazeče/příjemce:**

00023442
----------

**Právní forma uchazeče/příjemce:**

Příspěvková organizace
------------------------

**Osoba oprávněná jednat za uchazeče/příjemce jako statutární zástupce jedná na základě plné moci (ANO/NE):**

NE
----

**Osoba oprávněná jednat za uchazeče/příjemce jako statutární zástupce:**

.....

Jméno, funkce a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče/příjemce jako statutární zástupce a otisk razítka právnické osoby

**Akademické a vědecké tituly, jméno a příjmení řešitele uchazeče/příjemce (osoby odpovědné uchazeči/příjemci za řešení projektu):**

--	--

**Mobilní tel., e-mail řešitele uchazeče/příjemce:**

--	--

**Název uchazeče v roli příjemce:**

Univerzita Palackého v Olomouci
---------------------------------

**Úplná adresa sídla uchazeče/příjemce, včetně PSČ:**

Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, Česká republika
---

**Identifikační číslo uchazeče/příjemce:**

61989592
----------

**Právní forma uchazeče/příjemce:**

Veřejná vysoká škola
----------------------

**Osoba oprávněná jednat za uchazeče/příjemce jako statutární zástupce jedná na základě plné moci (ANO/NE):**

NE
----

**Osoba oprávněná jednat za uchazeče/příjemce jako statutární zástupce:**

.....  
**Prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D., rektor**

Jméno, funkce a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče/příjemce jako statutární zástupce a otisk razítka právnické osoby

## A.II. Zpracování osobních údajů a poučení subjektu údajů

### Účel zpracování osobních údajů:

Ministerstvo kultury se sídlem Maltézské nám. 471/1, Praha 1, PSČ 118 11 (dále jen „MK“) jako správce zpracovává osobní údaje uvedené v návrhu projektu, rozpočtu projektu a Příloze č. 4 Zadávací dokumentace s názvem *DH23\_J/D/K\_P4\_informace\_prijemci\_resitele.xlsx* pro účely:

1. veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích (veřejná soutěž) dle § 17-24 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), v platném znění, kdy hodnotí návrh projektu a rozpočet projektu, která obsahuje osobní údaje fyzických osob, které tvoří řešitelský tým uchazeče (uchazečů) a kontroluje předložení dokumentu *DH23\_J/D/K\_P4\_informace\_prijemci\_resitele.xlsx*, který obsahuje osobní údaje povinné pro předání datových prvků pro vedení součástí IS VaVaI,
2. řešení projektu na základě uzavřené smlouvy/stanovených Podmínek OSS dle § 9 zákona č. 130/2002 Sb., v platném znění, o poskytnutí účelové podpory na řešení tohoto projektu, kdy návrh projektu je přílohou smlouvy/Podmínek OSS, jež je právním titulem pro poskytování podpory z výzkumného programu MK na tento projekt,
3. pro účely vedení součástí Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací-IS VaVaI jako informačního systému veřejné správy - Centrální evidence projektů (CEP) a Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dle § 30-32 zákona č. 130/2002 Sb. a dle nařízení vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a jejich aktualizace dle uzavřených dodatků smluv/stanovených Podmínek OSS, pokud je jejich obsahem změna v osobách řešitelského týmu (řešitelských týmů).

### Doba zpracování osobních údajů:

Osobní údaje budou vedeny a zpracovávány v období od podání návrhu projektu do veřejné soutěže, v rámci vyhlášené soutěže a hodnotící lhůty a v případě úspěchu v této veřejné soutěži rovněž v období, ve kterém bude projekt na základě účelové podpory poskytované MK řešen a MK jako poskytovatelem účelové podpory hodnocen, včetně předávání údajů do IS VaVaI.

Lhůta pro uchování dokladů o veřejné soutěži je stanovena § 26 zákona č. 130/2002 Sb., a to na dobu nejméně 10 let od vyhlášení výsledků veřejné soutěže a na dobu 10 let ode dne poskytnutí podpory.

### Osobní údaje, které budou zpracovávány a poučení subjektu údajů:

Správce níže uvedené osobní údaje zpracovává z titulu **plnění právní povinnosti**. Právními tituly v platném znění pro zpracování osobních údajů jsou:

**§ 9 odst. 1, písm. e) zák. č. 130/2002 Sb.** - fyzická osoba odpovědná příjemci-koordinátorovi a příjemci nebo příjemcům (uchazečům, v jejichž prospěch bylo o poskytnutí podpory poskytovatelem rozhodnuto) za odbornou úroveň projektu předává osobní údaje pro účely uvedení těchto údajů jako povinných ve smlouvě/v Podmínkách OSS v rozsahu:

- jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti fyzické osoby, která je příjemci odpovědná za odbornou úroveň projektu (řešitel)

**§ 17-24 zák. č. 130/2002 Sb.** - realizace veřejné soutěže a s tím související hodnocení odborné úrovně projektu oponenty a členy poradního orgánu MK- Rady ministra kultury pro výzkum v části návrhu projektu a rozpočtu projektu dle kritéria hodnocení: odborná úroveň uchazeče/ spoluuchazeče a jeho řešitelského týmu:

- jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele (osoby v pozici GP/GS)<sup>1</sup>, jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti fyzických osob v roli ostatního řešitele a dalších fyzických osob podílejících se na řešení projektu (osoby v pozici RP/RS a DP), rozsah podílu na řešení projektu u těchto osob daný pracovním úvazkem či jeho ekvivalentem v hodinách.

**§ 17-24 zák. č. 130/2002 Sb.** - realizace veřejné soutěže a s tím související kontrola předložení dokumentu stanoveného Zadávací dokumentací: DH23\_J/D/K\_P4\_informace\_prijemci\_resitele.xlsx jako podklad pro kontrolu povinných údajů pro IS VaVaI-CEP:

- jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele (osoby v pozici GP/GS), jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti fyzických osob v roli ostatního řešitele (osoby v pozici RP/RS), jako budoucích autorů/spolupřispěvatelů výsledků projektu,
- nemá-li fyzická osoba přidělené rodné číslo, pak jeho jméno, příjmení, státní příslušnost a identifikační kód stanovený správcem informačního systému výzkumu, vývoje a inovací, případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele a dalších pracovníků podílejících se na projektu nebo autorů jeho výsledků,
- adresa ve veřejné informační síti (internetová adresa) a adresa elektronické pošty (pokud existují), jméno, příjmení, tituly a rodné číslo (u osoby, která není státním občanem České republiky, pak její jméno a příjmení, tituly, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační kód), elektronické nebo telefonické spojení osoby odpovědné příjemci za odbornou úroveň projektu, popř. další fyzické osoby podílející se na projektu.

**§ 32 odst. 5 zák. č. 130/2002 Sb., a nařízení vlády č. 397/2009 Sb.**, o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací - pro účely vedení součástí informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (CEP/RIV) a jejich změny v závislosti na uzavřených dodatcích smlouvy/stanovených Podmínkách OSS v tomto rozsahu:

- jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele (osoby v pozici GP/GS), jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti fyzických osob v roli ostatního řešitele (osoby v pozici RP/RS), jako budoucích autorů/spolupřispěvatelů výsledků projektu,
- nemá-li fyzická osoba přidělené rodné číslo, pak jeho jméno, příjmení, státní příslušnost a identifikační kód stanovený správcem informačního systému výzkumu, vývoje a inovací, případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele a dalších pracovníků podílejících se na projektu nebo autorů jeho výsledků,
- adresa ve veřejné informační síti (internetová adresa) a adresa elektronické pošty (pokud existují), jméno, příjmení, tituly a rodné číslo (u osoby, která není státním občanem České republiky, pak její jméno a příjmení, tituly, státní příslušnost a rodné číslo nebo identifikační kód), elektronické nebo telefonické spojení osoby odpovědné příjemci za odbornou úroveň projektu, popř. další fyzické osoby podílející se na projektu.

Pro účely veřejné soutěže je správce jako poskytovatel účelové podpory výzkumného projektu dle zákona č. 130/2002 Sb. oprávněn shromažďovat potřebné údaje o návrzích projektů a uchazečích včetně osobních údajů jak v písemné, tak v elektronické podobě. Tyto údaje nejsou veřejně přístupnými informacemi podle zvláštního právního předpisu<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Řešitelem je podle ustanovení § 9 zák. č. 130/2002 Sb., osoba odpovědná příjemci/dalšímu účastníkovi projektu (uchazeči, v jehož prospěch bylo o poskytnutí podpory poskytovatelem rozhodnuto) za odbornou úroveň projektu.

<sup>2</sup> Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Správce je povinen při shromažďování, zveřejňování nebo jiném zpracování těchto údajů postupovat podle zvláštních právních předpisů<sup>3</sup>.

Rozsah údajů o návrzích projektů a údajů o uchazečích určených ke zveřejnění je vymezen v Zadávací dokumentaci k veřejné soutěži. Z osobních údajů smí poskytovatel jako správce zveřejnit pouze jméno, příjmení a akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, ostatních řešitelů jako budoucích autorů/spoluautorů výsledků projektu a dalších fyzických osob podílejících se na projektu. V IS VaVaI jsou pouze tyto osobní údaje veřejné. Ostatní osobní údaje subjektu povinně předané cestou správce jako poskytovatele podpory do IS VaVaI jsou neveřejné a správce není oprávněn je jakkoliv předávat jiným osobám vyjma provozovatele IS VaVaI dle § 30 zákona č. 130/2002 Sb., a to jím stanoveným způsobem správy datových prvků.

Správce má povinnost dle § 21 zákona č. 130/2002 Sb., využít fyzickou osobu pro zpracování odborného oponentního posudku a členy poradního orgánu MK (Rady ministra kultury pro výzkum) pro vstupní odborné hodnocení projektu ve veřejné soutěži. V případě přijetí projektu k podpoře pak má dle § 13 zákona č. 130/2002 Sb. povinnost provést průběžná a závěrečná hodnocení projektu obdobným způsobem.

Dále si správce vyhrazuje právo využít fyzickou osobu pro administrativní výpomoc při hodnocení projektů ve veřejné soutěži.

S těmito vymezenými fyzickými osobami musí mít správce uzavřen pracovněprávní vztah formou dohody o provedení práce (zaměstnancem), která v rámci stanoveného úkolu vymezuje zaměstnanci rovněž povinnosti nakládat s informacemi, se kterými pracuje a vyplývají z návrhu projektu (návrhu projektu a rozpočtu projektu), jako s důvěrnými a je upozorněn na skutečnost, že pracuje s osobními a citlivými údaji, jež není oprávněn jakýmkoliv způsobem předávat jiným osobám, pořizovat a šířit jejich kopie. Zaměstnanec je vázán mlčenlivostí o údajích, které jsou obsahem materiálů poskytnutých Ministerstvem kultury k plnění vymezeného úkolu.

---

<sup>3</sup> Zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

## B. Specifikace projektu

### B.I. Vymezení projektu

**P01 \* Identifikační kód projektu** (znakový, max. délka 16) **P:**

**PN1 \* Kategorie výzkumu, experimentálního vývoje a inovací – kód** (znakový, délka 2) **P:**

**P02 \* Kód programu, pod který projekt náleží** (znakový, délka 2) **P:**

**P03 \* Název projektu v původním jazyce projektu** (znakový, max. délka 254) **P:**

**P04 \* Název projektu anglicky** (znakový, max. délka 254) **P:**

**P1A \* Datum zahájení projektu** (znakový, délka 10) **P** (RRRR-MM-DD):

**P2A \* Datum ukončení projektu** (znakový, délka 10) **P** (RRRR-MM-DD):

**P09 \* Kód důvěrnosti údajů poskytnutých do CEP** (znakový, délka 1) **P:**

**P90 \* Hlavní obor projektu podle číselníku oborových skupin OECD - Frascati Manual 2015**  
(znakový, délka 5) **P:**



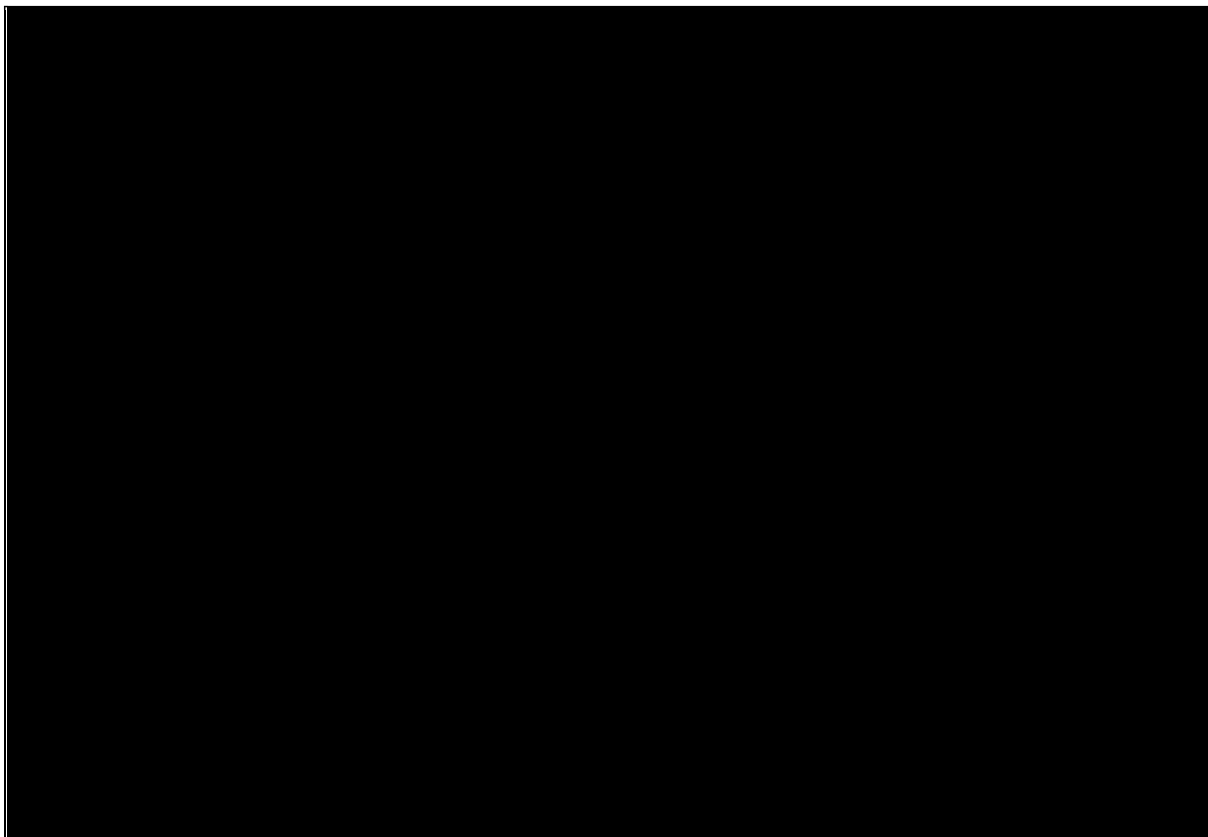
**P91 \* Vedlejší obor projektu podle číselníku oborových skupin OECD - Frascati Manual 2015 (znakový, délka 5) PP:**

60101

**P92 \* Další vedlejší obor projektu podle číselníku oborových skupin OECD - Frascati Manual 2015 (znakový, délka 5) N:**

60403

**P15 \* Cíle řešení projektu v původním jazyce projektu (znakový, max. délka 2000) P:**



**P19 \* Cíle řešení projektu v anglickém jazyce (znakový, max. délka 2000) P:**

**P23 \* Klíčová slova - anglický jazyk (znakový, max. délka 254) P:**

**P26 \* Identifikační kódy obdobných projektů nebo výzkumných aktivit nebo identifikace rozhodnutí o poskytnutí institucionální podpory dlouhodobého koncepčního rozvoje VO v CEA (znakový, délka max. 254) PP:**

--	--

**P30 \* Druh soutěže – kód (znakový, délka 2) PP:**

VS
----

**P31 \* Identifikační kód soutěže (znakový, max. délka 13) PP:**

SMK02023DH001
---------------

## B.II. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu

### Uchazeč/příjemce-koordinátor projektu (jeho název):

Národní památkový ústav

### Řešitel příjemce-koordinátora (v poli G10 = GP):

1. Příjmení, jméno, akademické a vědecké tituly řešitele odpovědného příjemci-koordinátorovi projektu:

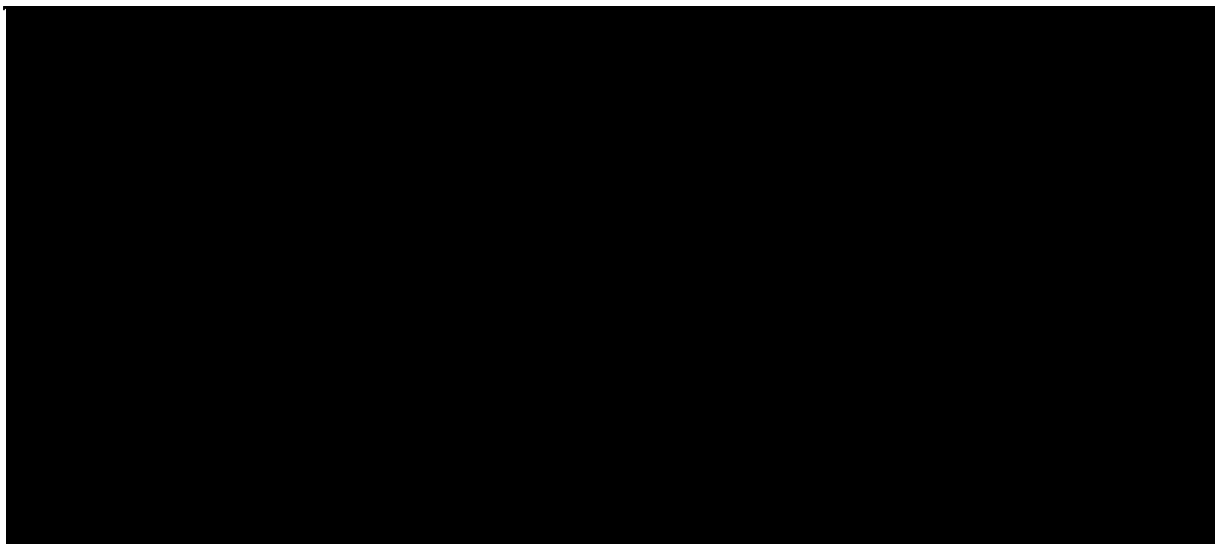
[Redacted]

2. Nejvyšší dosažené vzdělání (název školy, obor, rok ukončení studia):

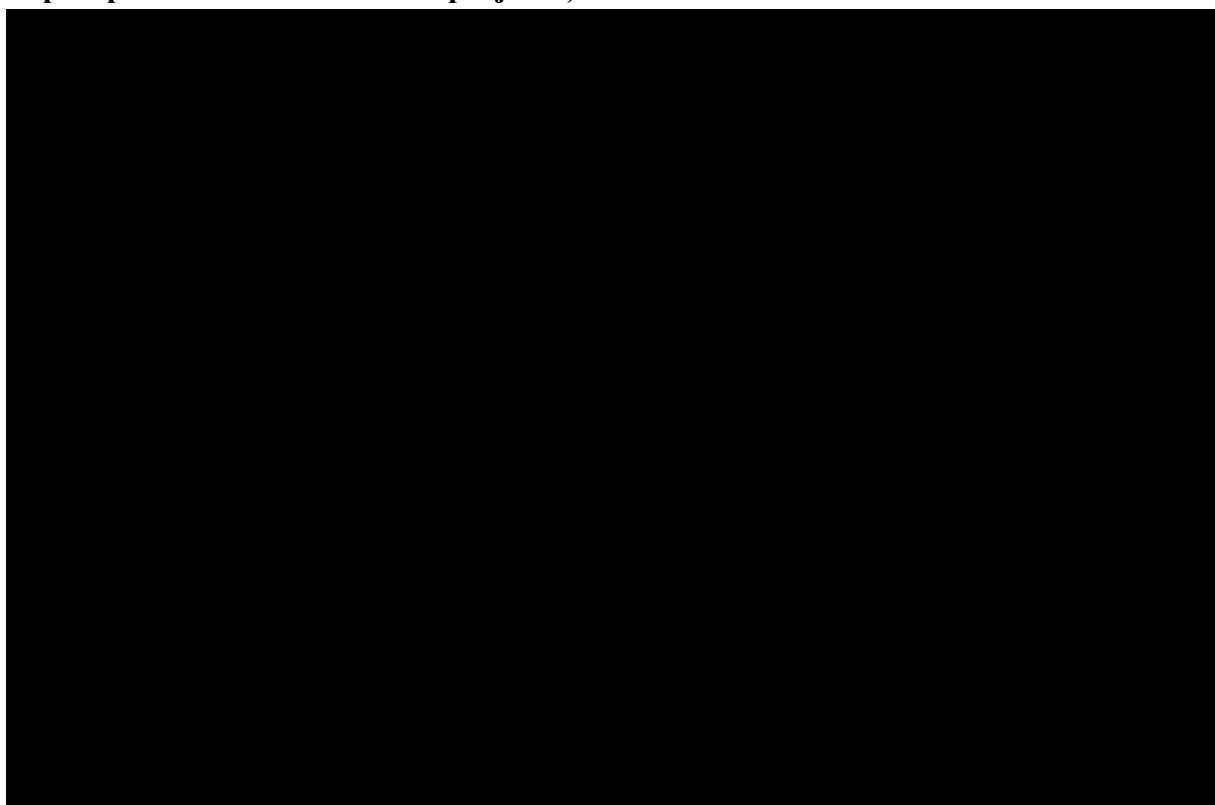
[Redacted]

3. Dosavadní výzkumná činnost (období, zaměstnavatel), stručný popis výzkumné činnosti s uvedením identifikačních kódů výzkumných programových projektů, grantových projektů či jiných výzkumných aktivit, jichž se řešitel zúčastnil v jakékoliv roli:

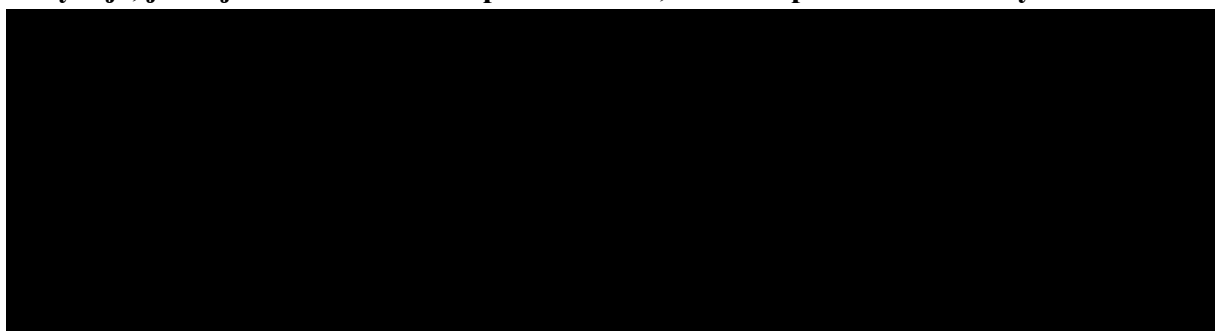
[Redacted]



- 4. Jiná činnost (např. pedagogická a další odborná činnost dokládající splnění odborných předpokladů řešitele k řešení projektu):**



- 5. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je řešitel autorem/spoluautorem, a roku uplatnění těchto výsledků:**






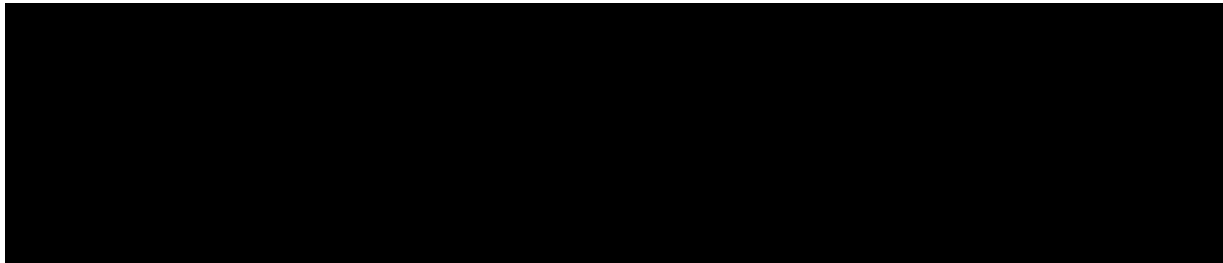
**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce-koordinátora, které mají v poli G10 = RP):**

**U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:**

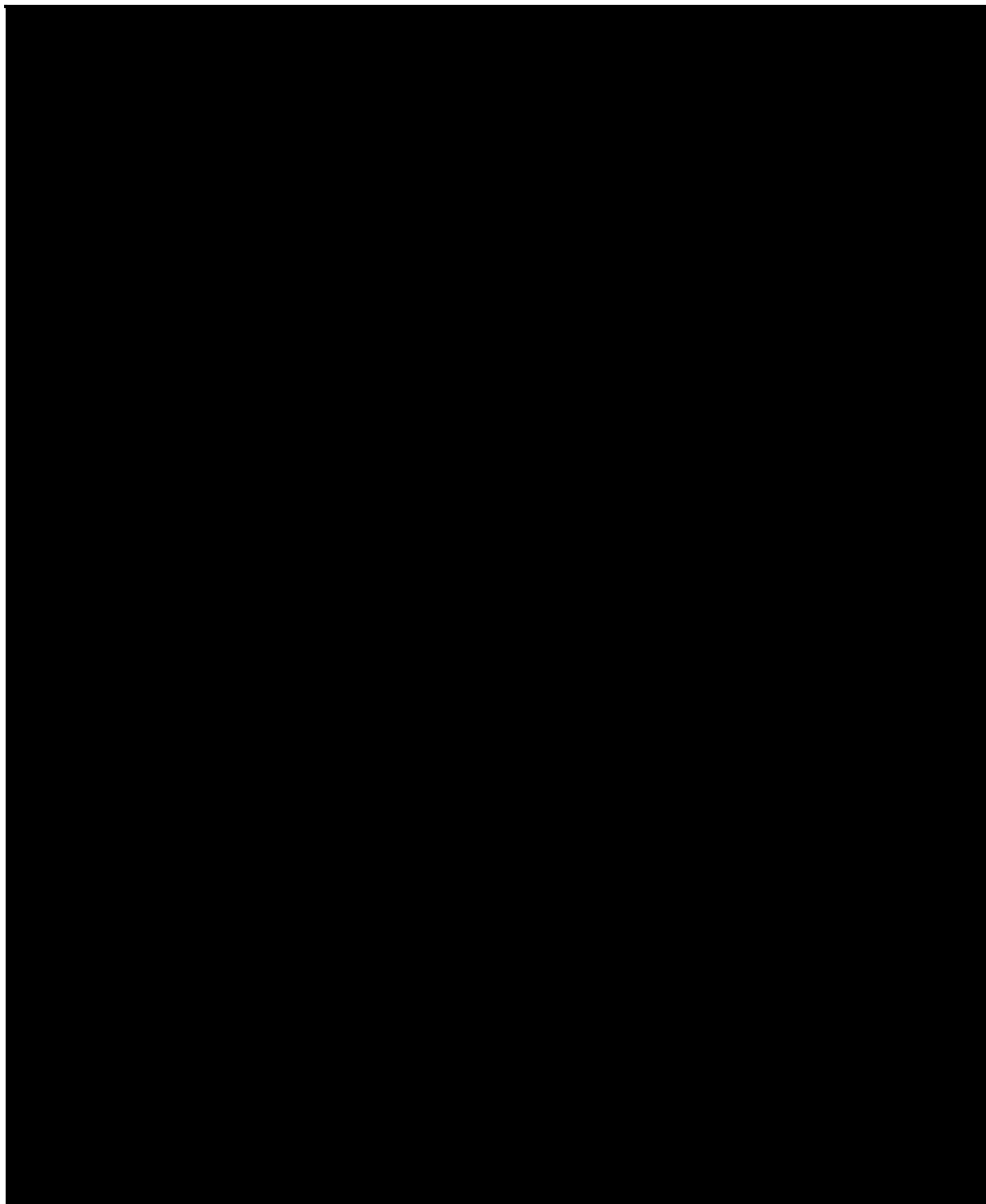
**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

	
---	--

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**


--


**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**



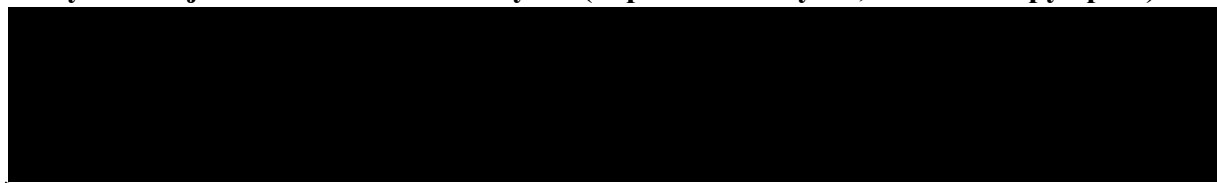
**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce-koordinátora, které mají v poli G10 = RP):**

**U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:**

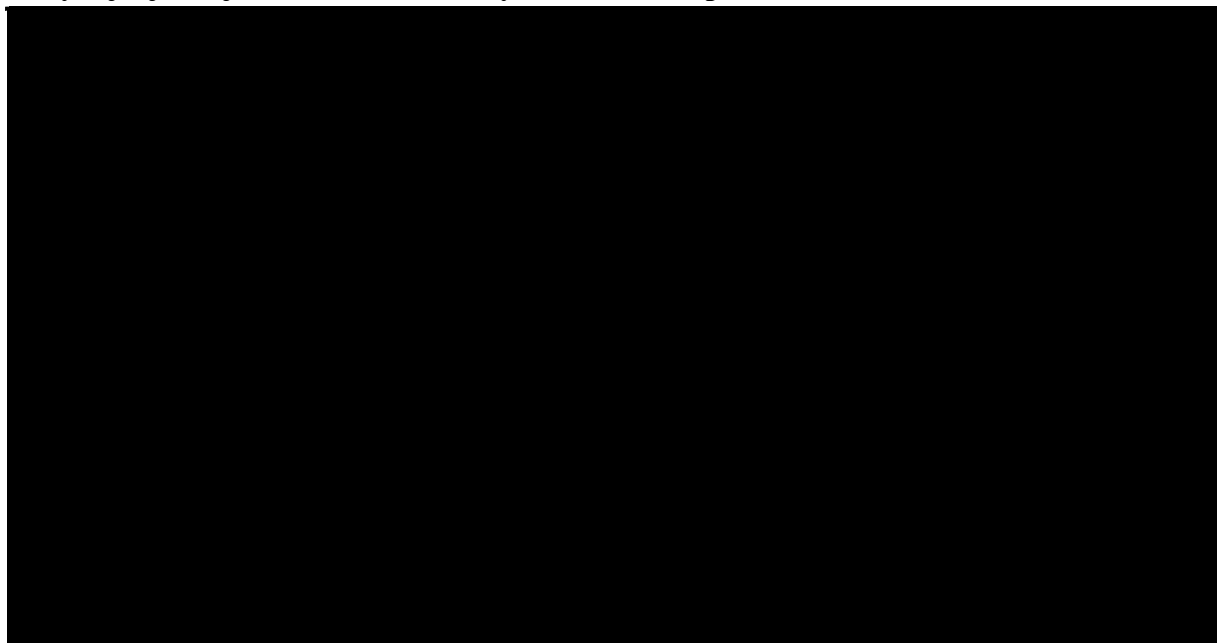
**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

	<input type="text"/>
---	----------------------

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**

A large black rectangular redaction box covering the content of the second question.


**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**

A large black rectangular redaction box covering the content of the third question.

**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce-koordinátora, které mají v poli G10 = RP):**

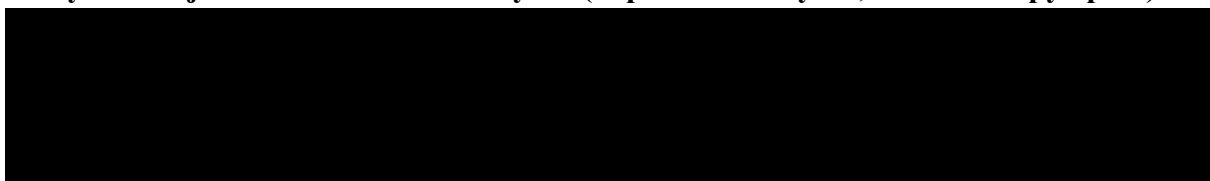
U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:

**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

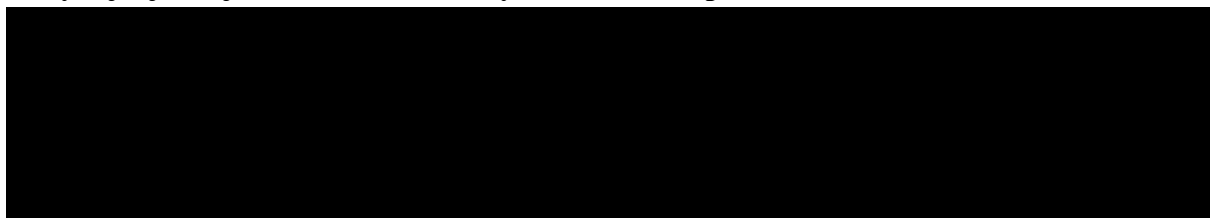
A black rectangular redaction box covering the first part of the answer to question 1.

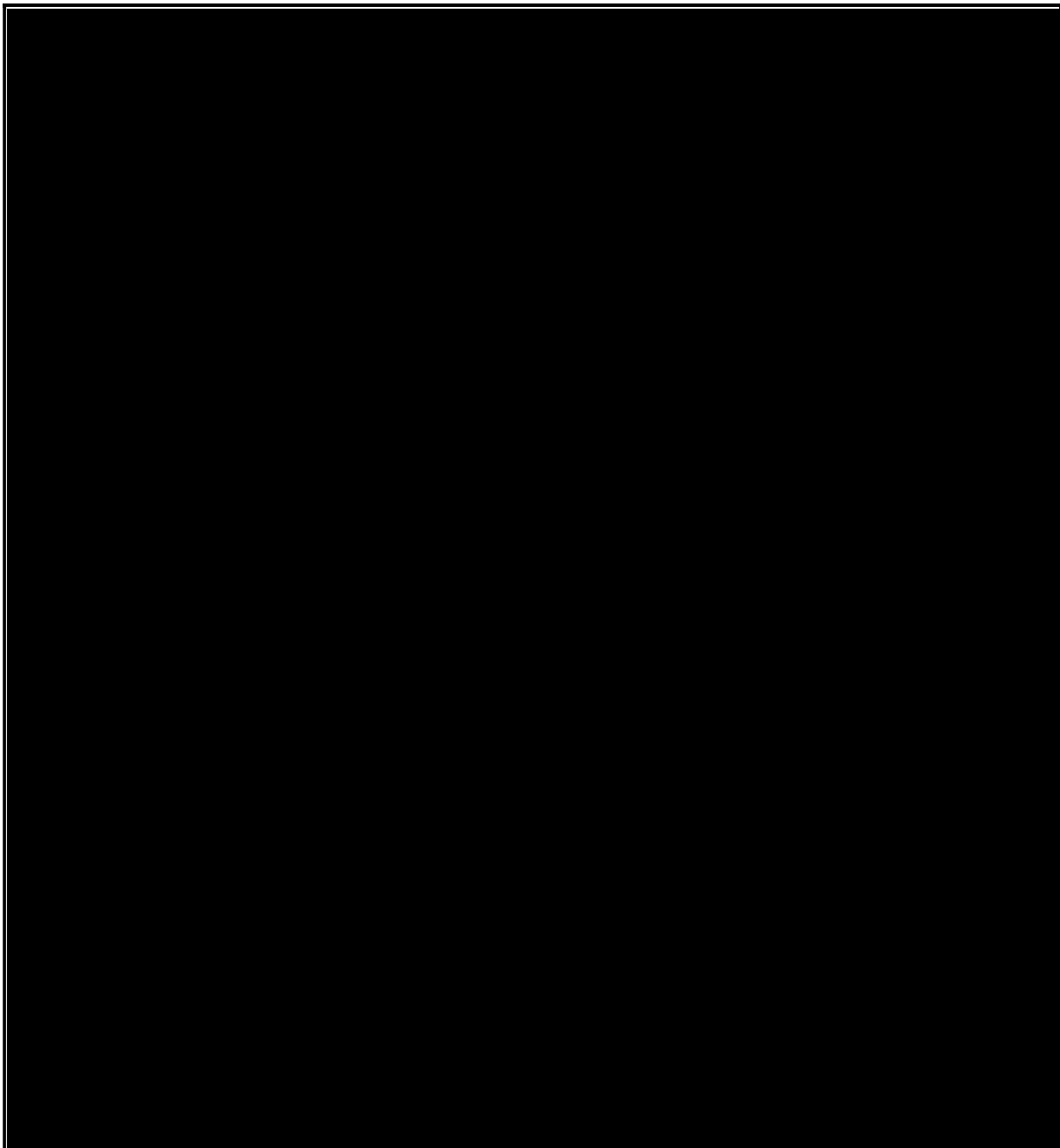
--

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**

A large black rectangular redaction box covering the content of the second question.

**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**

A large black rectangular redaction box covering the content of the third question.



**Uchazeč/příjemce (jeho název):**

Uměleckoprůmyslové museum v Praze

**Řešitel příjemce (v poli G10 = GP):**

**1. Příjmení, jméno, akademické a vědecké tituly řešitele odpovědného příjemci projektu:**

[Redacted]

**2. Nejvyšší dosažené vzdělání (název školy, obor, rok ukončení studia):**

[Redacted]



- [REDACTED]
- 3. Dosavadní výzkumná činnost (období, zaměstnavatel), stručný popis výzkumné činnosti s uvedením identifikačních kódů výzkumných programových projektů, grantových projektů či jiných výzkumných aktivit, jichž se řešitel zúčastnil v jakékoliv roli:**

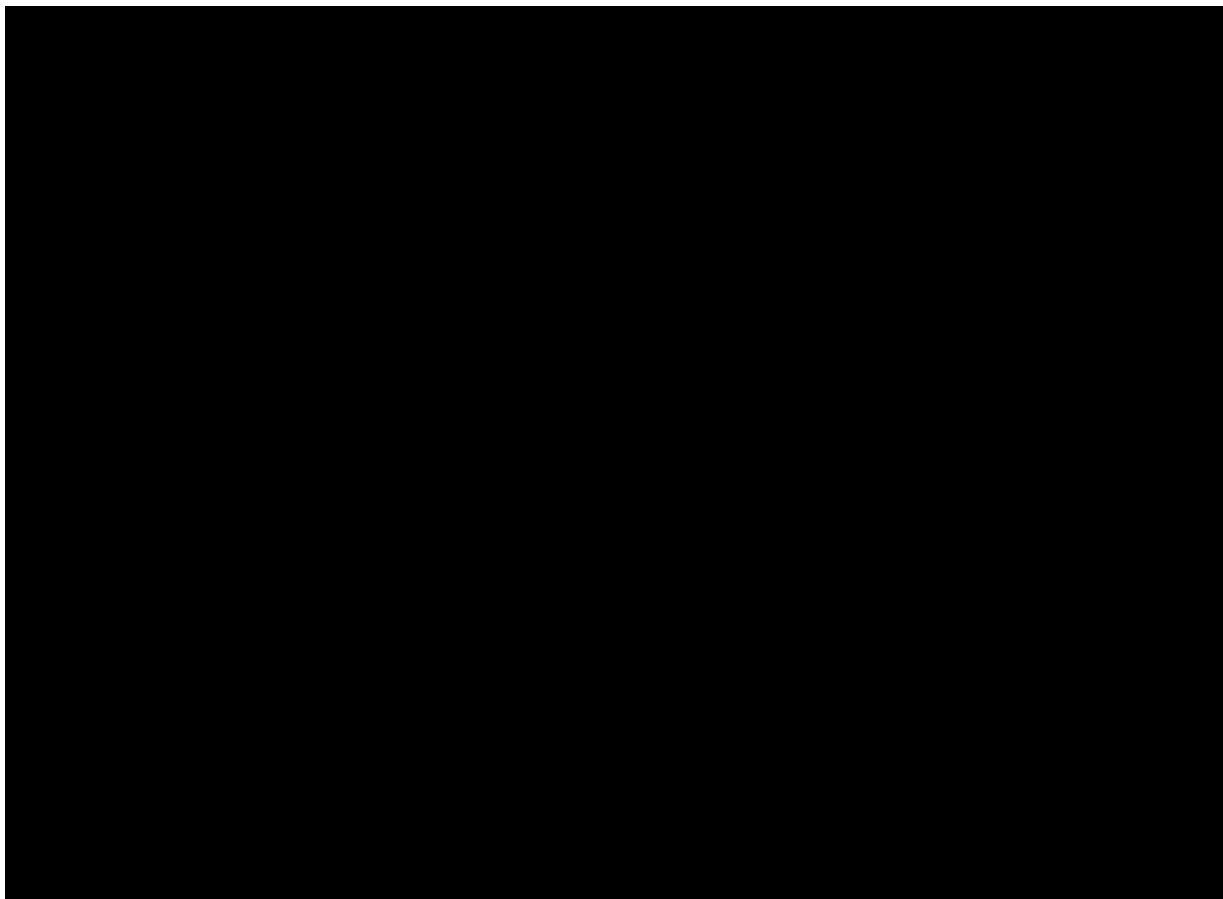
[REDACTED]

- 4. Jiná činnost (např. pedagogická a další odborná činnost dokládající splnění odborných předpokladů řešitele k řešení projektu):**

[REDACTED]

- 5. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je řešitel autorem/spoluautorem, a roku uplatnění těchto výsledků:**

[REDACTED]



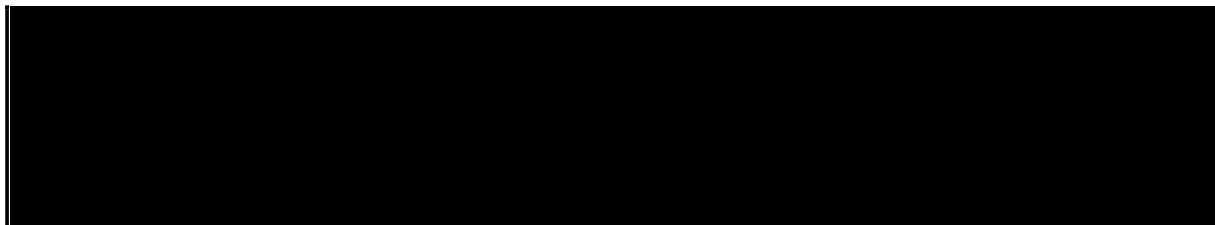
**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce, které mají v poli G10 = RP):**

U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:

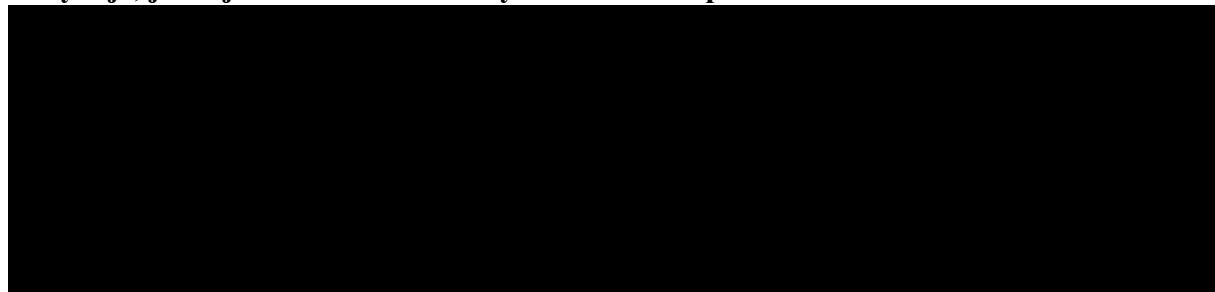
**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

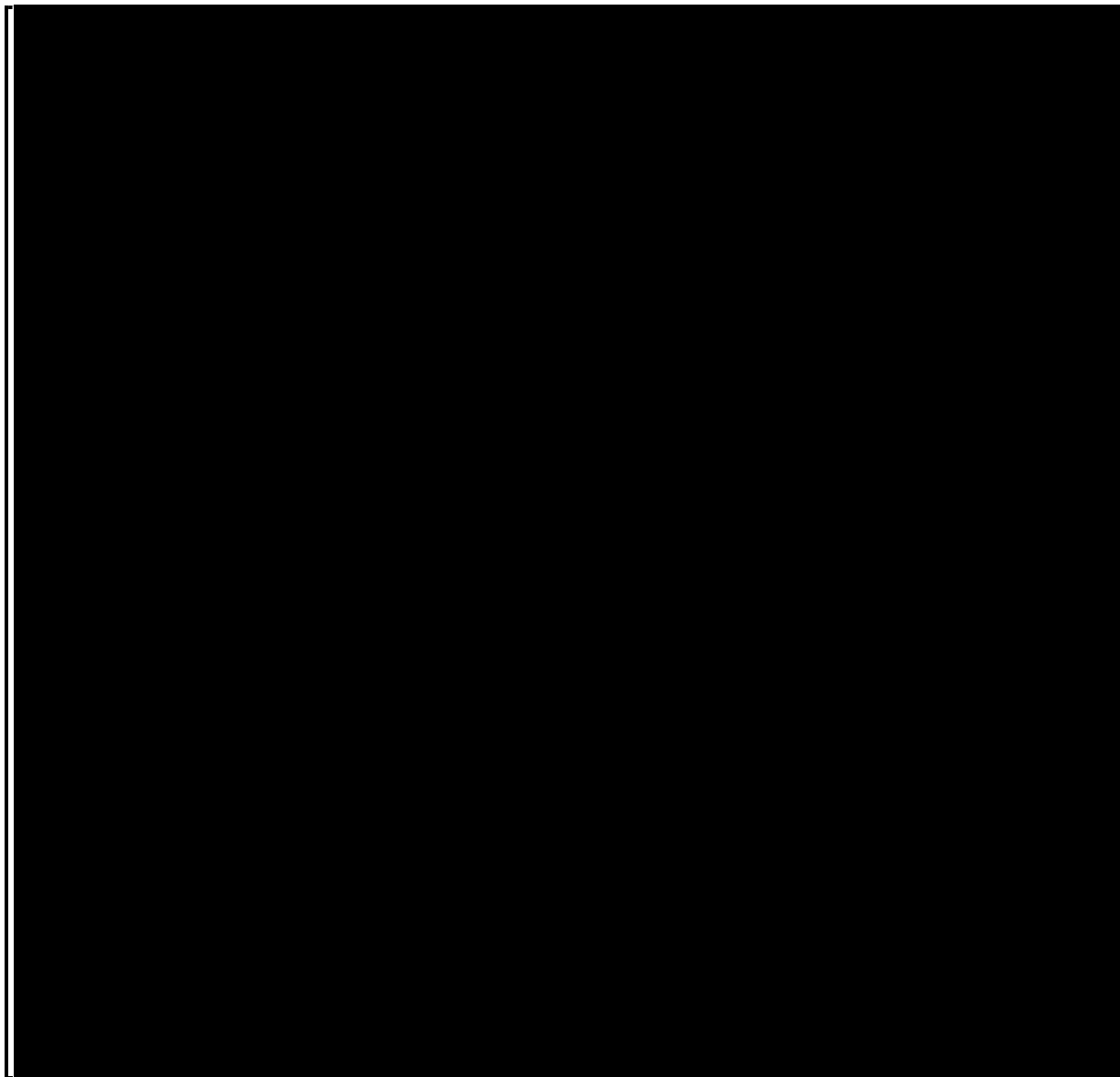
	
---	--

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**


--

**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**


--



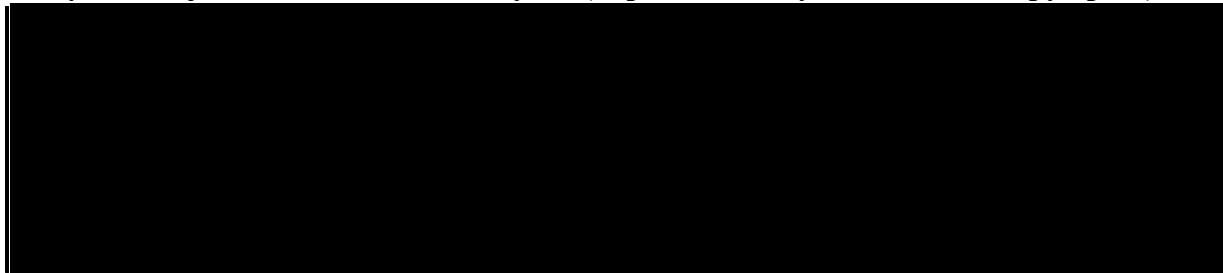
**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce, které mají v poli G10 = RP):**

**U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:**

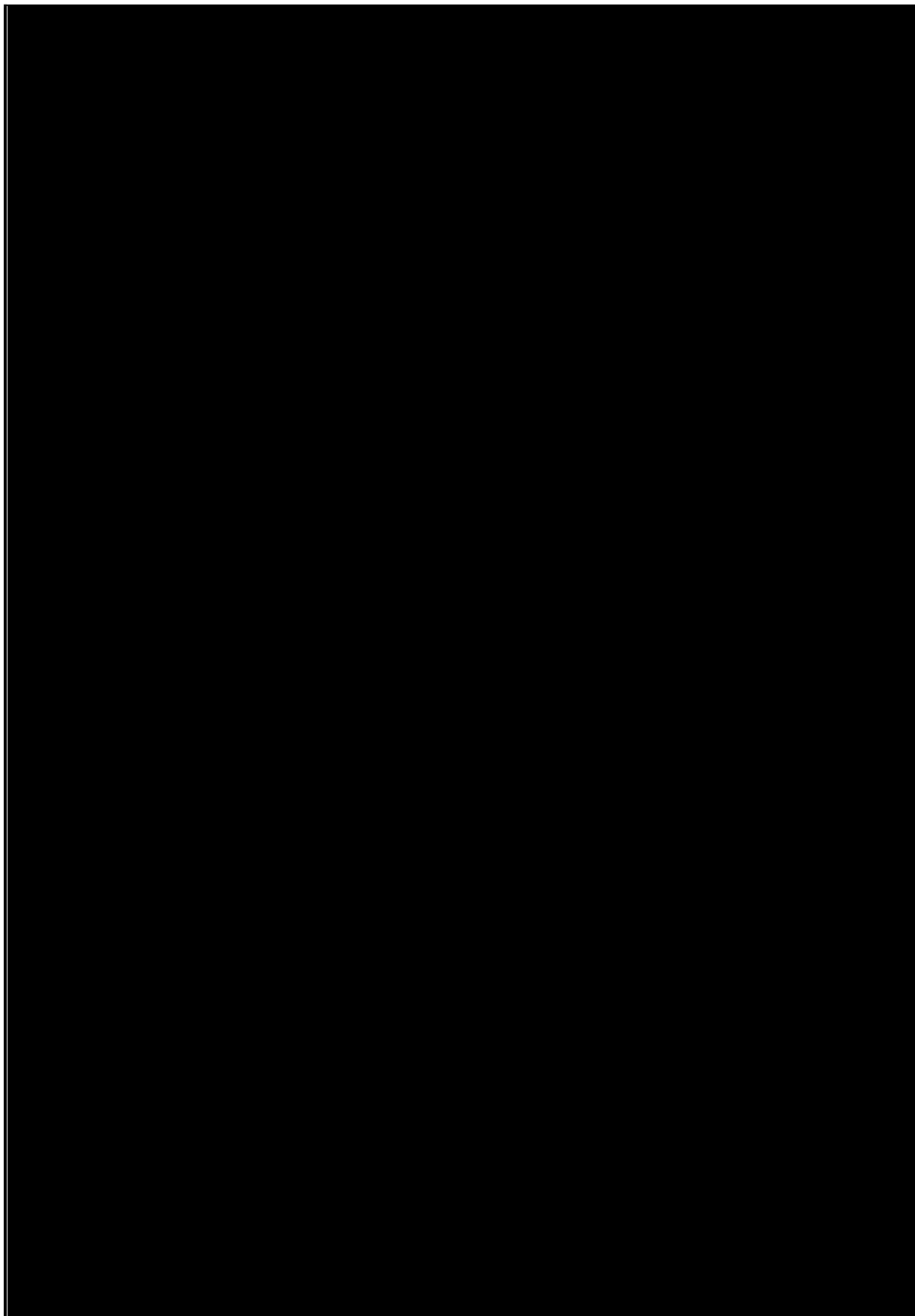
**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

	
---	--

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**


--

**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**



**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce, které mají v poli G10 = RP):**

U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

--	--

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

--

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

--

**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce, které mají v poli G10 = RP):**

U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:



**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**



**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**



**Uchazeč/příjemce (jeho název):**

Univerzita Palackého v Olomouci

**Řešitel příjemce (v poli G10 = GP):**

- 1. Příjmení, jméno, akademické a vědecké tituly řešitele odpovědného příjemci projektu:**

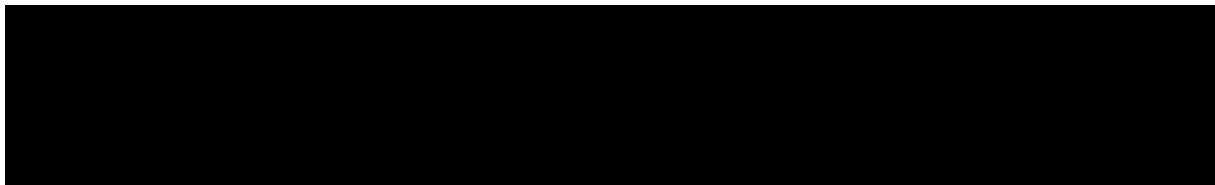
[Redacted]

- 2. Nejvyšší dosažené vzdělání (název školy, obor, rok ukončení studia):**

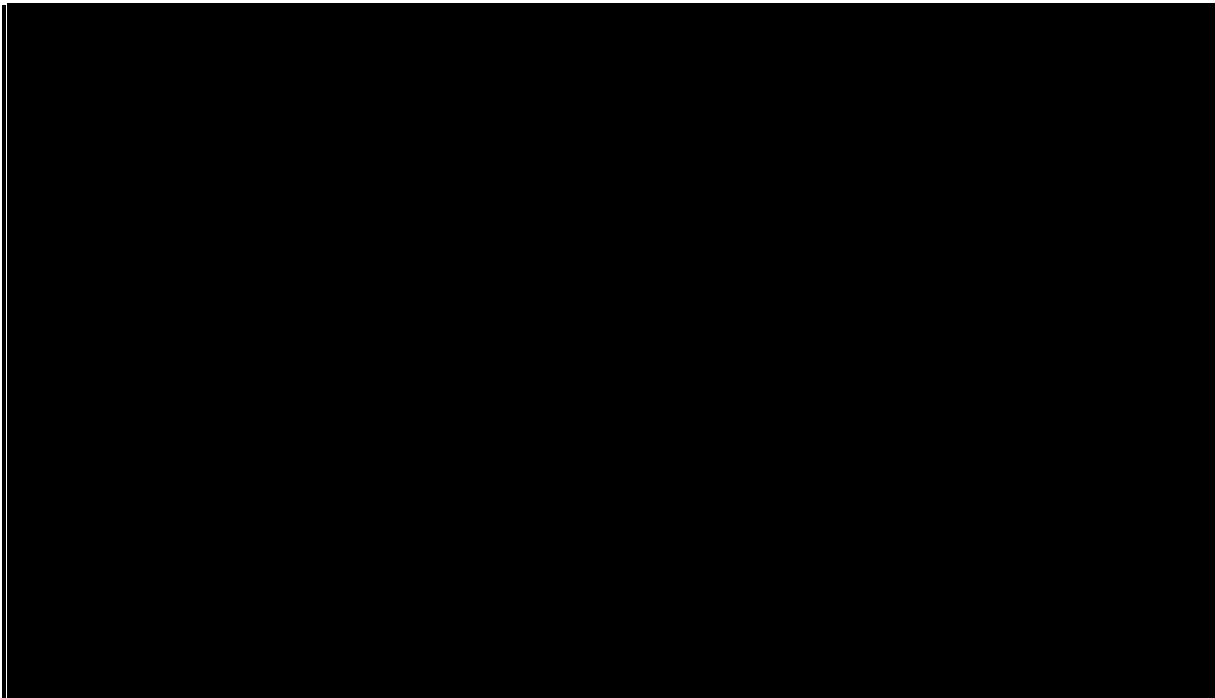
[Redacted]

- 3. Dosavadní výzkumná činnost (období, zaměstnavatel), stručný popis výzkumné činnosti s uvedením identifikačních kódů výzkumných programových projektů, grantových projektů či jiných výzkumných aktivit, jichž se řešitel zúčastnil v jakékoliv roli:**

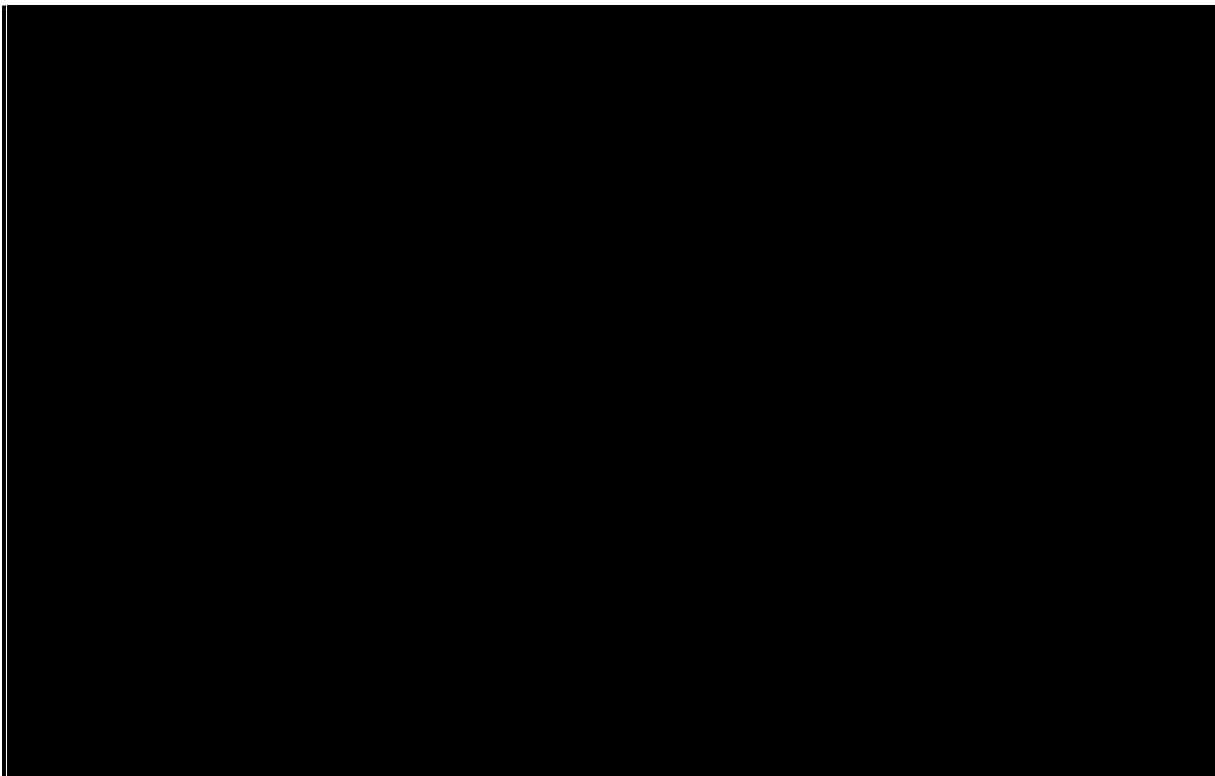
[Redacted]



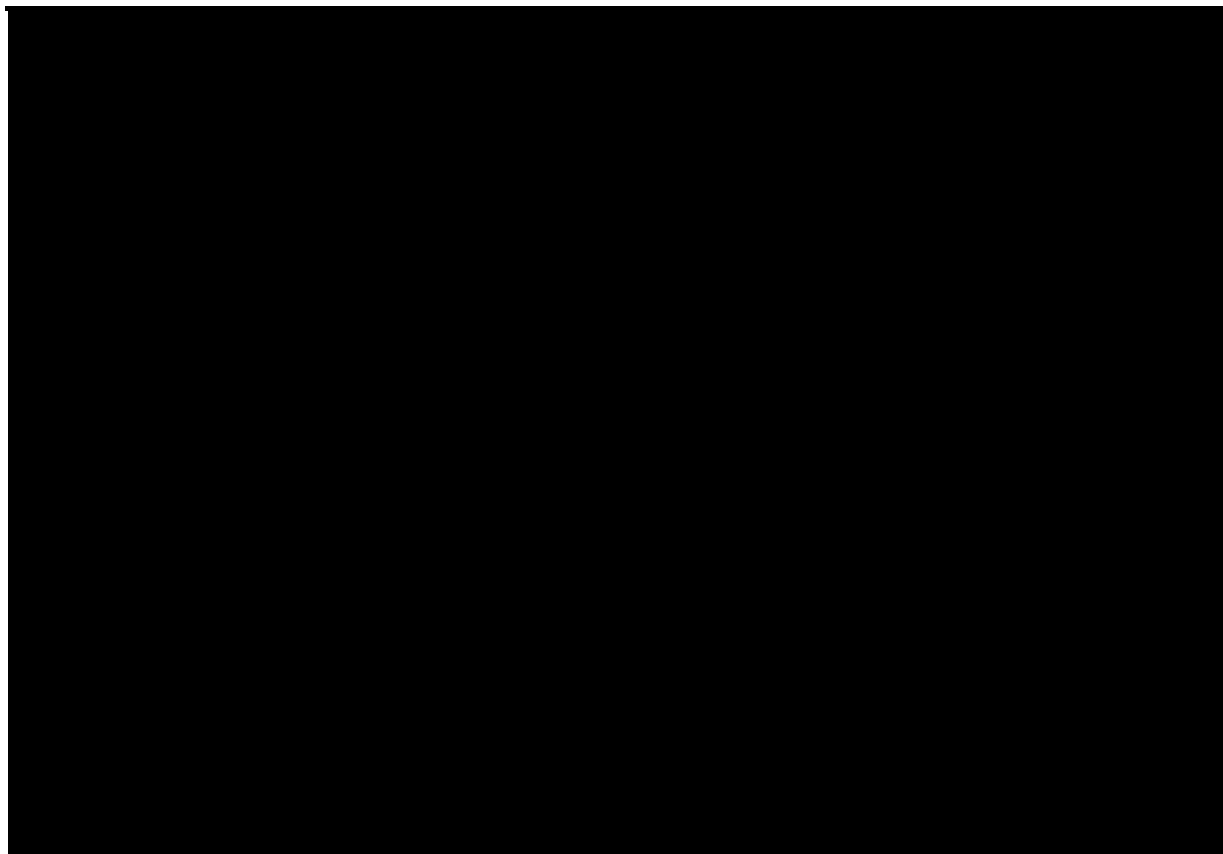
**4. Jiná činnost (např. pedagogická a další odborná činnost dokládající splnění odborných předpokladů řešitele k řešení projektu):**



**5. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je řešitel autorem/spoluautorem, a roku uplatnění těchto výsledků:**








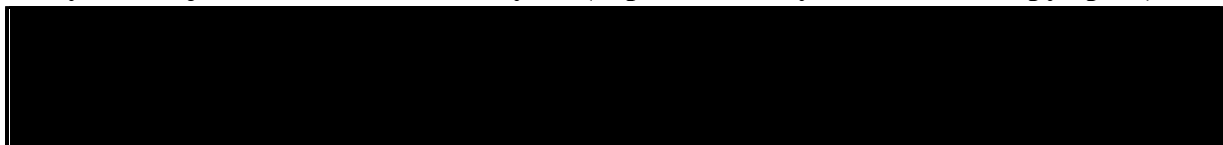
**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce, které mají v poli G10 = RP):**

**U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:**

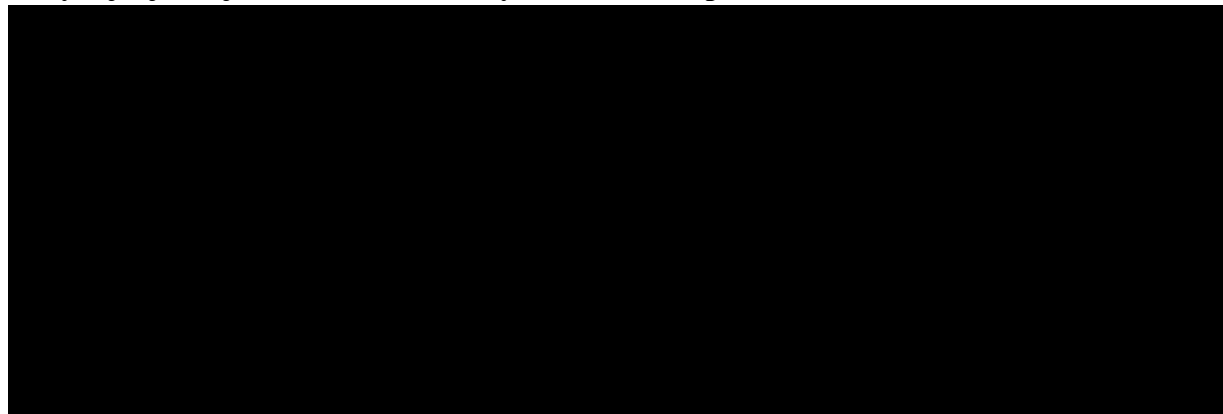
**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

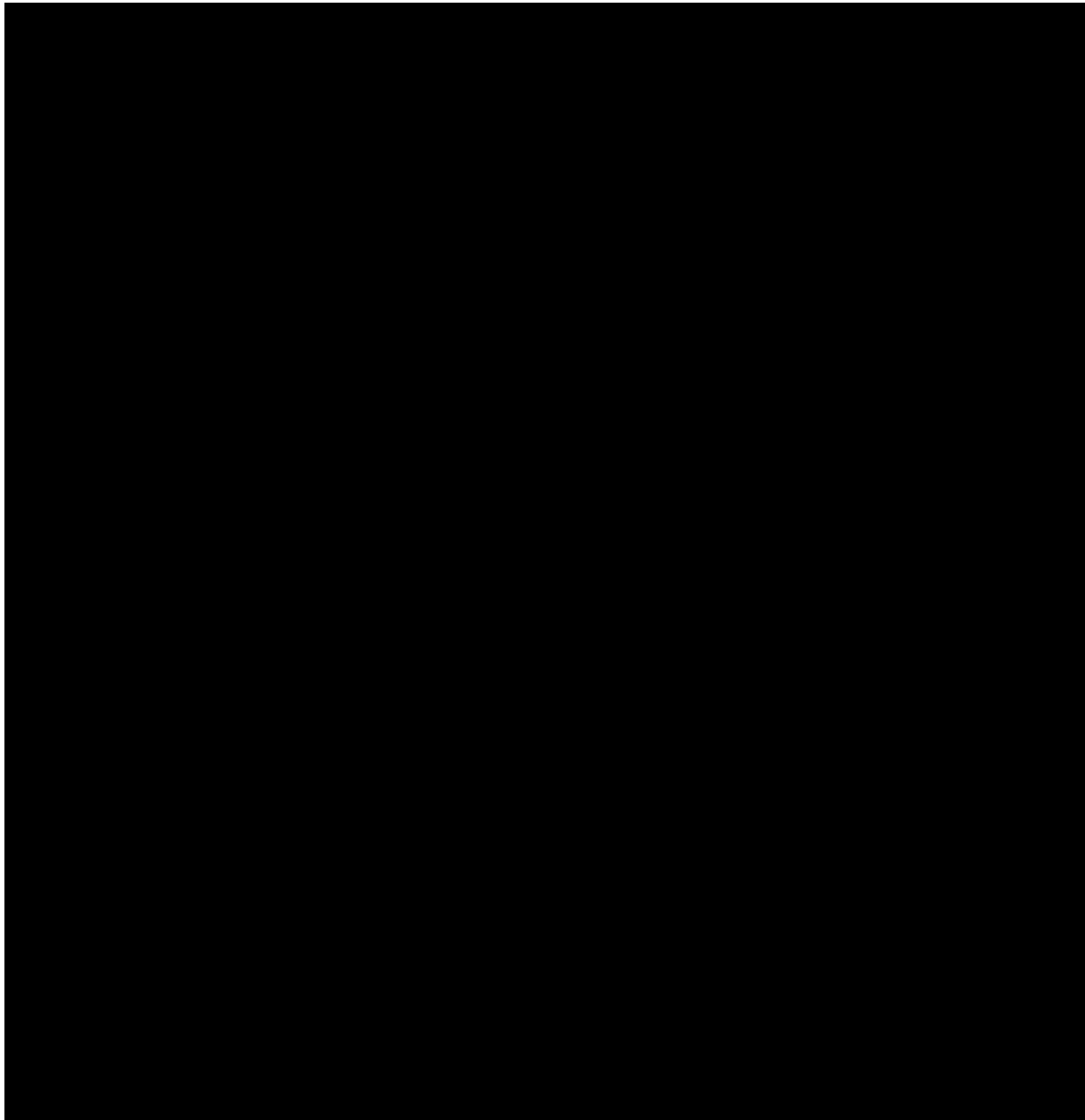
	<input type="text"/>
---	----------------------

**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**


--

**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**


--



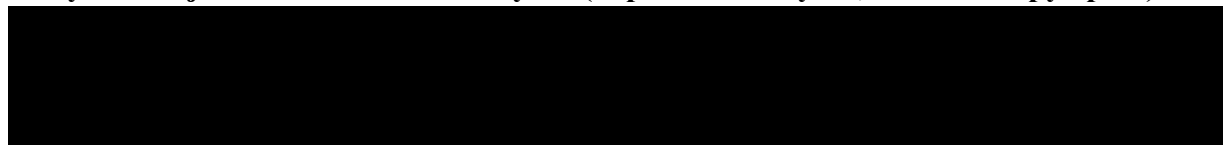
**Řešitelský tým (všechny fyzické osoby v roli ostatního řešitele příjemce, které mají v poli G10 = RP):**

U každého člena řešitelského týmu je nutné uvést:

**1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

	
---	--

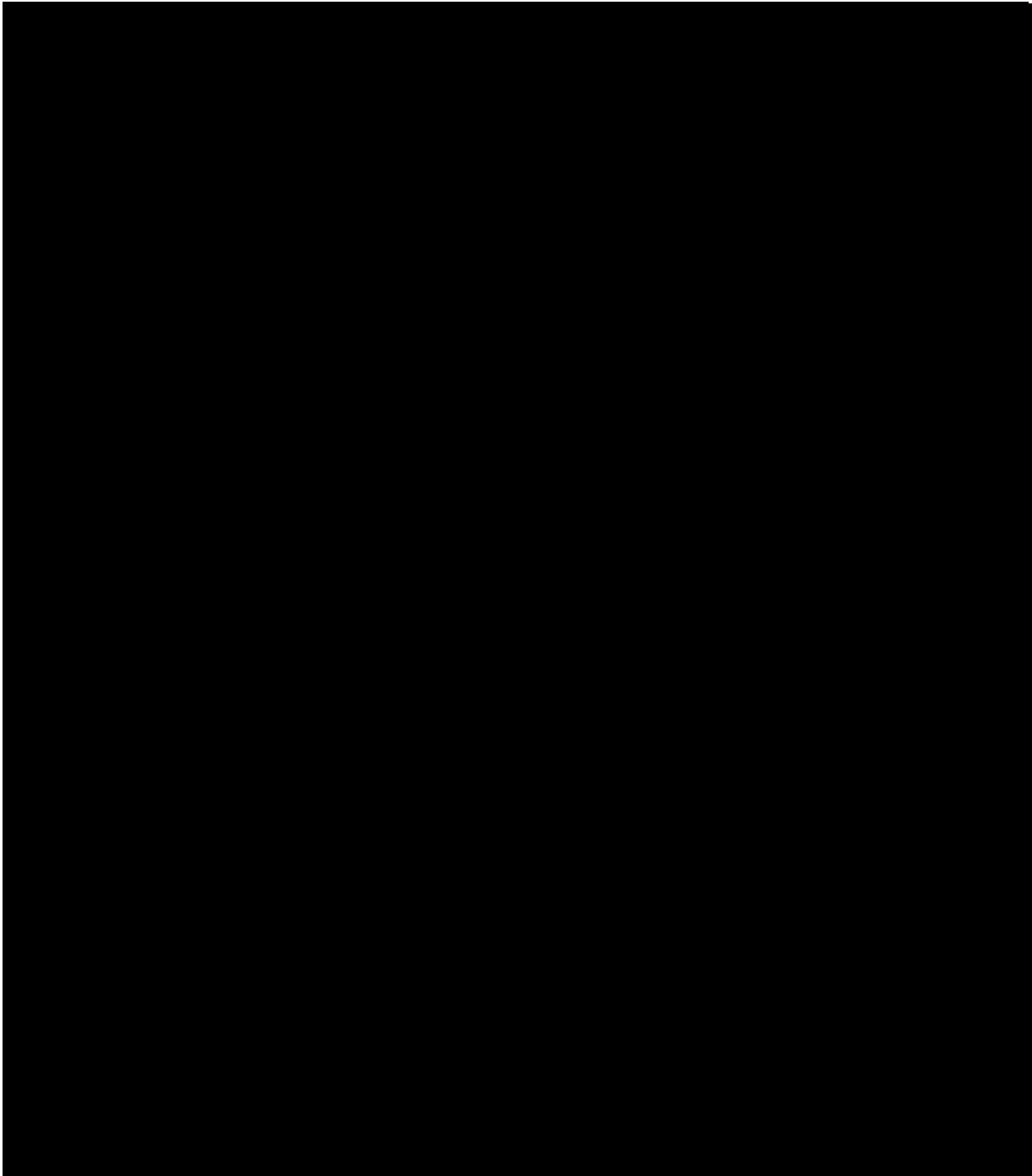
**2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):**

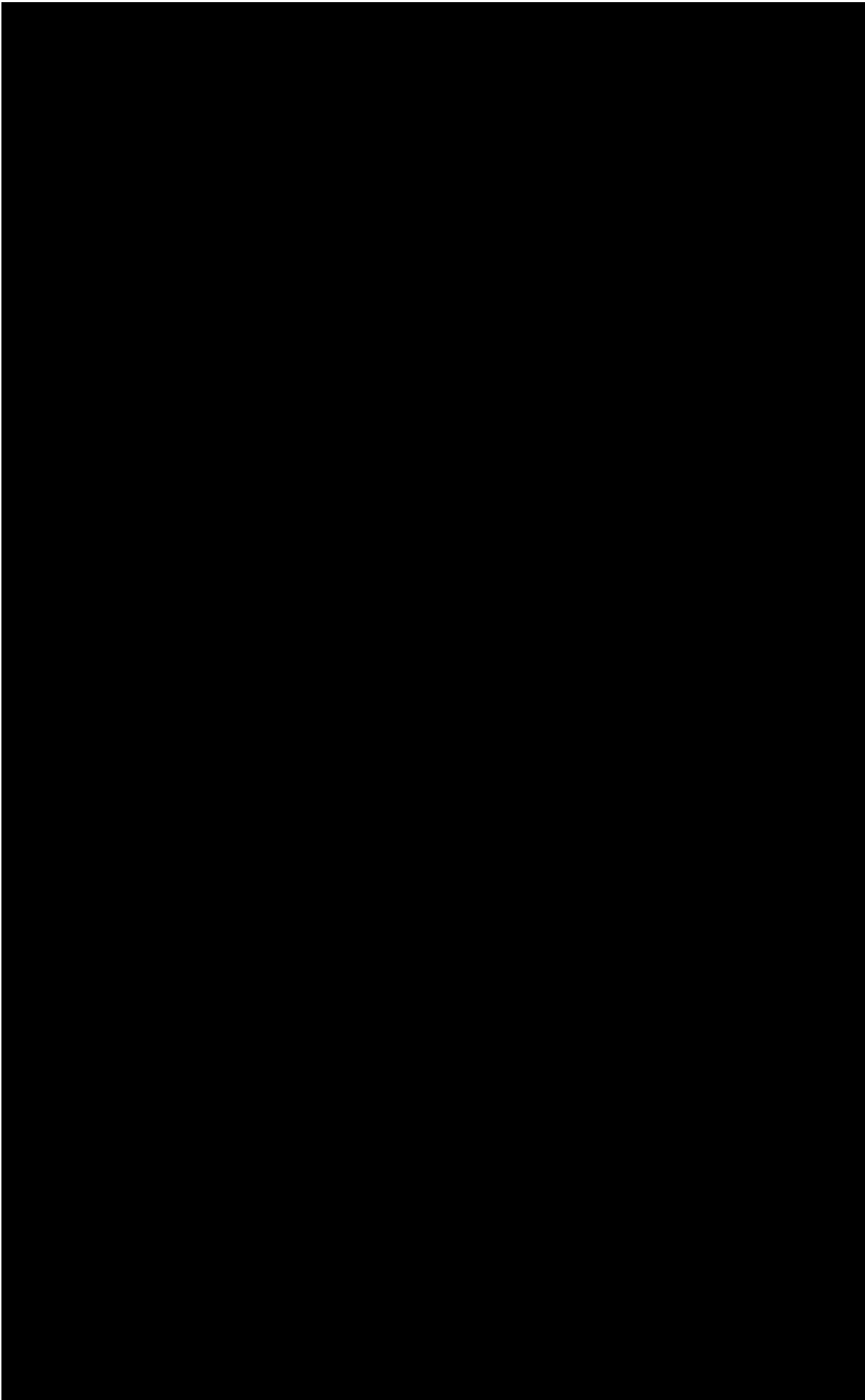

--

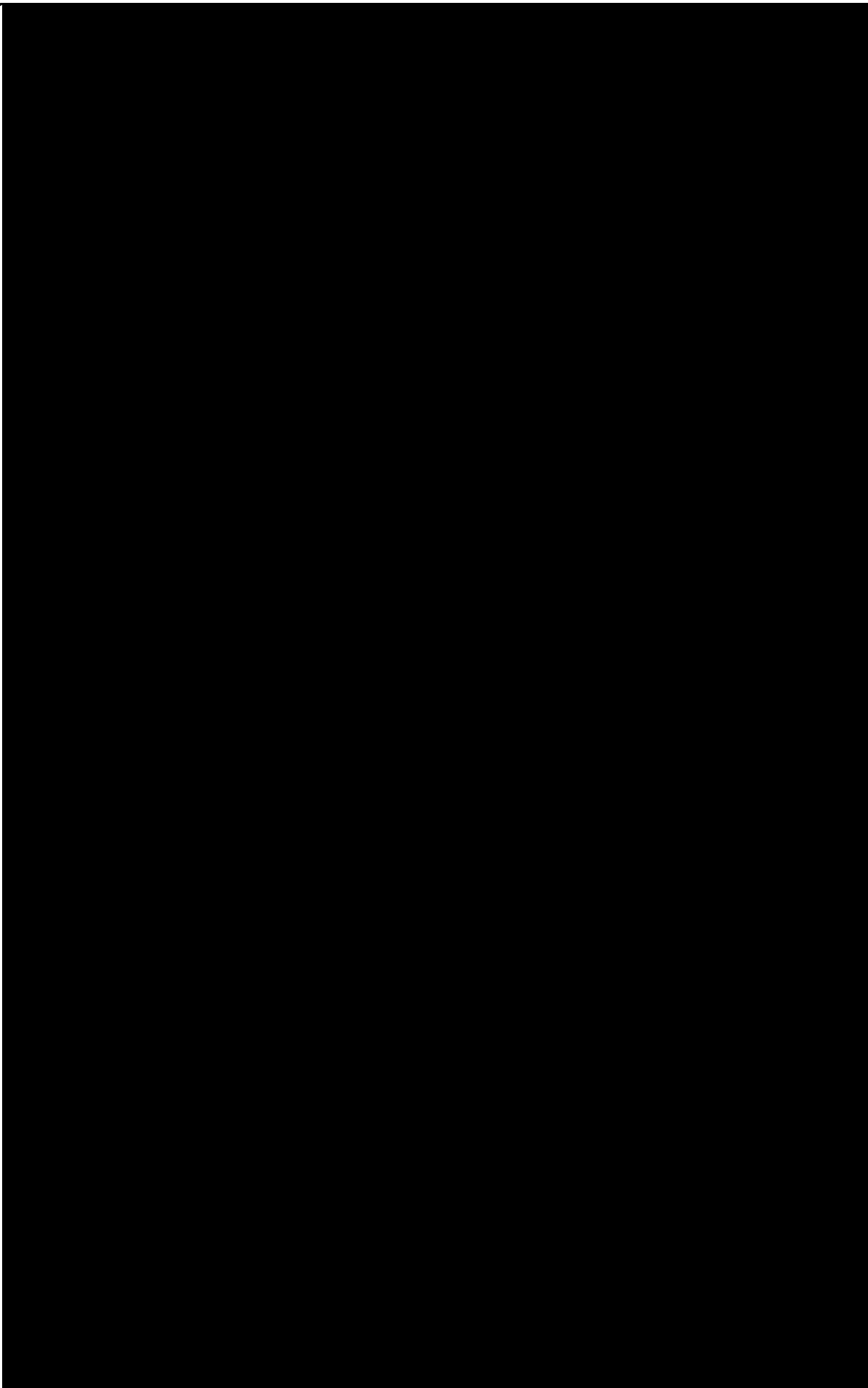
**3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:**

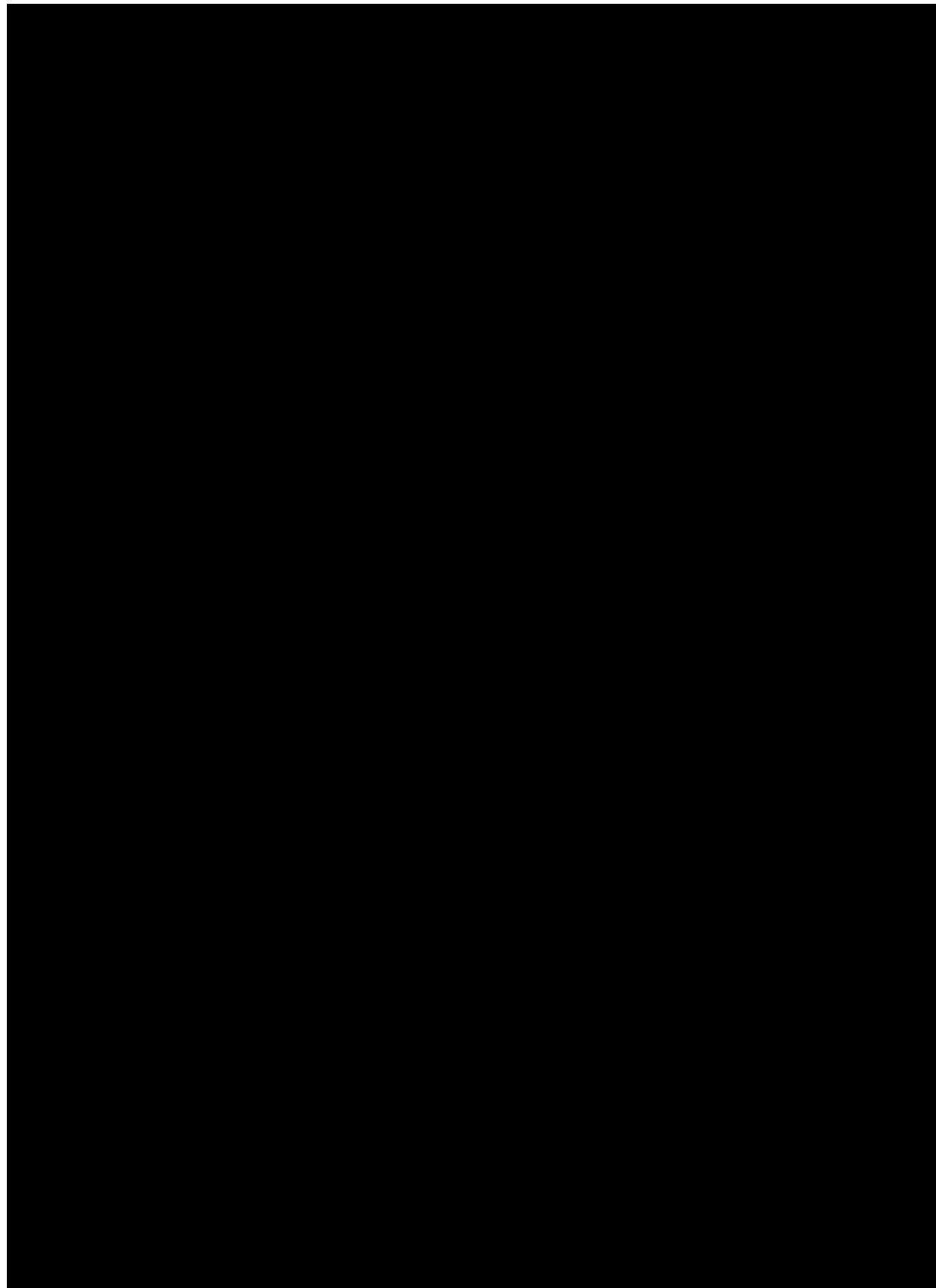


### **B.III. Popis projektu**

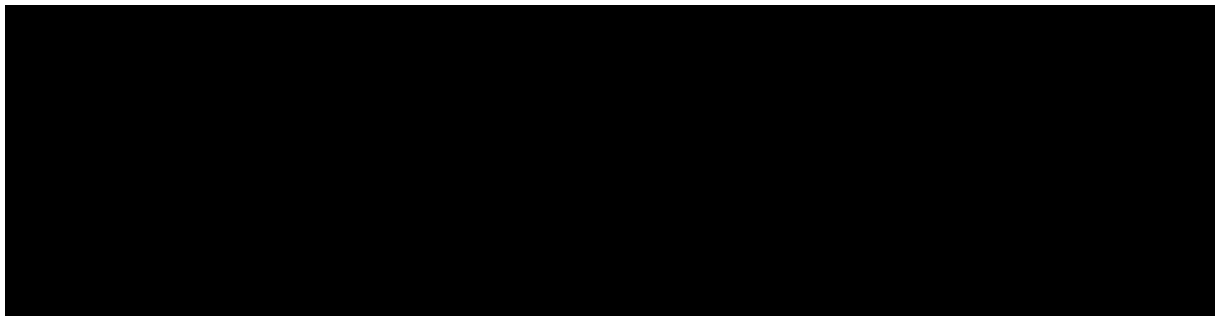
- 1. Uvést, jaký výzkumný problém (potřebu) projekt řeší a návazně na ni vymezit poslání a hlavní cíle projektu shodně s částí B.I (P15) v souladu s jednou hlavní tematickou prioritou programu NAKI III a s maximálně dvěma vedlejšími tematickými prioritami programu NAKI III:**
- 



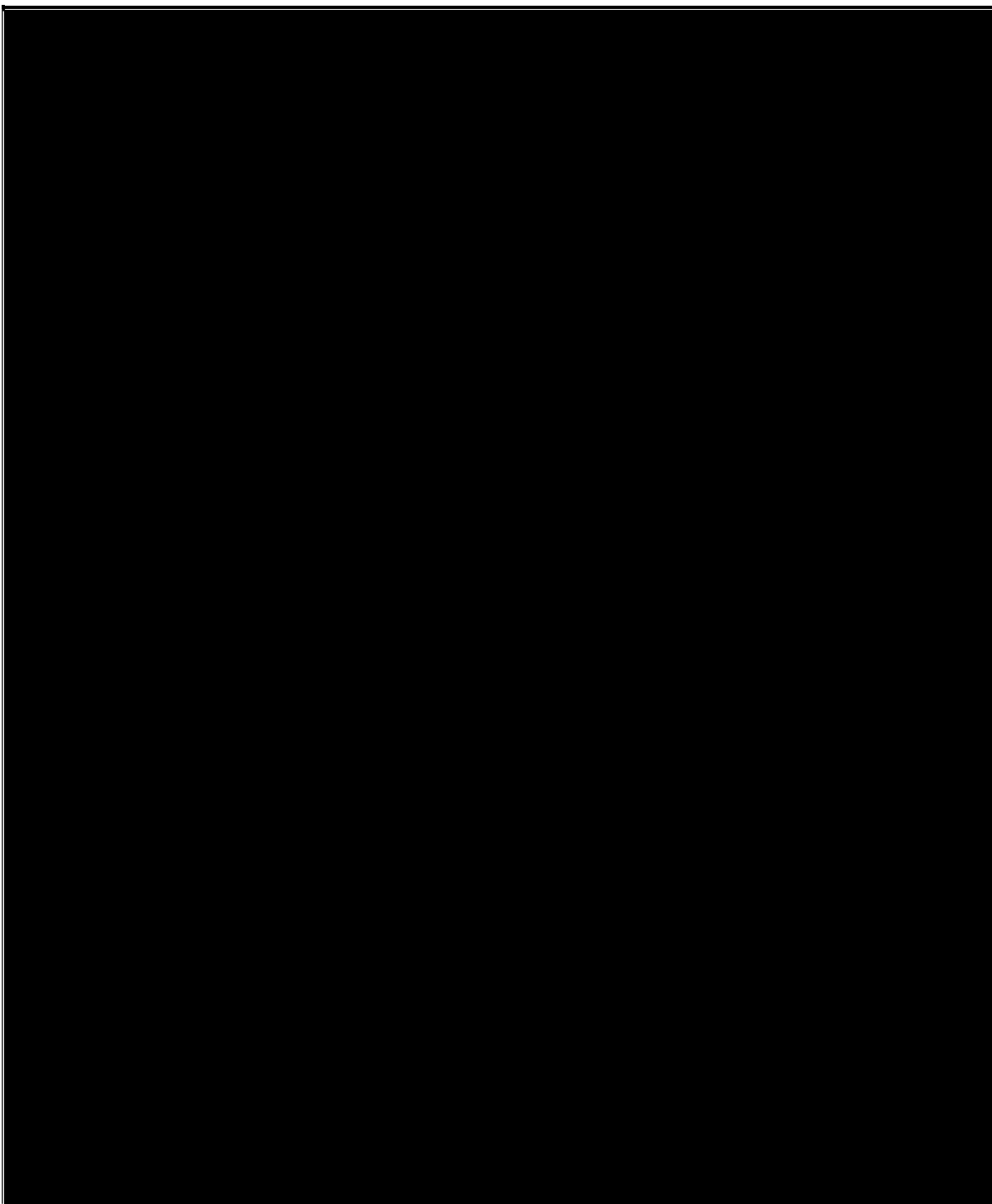


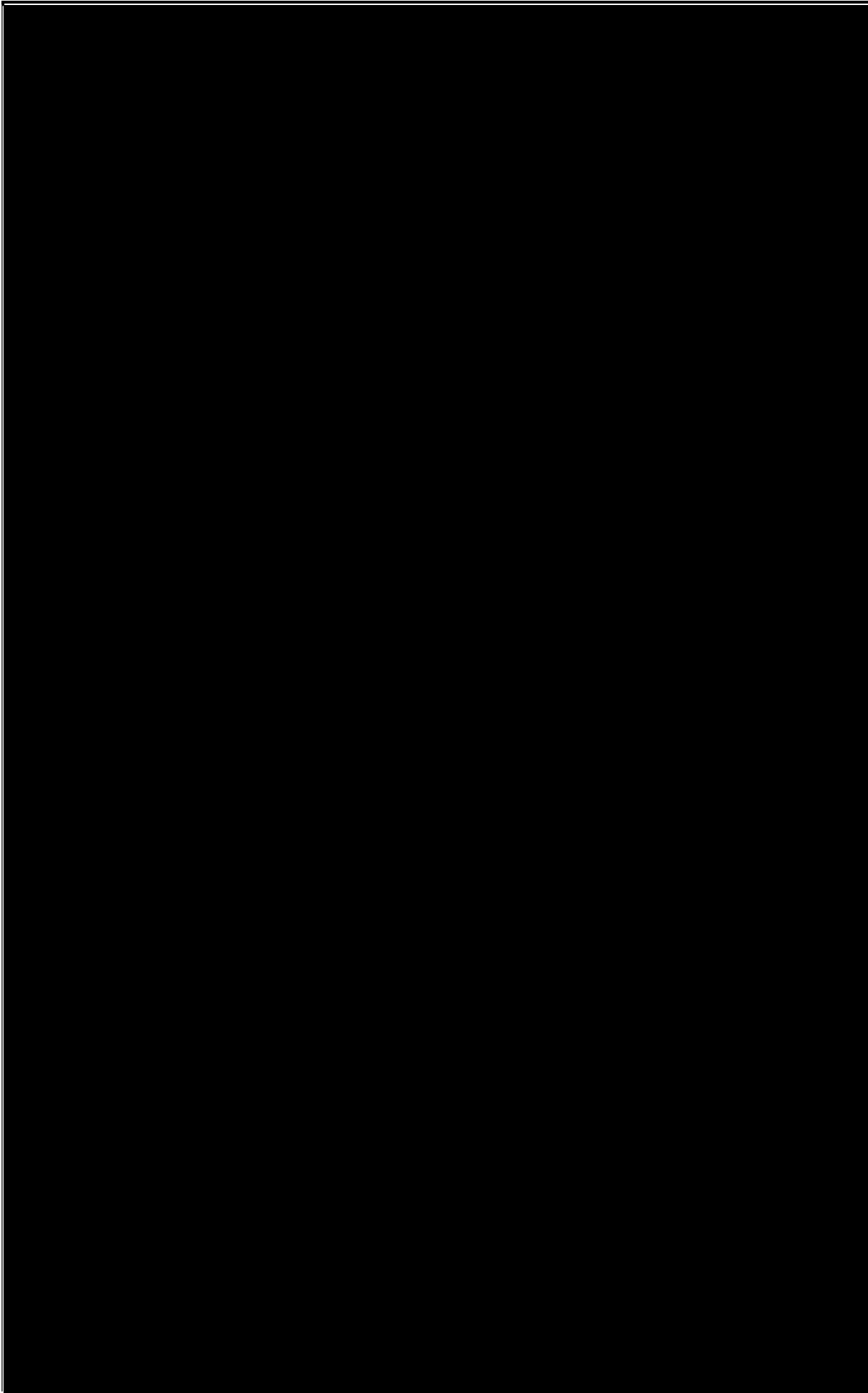


- 1a. Pokud projekt současně naplňuje Strategický cíl 4., specifický cíl 1 programu NAKI III (vazby na kulturní a kreativní průmysly), uvést popis této horizontální vazby na KKP. V opačném případě se vyplní slovo „NENAPLŇUJE“.**

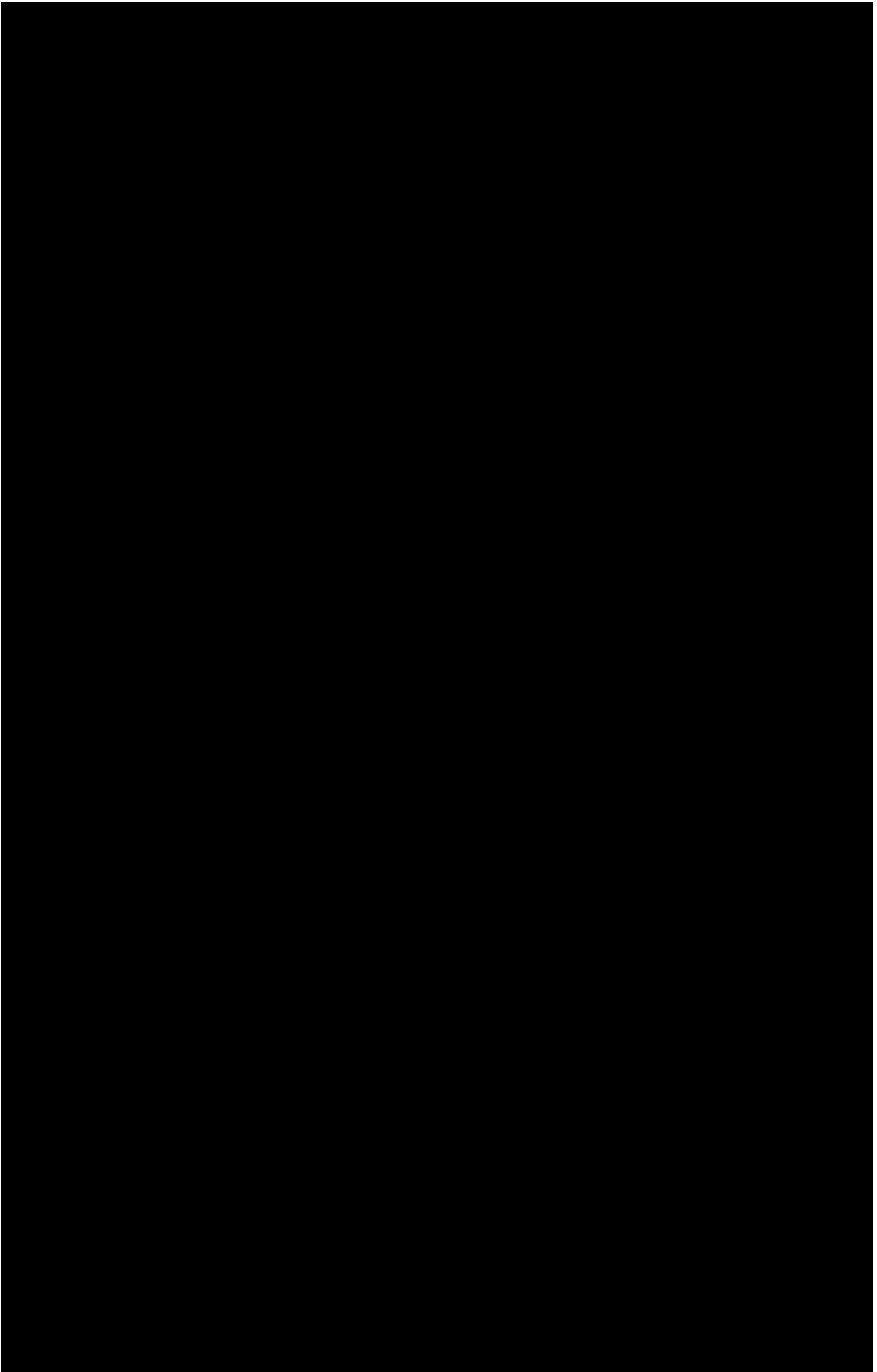


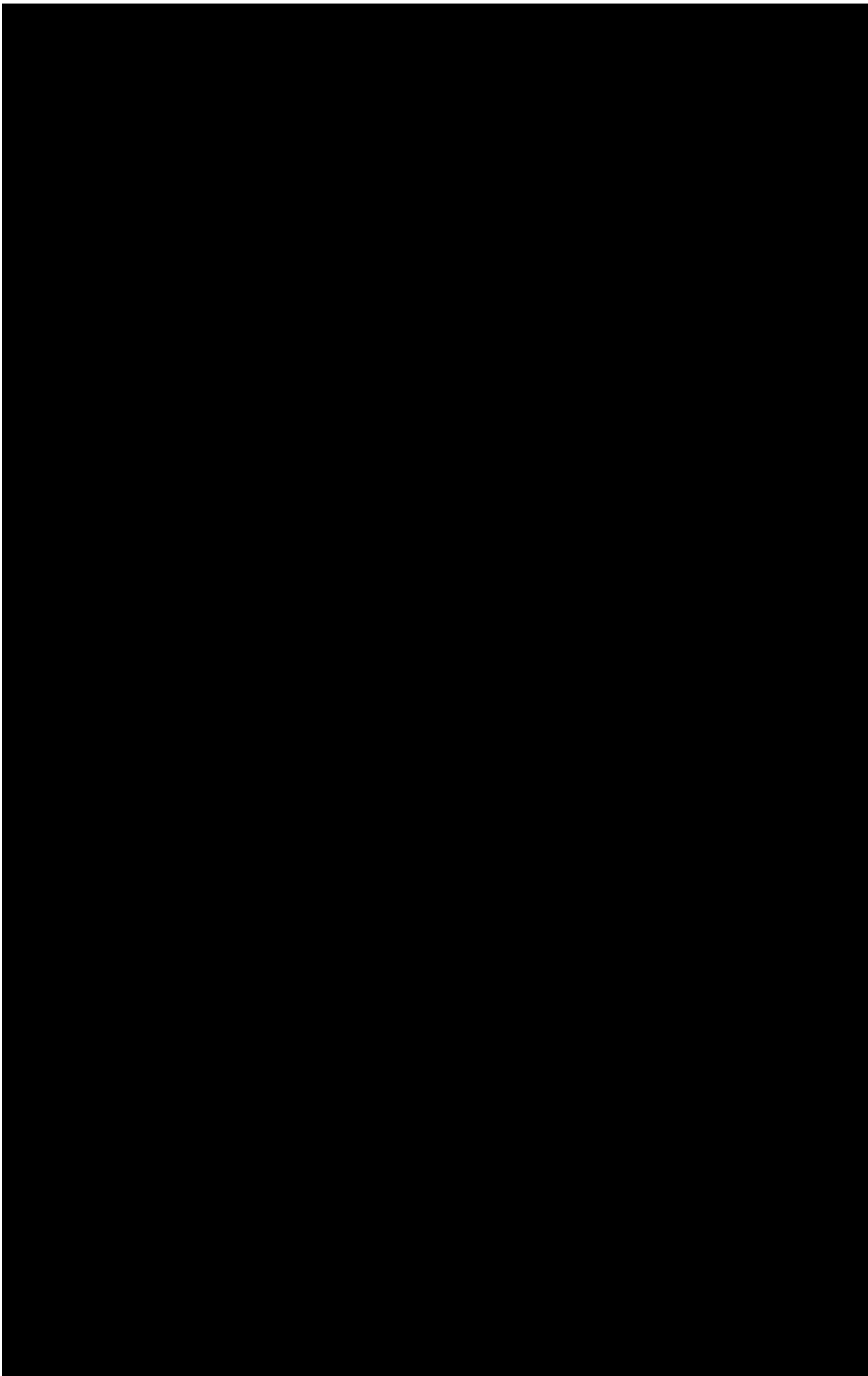
**2. Rozbor stavu řešení problému v ČR a v zahraničí s odpovídajícími referencemi na odbornou literaturu a dosažené výstupy jiných výzkumných aktivit:**

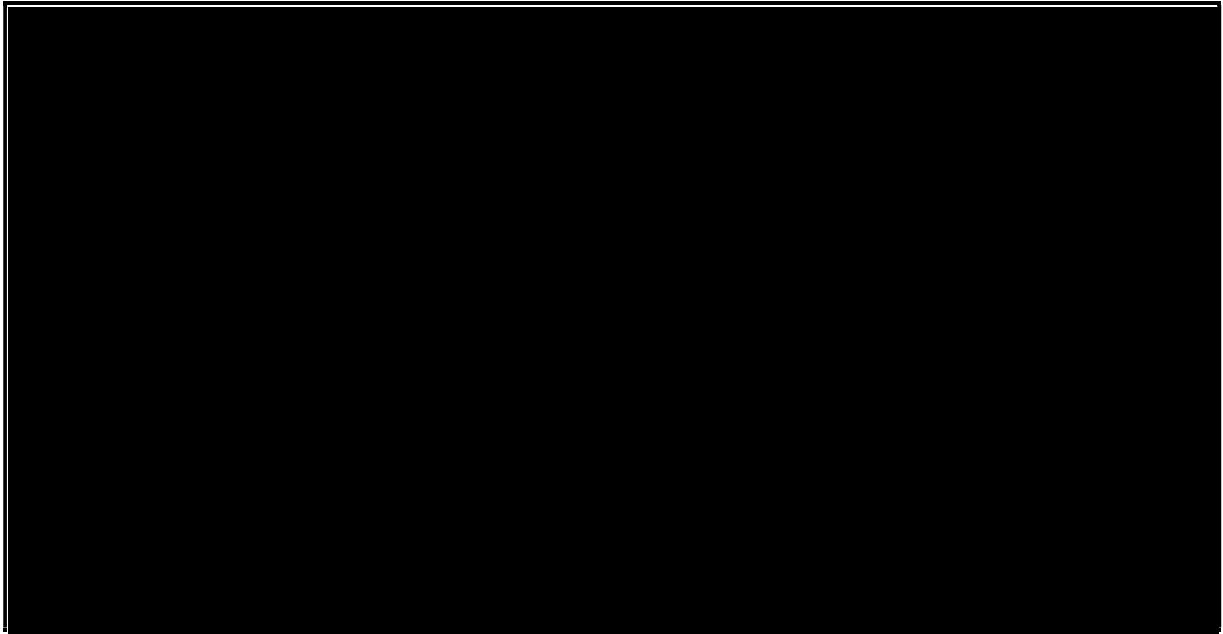




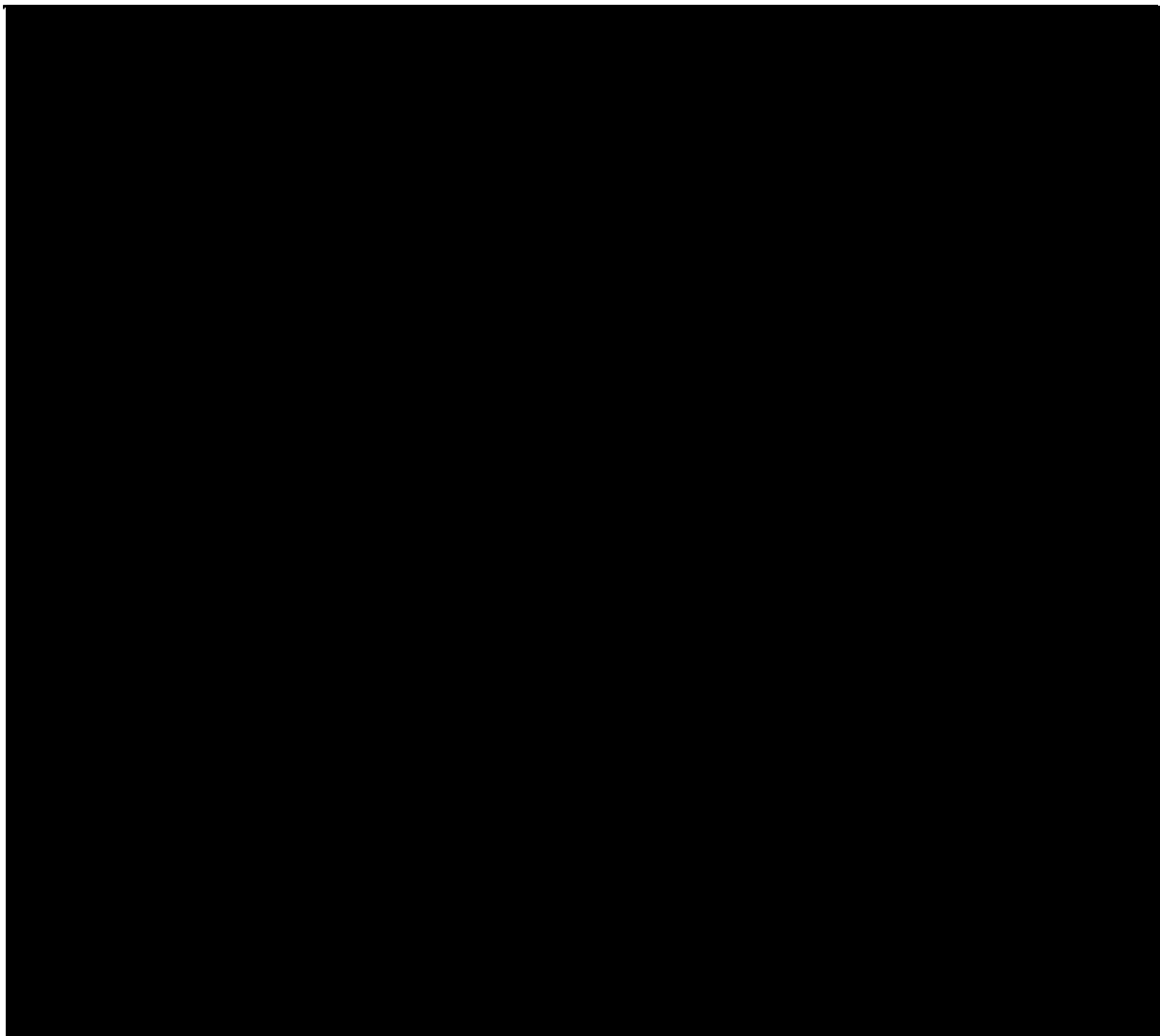


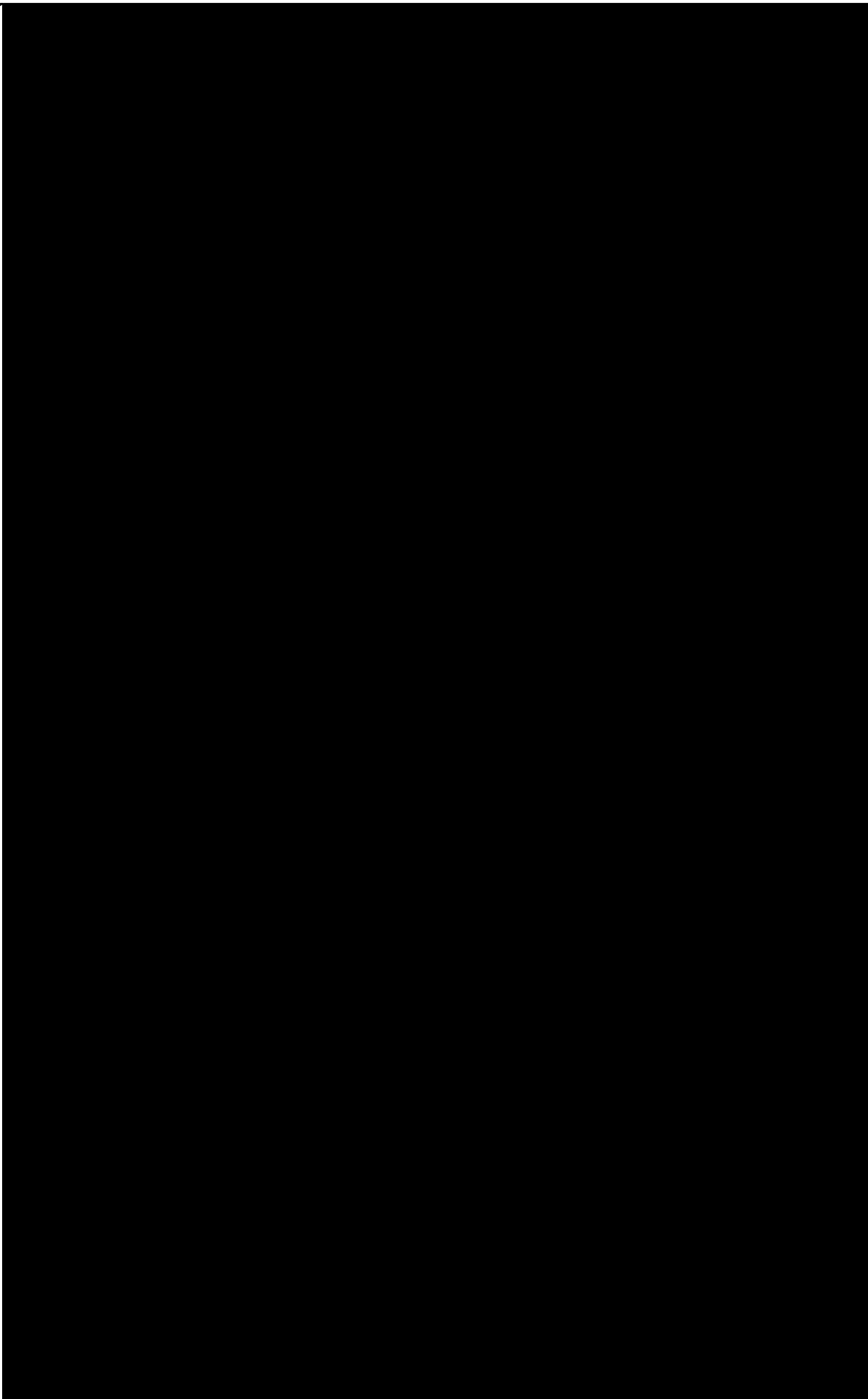






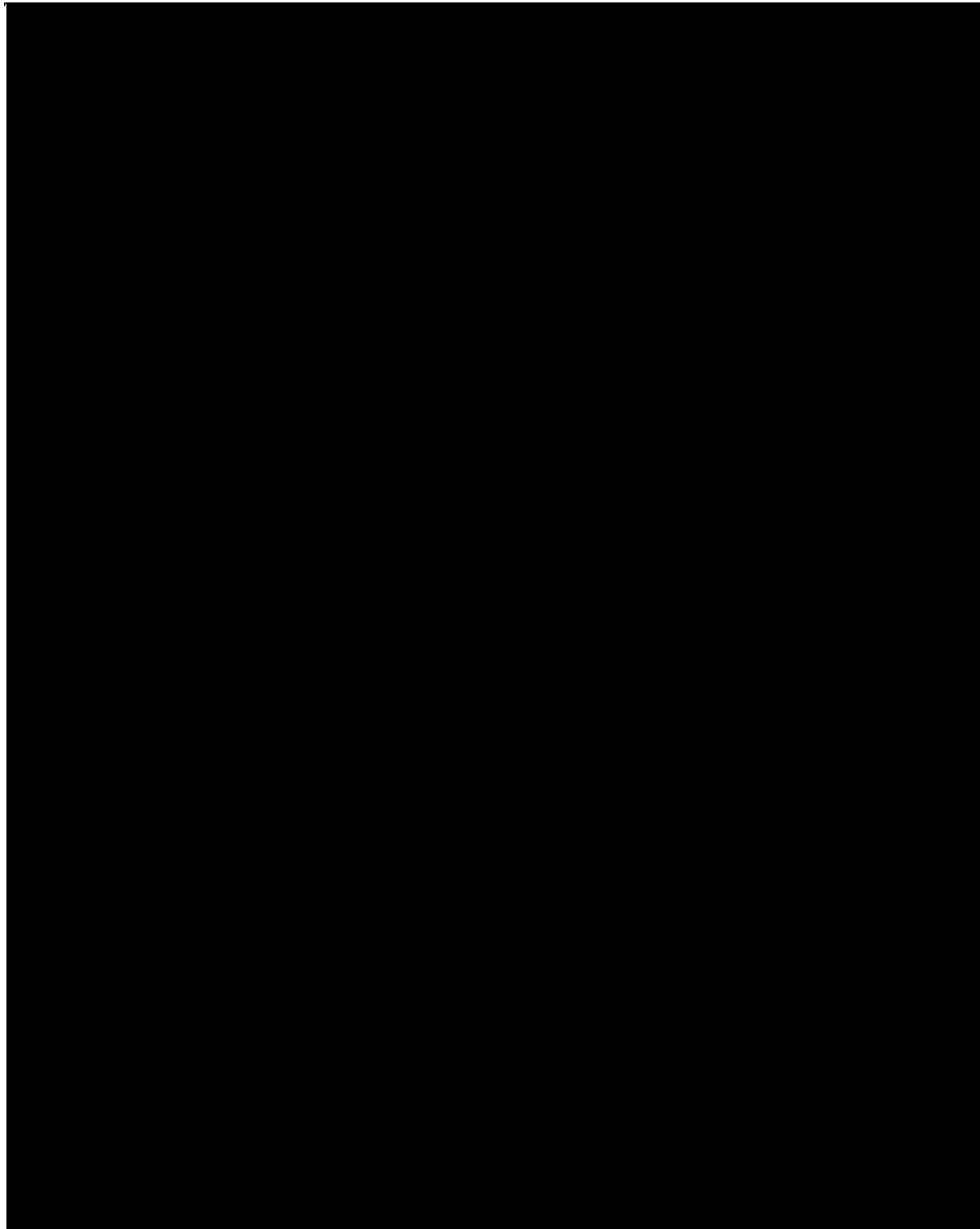
- 3. Uvést zda byl nebo je totožný či podobný předmět výzkumu řešen uchazečem/příjemcem-koordinátorem a/nebo některým z uchazečů/příjemců v rámci jiné výzkumné aktivity podporované z veřejných zdrojů a pokud ano, uvést její identifikaci a specifikaci. Definovat nový přínos předkládaného projektu:**

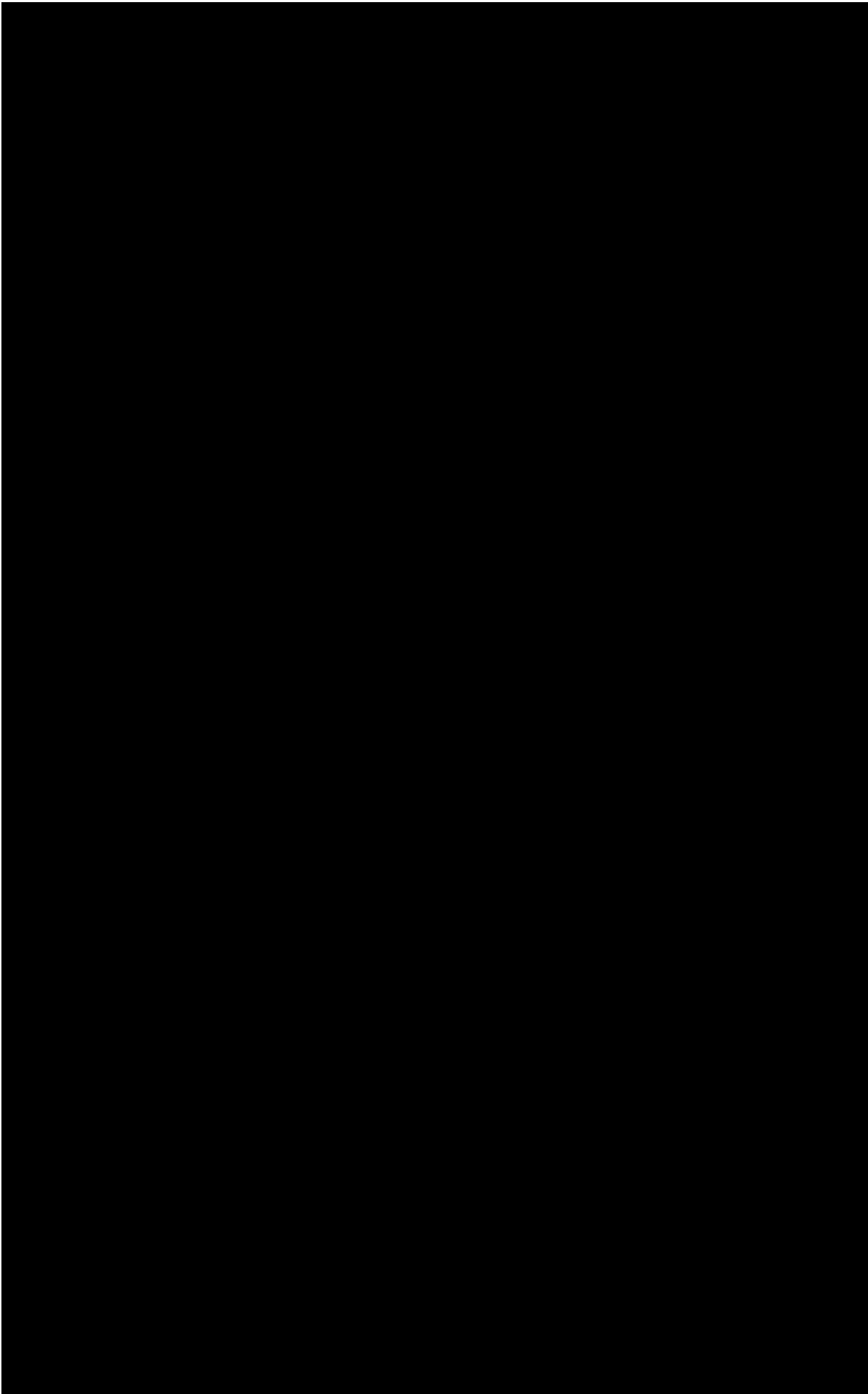


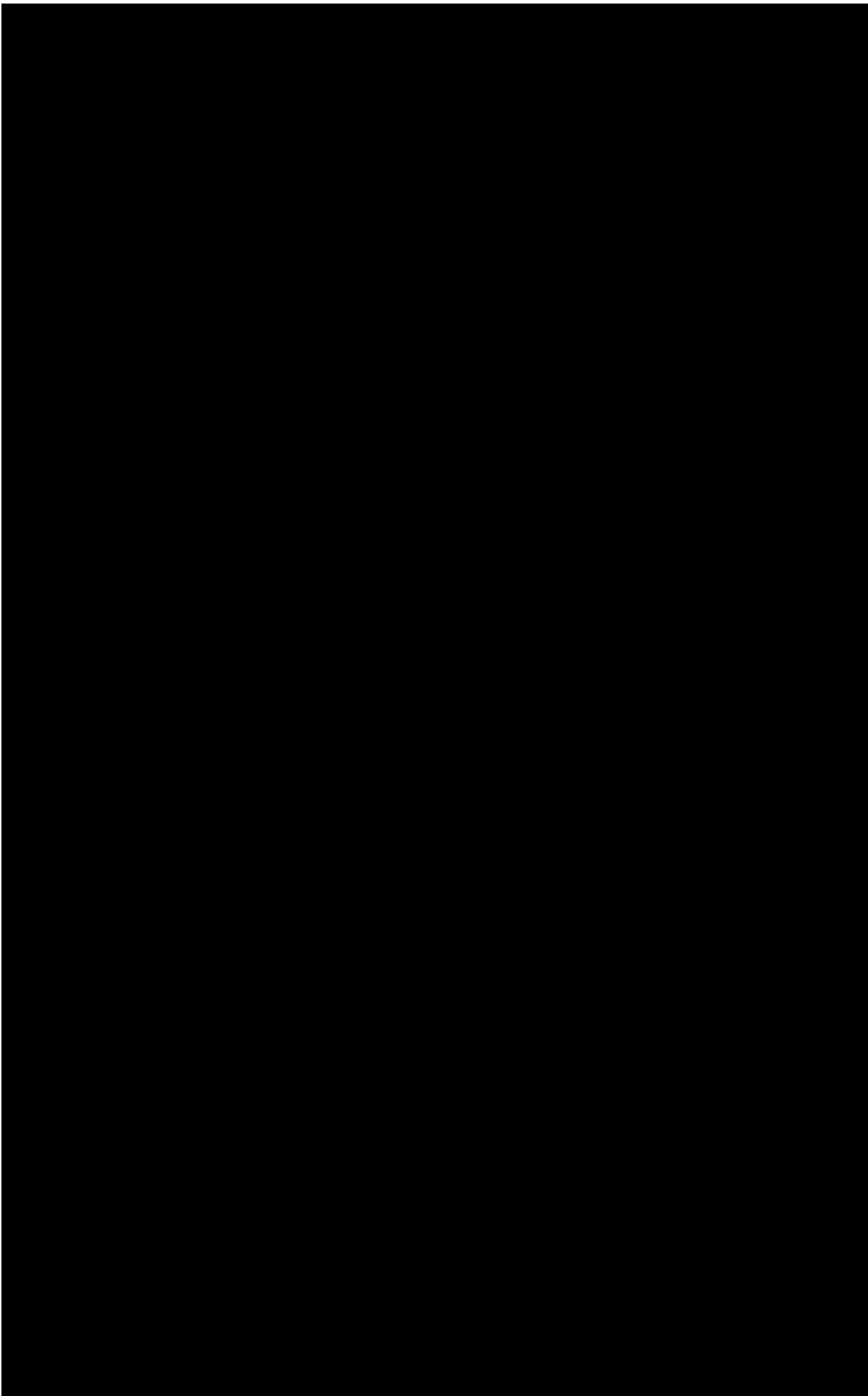


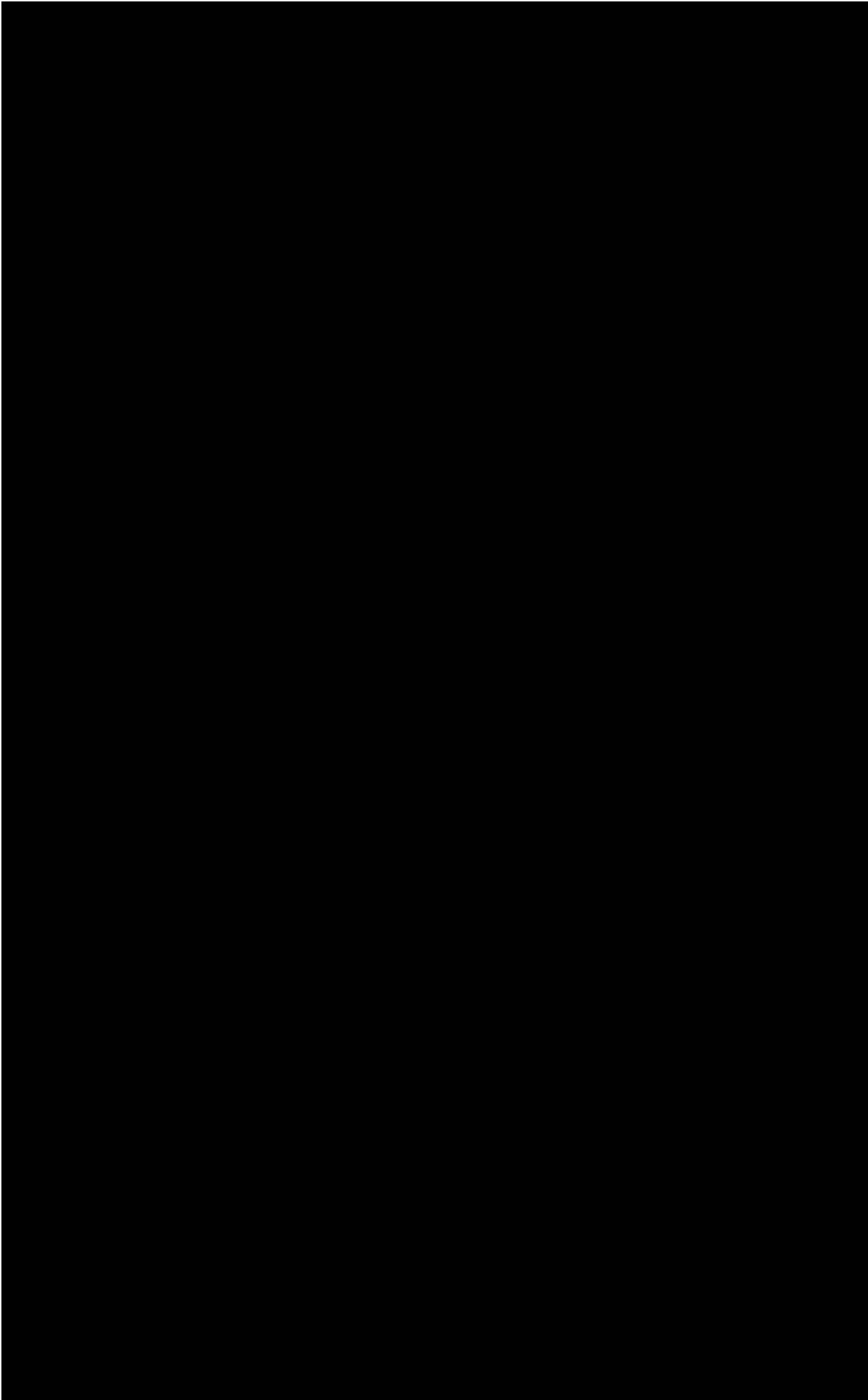


**4. Řešení projektu (konkretizace cílů, vědeckých metod a organizačních principů projektu):**

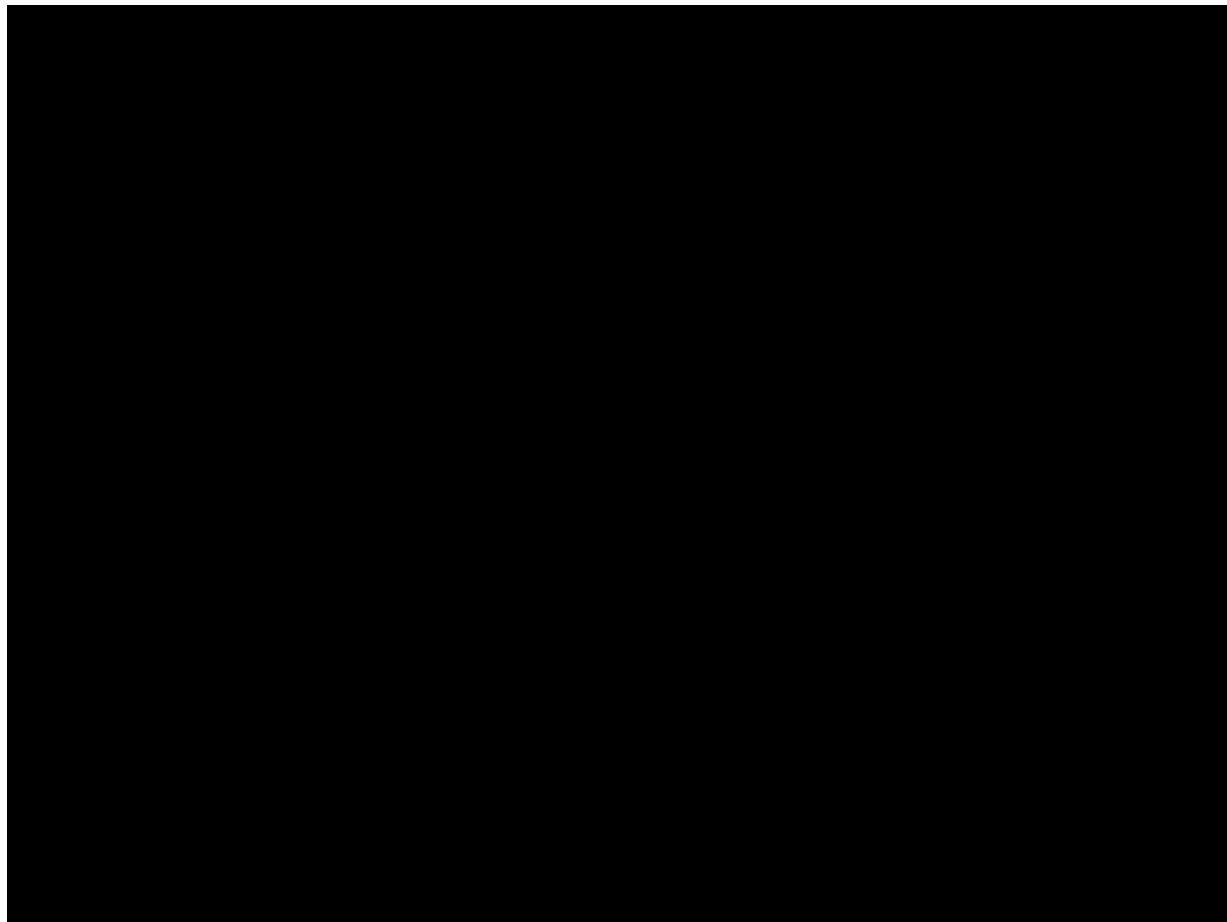












## 5. Specifikovat výsledky projektu (výčet všech očekávaných výsledků).

### *Upozornění ke všem druhům výsledků*

*U očekávaných a v návrhu projektu vymezených individuálních výsledků (5.1.1., 5.1.2., 5.1.3 a 5.2.1) uvést případný mezinárodní přínos aplikačních výsledků (u budoucích uživatelů výsledku).*

*Při hodnocení návrhu projektu nebude brán zřetel na uvedené očekávané výsledky, které neodpovídají druhům výsledků uvedených ve struktuře RIV (např. rukopis, studie, abstrakt, návrh patentu apod.).*

### 5.1. Aplikační výsledky projektu

*Pokud některý z druhů výsledků uvedených v tab. 5.1.2 až 5.2.2 není výsledkem daného projektu, nadpis (např. 5.1.2. Aplikační výsledky druhu Ekrit) musí zůstat zachován a místo tabulky se uvede „Výsledky tohoto druhu se neplánují“.*

#### 5.1.1. Aplikační výsledky druhu F<sub>uzit</sub>, F<sub>prum</sub>, G<sub>prot</sub>, G<sub>funk</sub>, N<sub>metS</sub>, N<sub>metC</sub>, N<sub>pam</sub>, N<sub>imap</sub>, P, R, S, Z<sub>polop</sub>, Z<sub>tech</sub> (vyplňuje se pro každý výsledek v samostatné tabulce):

*Upozornění k druhu výsledku N<sub>metS</sub>, N<sub>metC</sub>, N<sub>pam</sub>, N<sub>imap</sub> – proces hodnocení a schvalování je upraven Příkazem ministra kultury č. 21/2018.*

písmeno označující druh aplikačního výsledku	
předpokládaný název aplikačního výsledku	
krátká charakteristika aplikačního výsledku	

předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	
předpokládaní budoucí uživatelé aplikačního výsledku (nelze uvést obecně např. odborná veřejnost)	

písmeno označující druh aplikačního výsledku	
předpokládaný název aplikačního výsledku	
krátká charakteristika aplikačního výsledku	
předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	
předpokládaní budoucí uživatelé aplikačního výsledku (nelze uvést obecně např. odborná veřejnost)	

**5.1.2. Aplikační výsledky druhu E<sub>krit</sub> (vyplňuje se pro každý výsledek E<sub>krit</sub> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem – B v samostatné tabulce):**

**Upozornění k druhu výsledku E<sub>krit</sub>**

*U specifického výsledku pro program NAKI III E<sub>krit</sub> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem se jedná o nejméně dva měsíce trvající veřejnou prezentaci kulturních či kulturně historických hodnot s minimální návštěvností 1000 návštěvníků za dobu trvání výstavy, která je výlučně výsledkem výzkumných projektů v rámci programu NAKI III, a její součástí je kritický katalog s řádně přiděleným ISBN, jehož obsah prošel recenzním řízením. Kritický katalog musí být vydán a uplatněn nejpozději v době konání výstavy. O případné plánované výnosy ze vstupného musí být sníženy způsobilé náklady projektu. Je nutné dodržet podmínky uvedené v Příloze č. 9 Zadávací dokumentace, včetně současného zveřejnění publikace typu B (která bude kritickým katalogem výstavy a která musí být v návrhu projektu jednoznačně označena jako kritický katalog výstavy a to i v poli krátká charakteristika výsledku).*

písmeno označující druh aplikačního výsledku	
předpokládaný název aplikačního výsledku	
krátká charakteristika aplikačního výsledku	
předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	
předpokládaný počet návštěvníků výstavy	
<b>předpokládaný celkový rozpočet výstavy (v tis. Kč)</b>	
písmeno označující druh výsledku	
předpokládaný název výsledku	
krátká charakteristika výsledku	

--

předpokládaný rok uplatnění výsledku

písmeno označující druh aplikačního výsledku

předpokládaný název aplikačního výsledku

krátká charakteristika aplikačního výsledku

předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku

předpokládaný počet návštěvníků výstavy

**předpokládaný celkový rozpočet výstavy (v tis. Kč)**

písmeno označující druh výsledku

předpokládaný název výsledku

krátká charakteristika výsledku

předpokládaný rok uplatnění výsledku	

písmeno označující druh aplikačního výsledku	
předpokládaný název aplikačního výsledku	
krátká charakteristika aplikačního výsledku	

předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	
předpokládaný počet návštěvníků výstavy	
<b>předpokládaný celkový rozpočet výstavy (v tis. Kč)</b>	
písmeno označující druh výsledku	
předpokládaný název výsledku	
krátká charakteristika výsledku	
předpokládaný rok uplatnění výsledku	

### 5.1.3. Aplikační výsledky druhu Aodb (vyplňuje se pro každý výsledek Aodb)

písmeno označující druh aplikačního výsledku	
předpokládaný název aplikačního výsledku	
krátká charakteristika aplikačního výsledku	
předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	
platforma <sup>4</sup>	
způsob zajištění realizace <sup>4</sup>	
předpokládaný celkový rozpočet <sup>4</sup> (v tis. Kč)	

## 5.2. Publikační výsledky projektu

### 5.2.1. Publikační výsledky projektu druhu B dedikované výlučně projektu (vyplňuje se pro každý výsledek v samostatné tabulce s výjimkou B – kritických katalogů výstav, uvedených již v 5.1.2):

písmeno označující druh publikačního výsledku	
předpokládaný název publikačního výsledku	

<sup>4</sup> Viz P9 ZD, str. 14 – 18.

krátká charakteristika publikačního výsledku	
předpokládaný rok uplatnění publikačního výsledku	
předpokládaný počet výtisků	

písmeno označující druh publikačního výsledku	
předpokládaný název publikačního výsledku	
krátká charakteristika publikačního výsledku	
předpokládaný rok uplatnění publikačního výsledku	
předpokládaný počet výtisků	

**5.2.2. Publikační výsledky projektu druhu C, D, Jimp, Jsc, Jost a M (vyplňuje se souhrnně pro všechny vedlejší výsledky jednoho druhu v samostatné tabulce):**

písmeno označující druh publikačních výsledků		
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu		
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků		

písmeno označující druh publikačních výsledků		
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu		
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků		

písmeno označující druh publikačních výsledků		
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu		
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků		

**5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem (musí odpovídat počtu podle bodů 5.1 a 5.2):**

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
<b>Aplikační výsledky</b>	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
<b>F<sub>uzit</sub></b> - užitný vzor	
<b>F<sub>prum</sub></b> - průmyslový vzor	
<b>G<sub>prot</sub></b> – prototyp	
<b>G<sub>funk</sub></b> - funkční vzorek	<b>1</b>
<b>P</b> – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
<b>S</b> – specializovaná veřejná databáze	
<b>Z<sub>polop</sub></b> - poloprovoz	
<b>Z<sub>tech</sub></b> - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
<b>E<sub>krit</sub></b> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	<b>3</b>
<b>N<sub>metS</sub></b> - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	<b>1</b>
<b>N<sub>metC</sub></b> - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
<b>N<sub>pam</sub></b> - památkový postup	
<b>R</b> – software	

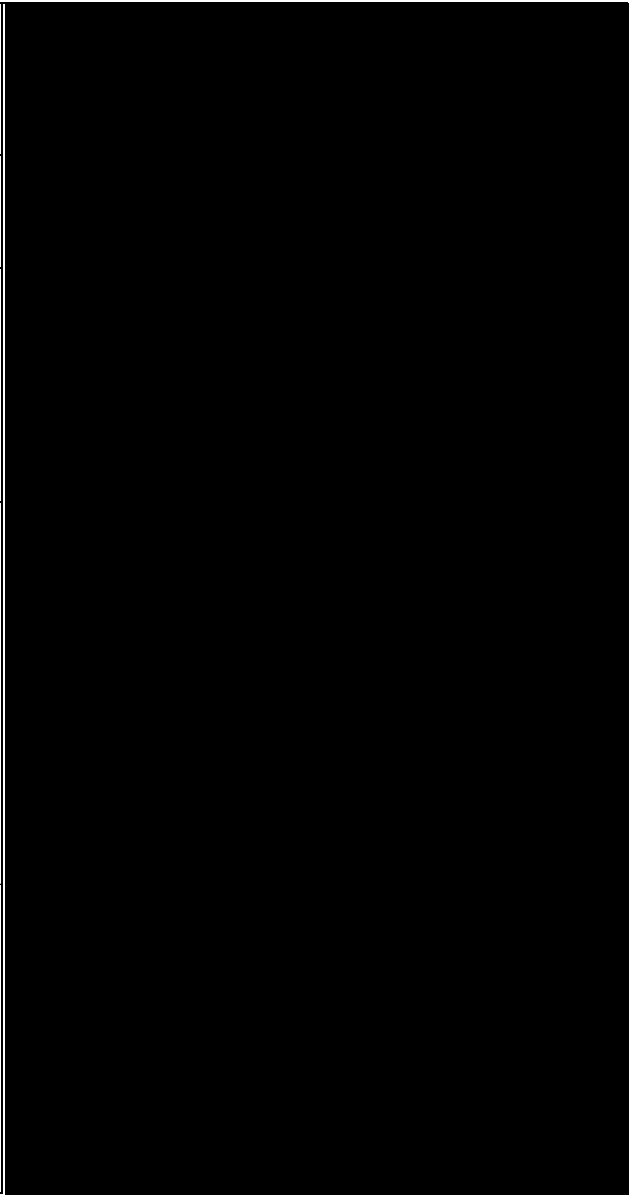

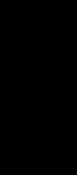

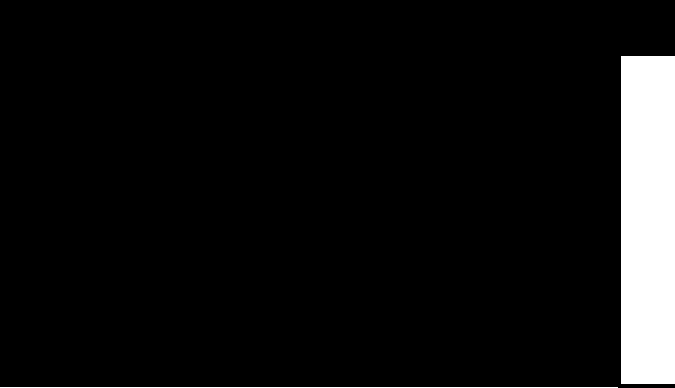





<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
<b>Aplikační výsledky celkem</b>	<b>5</b>
<b>Publikační výsledky</b>	
<b>B</b> - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	<b>5</b>
<b>C</b> - kapitola v odborné knize	
<b>D</b> - stat' ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
<b>J</b> - recenzovaný odborný článek:	
<b>J<sub>imp</sub></b> - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	<b>2</b>
<b>J<sub>sc</sub></b> – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	
<b>J<sub>ost</sub></b> – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	<b>3</b>
<b>M</b> - uspořádání konference	<b>1</b>
<b>Publikační výsledky celkem</b>	<b>11</b>
<b>Výsledky za projekt celkem</b>	<b>16</b>

**5.4. Účast všech uchazečů projektu na aplikačních a publikačních výsledcích:**

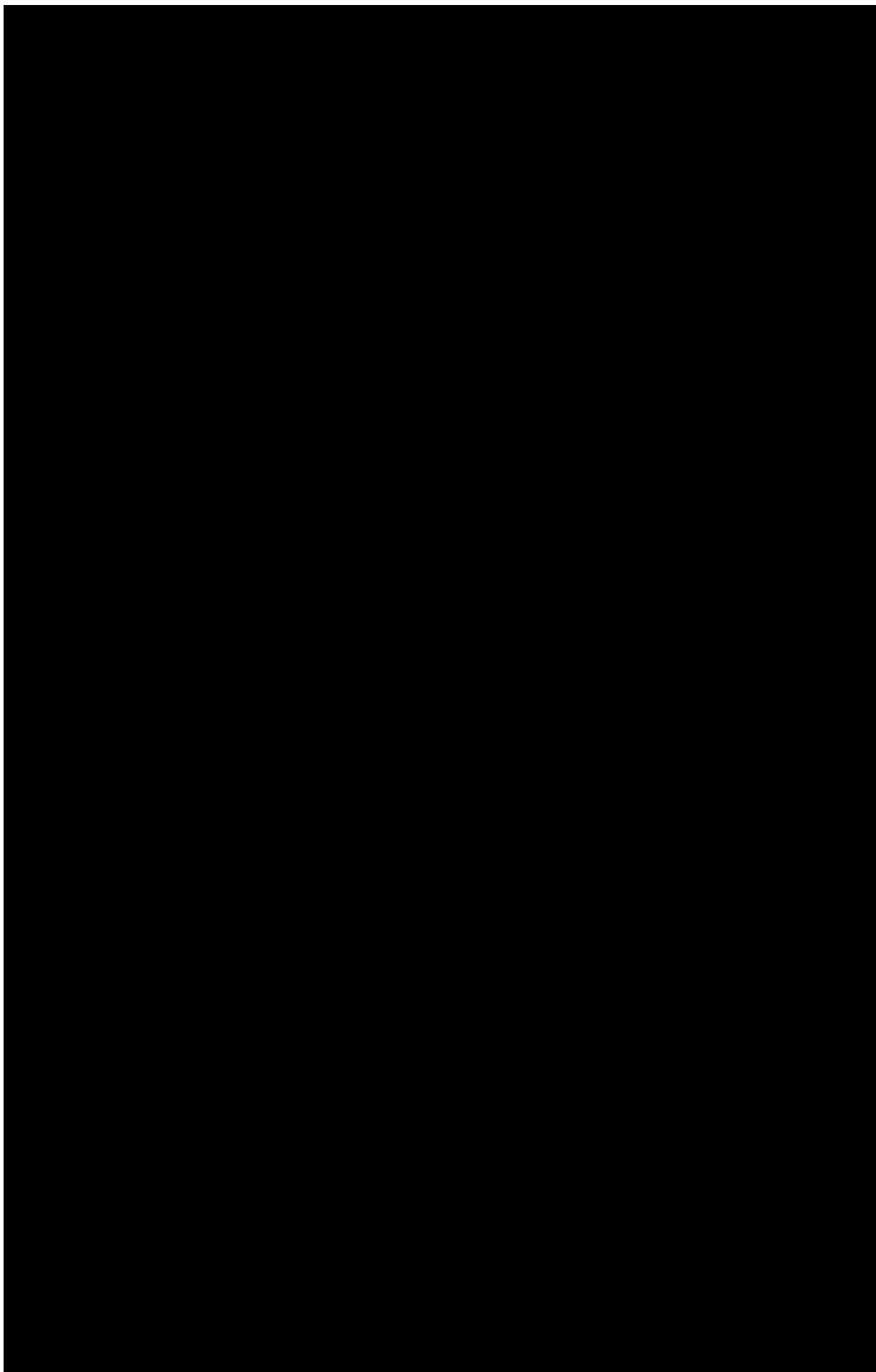
Zkratka uchazeče projektu	Aplikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se uchazeč podílí na výsledcích s uvedením druhu činnosti (ZV, PV, EV)	Publikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se uchazeč podílí na výsledcích
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		

[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
		[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]

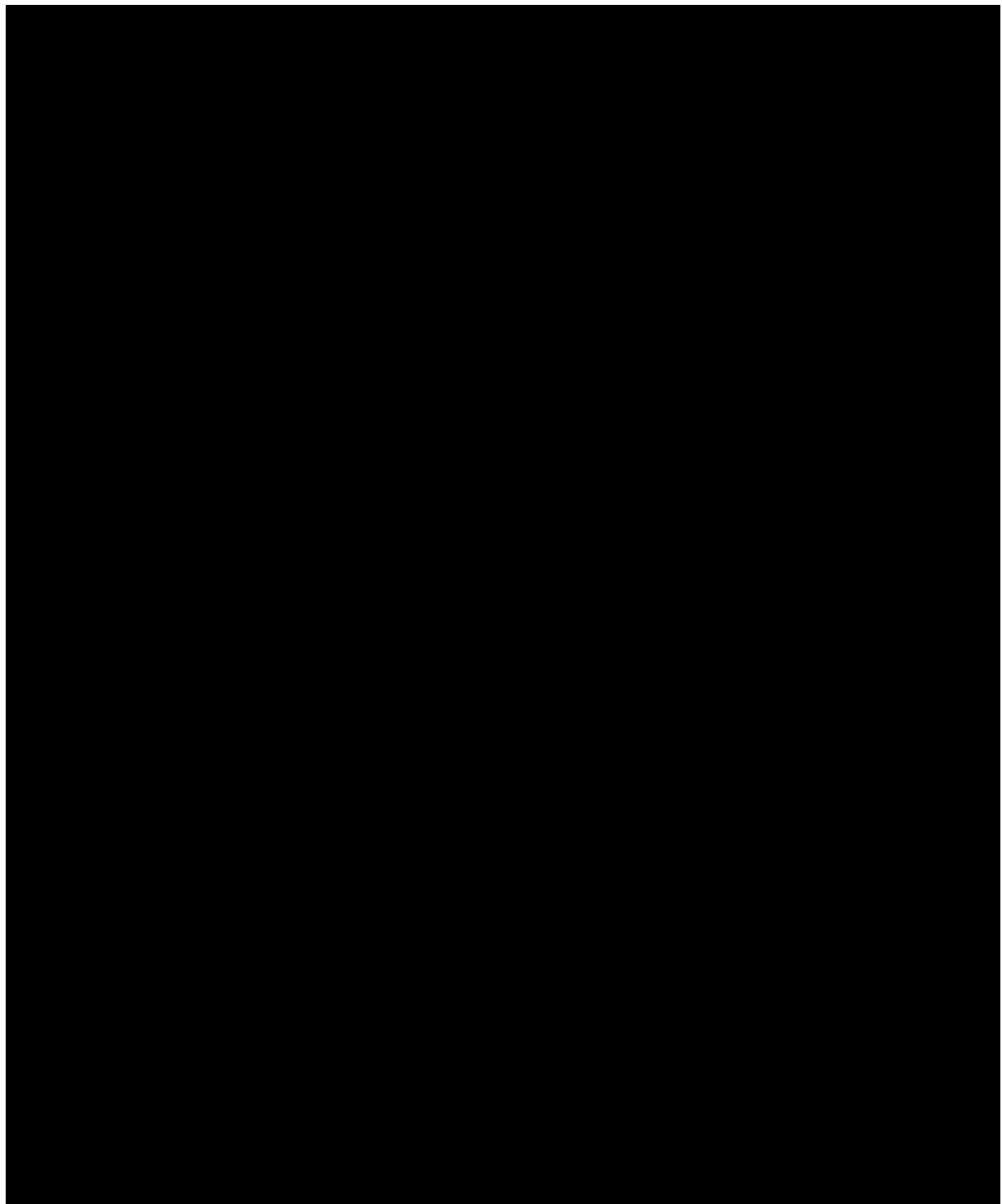
				[Redacted]
[Redacted]			[Redacted]	

**6. Vstupy – vybavenost pracovišť:**

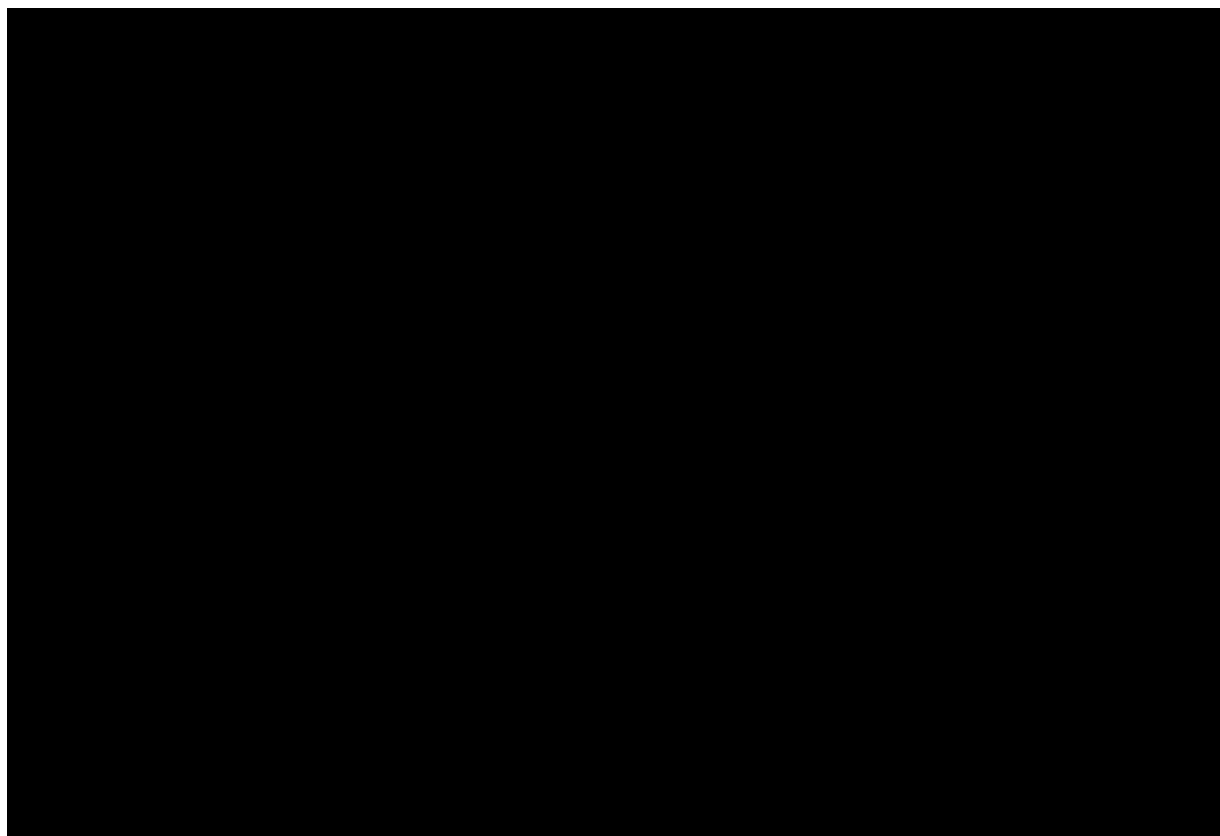




**7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu:**



**8. Kritické předpoklady dosažení cíle projektu, popis rizik projektu:**



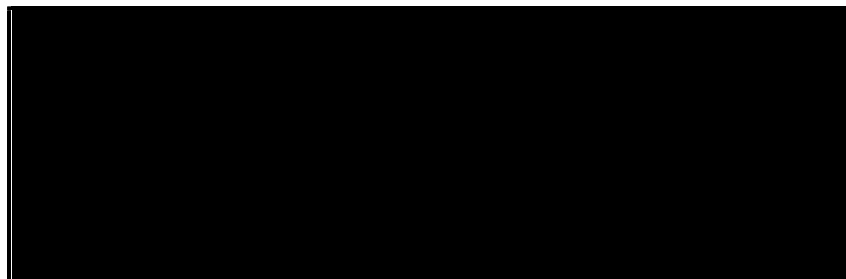
**9. Fáze projektu v jednotlivých letech:**

*Pro každý rok řešení projektu je nutné vyplnit písm. a) až e).*

**a) Rok řešení projektu:**

2023

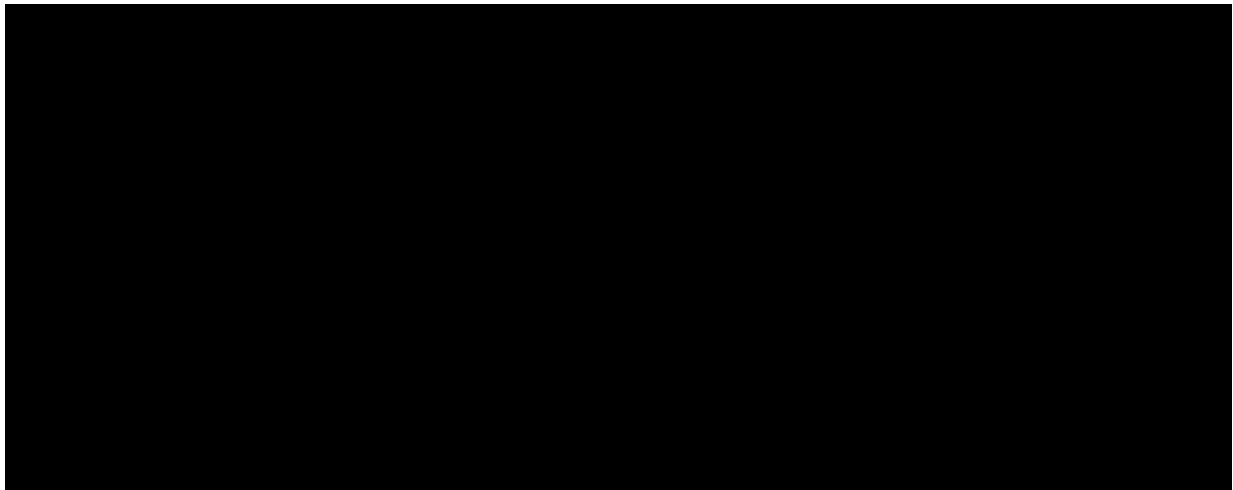
**b) Cíle projektu v daném roce:**



**c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:**







**d) Organizační postup v daném roce:**



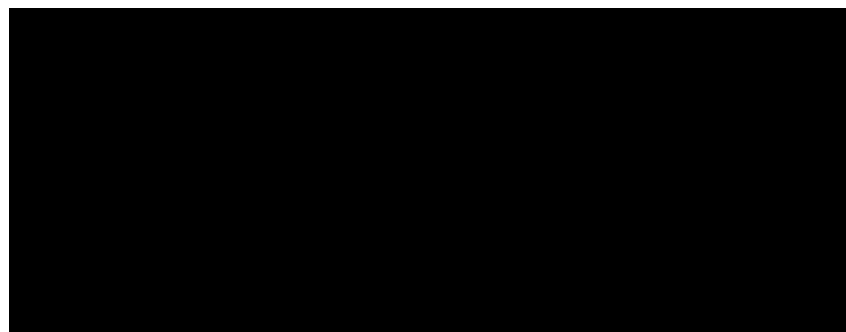
**e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):**

--

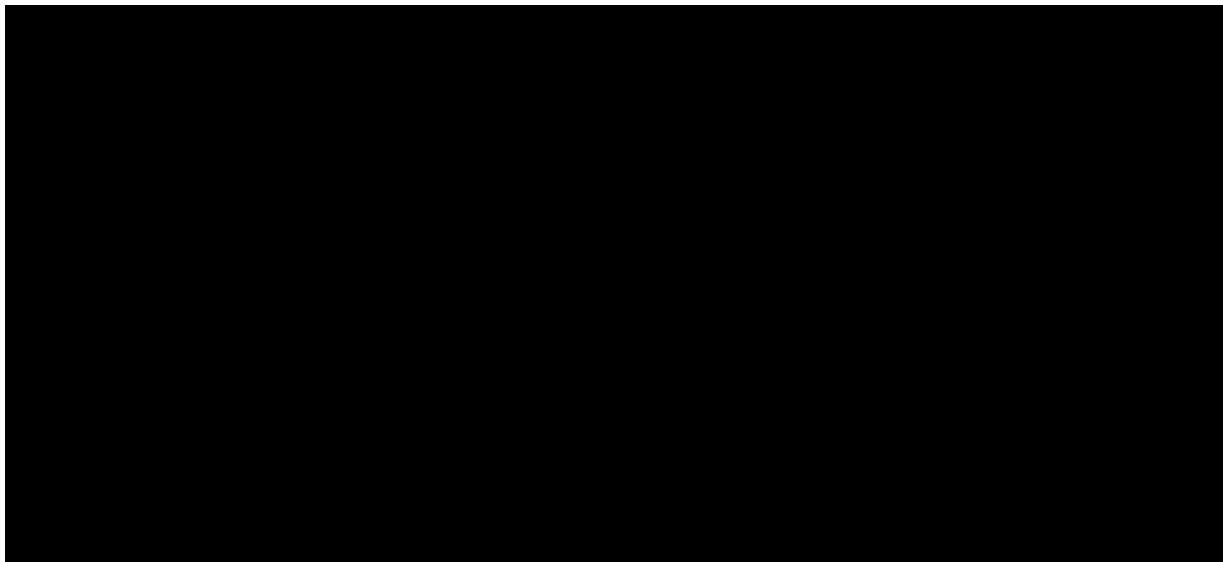
**a) Rok řešení projektu:**

2024
------

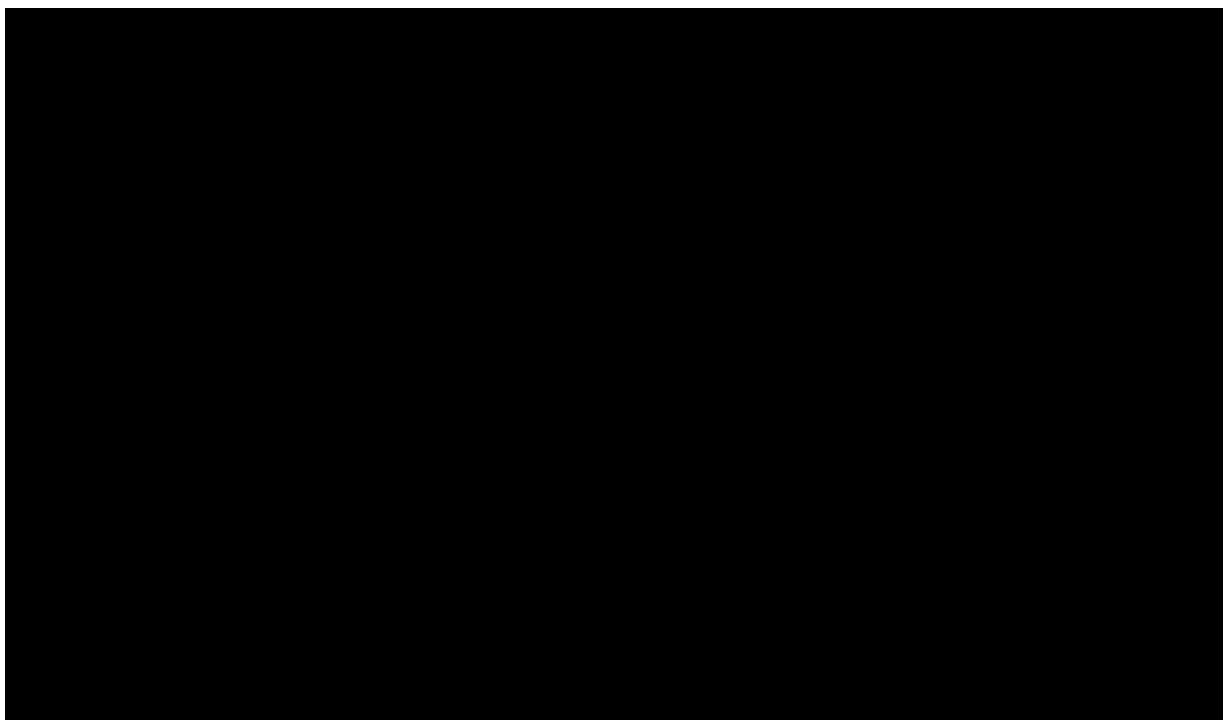
**b) Cíle projektu v daném roce:**



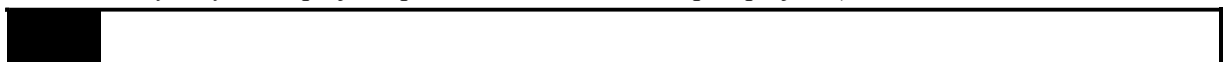
**c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:**



**d) Organizační postup v daném roce:**



**e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):**



**a) Rok řešení projektu:**

2025

**b) Cíle projektu v daném roce:**



[REDACTED]

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

[REDACTED]

d) Organizační postup v daném roce:

[REDACTED]

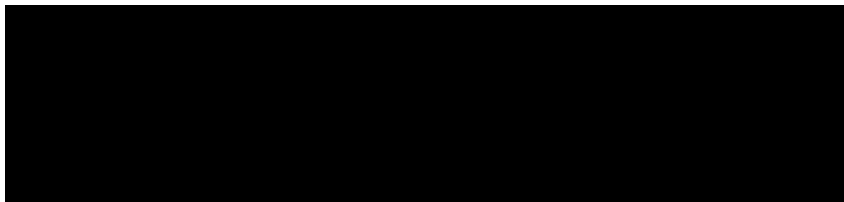
e) Výsledky uplatněné v daném roce (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu*):

[REDACTED]	
------------	--

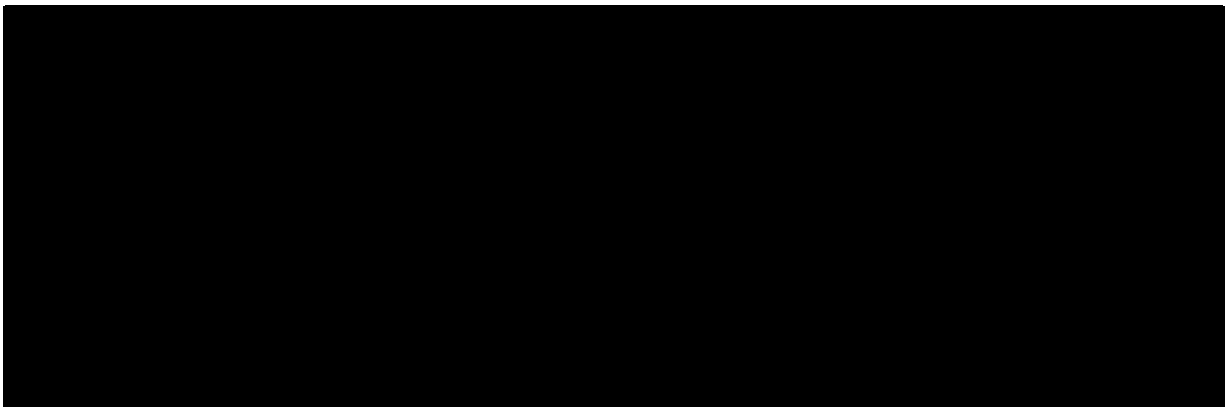
a) Rok řešení projektu:

2026
------

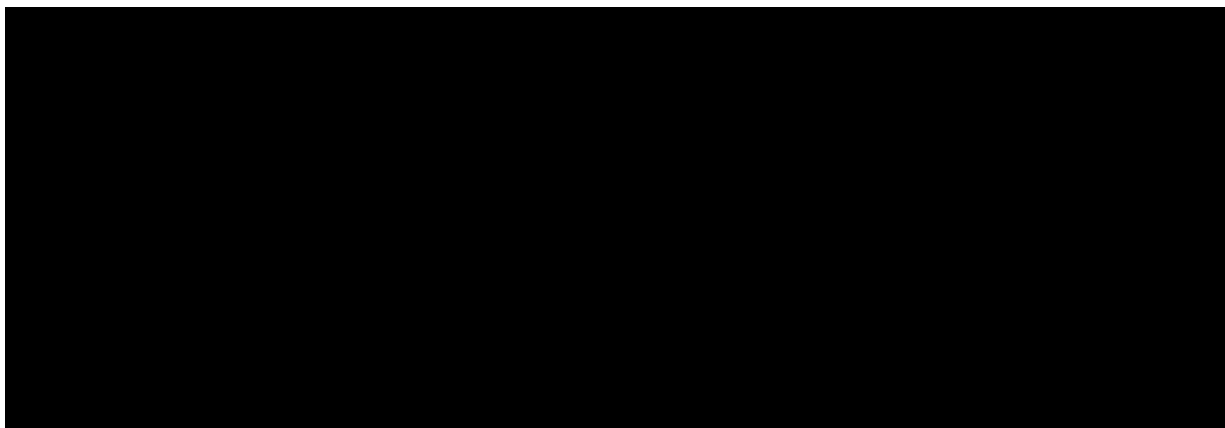
b) Cíle projektu v daném roce:



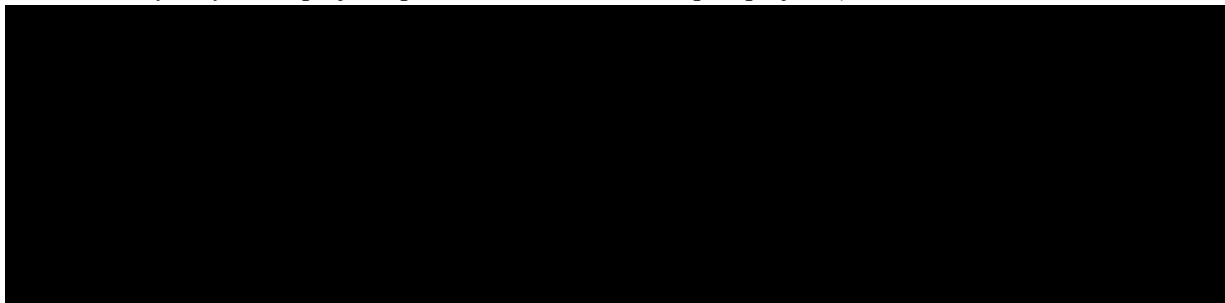
**c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:**



**d) Organizační postup v daném roce:**



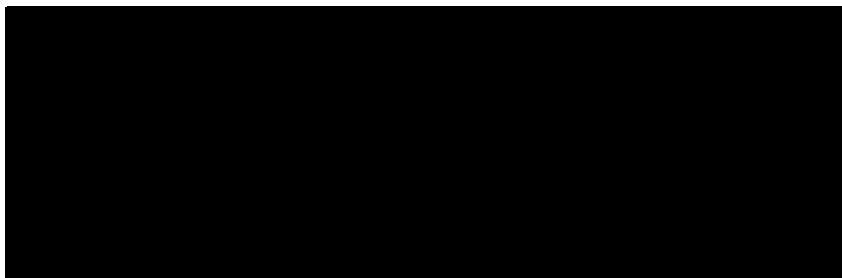
**e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):**



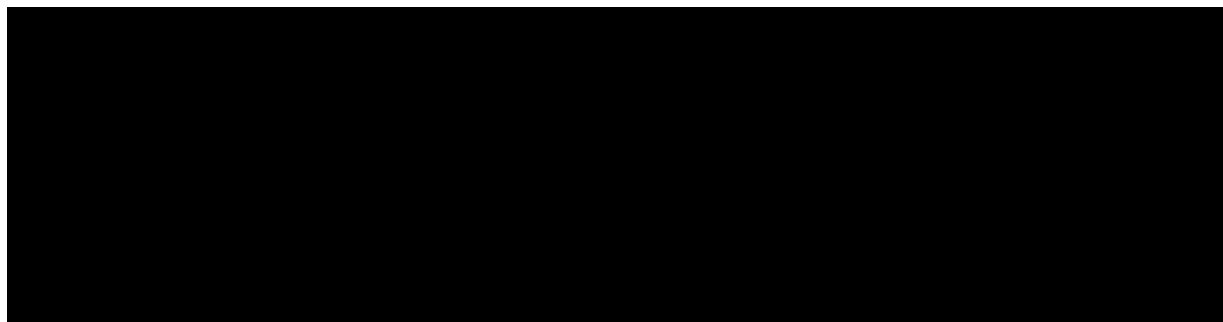
**a) Rok řešení projektu:**

2027

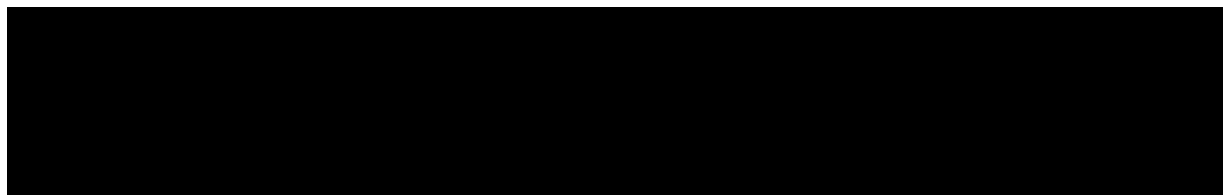
**b) Cíle projektu v daném roce:**



**c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:**



**d) Organizační postup v daném roce:**



**e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):**

