

NÁVRH PROJEKTU PROGRAMU NAKI III

Kód programu DH

1. veřejná soutěž na r. 2023

ČÍSLO NÁVRHU PROJEKTU

52

Projekt:

projekt jediného uchazeče/příjemce

J

A. Základní údaje o projektu

A.I. Identifikace projektu

Název projektu:

Biokulturní diverzita – propojení kulturního a přírodního dědictví v urbánním historickém prostředí

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

20. Identifikace kulturních hodnot krajiny pro zachování odkazu českého zahradního umění a krajinářské architektury, pro specifikaci rozvojových strategií a režimu péče o historické zahrady a významné objekty krajinářské architektury

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

18. Péče o národní architektonické dědictví a historické a urbanistické struktury a jejich rozvoj (včetně hodnocení dopadů moderní architektury) na kvalitu kulturně historických hodnot území, včetně zhodnocení významu nezastavěných a zastavěných území
24. Záchrana národního kulturního dědictví ohroženého globálními antropogenními či přírodními riziky a hrozbami

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 (osoby odpovědné uchazeči/příjemci za řešení projektu):

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

Název uchazeče v roli příjemce:

Úplná adresa sídla uchazeče/příjemce, včetně PSČ:

Identifikační číslo uchazeče/příjemce:

Právní forma uchazeče/příjemce:

Datum:

Osoba oprávněná jednat za uchazeče/příjemce jako statutární zástupce jedná na základě plné moci (ANO/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 soutěžní 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 Podmínek 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)¹, 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 předpisu².

¹ 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.

² 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 předpisů³.

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.

³ 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:**

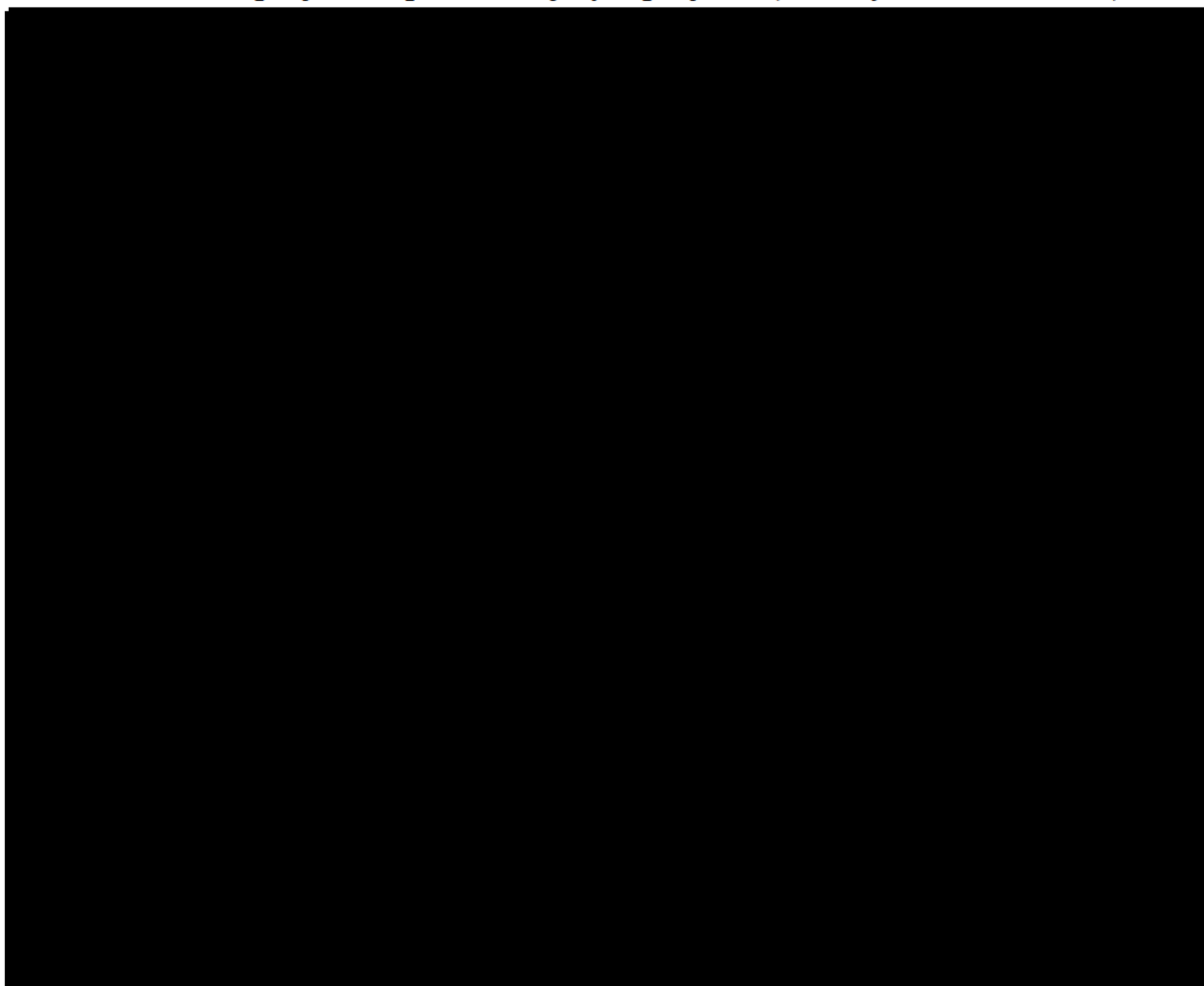
P91 * Vedlejší obor projektu podle číselníku oborových skupin OECD - Frascati Manual 2015 (znakový, délka 5) PP:

10511

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

50702

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 projektu (jeho název):

Univerzita Palackého v Olomouci

Řešitel příjemce (v poli G10 = GP):

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

[Redacted] [Redacted]

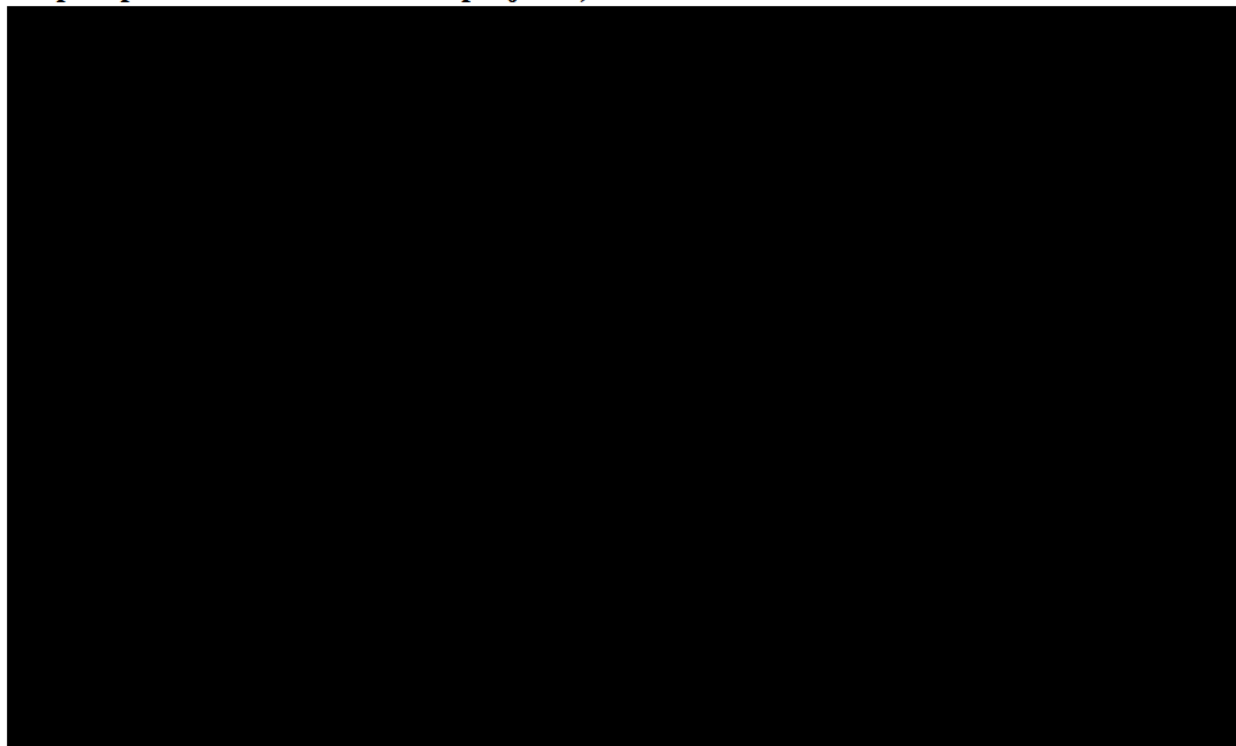
- 2. Nejvyšší dosažené vzdělání (název školy, obor, rok ukončení studia):**

[Redacted]

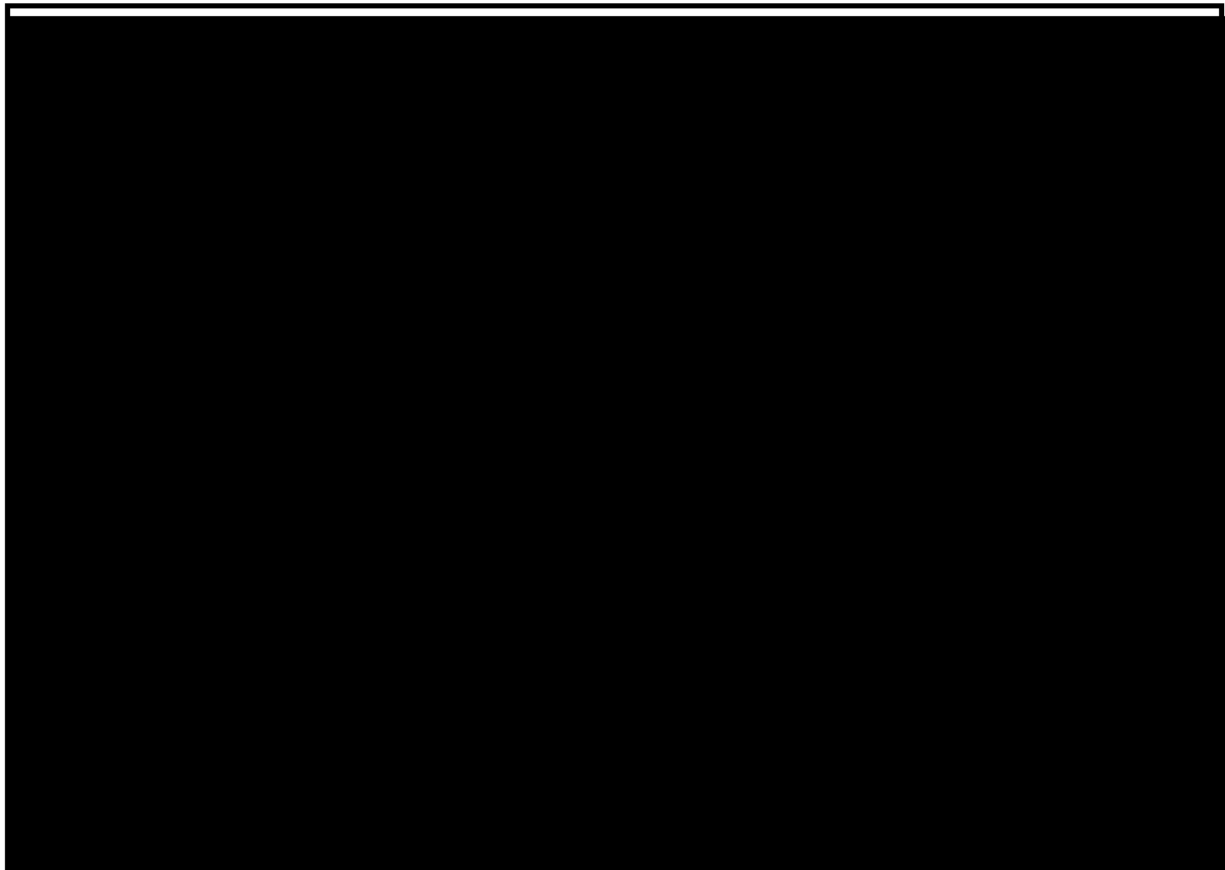
- 3. Dosavadní výzkumná činnost (období, zaměstnavatel), stručný popis výzkumné činnosti s uvedením identifikačních kódů výzkumných programových projektů, grantových projektů či jiných výzkumných aktivit, jichž se řešitel zúčastnil v jakékoliv roli:**

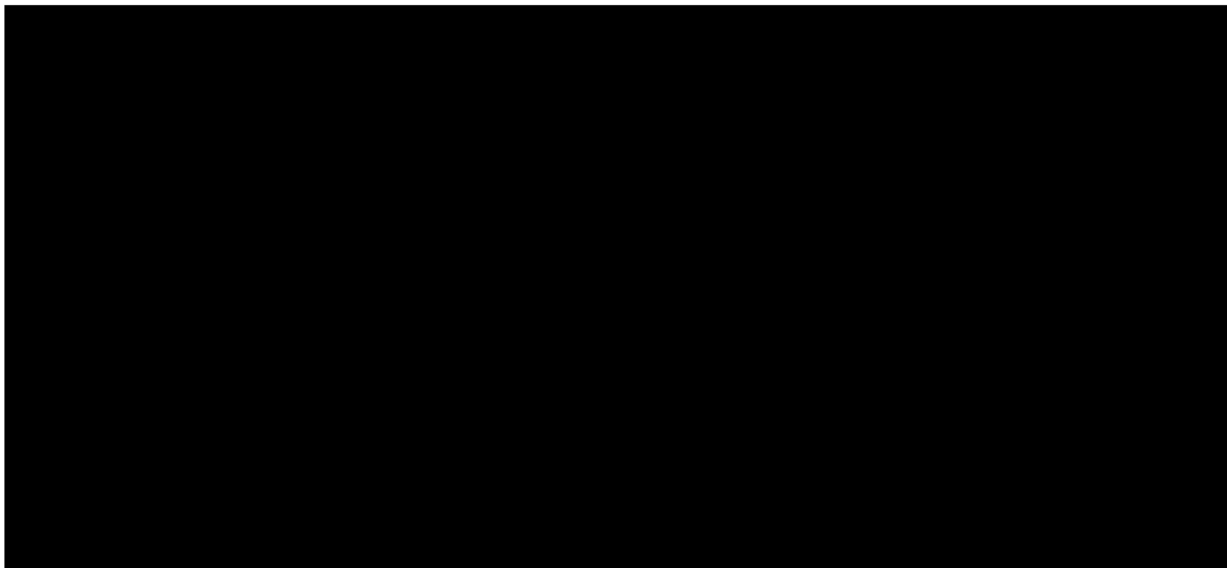
[Redacted]

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

A large black rectangular redaction box covering the entire content area for section 4.

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

A large black rectangular redaction box covering the entire content area for section 5.



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

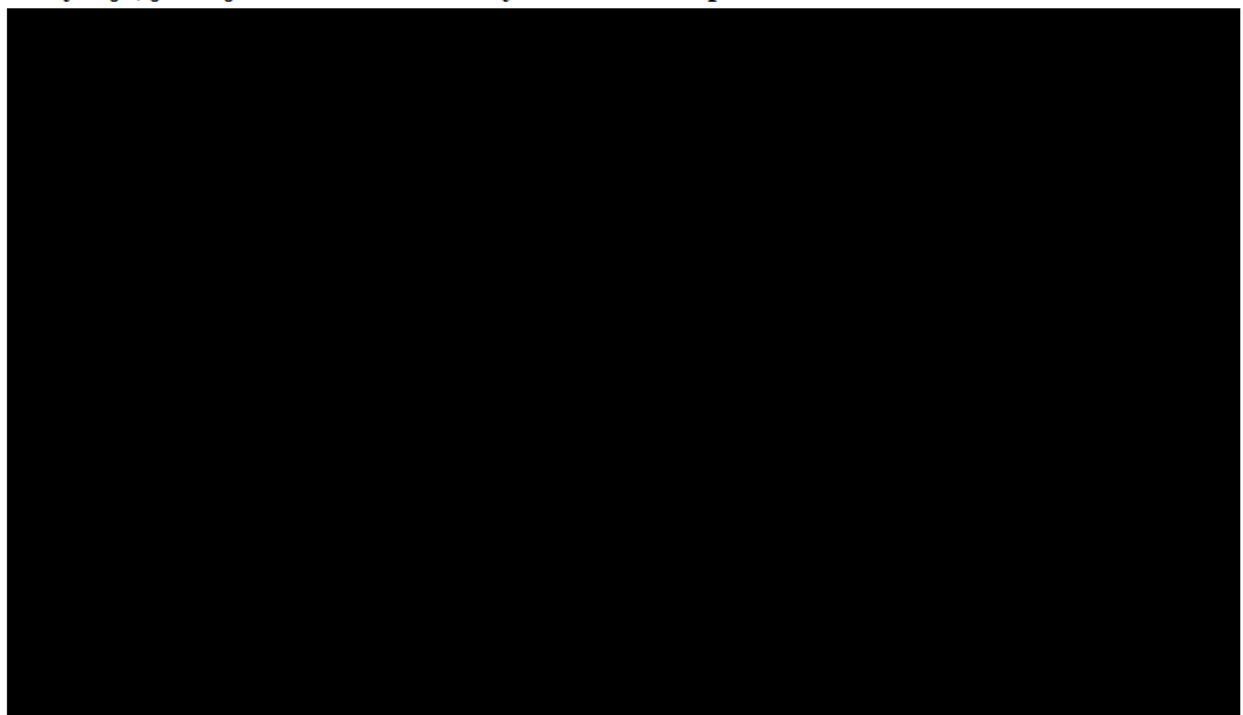
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

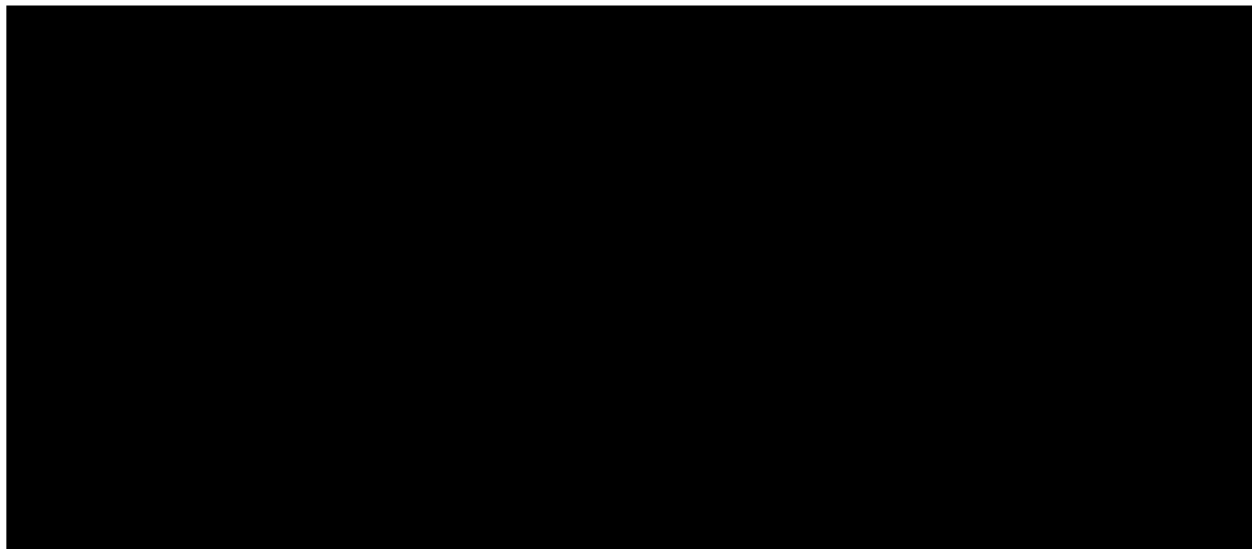
	
-------------------------------------------------------------------------------------	--

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

Specialista na estetiku v objektech zahradního umění, spoluautor výstupu B.

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





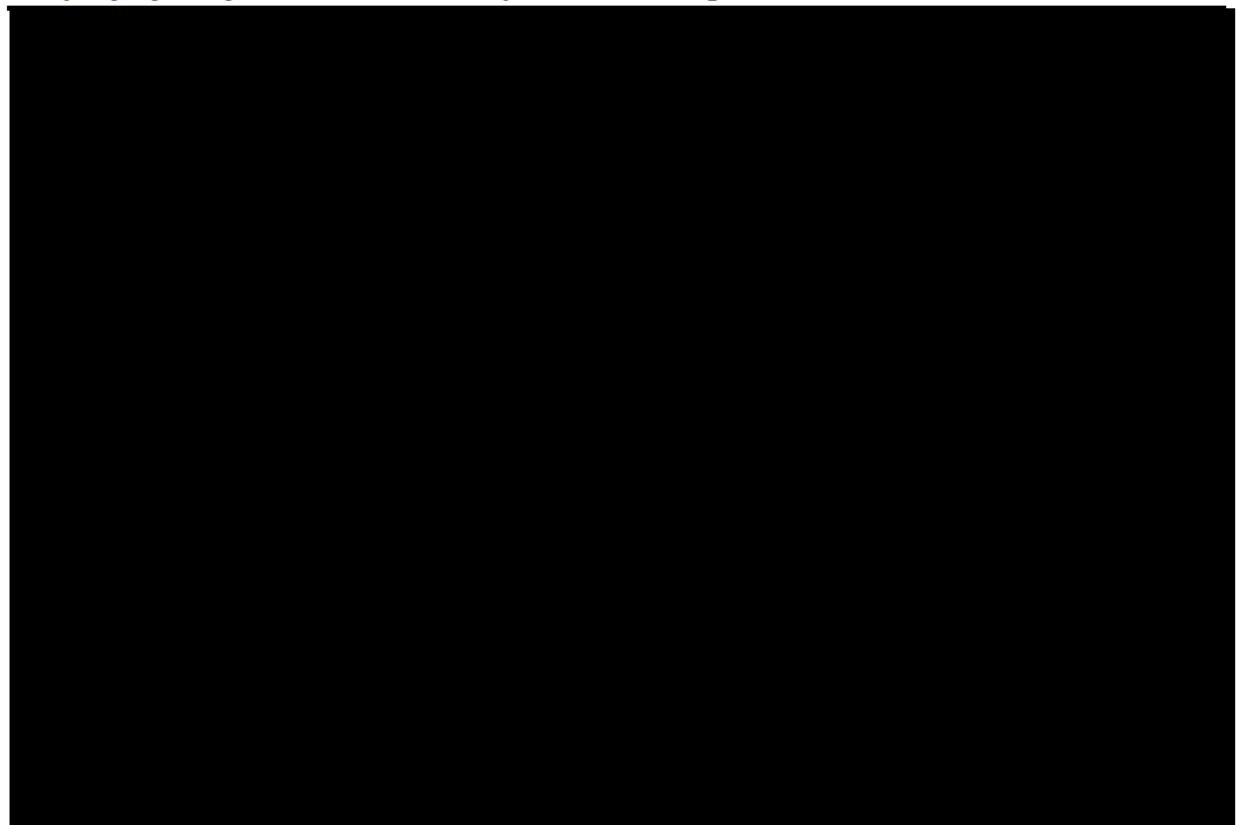
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

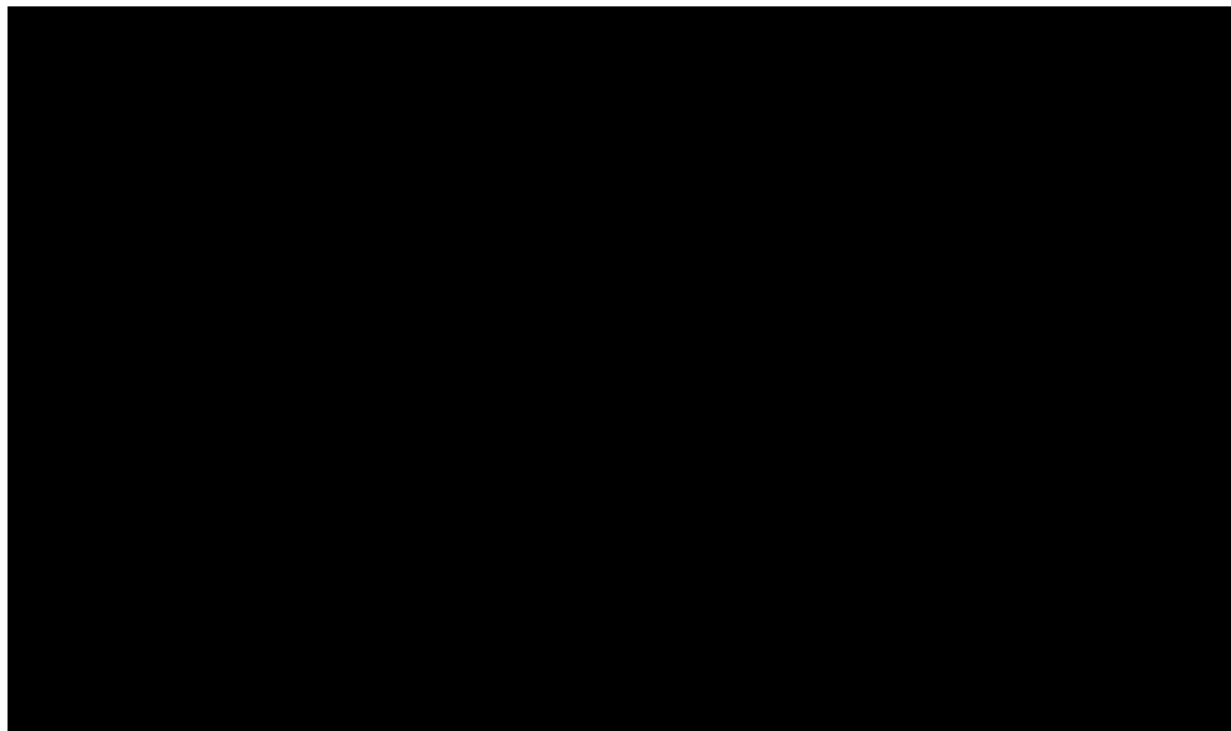


2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Specialista na benefity parkové zeleně, management systémů urbánní zeleně; vymezení a dokumentace výzkumných transektů. Spoluautor plánovaných výstupů Ni_{map}.

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





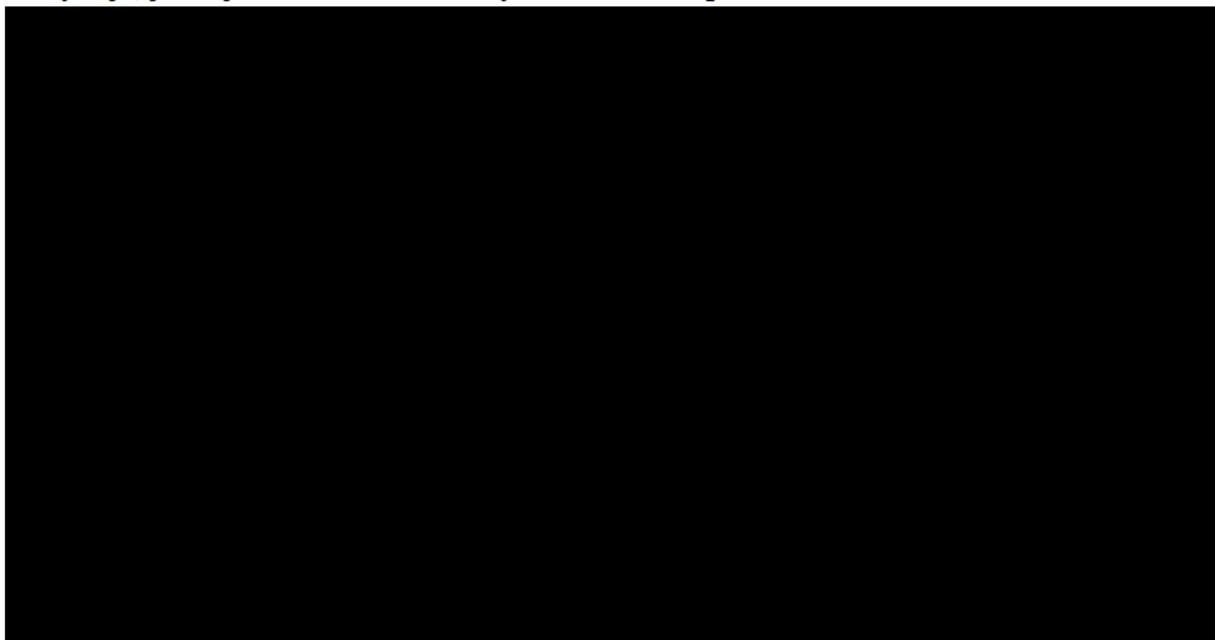
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

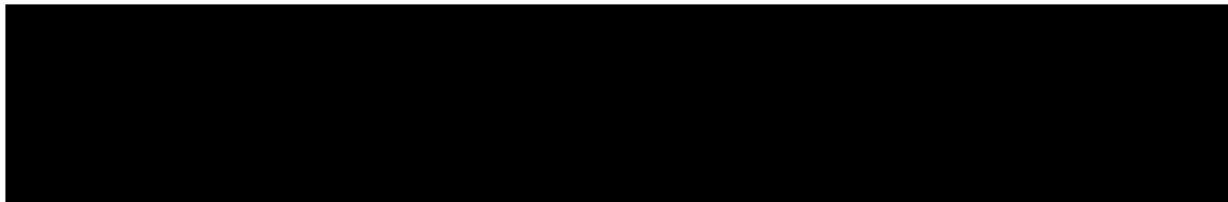
	<input type="text"/>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

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

Zahradní architektka v oboru krajinářská architektura; vymezení a dokumentace výzkumných transektů ve studijním území. Spoluautorka plánovaných výstupů Ni _{map} .

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





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



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

Specialista na environmentální geoinformatiku a hodnocení změn land-use v historických sídlech; spoluautor interaktivních specializovaných map.

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

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

--	--

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

Specialista na kulturní ekosystémové služby zeleně v historických sídlech; autor kapitoly v monografii (výstup B).

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

--

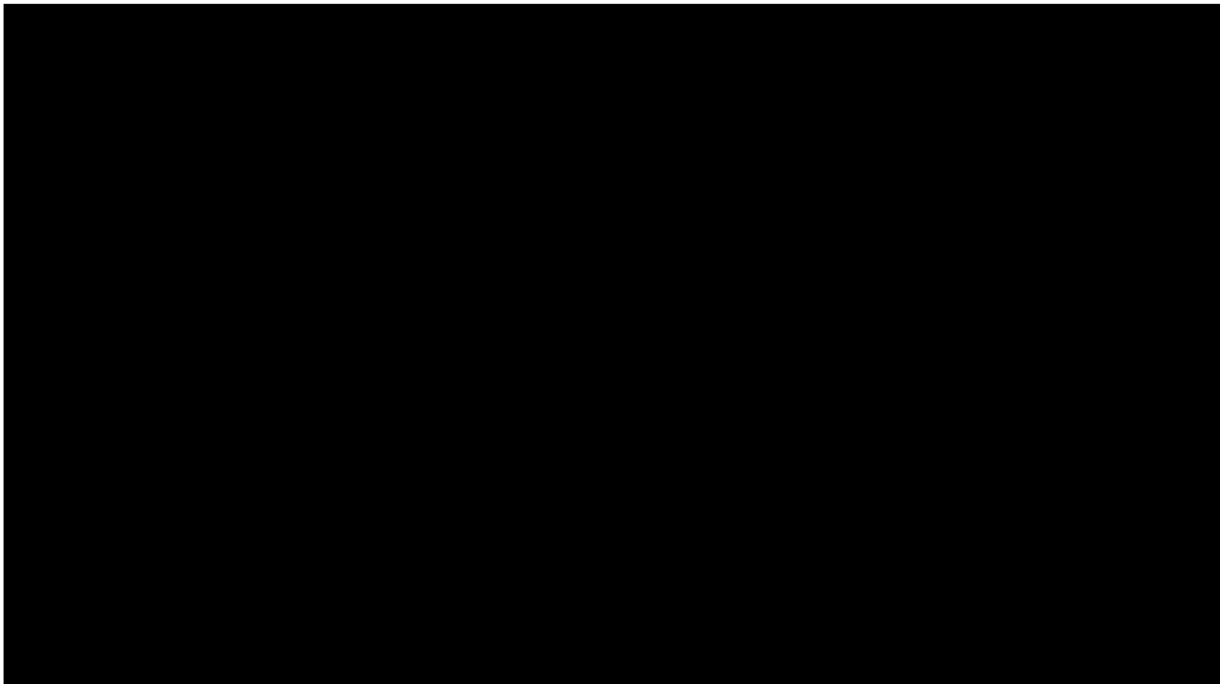
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

--	--

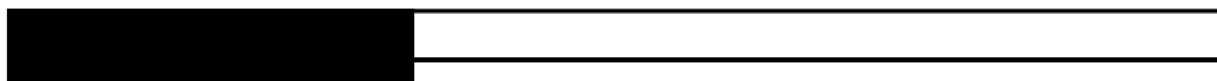
2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Dendrochronologické analýzy stromů ve studijních transektech – terénní sondy. Spoluautor plánovaných výstupů Ni_{map} a J_{sc}.

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



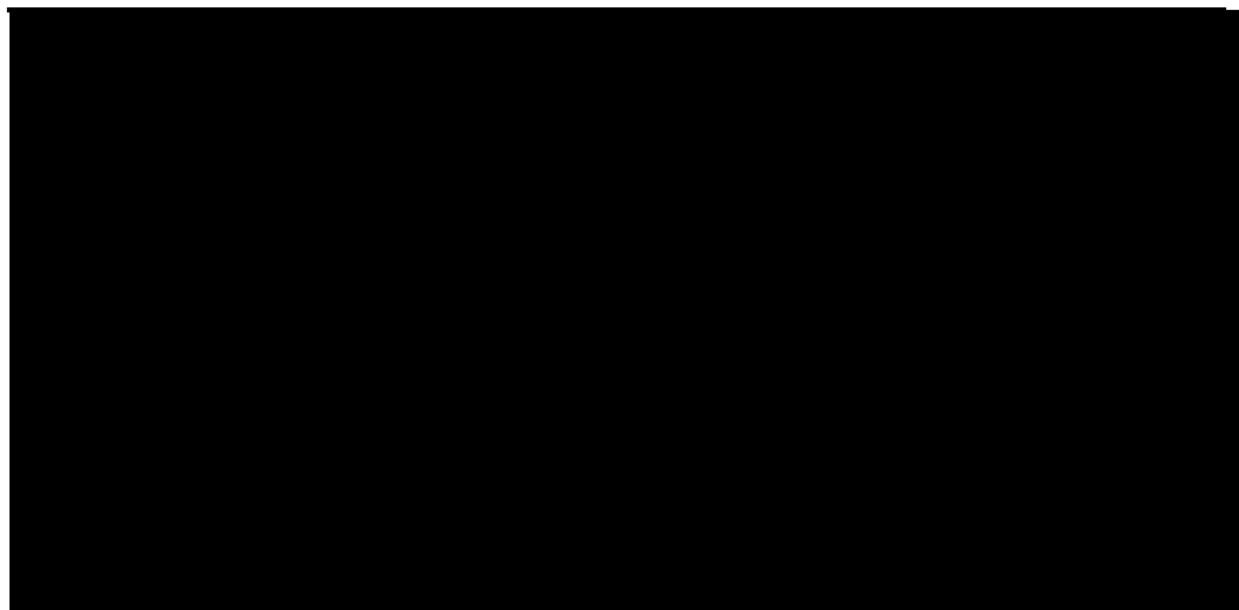
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:




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

Dendrochronologické analýzy stromů ve studijních transektech – laboratorní zpracování dat. Spoluautor plánovaných výstupů Ni_{map} a J_{SC} .

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



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

	
-----------------------------------------------------------------------------------	--

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

Vedoucí etapy č. 2; environmentální geoinformatik zodpovědný v projektu za konceptuální návrhy a analytickou činnost při tvorbě specializované databáze a software. Spoluautor plánovaných výstupů S, R, Ni _{map} a J _{SC} .

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



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

--	--

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

Specialista kartograf pro přípravu interaktivních specializovaných map a databáze. Spoluautorka plánovaných výstupů S, Ni _{map} a D.

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

--

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

--	--

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

Programátor dat DPZ pro přípravu interaktivních specializovaných map, software a databázi. Spoluautorka plánovaných výstupů S, R, Ni _{map} .

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

--

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

--	--

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

Specialista programátor software pro výstupy R a S se spoluautorským podílem na těchto plánovaných aplikačních výstupech projektu.

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

--

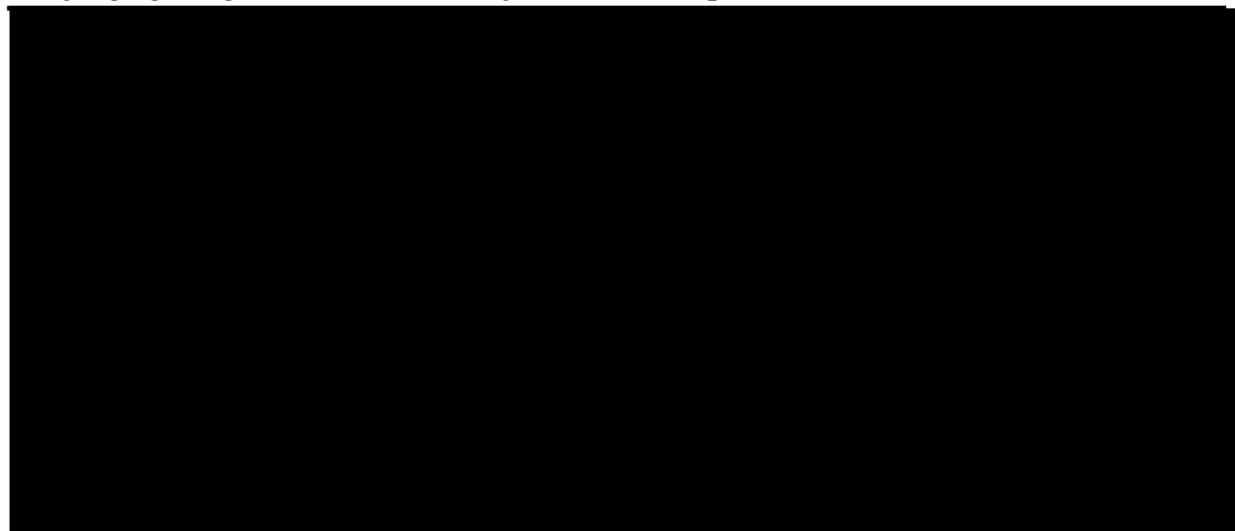
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

--	--


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

Specialista na zahradní umění a krajinnou architekturu, spoluautor metodiky. Spoluautor plánovaných výstupů Ni _{map} a N _{mets} .

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



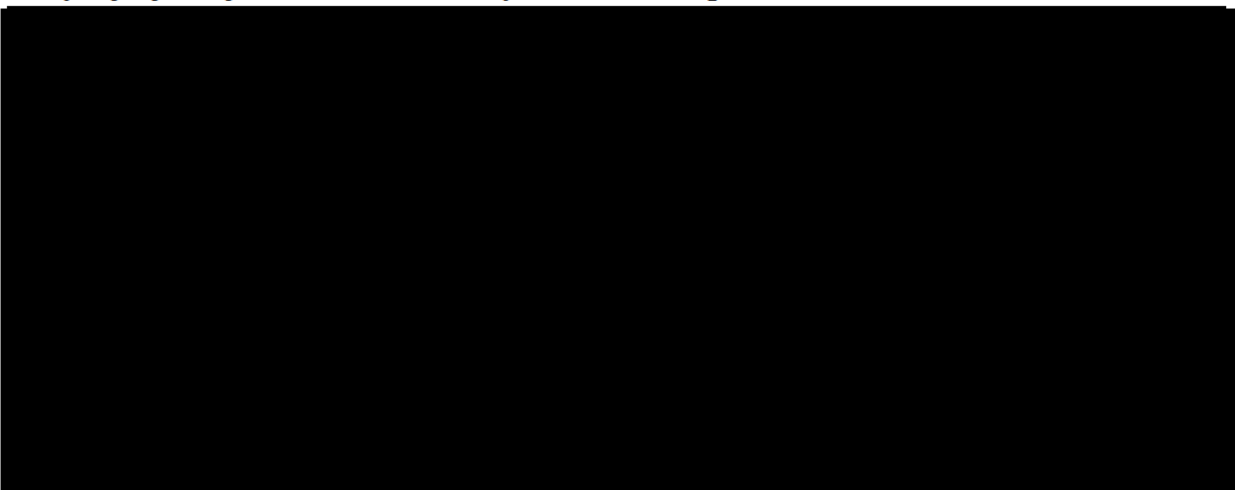
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

	
------------------------------------------------------------------------------------	--

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

Specialista programátor GIS pro přípravu interaktivních specializovaných map a databáze. Spoluautor plánovaných výstupů Ni _{map} a S.

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



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

--	--

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

Vedoucí projektové etapy č 3; specialista na aplikace krajinné ekologie v hodnocení vegetace. Spoluautorka plánovaných výstupů R, S, D, J _{SC} , N _i _{map} a N _{metS} .

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

--

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

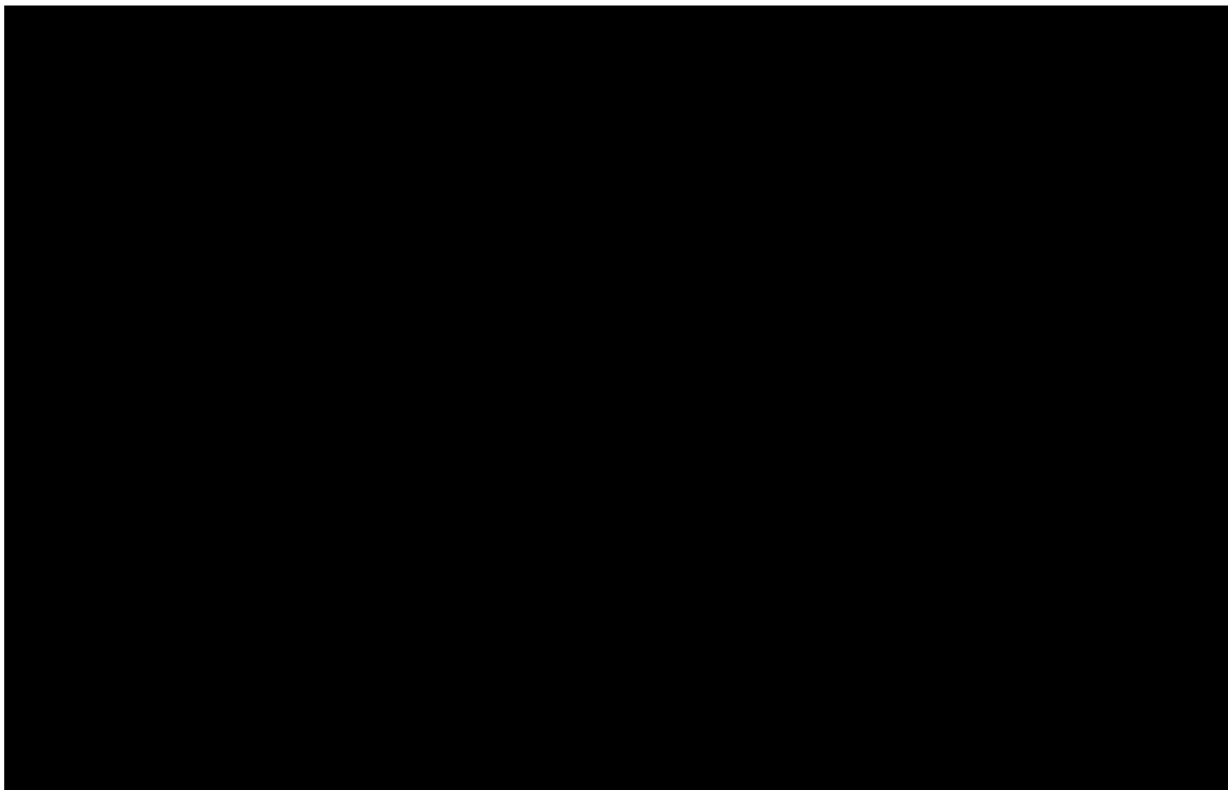
--	--

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


Specialista geograf pro tvorbu interaktivních spec. map, tvorbu databáze a metodiky. Spoluautor plánovaných výstupů N _i _{map} , S a N _{metS} .

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

--



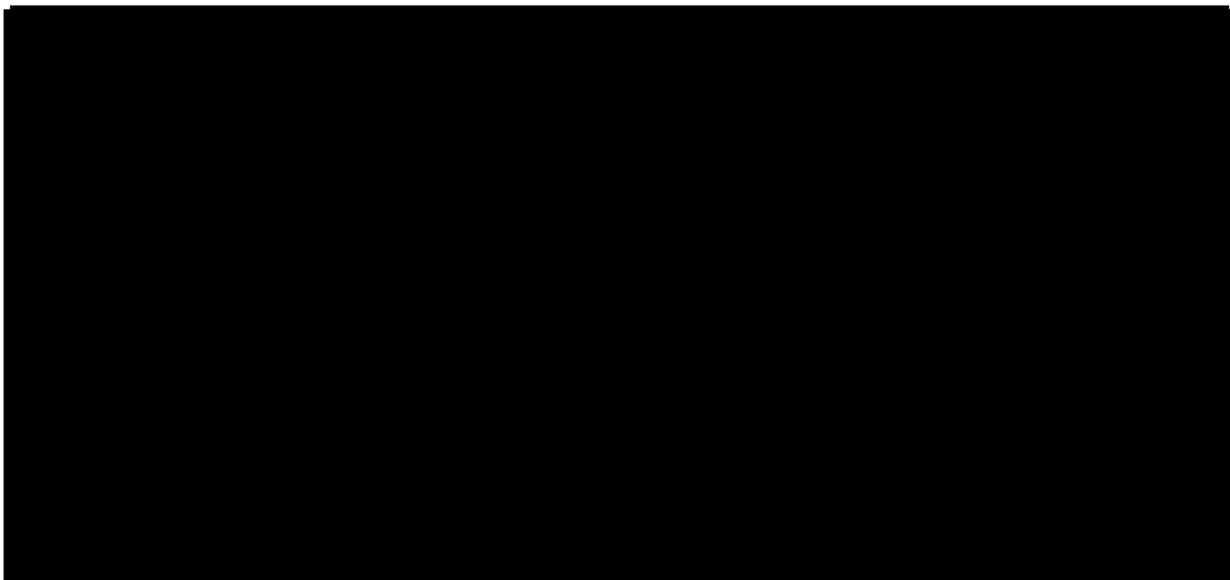
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:



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

Specialista památkář – arborista pro tvorbu N_{imap} kulturně významných stromů v MPR.
Spoluautor plánovaných výstupů N_{imap} a B.

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



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

--	--

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

Specialista ornitolog pro přípravu interaktivní spec. mapy fenoménu krajiny ptačího zpěvu. Spoluautor plánovaných výstupů Ni _{map} , B, J _{SC} a D.

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

--

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

--	--

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

Vedoucí projektové etapy č 4; specialista na kompozice krajinářské architektury ve městech. Spoluautor plánovaných výstupů Ni _{map} , J _{SC} a D.

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

--

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

--	--

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

Specialista na estetické hodnocení biokulturních hodnot zeleně v historických sídlech. Spoluautorka plánovaných výstupů Ni _{map} a D.

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

--

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

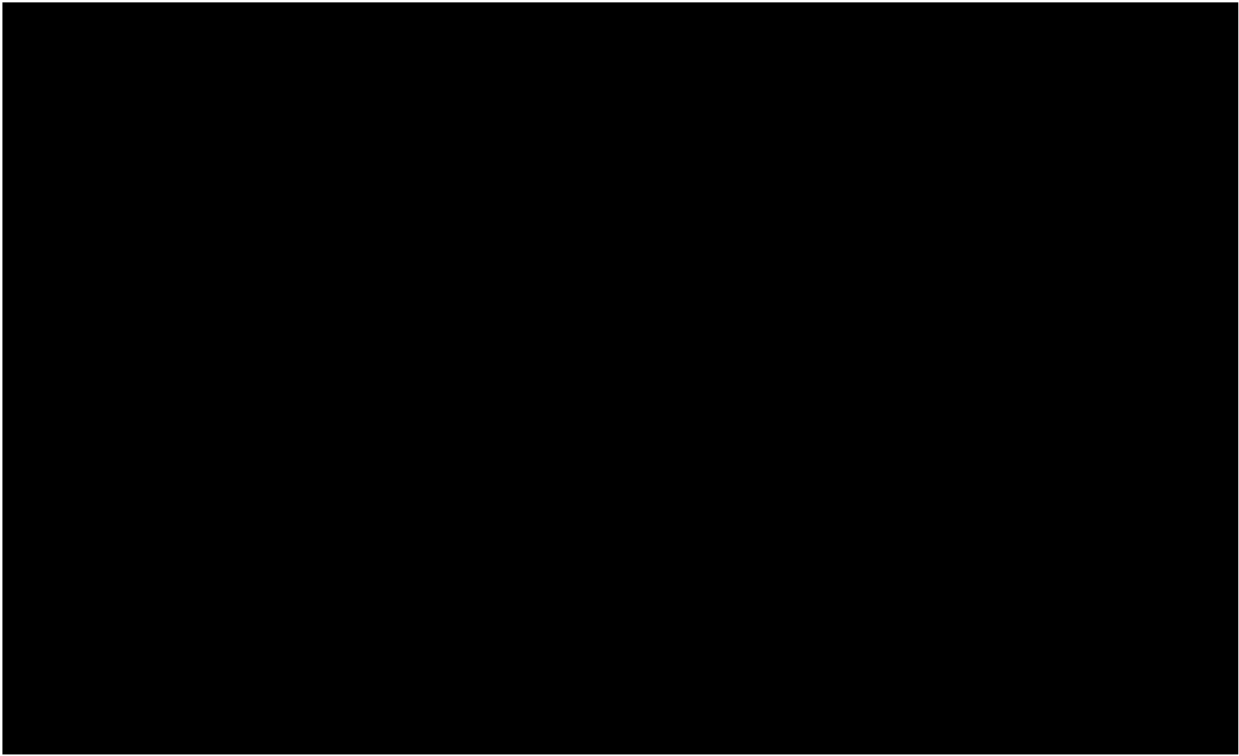
--	--

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

Specialista – historik umění v parkových historických kompozicích, spoluautorský podíl na výstupu B - monografie.

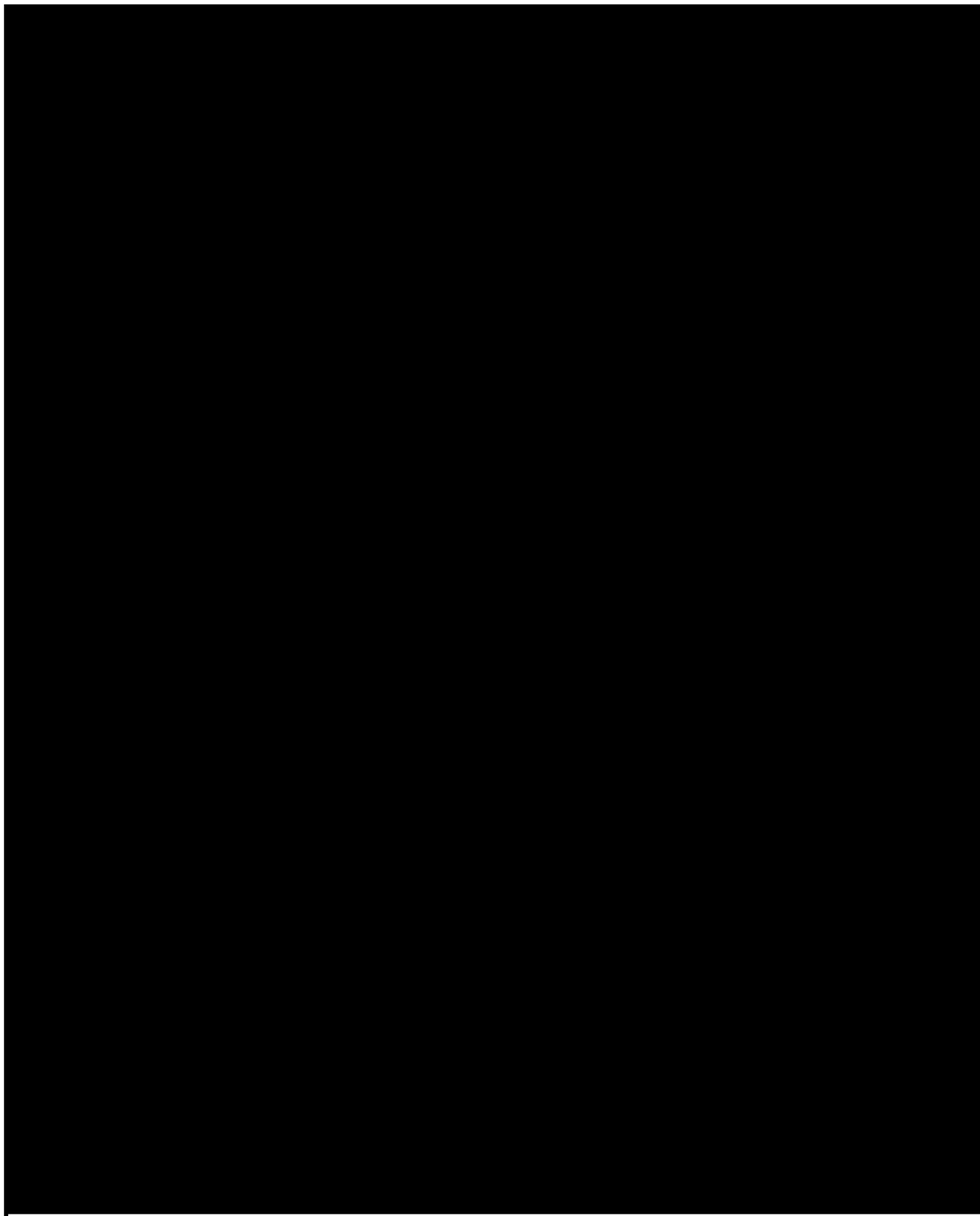
3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

--

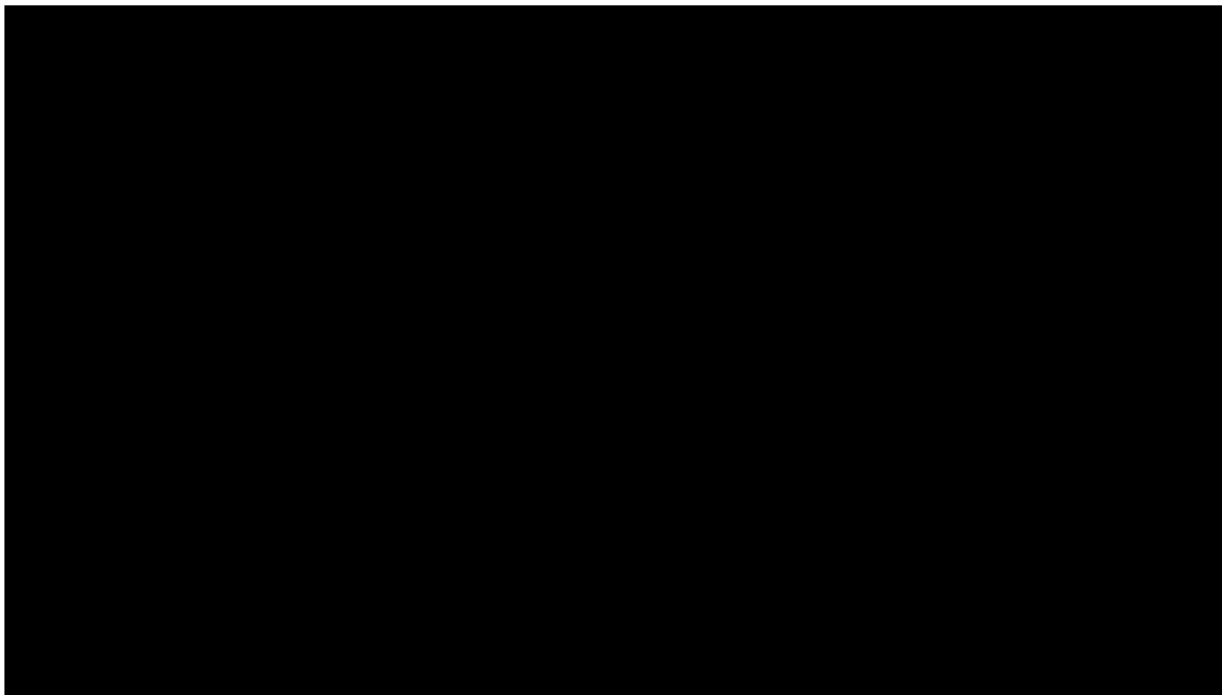


B.III. Popis projektu

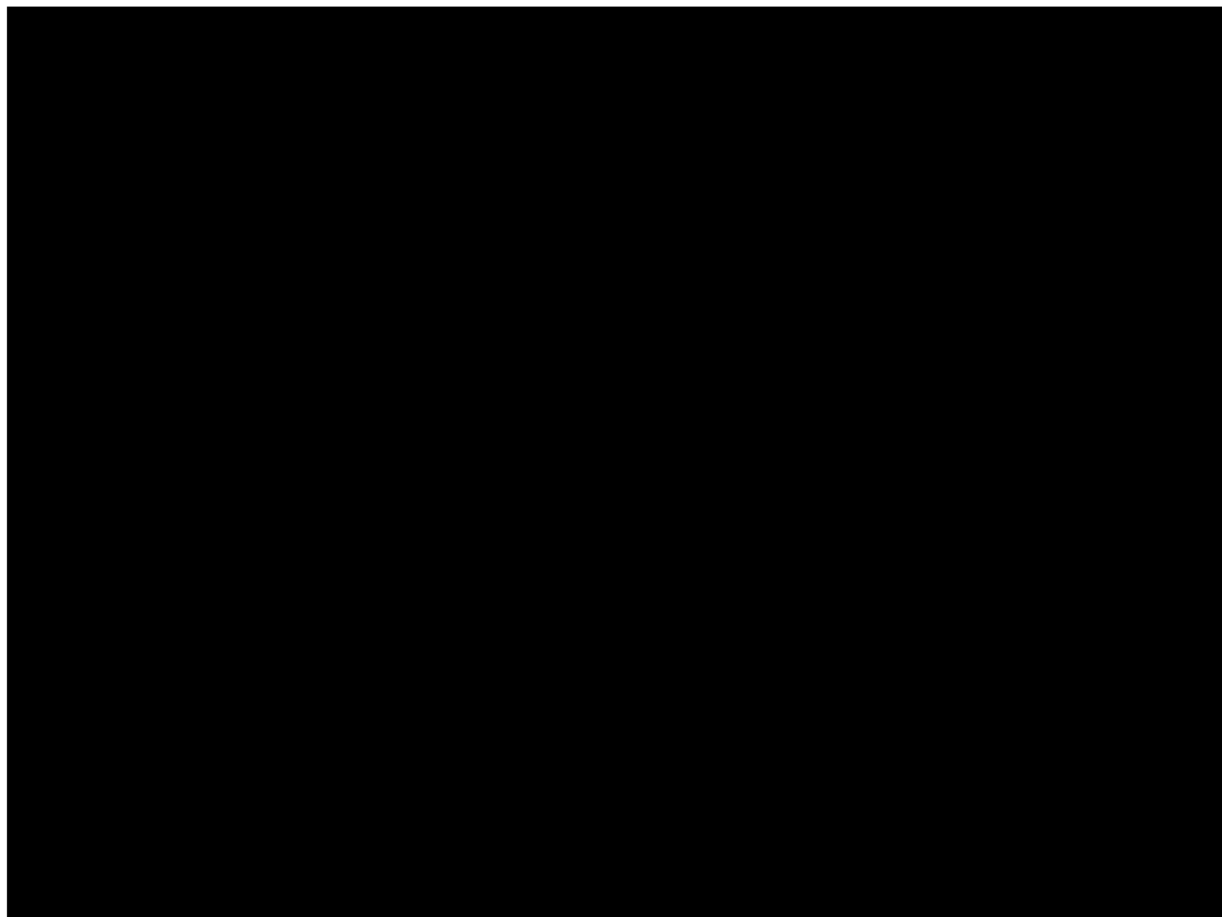
- 1. Uvést, jaký výzkumný problém (potřebu) projekt řeší a návazně na ni vymežit poslání a hlavní cíle projektu shodně s částí B.I (P15) v souladu s jednou hlavní tematickou prioritou programu NAKI III a s maximálně dvěma vedlejšími tematickými prioritami programu NAKI III:**

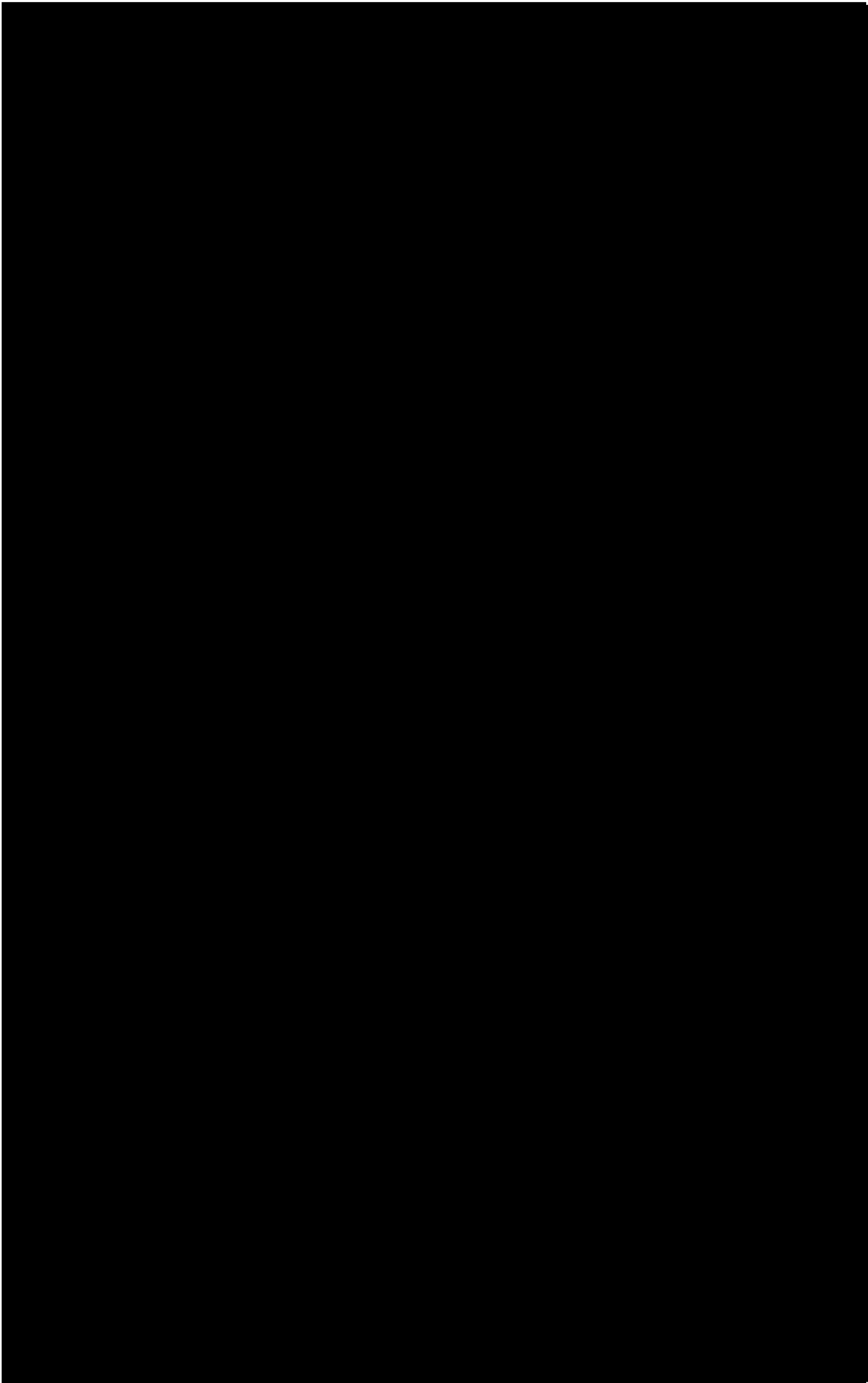


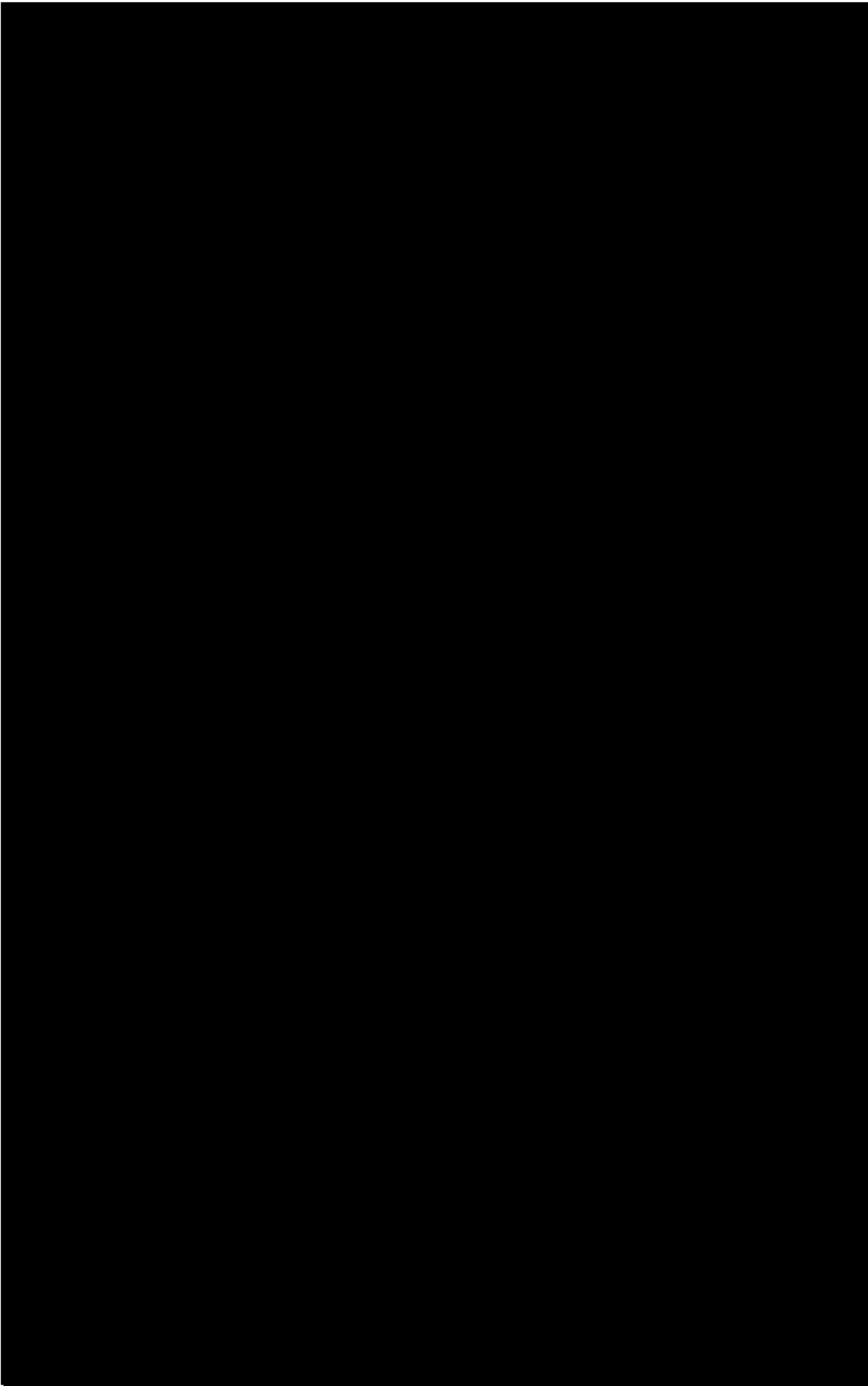
- 1a. Pokud projekt současně naplňuje Strategický cíl 4., specifický cíl 1 programu NAKI III (vazby na kulturní a kreativní průmysly), uvést popis této horizontální vazby na KKP. V opačném případě se vyplní slovo „NENAPLŇUJE“.**

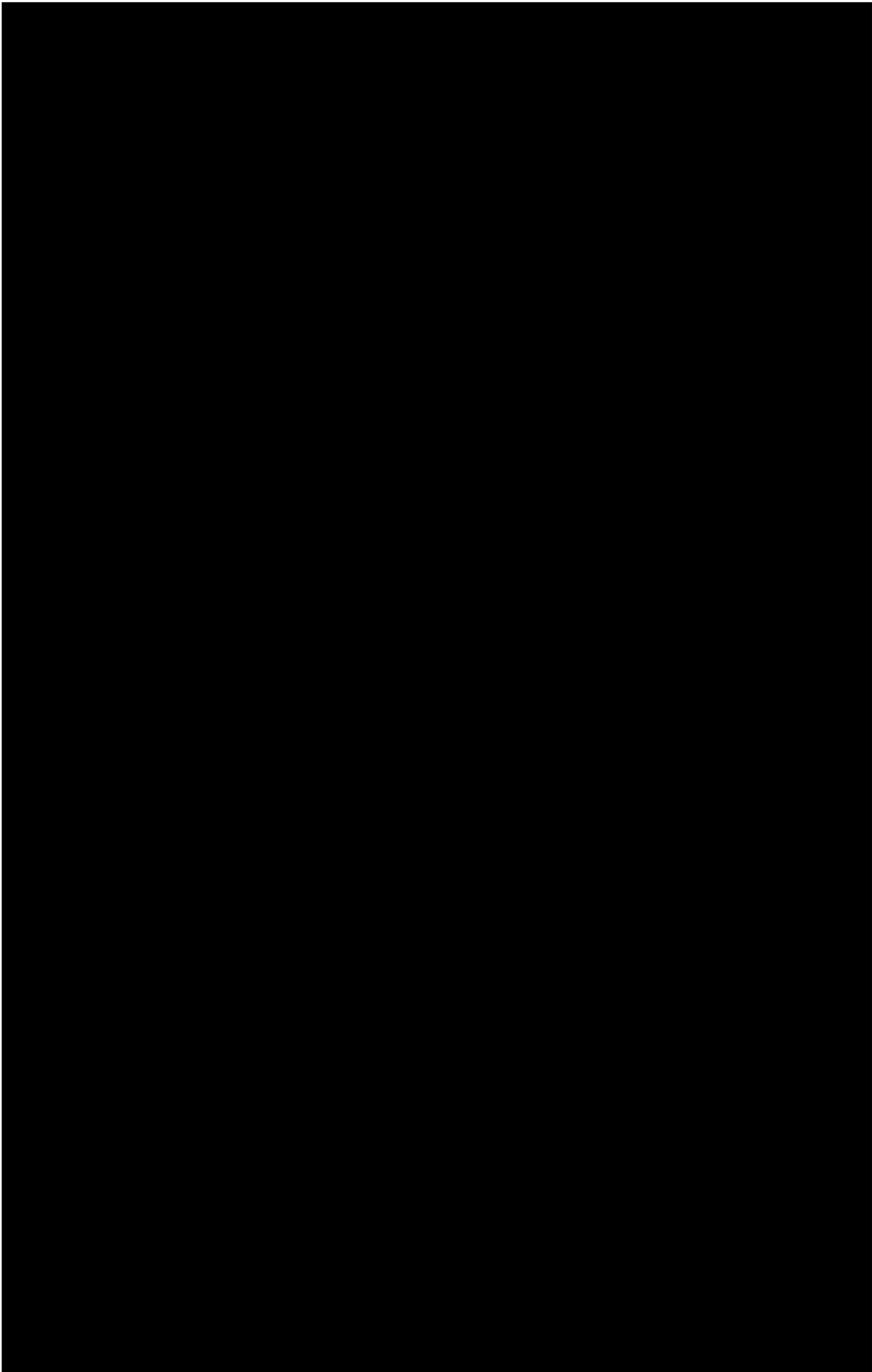


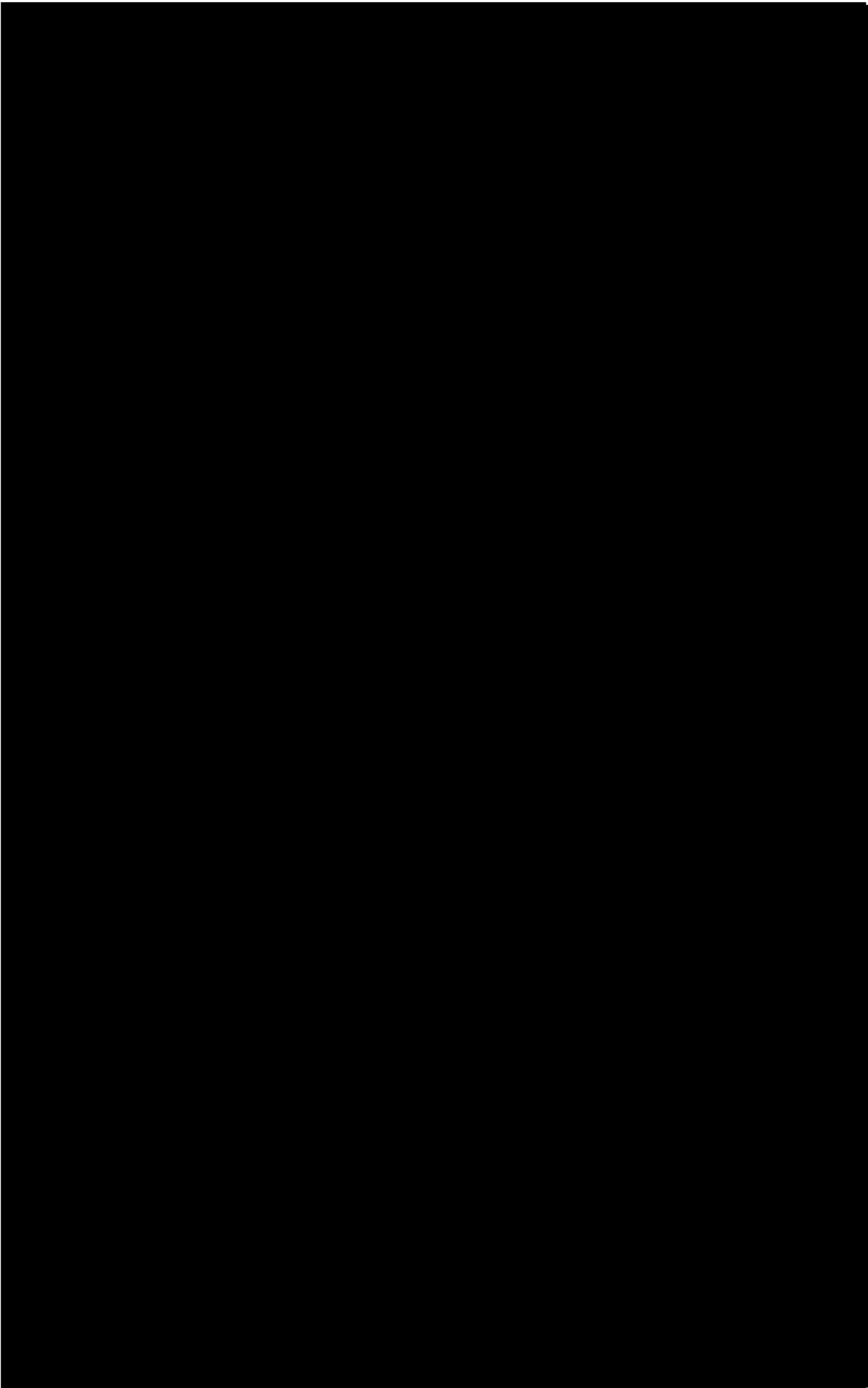
- 2. Rozbor stavu řešení problému v ČR a v zahraničí s odpovídajícími referencemi na odbornou literaturu a dosažené výstupy jiných výzkumných aktivit:**

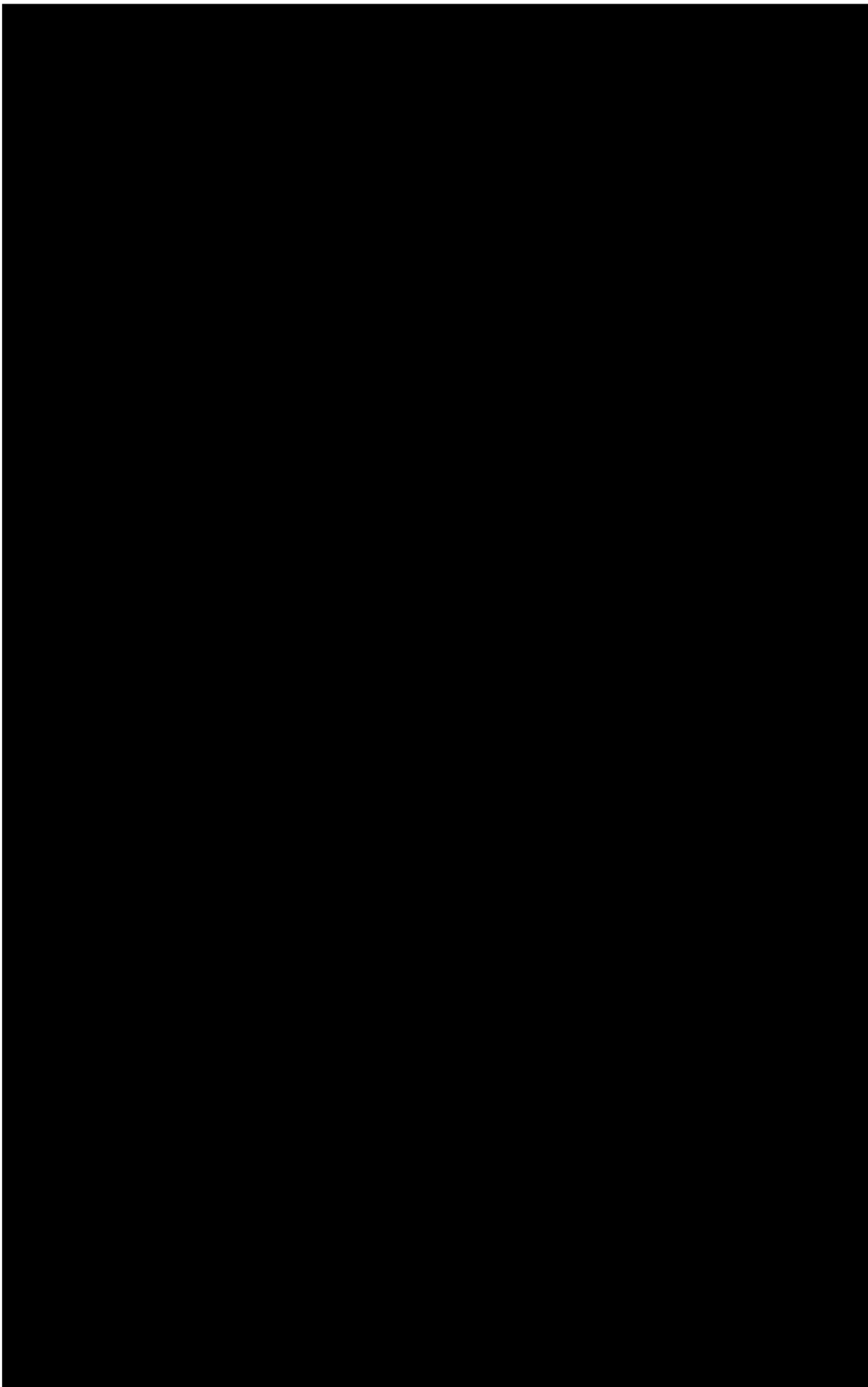


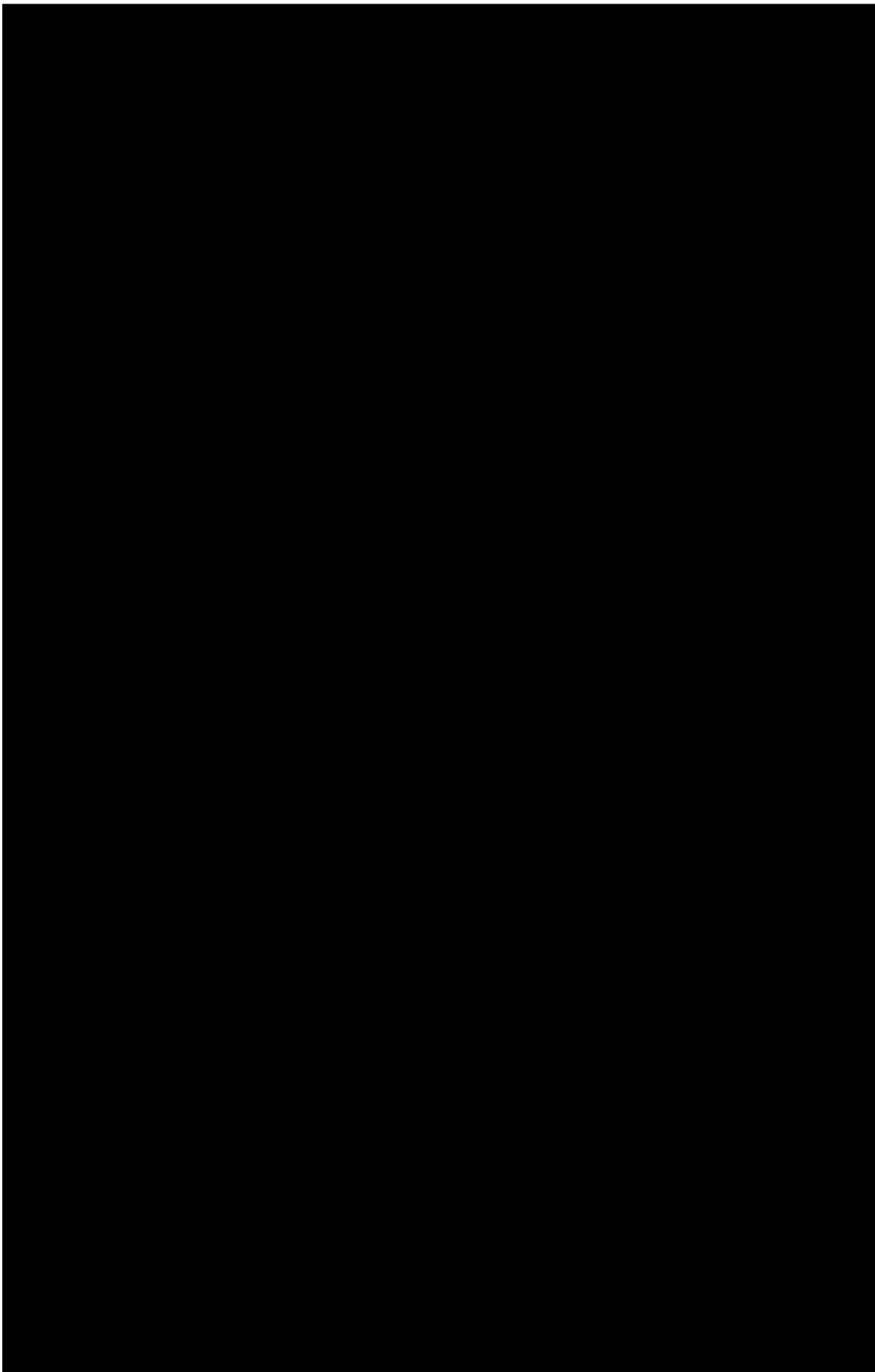


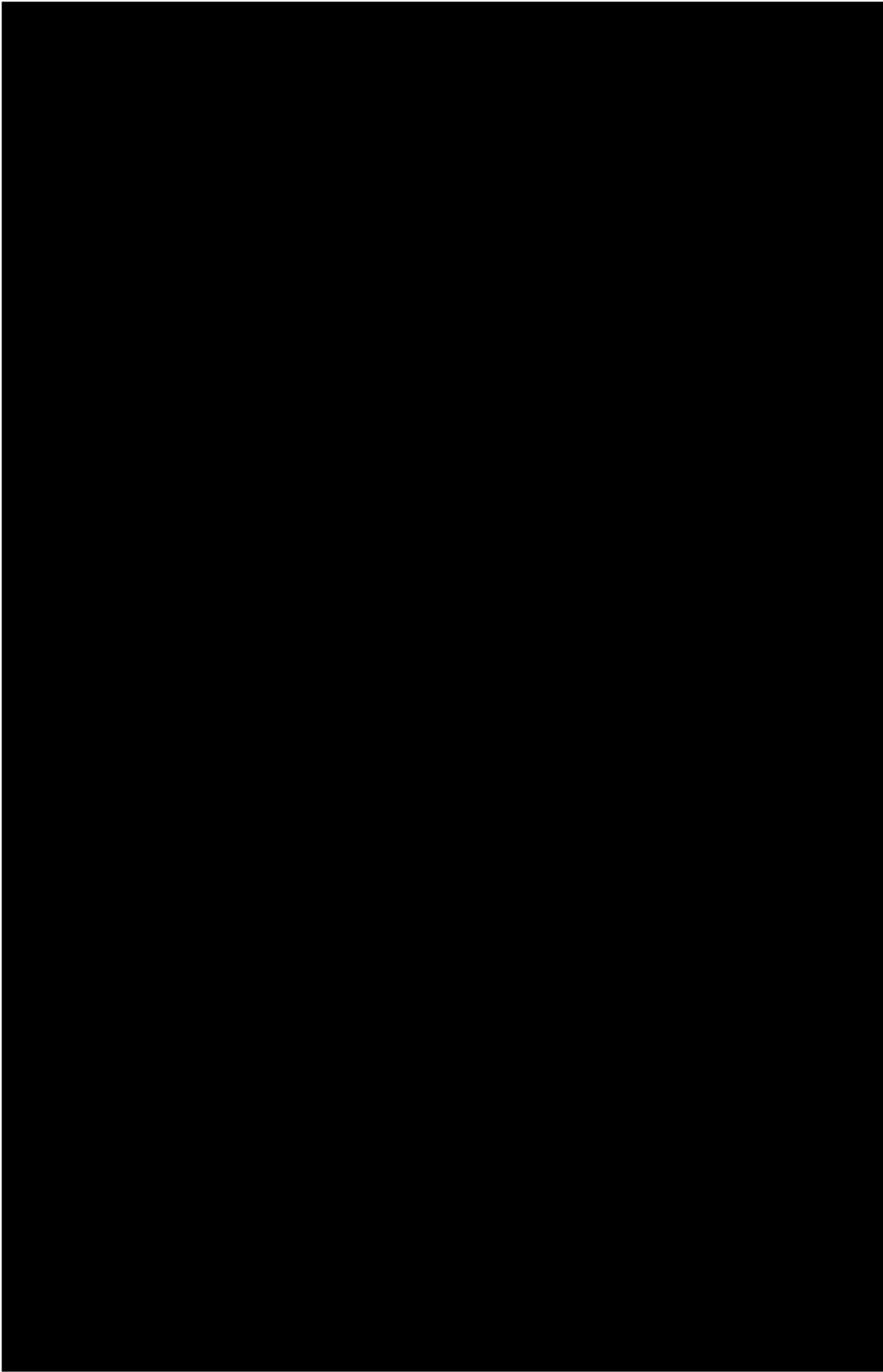












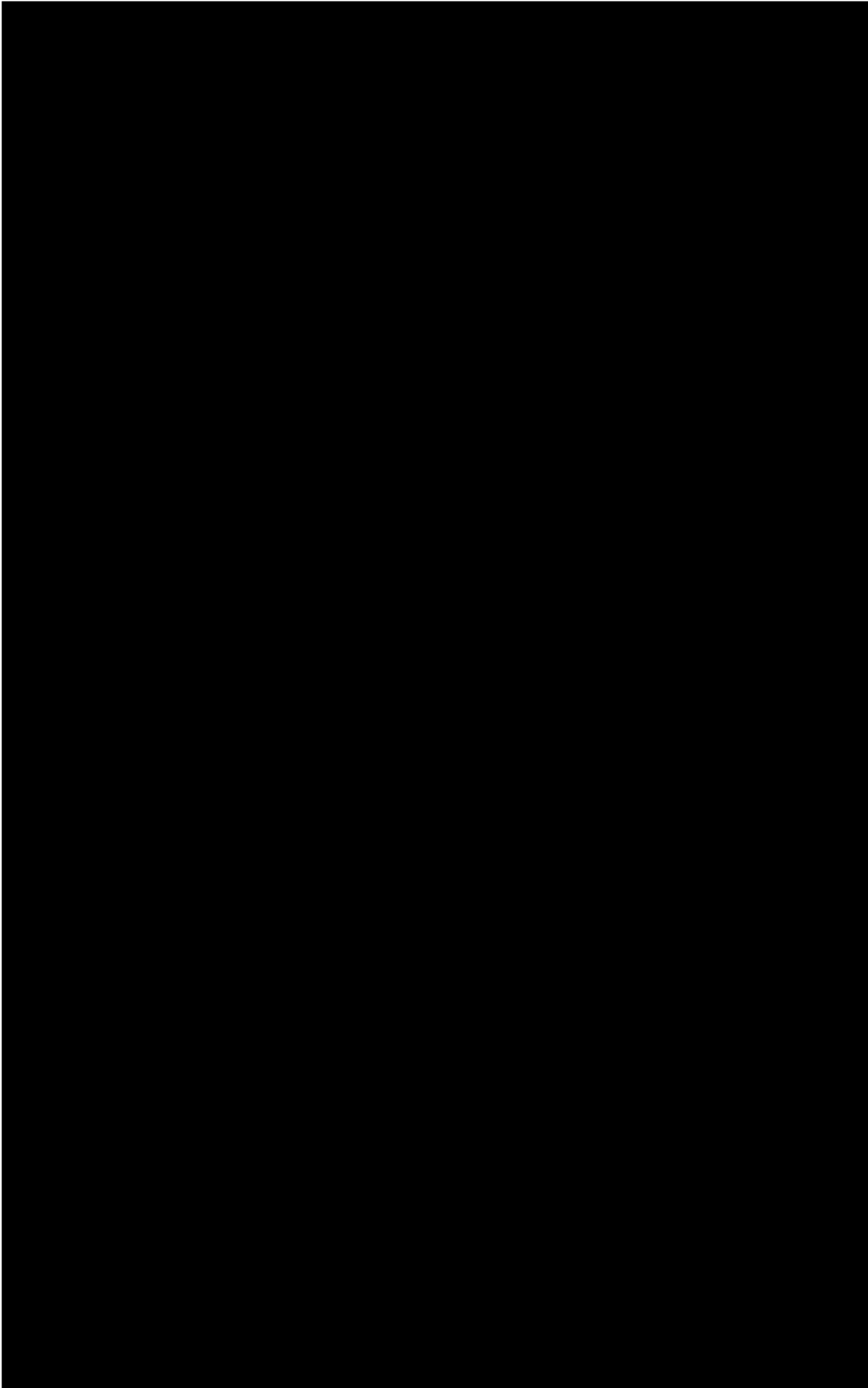
3. Uvést zda byl nebo je totožný či podobný předmět výzkumu řešen uchazečem/příjemcem v rámci jiné výzkumné aktivity podporované z veřejných zdrojů a pokud ano, uvést její identifikaci a specifikaci. Definovat nový přínos předkládaného projektu:

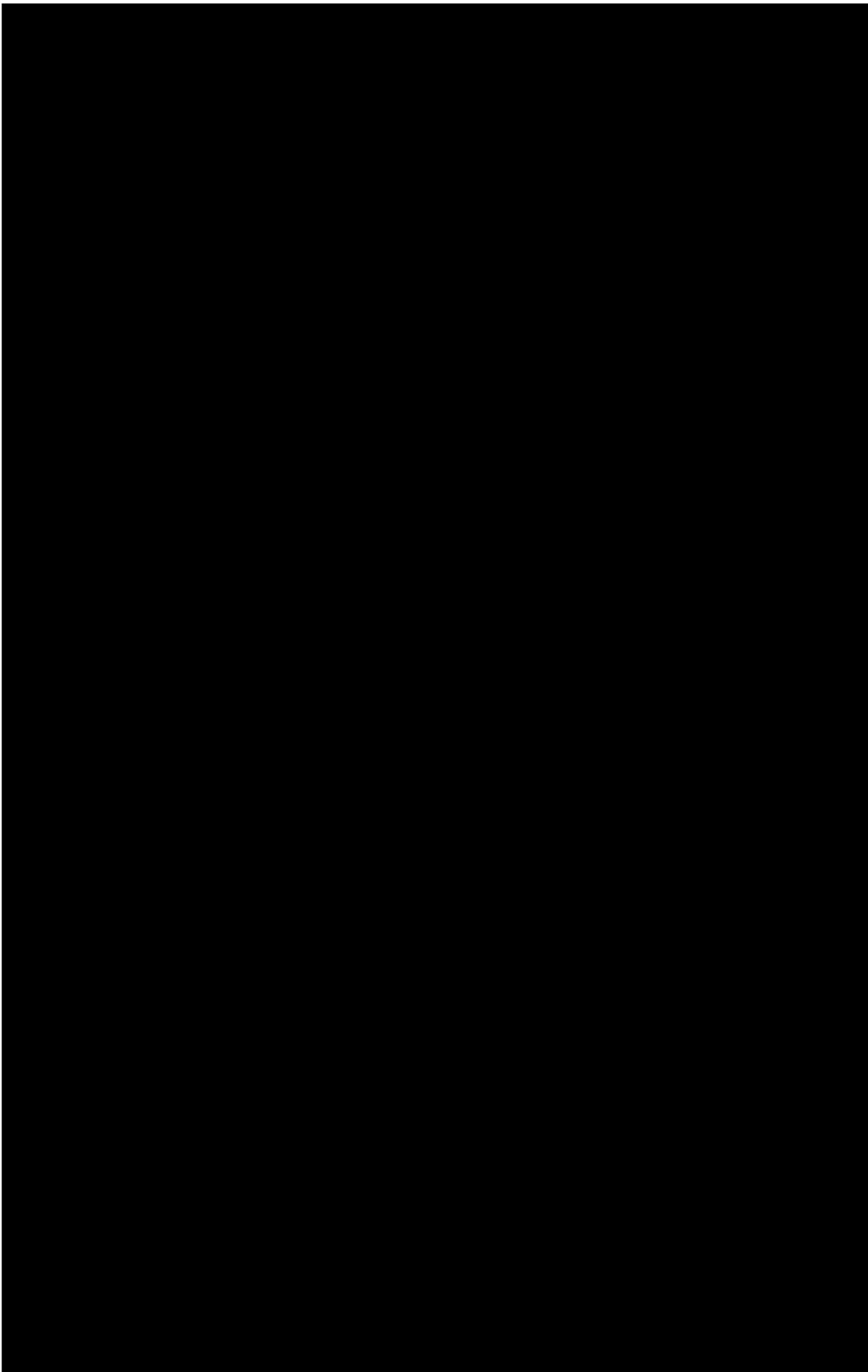
Příjemcem nebyl ani není řešen totožný či podobný předmět výzkumu v rámci jiné výzkumné aktivity podporované z veřejných zdrojů.

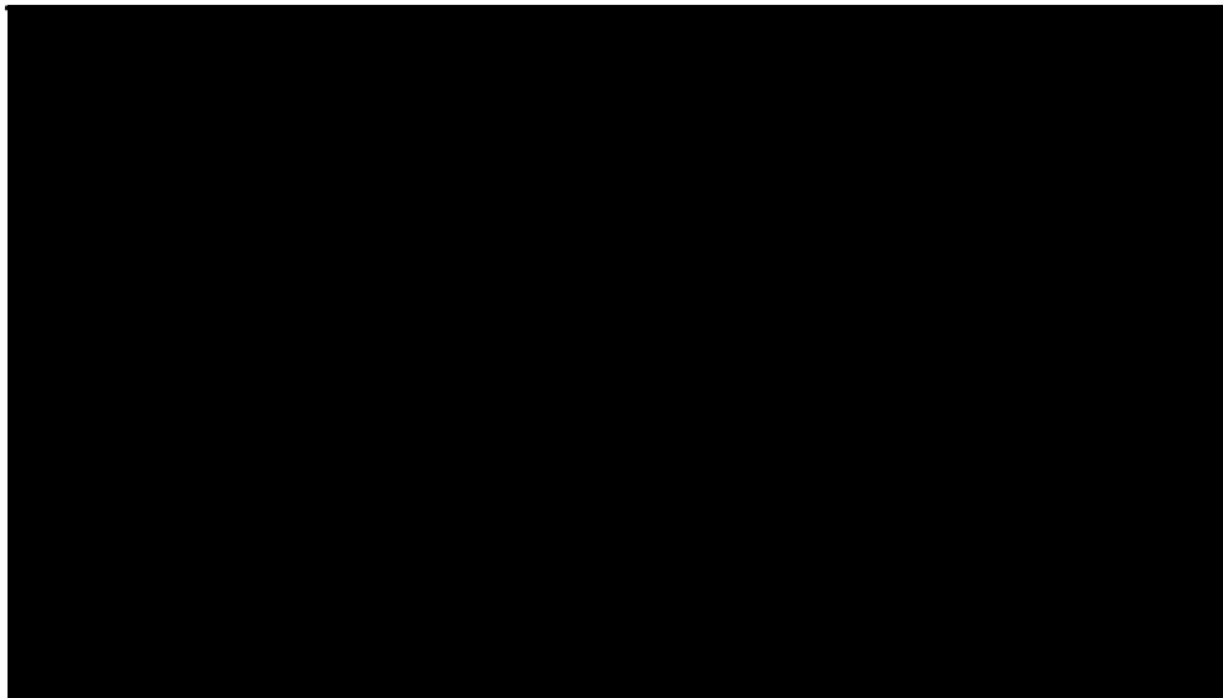
4. Řešení projektu (konkretizace cílů, vědeckých metod a organizačních principů projektu):

Konkretizace cílů a vědeckých metod k jejich dosažení v předkládaném projektu

Organizační principy 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.).

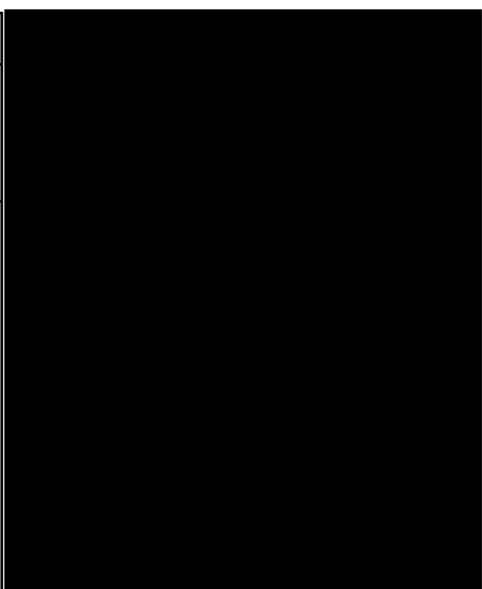
5.1. Aplikační výsledky projektu

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_{uzit} , F_{prum} , G_{prot} , G_{funk} , N_{metS} , N_{metC} , N_{pam} , $N_{i\text{map}}$, P , R , S , Z_{polop} , Z_{tech} (vyplňuje se pro každý výsledek v samostatné tabulce):

Upozornění k druhu výsledku N_{metS} , N_{metC} , N_{pam} , $N_{i\text{map}}$ – 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	

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

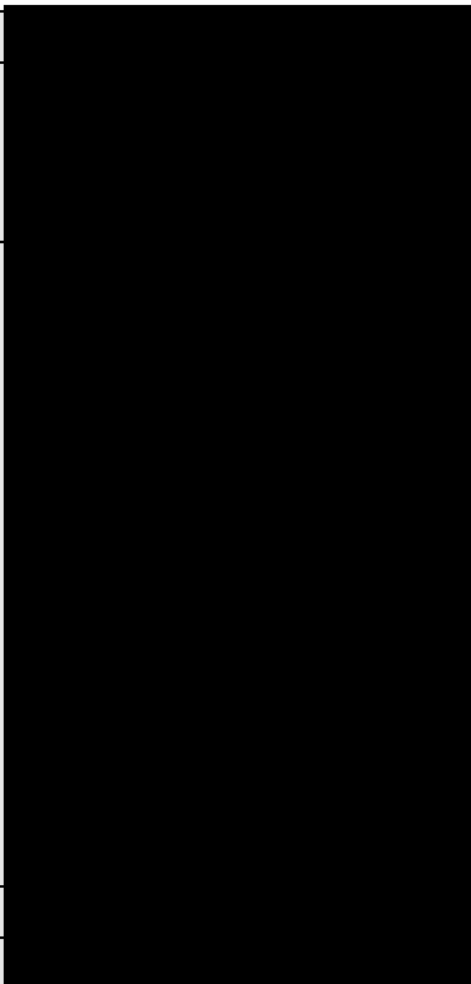
písmeno označující druh aplikačního výsledku	
předpokládaný název aplikačního výsledku	
krátká charakteristika aplikačního výsledku	

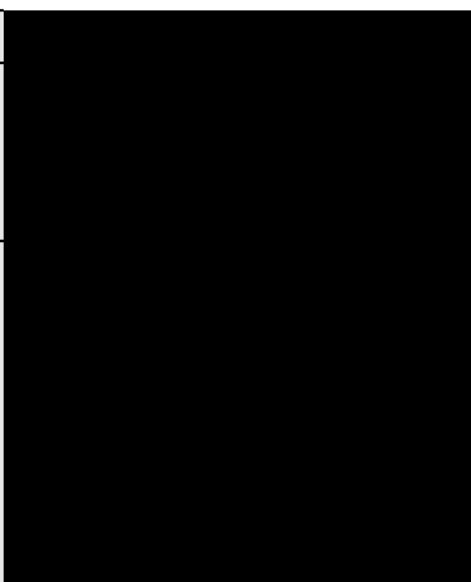
předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	
předpokládaní budoucí uživatelé aplikačního výsledku (nelze uvést obecně např. odborná veřejnost)	

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

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	
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, J_{imp}, J_{SC}, J_{ost} 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	

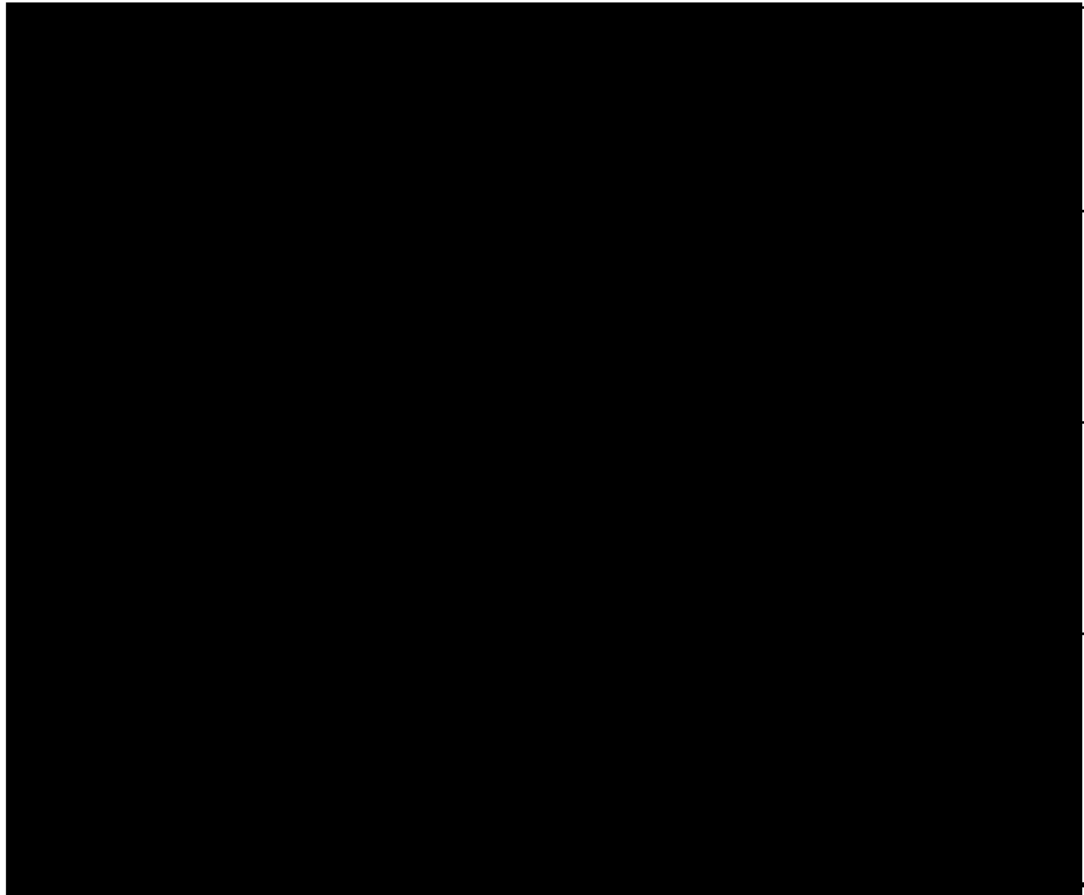
5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem (musí odpovídat počtu podle bodů 5.1 a 5.2):

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
F _{uzit} - užitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} - prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
P - patent:	

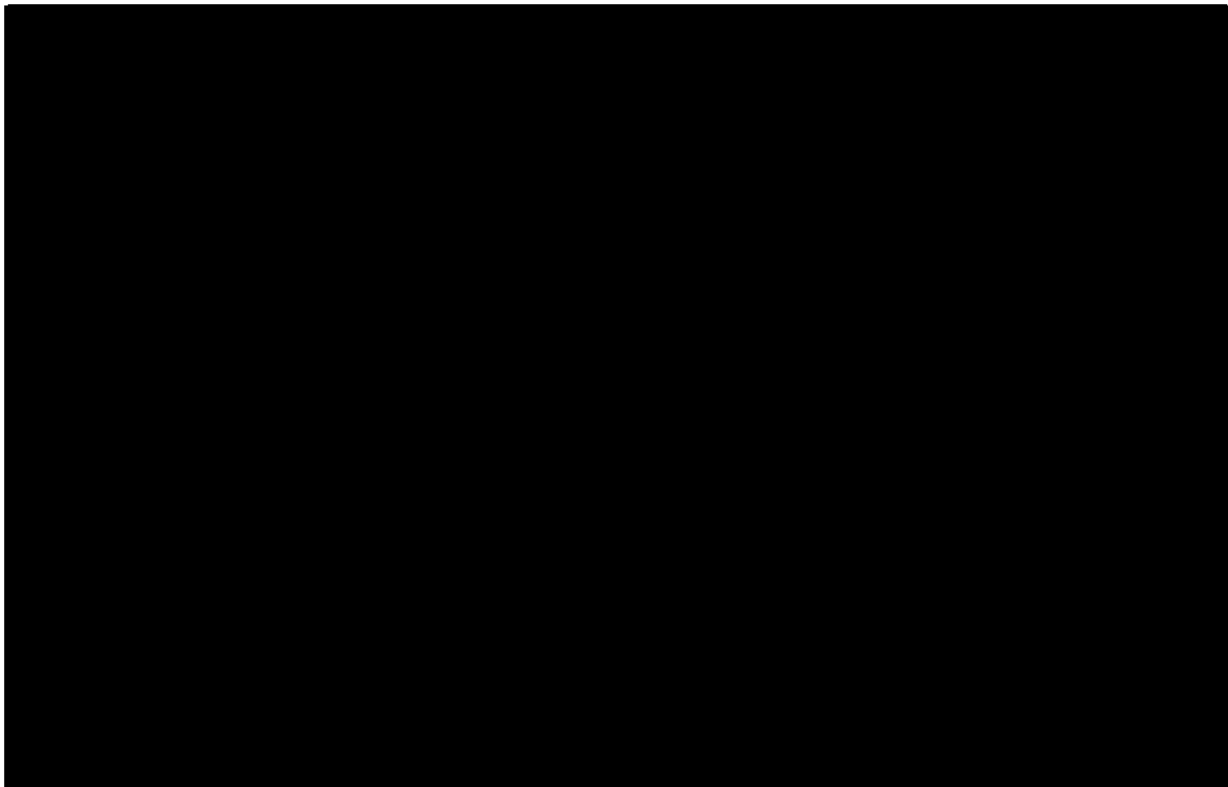
<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	1
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	1
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	1
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	5
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	8
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	2
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	5
J - recenzovaný odborný článek:	
J_{imp} - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	3
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	
M - uspořádání konference	
Publikační výsledky celkem	10
Výsledky za projekt celkem	18

5.4. Účast uchazeče projektu na aplikačních a publikačních výsledcích:

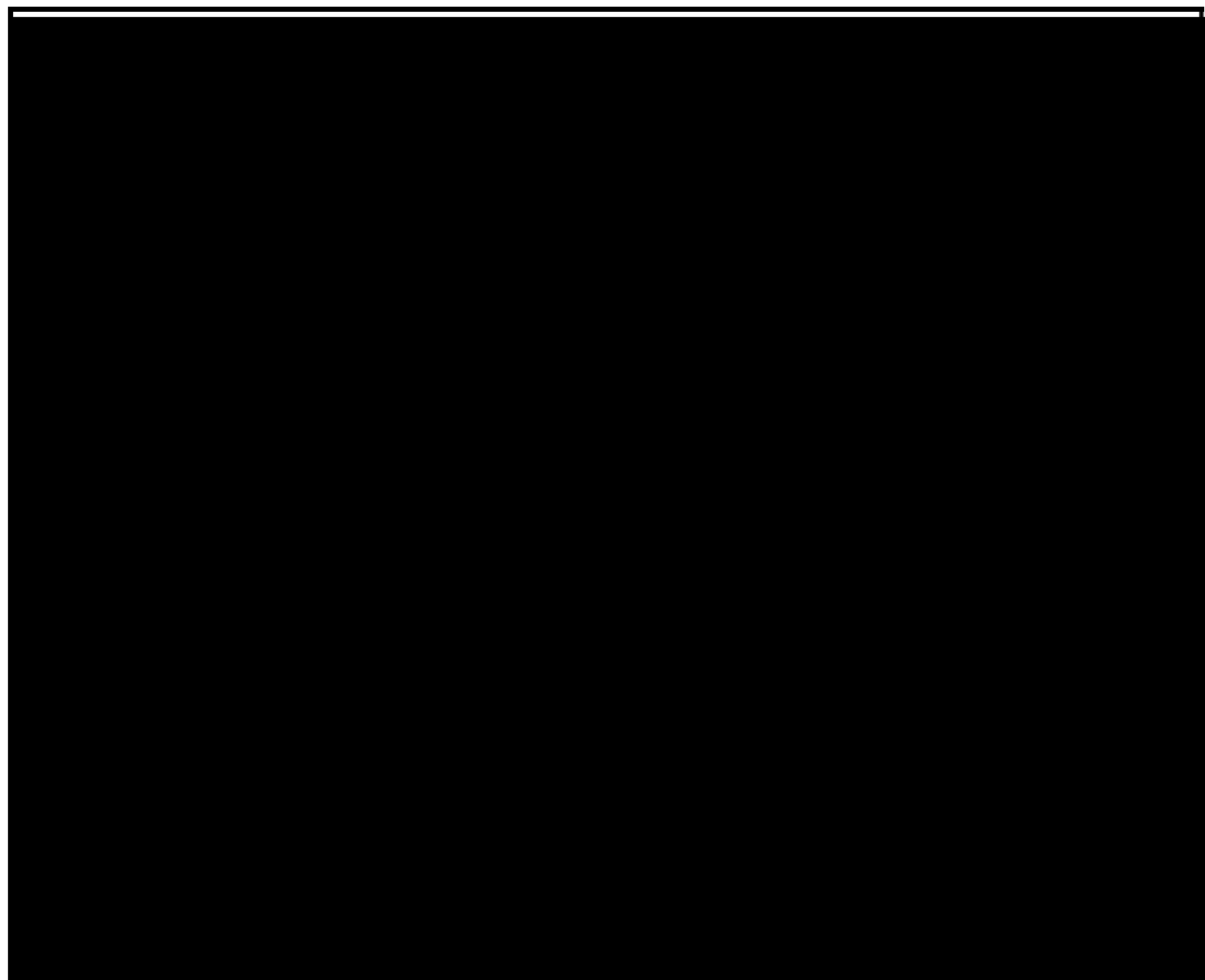
Zkratka uchazeče projektu	Aplikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se uchazeč podílí na výsledcích s uvedením druhu činnosti (ZV, PV, EV)	Publikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se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

6. Vstupy – vybavenost pracovišť:

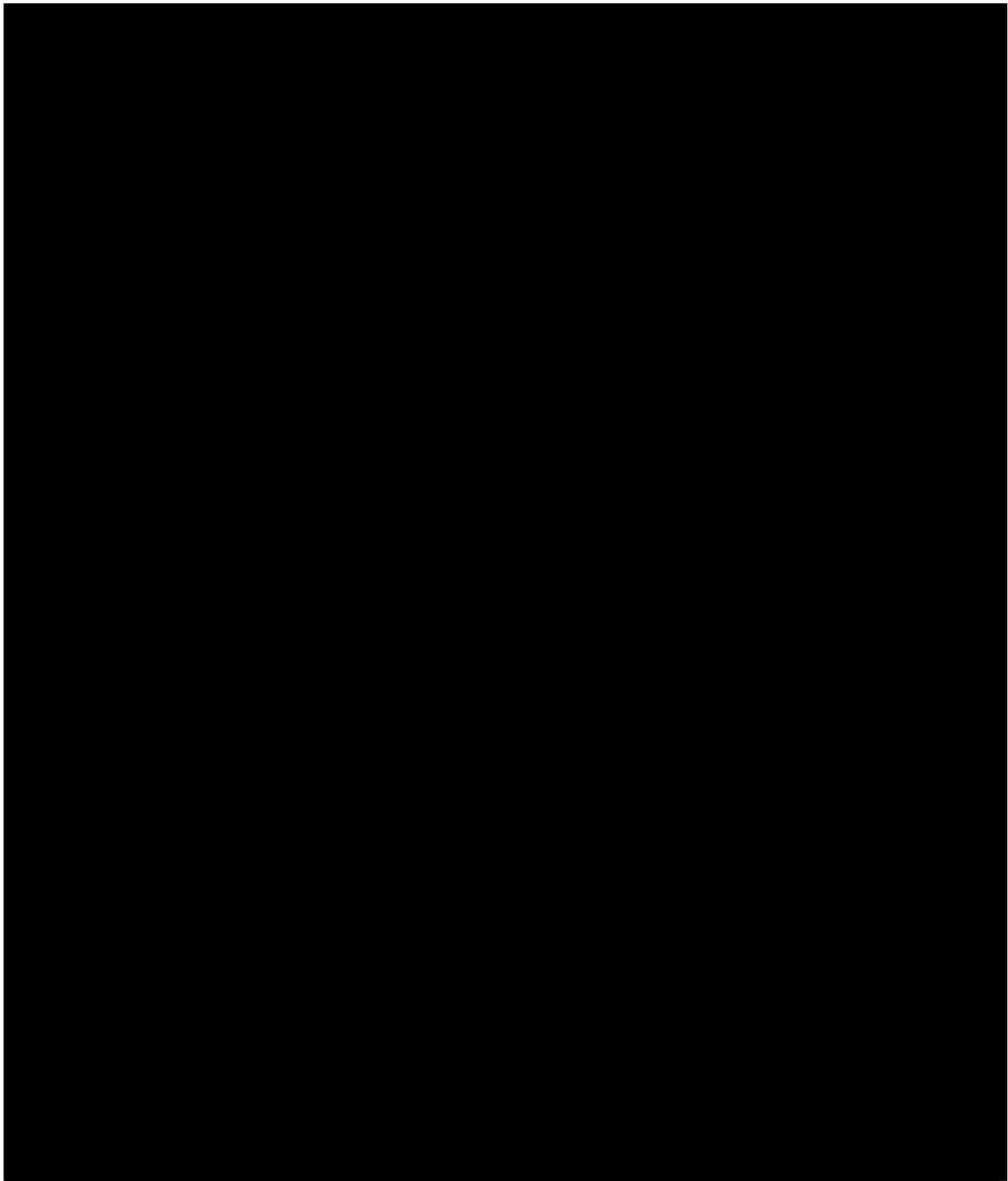


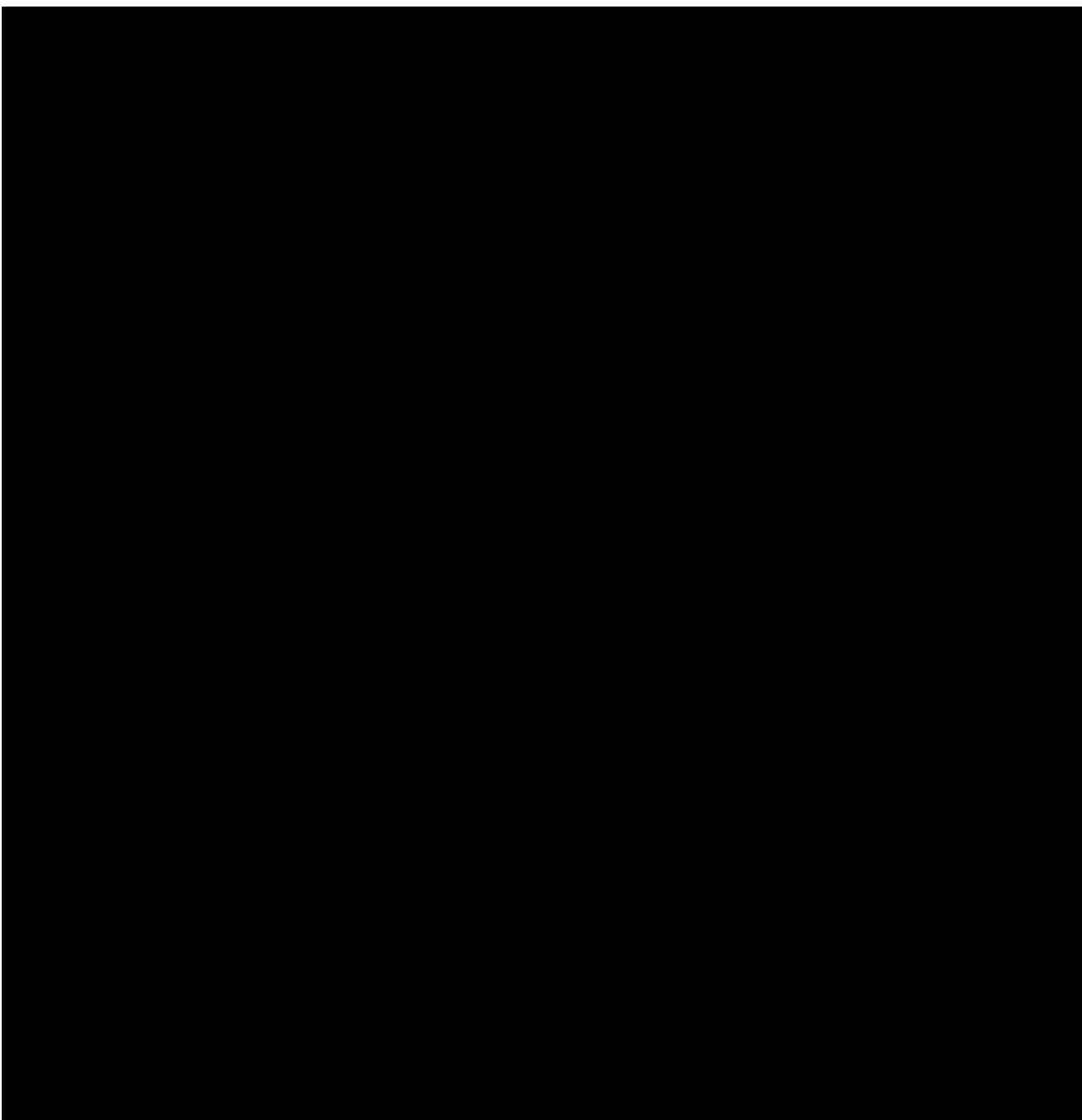
7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu:





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



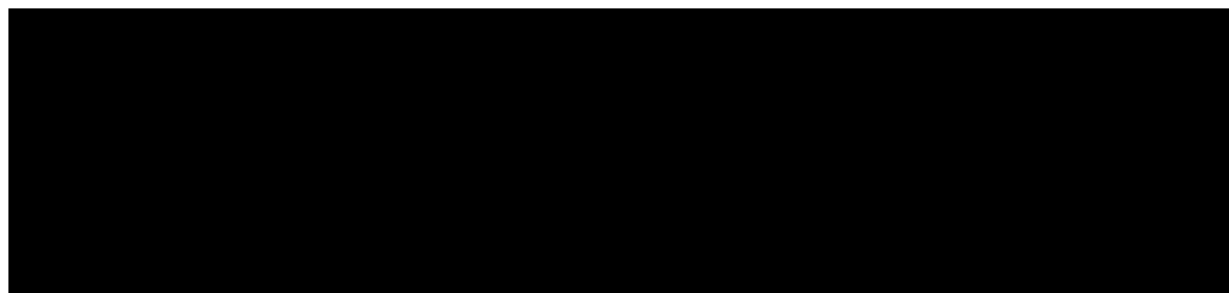


9. Fáze projektu v jednotlivých letech:

a) Rok řešení projektu:

2023

b) Cíle projektu v daném roce:



[REDACTED]

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

[REDACTED]

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

[REDACTED]

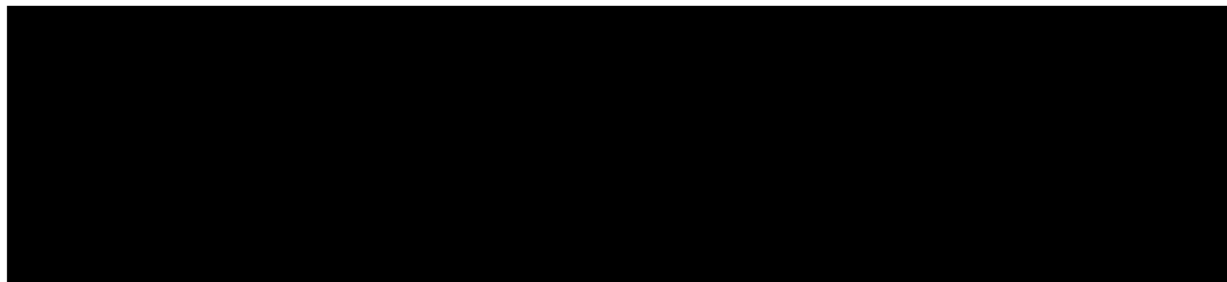
e) **Výsledky uplatněné v daném roce** (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu*):

[REDACTED]

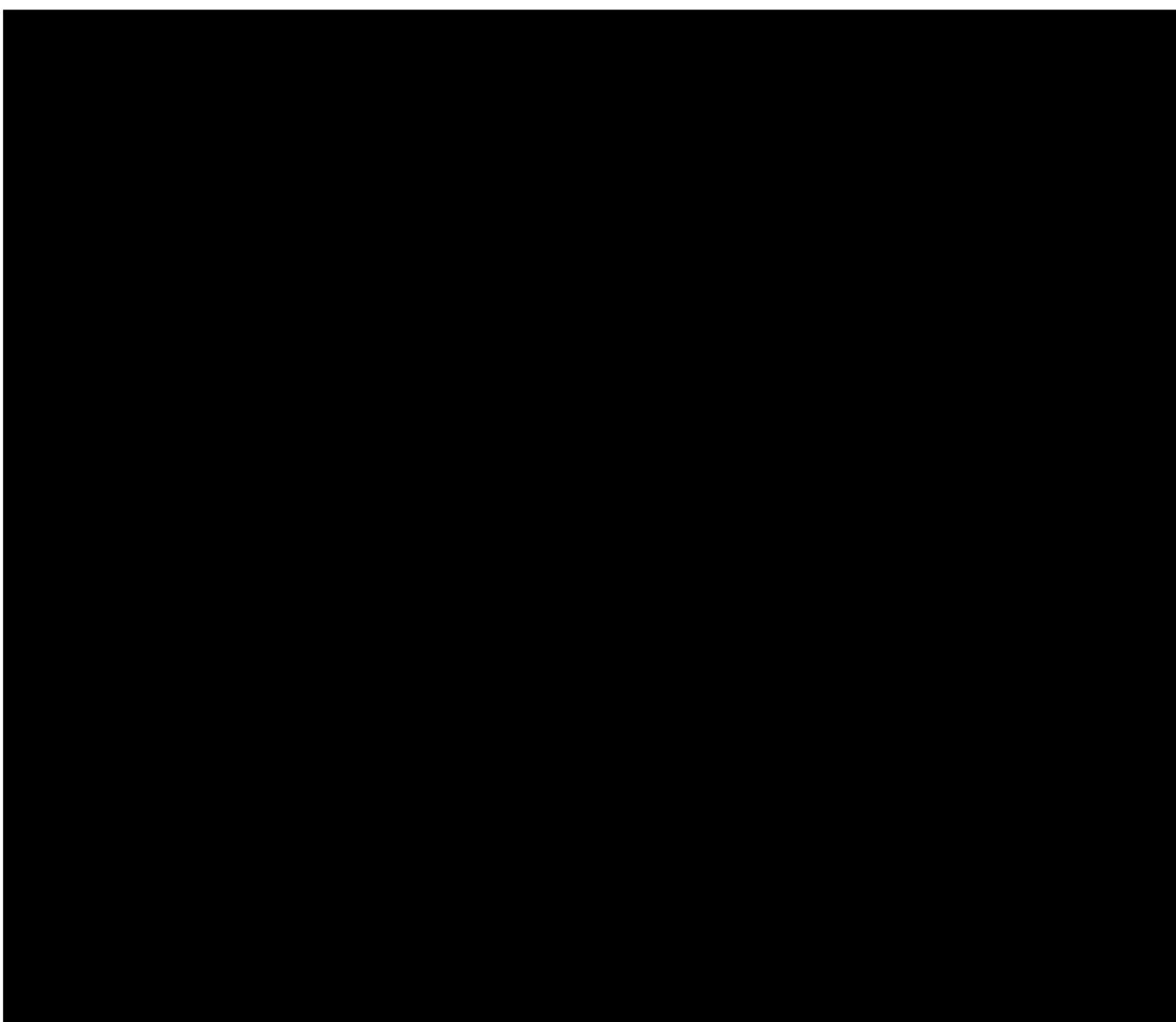
a) Rok řešení projektu:

2024

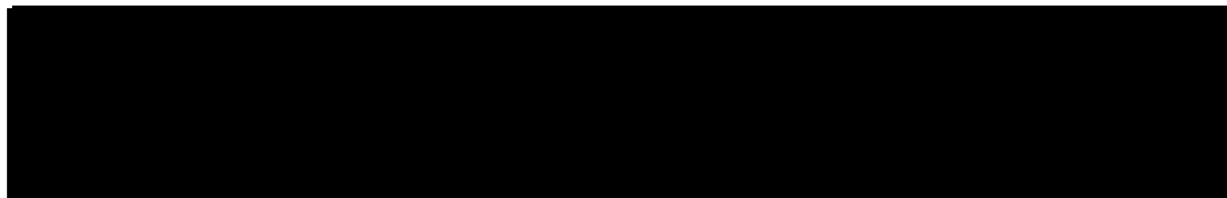
b) Cíle projektu v daném roce:

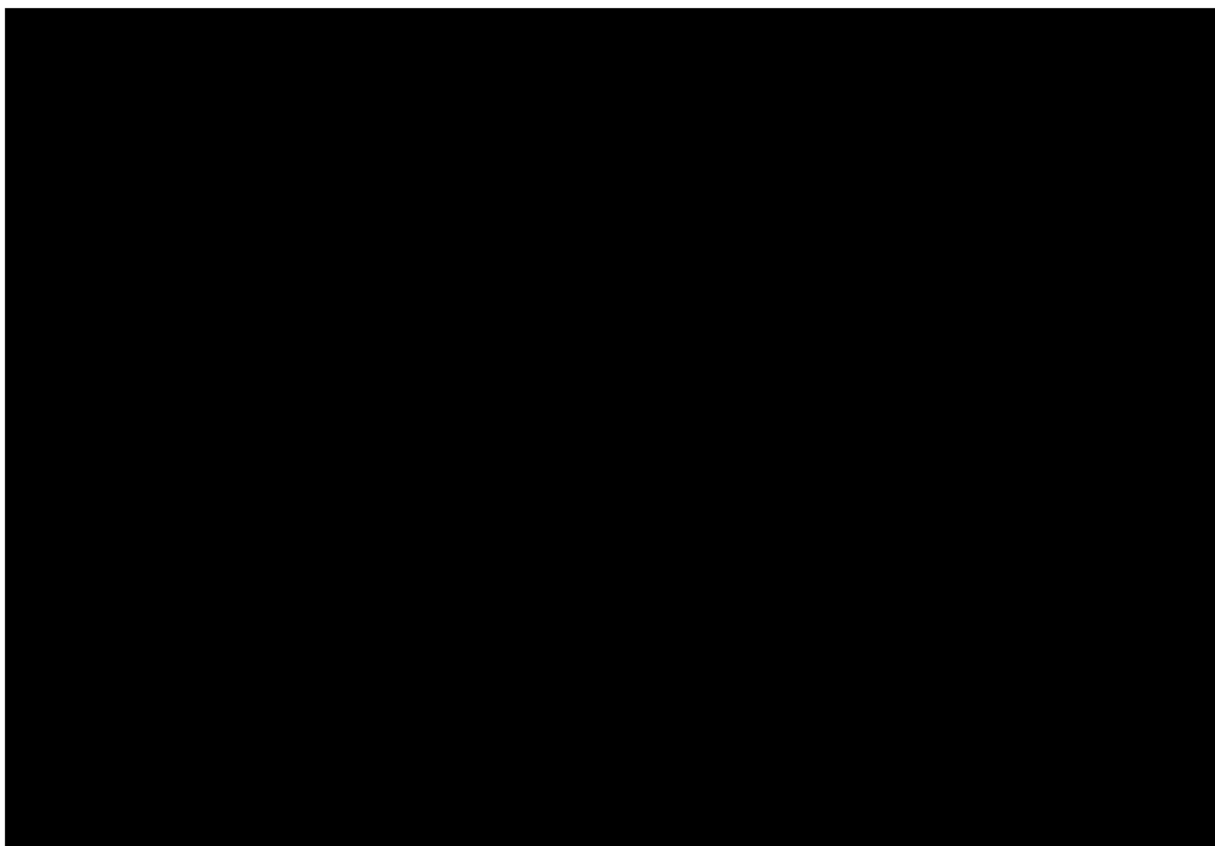


c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

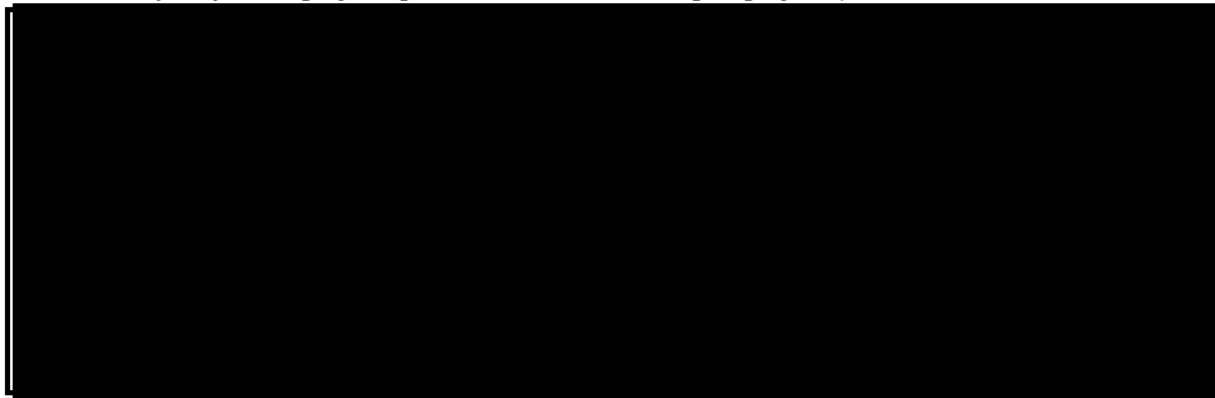


d) Organizační postup v daném roce:





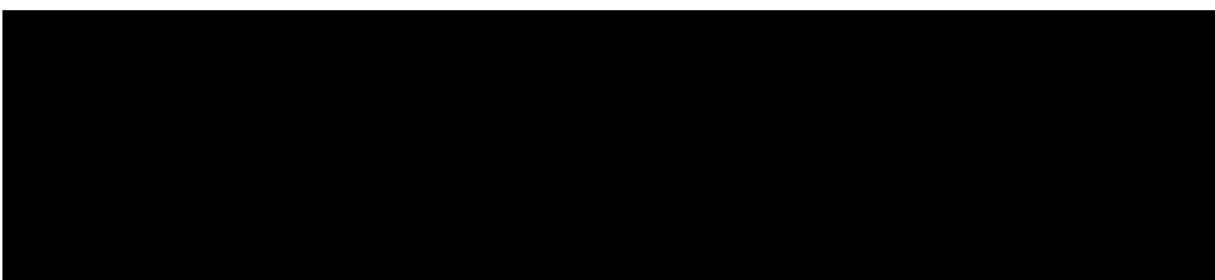
e) Výsledky uplatněné v daném roce (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu*):



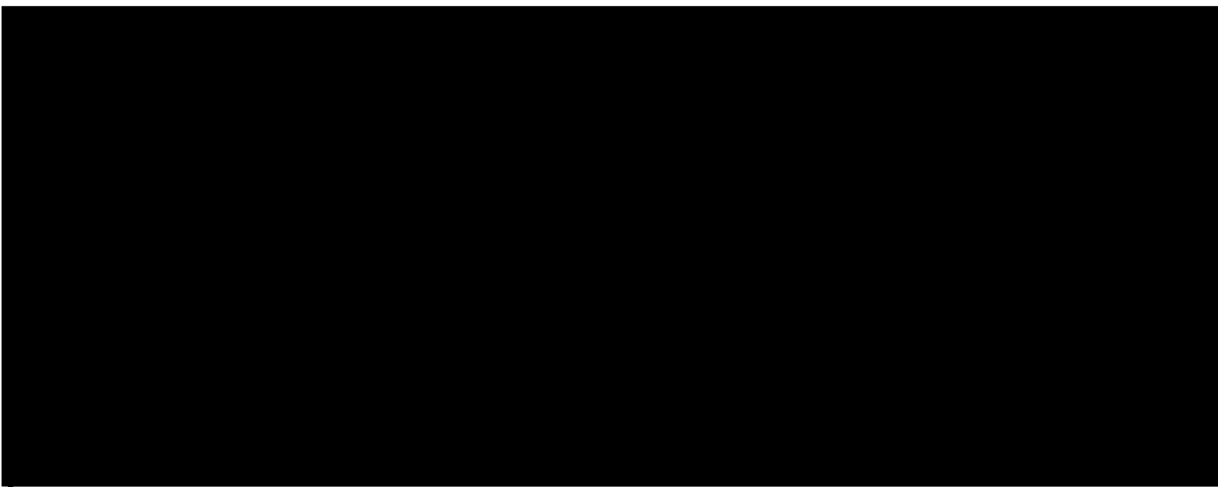
a) Rok řešení projektu:

2025

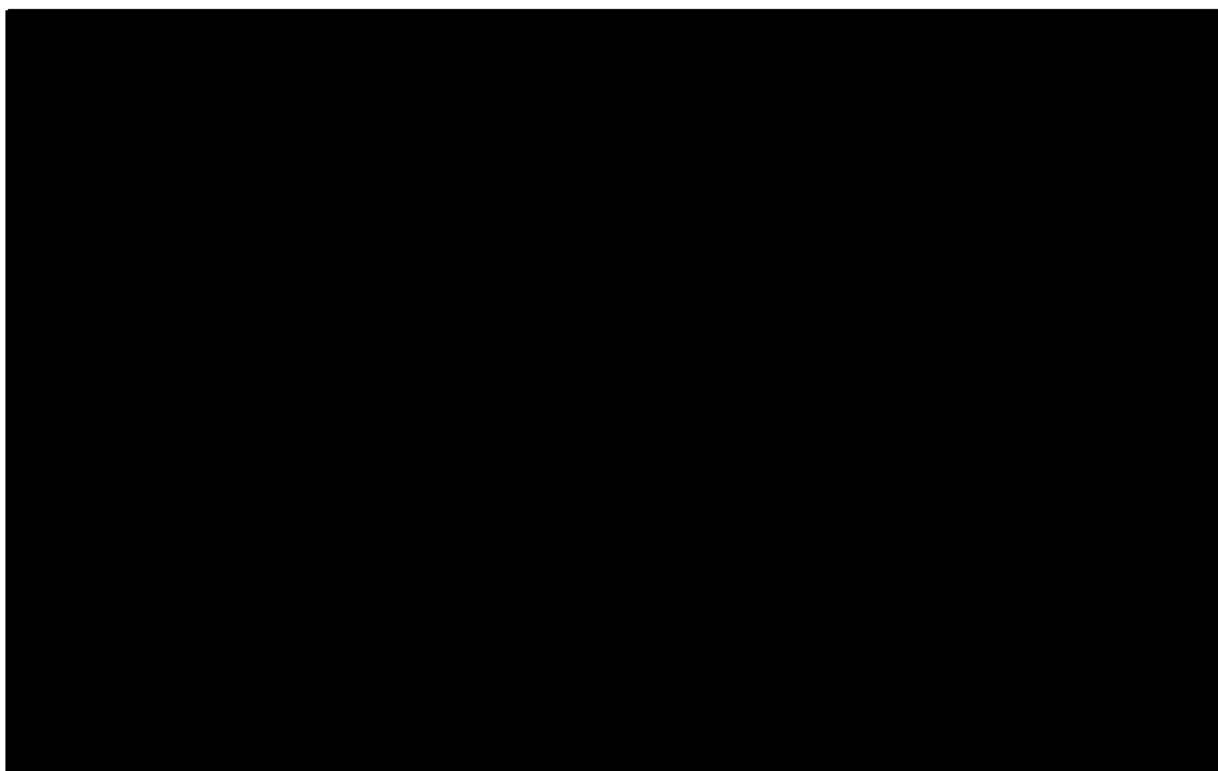
b) Cíle projektu v daném roce:



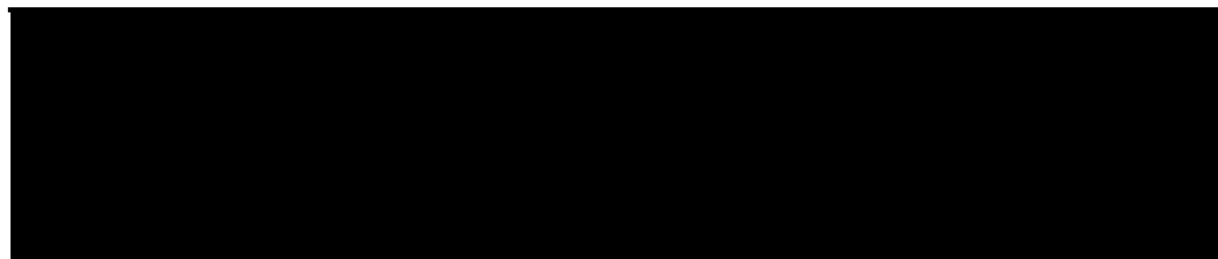
c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

A large black rectangular redaction box covering the content of the research activity plan for the given year.

d) Organizační postup v daném roce:

A large black rectangular redaction box covering the content of the organizational procedure for the given year.

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 large black rectangular redaction box covering the content of the results achieved in the given year.

--	--

a) Rok řešení projektu:

2026

b) Cíle projektu v daném roce:

--

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

--

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:**

2027

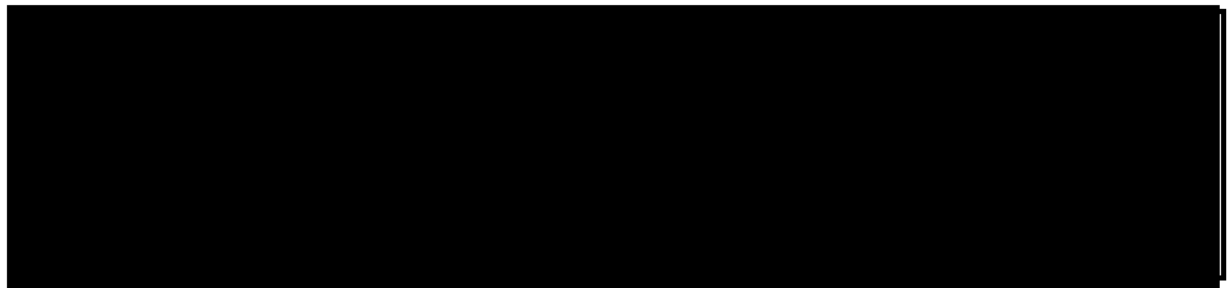
b) **Cíle projektu v daném roce:**

[REDACTED]

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

[REDACTED]

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*):

