



MHMPXPQ35OLJ

Kontrolní číslo (KČ): P24V00287877

# SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

ke stavbě č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov – Podrobný  
inženýrsko-geologický průzkum – hydrogeologický a geotechnický  
monitoring v období od 2025 do 2030

Číslo smlouvy Objednatele: INO/21/10/008258/2025

Číslo smlouvy Dodavatele: P25-038.Sd01

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

## HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 00

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani  
z přidané hodnoty, v platném znění

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 20028-5157998/6000

zastoupené: Ing. Miroslavem Dvořákem, ředitelem odboru investičního  
Magistrátu hlavního města Prahy

dále jen jako „**Objednatel**“

na straně jedné

a

**Sdružení „GTM Radlická“**

**„Společník 1 a Správce“**

**PUDIS a.s.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze  
pod sp. zn. B 1458

se sídlem: Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

IČO: 45272891

DIČ: CZ45272891

registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z  
přidané hodnoty, v platném znění

bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 105026522/0300

zastoupená: Ing. Martinem Höflerem, předsedou představenstva

Ing. Lukášem Ježkem, členem představenstva

a

**„Společník 2“**

**Angermeier Engineers, s.r.o.**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze  
pod sp. zn. C 32484

se sídlem: Poličanská 2706, Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 9

IČO: 62418882

DIČ: CZ62418882

registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z  
přidané hodnoty, v platném znění

zastoupená: Ing. Petrem Hlaváčkem, jednatelem

dále jen jako „**Dodavatel**“

na straně druhé

tuto

**smlouvu o poskytování služeb**

**ke stavbě č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov – Podrobný inženýrsko-geologický průzkum**

**- hydrogeologický a geotechnický monitoring v období od 2025 do 2030**

*ve smyslu ustanovení § 1 odst. 2 a § 1746 odst. 2  
zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů,*

dále jen jako „**Smlouva**“

### **I. Úvodní ustanovení**

Smlouva je uzavřena na základě otevřeného zadávacího řízení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), k veřejné zakázce Stavba č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov – Podrobný inženýrsko-geologický průzkum – hydrogeologický a geotechnický monitoring v období od 2025 do 2030, uveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky Z2024-056212, ID číslo z Tender areny INV/OR/0010/24 (dále jen jako „Veřejná zakázka“), jímž Objednatel rozhodnul o výběru Dodavatele.

- 1.1. Účelem (cílem) Smlouvy je závazek Dodavatele poskytnout Objednateli službu nebo služby, a to v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 této Smlouvy, na kterém se obě Smluvní strany dohodly (dále jen „**Služby**“).
- 1.2. Na práva a povinnosti neupravené Smlouvou se užije právní úprava stanovená zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“), a tomuto právu či povinnosti odpovídající zvláštní právní předpis.
- 1.3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření Smlouvy.

- 1.4. Smluvní strany se zavazují, že změny údajů uvedených v úvodu Smlouvy oznámí bez prodlení opačné Smluvní straně.
- 1.5. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy.

## **II. Předmět smlouvy**

- 2.1. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezený předmět plnění (dále jen jako „plnění“) a Objednatel se zavazuje plnění převzít a zaplatit dále dohodnutou cenu.

Plněním se rozumí Hydrogeologický a geotechnický monitoring průzkumné štoly, realizované v rámci podrobného inženýrsko - geologického průzkumu stavby č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov.

Předmětem smlouvy je závazek Dodavatele poskytnout objednateli službu, nebo služby podle žádosti Objednatele, a to v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 této Smlouvy, na kterém se obě Smluvní strany dohodly (dále jen „Služby“) ke stavbě č. 9567 Radlická radiála JZM Smíchov – podrobný inženýrsko-geologický průzkum - hydrogeologický a geotechnický monitoring v období od 2025 do 2030 (dále jen Stavba)“.

- 2.2. Podrobné požadavky Objednatele na předmět Smlouvy jsou dále vymezeny v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.3. Dodavatel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu stanovenou podle této smlouvy.
- 2.4. Vlastnické právo ke zhotovovanému plnění náleží od počátku Objednateli. Nebezpečí škody na zhotovovaném plnění nese Dodavatel, a to až do okamžiku předání a převzetí plnění bez vad a nedodělků.
- 2.5. Objednatel se zavazuje Služby převzít a zaplatit za ně Dodavateli Cenu v souladu s článkem III. Smlouvy.

### III. Plnění předmětu smlouvy

3.1. Dodavatel je povinen poskytnout Služby, které jsou předmětem plnění této Smlouvy takto:

Termín zahájení: 01.07.2025

Termín dokončení: 60 měsíců od zahájení prací

3.2. Dodavatel se zavazuje provést plnění v množství a kvalitě dohodnuté ve Smlouvě, jinak v kvalitě, která odpovídá účelu Smlouvy.

3.3. Smlouva může být ze strany Objednatele skončena předčasně, a to výpovědí bez udání důvodu doručenou Dodavateli dle čl. XVI. této Smlouvy. Výpovědní doba je tříměsíční a počne běžet prvním dnem kalendářního měsíce po doručení výpovědi Dodavateli.

3.4. Smluvní strany stanovují tyto zásady provádění plnění předmětu smlouvy

a) výrobní výbory budou probíhat alespoň 1x měsíčně na území hlavního města Prahy, přičemž místo jednání obstarává na své náklady dodavatele;

b) dodavatel se zavazuje účastnit výrobních výborů osobně;

3.5. Plnění předmětu Smlouvy bude na straně Dodavatele provádět realizační tým ve složení stanoveném v příloze č. 5 této Smlouvy. Změna člena realizačního týmu je možná

a) pouze osobou splňující totožný nebo kvalitativně vyšší formu a obor vzdělání a totožnou nebo kvalitativně vyšší odbornou kvalifikaci, a zároveň

b) po předchozím písemném schválení Objednatelem.

Nový člen realizačního týmu musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jaká byla požadována pro daného člena realizačního týmu. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 14 dnů od doručení žádosti a potřebných dokladů, disponuje-li nový člen realizačního týmu potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou člena realizačního týmu bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou dodavatelem příslušné doklady předloženy.

Na změnu poddodavatele Dodavatele se tento odstavec použije obdobně.

Změna člena realizačního týmu není změnou této Smlouvy, a není proto potřeba uzavírat dodatek k ní.

#### IV. Lhůty plnění předmětu smlouvy

- 4.1. Dodavatel je povinen poskytnout Služby, které jsou předmětem plnění této Smlouvy takto:  
Termín zahájení: předáním staveniště, staveniště bude předáno objednatelům do 14 dnů od nabytí platnosti této smlouvy  
Termín dokončení: 60 měsíců od zahájení
- 4.2. Dodavatel se zavazuje plnit předmět smlouvy, resp. veškeré dílčí plnění, pro případ, že tato smlouva nestanoví určitou lhůtu, bez zbytečného odkladu.
- 4.3. Lhůty pro převzetí plnění nebo jeho částí objednatelům se nezapočítávají do lhůt plnění dle tohoto článku smlouvy.

#### V. Místa plnění předmětu smlouvy

- 5.1. Místem plnění je Hlavní město Praha, k. ú. Smíchov a k. ú. Radlice.  
Služby budou plněny v prostoru průzkumné štoly, přístupové šachty a na příslušném zařízení staveniště na pozemcích: katastrální území Smíchov 5024/5, 5024/6, 5024/07, 5024/8, 4996/7, 4996/8, 5015/4, 5008/1, 5008/6, 5019/78, 700/1, 4946/1, 5003, 5002/1, 719/1, 723/3, 713/1 a 5005/1 akatastrální území Radlice 449/2, 446/1, 445, 444/1, 444/2, 443/1, 442/58, 442/4, 554 a 456/1 dle dokumentace Projekt geotechnického a hydrogeologického monitoringu – Stavba č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov, Podrobný inženýrsko-geologický průzkum, kterou vypracovala společnost SATRA, spol. s r.o. v červenci roku 2024.
- 5.2. Vznikne-li v průběhu plnění předmětu Smlouvy potřeba provedení plnění na jiném než výše uvedeném místě, má se za to, že se o místo plnění sjednané podle této Smlouvy jedná, je-li na územní hlavního města Prahy, a doprava na něj je tak zahrnuta ve sjednané ceně plnění.

#### VI. Cena plnění a platební podmínky

- 6.1. Cena za plnění této Smlouvy v rozsahu čl. II. této Smlouvy (dále jen „Cena“) je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky č. j. MHMP 275584/2025 ze dne 7. 4. 2025 jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

CENA CELKEM BEZ DPH	2 588 800 Kč
DPH	543 648 Kč
<b>CENA CELKEM VČETNĚ DPH</b>	<b>3 132 448 Kč</b>

Dodavatel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Dodavatel je **povinen uvádět na fakturách** – daňových dokladech za číslem a názvem Stavby, event. etapy, **kontrolní číslo** vyznačené na první straně Smlouvy. Číslo je umístěno vpravo nahoře (razítko) pod označením (KČ). Pokud faktura nebude obsahovat kontrolní číslo, objednatel bude postupovat dle čl. 6.4. této smlouvy.

Součástí Ceny není zhotovení vícetisků (bude řešeno samostatnou objednávkou).

- 6.2. V částce ceny jsou zahrnuty veškeré výdaje dodavatele, zejména hotové výdaje, odměny třetích osob, jež k plnění této Smlouvy dodavatel případně použije apod.
- 6.3. Objednatel se zavazuje uhradit dodavateli cenu za služby podle této Smlouvy na základě daňového dokladu - faktury vystavené dodavatelem. Cena bude fakturována a hrazena čtvrtletně k 31. 3., 30. 6., 30. 9. a 31. 12. podle skutečně provedených činností. Přílohou faktury bude originál oboustranně podepsaného soupisu činností vč. jednotkových měsíčních cen za specifické činnosti. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den čtvrtletí. Splatnost faktury je 30 dnů od data jejího doručení objednateli. Platbou objednatele se rozumí prokazatelné odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu dodavatele.
- 6.4. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí obsahovat náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, i další náležitosti požadované Objednatelem. Musí tedy obsahovat tyto údaje:
- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
  - údaje Dodavatele, sídlo, IČO, DIČ

- evidenční číslo daňového dokladu
  - bankovní spojení Dodavatele
  - datum vystavení daňového dokladu
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - rozsah a předmět fakturovaného plnění
  - číslo Smlouvy
  - kontrolní číslo (vyznačené vlevo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KČ)
  - číslo a název Stavby, popř. číslo a název etapy
  - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
  - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - podpis oprávněné osoby Dodavatele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- 6.5. Objednatel bude hradit přijaté faktury pouze na bankovní účet Dodavatele uvedený v záhlaví této smlouvy, zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu a údaje uvedené v bodě 6.4. tohoto článku, je Objednatel oprávněn vrátit ji Dodavateli k odstranění vad nebo k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 6.7. Faktura bude vystavena a odeslána na adresu Objednatele: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1. Fakturu je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Hlavního města Prahy, a to na Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1 nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 nebo datovou schránkou. Adresa datové schránky: 48ia97h.
- 6.8. Elektronické faktury podle českého standardu ISDOC, tj. ve formátu ISDOC, lze zasílat v elektronické podobě na e-mailovou adresu [posta@praha.eu](mailto:posta@praha.eu) nebo do datové schránky Objednatele.
- 6.9. Splatnost faktur činí 30 dní od jejího doručení Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.



- 6.10. V případě ukončení smluvního vztahu se stává část Ceny náležející dodavateli za služby do té doby poskytnuté podle smlouvy splatnou. Postup bude projednán a předem odsouhlasen objednatelem. Po projednání s objednatelem dodavatel vystaví fakturu – daňový doklad na odsouhlasenou částku.

## **VII. Povinnosti dodavatele**

- 7.1. Dodavatel je při poskytování Služeb vázán obecně závaznými právními předpisy, v jejich mezích příkazy Objednatele, resp. jeho pokyny, pokud nejsou v rozporu s právními předpisy. Dodavatel je dále povinen vycházet s požadavků, oznámení či informací poskytnutých ústně nebo písemně Objednatelem, případně dalších osob, které jsou pověřeny komunikací s Dodavatelem pro tyto účely.
- 7.2. Dodavatel se zavazuje při poskytování Služeb a plnění závazků dle Smlouvy postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s profesionálními standardy, ve lhůtách a za podmínek Smlouvy a jinak v souladu s právními předpisy. Dodavatel je povinen chránit práva a oprávněné zájmy Objednatele. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit Objednateli všechny skutečnosti, vyplývající z technického řešení nebo z jednání s třetími stranami, které zjistí v průběhu plnění a které mají vliv na možnost plnění dle této Smlouvy.
- 7.3. Dodavatel se bude řídit pokyny Objednatele, zápisy, dohodami oprávněných pracovníků Smluvních stran a bude informovat Objednatele o stavu poskytovaných Služeb. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Služeb prostřednictvím oprávněných osob.
- 7.4. Dodavatel je povinen při ukončení předmětu Smlouvy předložit oprávněné osobě Objednatele protokol o předání a převzetí předmětu Smlouvy (dále jen „Protokol“). Protokol bude obsahovat přehled souhrnu poskytnutých činností v rámci Služeb a předaných výstupů v rámci předmětu plnění.

## **VIII. Povinnosti objednatele**

- 8.1. Objednatel za účelem splnění závazků vyplývajících z této Smlouvy vynaloží veškeré úsilí na to, aby Dodavateli bez zbytečného odkladu poskytl veškeré

informace, dokumenty a součinnost, které jsou nezbytné pro řádné splnění předmětu Smlouvy, s výjimkou informací, které podléhají utajení v návaznosti na zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

#### **IX. Poddodavatelé**

- 9.1. Dodavatel není oprávněn při realizaci předmětu plnění používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce do veřejné zakázky. Dodavatel dále není oprávněn při realizaci předmětu plnění používat poddodavatele ve větším rozsahu podílu na realizaci předmětu plnění, než který dodavatel uvedl v nabídce do veřejné zakázky. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy, a to jako příloha č. 6 – Poddodavatelské schéma, které je nedílnou součástí této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce do veřejné zakázky, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 14 dnů od doručení žádosti a potřebných dokladů. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou dodavatelem příslušné doklady předloženy. Za objektivní důvod se však výslovně považuje zvýšení rozsahu podílu prováděných prací na předmětu plnění poddodavatelem.
- 9.2. Dodavatel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na realizaci předmětu plnění. Dodavatel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících dodavateli z této smlouvy o poskytování služeb.

#### **X. Odpovědnost za vady plnění a záruční podmínky**

- 10.1. Plnění má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům stanoveným ve Smlouvě.
- 10.2. Dodavatel odpovídá za vady plnění, jež má plnění v době předání.

- 10.3. Dodavatel odpovídá také za vady plnění, které se vyskytly v Záruční době.
- 10.4. Za vady plnění, které se projeví po Záruční době, odpovídá Dodavatel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 10.5. Dodavatel poskytuje na plnění záruku **v délce 60 měsíců** (dále jen jako „Záruční doba“).
- 10.6. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí jednotlivého dílčího celku bez vad a nedodělků.
- 10.7. Vada (její oznámení) bude Objednatelem písemně uplatněna e-mailem, datovou schránkou nebo poštou.
- 10.8. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady.
- 10.9. E-mail pro uplatnění vady je [posta@praha.eu](mailto:posta@praha.eu). Adresa datové schránky je 48ia97h. Adresa pro doručení oznámení o vadě poštou je Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 00. V případě změny výše uvedené adresy je Dodavatel povinen její změnu Objednateli písemně oznámit nejméně 3 pracovní dny před její změnou, a to pod pokutou 5.000,- Kč za každý den prodlení.
- 10.10. Dodavatel je povinen započít s odstraněním oznámené vady do 3 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě a provést její odstranění nejpozději do 21 kalendářních dnů.
- 10.11. Objednatel je povinen umožnit Dodavateli odstranění vady.
- 10.12. V případě, že Dodavatel nezačne s odstraněním vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Dodavatel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatelem.
- 10.13. V případě vzniku újmy při odstraňování záruční vady, je ji Dodavatel povinen nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění Objednatelem.
- 10.14. Dodavatel neodpovídá za vady plnění, které byly způsobené použitím podkladů poskytnutých Objednatelem a Dodavatel při vynaložení veškerého úsilí nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil Objednatele a ten na jejich použití trval.

## XI. Pojištění

- 11.1. Pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu podnikatelské činnosti je **Dodavatel** povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím z rizik poskytovaných Služeb, včetně škody následné, pokud **Dodavatel** za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je **Dodavatel** povinen mít uzavřenou po celou dobu poskytování Služeb. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 50 000 000 Kč s maximální spoluúčastí Dodavatele ve výši 100 000 Kč. Ověřená fotokopie pojistné smlouvy je přílohou č. 3 této Smlouvy a tvoří její nedílnou součást.
- 11.2. Dodavatel se zavazuje mít sjednáno pojištění v Minimální výši pojistného plnění po celou dobu plnění předmětu smlouvy a dále po dobu alespoň pěti let ode dne předání a převzetí plnění bez vad a nedodělků.
- 11.3. Dodavatel je povinen předložit Objednateli na jeho žádost pojistnou smlouvu k nahlédnutí do 2 pracovních dnů.
- 11.4. Dodavatel je povinen o každé změně pojistné smlouvy písemně uvědomit Objednatele.

## XII. Smluvní sankce

- 12.1. Dodavatel je povinen Objednateli zaplatit
- a) smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s plněním, a to i dílčí části plnění;
  - b) smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady plnění;
  - c) smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním a převzetím, a to i dílčí části plnění;
  - d) smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každou změnu realizačního týmu Dodavatele provedenou bez předchozího schválení Objednatelem;
  - e) smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jiné porušení této Smlouvy, není-li v konkrétním ustanovení stanovena sankce odlišně.

- 12.2. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávkám Dodavatele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a **Dodavatelem** bezodkladně uhrazena faktura.
- 12.3. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu, kterým jsou vyúčtovány druhé smluvní straně.
- 12.4. Sankčními ujednáními podle Smlouvy nejsou dotčena jiná práva Objednatele a Dodavatele (zejm. právo na náhradu újmy).

### **XIII. Bankovní záruky**

- 13.1. Za účelem zajištění řádného plnění Smlouvy (dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů) je Dodavatel povinen nejpozději do 10 dnů od uzavření této Smlouvy na svoje riziko a náklady obstarat poskytnutí a nepřetržitě udržování v platnosti až do 14 dnů od data podpisu Protokolu, neodvolatelné a bezpodmínečné bankovní záruky za plnění a řádné poskytování Služeb, splatné na první výzvu Objednatele a vystavenou v jeho prospěch ve výši odpovídající 3 % z Ceny bez DPH (dále jen „Bankovní záruka na poskytování Služeb“). Bankovní záruka musí být poskytnuta bankou s platnou bankovní licencí udělenou ČNB.

### **XIV. Odstoupení od smlouvy**

- 14.1. Plnění Dodavatele, která vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděna v rozporu se Smlouvou, je Dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud Dodavatel ve lhůtě podle článku X. odst. 10 Smlouvy, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může Objednatel od Smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů Objednateli škoda, je Dodavatel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
- 14.2. Jestliže Objednatel v průběhu plnění předmětu Smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti smluvnímu ujednání z důvodů na straně Dodavatele, stanoví Dodavateli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že Dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může Objednatel od Smlouvy odstoupit. Škodu, která Objednateli z těchto důvodů vznikne, je Dodavatel povinen uhradit.

- 14.3. Bude-li Dodavatel nucen z důvodů na straně Objednatele přerušit práce po dobu delší než pět měsíců, může od Smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
- 14.4. V případě odstoupení od Smlouvy jednou ze Smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí poskytování služeb.
- 14.5. Do doby vyčíslení oprávněných nároků Smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je Objednatel oprávněn zadržet Dodavateli veškeré fakturované a splatné platby.
- 14.6. Každá ze Smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od Smlouvy, pokud nastane Vyšší moc, kdy dojde k okolnostem, které nemohou Smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze Smluvních stran plnit své závazky ze Smlouvy.
- 14.7. Vznik některé skutečnosti uvedené v odst. 6 je Smluvní strana povinna oznámit druhé Smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od Smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná Smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od Smlouvy.
- 14.8. Pokud odstoupí od Smlouvy Objednatel z důvodů uvedených v odst. 1 a 2 nebo Dodavatel z důvodu v odst. 3 či některá ze Smluvních stran z důvodu v odst. 6, sepíše Smluvní strany protokol o stavu poskytovaných služeb ke dni odstoupení od Smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací ke dni odstoupení od Smlouvy. Závěrem protokolu Smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud poskytnutých Služeb. V případě, že se Smluvní strany na finanční hodnotě neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty poskytnutých Služeb. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný Objednatel.
- 14.9. Vzájemné pohledávky Smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od Smlouvy podle odst. 1, 2, 3 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede Objednatel.

- 14.10. Za den odstoupení od Smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné Smluvní strany doručeno druhé Smluvní straně způsobem uvedeným v článku XVI Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčena práva Smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
- 14.11. Objednatel může vypovědět Smlouvu v případě zahájení realizace stavby č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov před uplynutím sjednané doby plnění dle této Smlouvy. Smlouva končí dnem uvedeným Objednatelem ve výpovědi. Bude-li to možné, bude Objednatel o takovémto ukončení informovat Dodavatele s dostatečným předstihem.
- 14.12. Objednatel může vypovědět Smlouvu v případě, že realizace stavby č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov bude z jakéhokoli důvodu zastavena před uplynutím sjednané doby plnění dle této smlouvy. Smlouva končí dnem uvedeným Objednatelem ve výpovědi. Bude-li to možné, bude Objednatel o takovémto ukončení informovat Dodavatele s dostatečným předstihem.
- 14.13. V dalším se v případě odstoupení od Smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 14.14. Odstoupení od této Smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy ke dni zániku Smlouvy).

## **XV. Bezpečnost a ochrana informací**

- 15.1. Veškeré vědomě nebo opominutím poskytnuté informace Objednatelem Dodavateli se považují za důvěrné informace, není-li stanoveno jinak.
- 15.2. Dodavatel se zavazuje, že důvěrné informace nikomu nesdělí, neprozradí a přijme taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Pokud je sdělení důvěrných informací třetí osobě nezbytné pro plnění závazků z této smlouvy, pak Dodavatel může tyto informace poskytnout s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Dodavatel je oprávněn sdělit důvěrné informace týkající se Objednatele pouze svým zaměstnancům a poddodavatelům, kteří pro Dodavatele zpracovávají určitou část předmětu plnění, a u kterých je to potřebné vzhledem k plnění této smlouvy, a to za

podmínky, že je současně informuje o povinnosti zachovat mlčenlivost o těchto informacích. Důvěrné informace jsou jim zpřístupněny výhradně za účelem předmětu plnění a zpřístupnění důvěrných informací je v rozsahu nezbytně nutném pro naplnění tohoto účelu a za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny Dodavateli.

- 15.3. Dodavatel se zavazuje využít důvěrných informací výhradně pro účely plnění této smlouvy. Bez zbytečného dokladu po ukončení smlouvy je povinen důvěrné informace vymazat/skartovat, ledaže mu povinnost jejich uchování stanoví explicitně tato smlouva nebo právní řád.
- 15.4. V případě uplatnění smluvních pokut a náhrady škody není dotčena hmotná a trestní odpovědnost fyzických osob, které za dodavatele jednaly a závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací nedodržely.
- 15.5. Závazek k mlčenlivosti a ochraně důvěrnosti informací je platný bez ohledu na ukončení účinnosti smlouvy. Dodavatel odpovídá Objednateli v plné míře za škodu, kterou mu způsobí porušením tohoto ustanovení.

#### **XVI. Ostatní a závěrečná ustanovení**

- 16.1. Nestanoví-li tato Smlouva jinak, doručují se veškeré písemnosti na adresu Objednatele nebo Dodavatele uvedenou v této Smlouvě. Pokud v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně adresy některé ze Smluvních stran, je povinna tato Smluvní strana neprodleně písemně oznámit druhé Smluvní straně tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.  
Nebyl-li Objednatel nebo Dodavatel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení.
- 16.2. Práva Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 16.3. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě,



nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečností, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu Smlouvy.

16.4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

16.5. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou Smluvní stran.

16.6. Smluvní vztah lze také ukončit

- a) písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,
- b) písemnou výpovědí Dodavatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Dodavatel neobdrží od Objednatele pokyn k byť dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 5 let od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, nebylo-li plněno vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Tímto ustanovením nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.

16.7. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.

16.8. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy primárně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.

16.9. Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými a oběma Smluvními stranami odsouhlasenými dodatky.

- 16.10. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatel, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.11. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce“), do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), oběma Smluvními stranami (poslední z nich).
- 16.12. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o registru smluv“). Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění Smlouvy dle zákona o registru smluv zajistí Objednatel.
- 16.13. Smluvní strany ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, 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), berou na vědomí, že smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje obecné nařízení o ochraně osobních údajů a ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených řídí právy a povinnostmi vyplývajícími z tohoto nařízení.
- 16.14. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je

povinným subjektem, a pro tento účel si sjednávající, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.

### **Doložka o svěření pravomoci k uzavření Smlouvy**

- 16.15. Pravomoc k uzavření této Smlouvy bez předchozího schválení Radou hlavního města Prahy je založena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1728 ze dne 02.09.2024, kterým Rada hl. m. Prahy ukládá odboru INV MHMP realizovat zadávací řízení k veřejné zakázce „Stavba č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov – Podrobný inženýrsko-geologický průzkum – hydrogeologický a geotechnický monitoring“ v období od 2025 do 2030.
- 16.16. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

### **Přílohy Smlouvy:**

příloha č. 1: Podrobné požadavky objednatele na předmět Smlouvy

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Příloha č. 3: Ověřená kopie pojistné smlouvy

příloha č. 4: Realizační tým objednatele

příloha č. 5: Realizační tým Dodavatele

příloha č. 6: Seznam poddodavatelů

za Objednatele:

V Praze dne (viz elektronický podpis)

**Ing. Miroslav Dvořák**

ředitel odboru investičního

Magistrátu hlavního města Prahy

*elektronicky podepsáno*

Dodavatel/za Dodavatele:

V Praze dne (viz elektronický podpis)

**Ing. Martin Höfler**

předseda představenstva

PUDIS a.s.

*elektronicky podepsáno*

Ing.  
MARTIN  
HÖFLER  
2025.05.19  
07:54:12  
+02'00'

**Ing. Lukáš Ježek**

člen představenstva

PUDIS a.s.

*elektronicky podepsáno*

Podpsal Ing. Lukáš Ježek  
DN: c=ing, Lukáš Ježek,  
o=PUDIS a.s., ou=10103,  
email=lukas.jezek@pudis.cz  
Datum: 2025.05.19 08:37:56  
+02'00'

**Ing. Lukáš  
Ježek**

## Podrobné požadavky objednatele na předmět Smlouvy

Předmětem plnění je hydrogeologického a geotechnického monitoringu průzkumné štoly v rámci podrobného inženýrsko - geologického průzkumu stavby č. 9567 Radlická radiála JZM – Smíchov. Ražba štoly byla realizována v období 05/ 2014 – 11/ 2015 (úsek 0 – 850 m) a 10/ 2016 – 01/ 2017 (rozšíření v úseku 0 – 180 m).

Předmětem dodávky jsou tato měření a sledování:

- Lokální geodetická síť
- Geodetické body na terénu
- Konvergenční měření
- Klouzavé deformetry
- Hydrogeologické sledování (vrty)
- Měření namáhání primárního ostění
- Měření na portálech a stavebních jamách (Trigonometrie, Dynamometrie)
- Geoelektrické korozní měření

Jedná se o popis jednotlivých druhů měření a sledovaných veličin v období 01/2025 – 12/2029 navazující na předešlou etapu GTM v rámci provozu a údržby průzkumného díla (vstupní šachty, průzkumné štoly).

Součástí plnění bude rovněž transformace stávajících výsledků geotechnického monitoringu do ISM.

Počty a intervaly měření jsou specifikovány v Dokumentaci pro výběr zhotovitele.

Dodavatel monitoringu bude zajišťovat shromažďování a správu dat a jejich umístění na ISM včetně příslušného programového vybavení umožňujícího přístup vybraným účastníkům výstavby (členům Rady monitoringu).

Příloha č. 2 smlouvy: Položkový rozpočet

## **Položkový rozpočet**

9567

Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov, průzkumná štola  
Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring  
Rekapitulace nákladů geotechnického monitoringu

	<i>Náklady</i>	<i>Náklady bez DPH</i>
1	Monitoring - dodávka a montáž měření	2 258 800 Kč
2	Vytvoření, správa, provoz a údržba ISM po dobu 60 měsíců	120 000 Kč
3	Účast 1 pracovníka na kontrolních dnech probíhajících v intervalu 1x měsíčně v délce 3 hodiny (celkem 60 měsíců)	210 000 Kč
	<b>Náklady konzultanta CELKEM BEZ DPH</b>	<b>2 588 800 Kč</b>

9567

## Stavba č.9567 Radlická Radiála, JZM - Smíchov

Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring  
Rekapitulace jednotlivých činností

P.č.	Č.položky	Popis položky	M.j.	Výměra	Cena	Popis	Cena celkem
<b>SUMARIZACE</b>							
01	A	Vyhodnocení monitoringu	celek	1,00	106 500		106 500
02	B	Závěrečného vyhodnocení monitoringu	celek	1,00	81 400		81 400
03	01	01 Lokální geodetická síť	celek	1,00	48 300		48 300
04	02	02 Geodetické body na terénu	celek	1,00	756 400		756 400
05	03	05 Konvergenční měření	celek	1,00	422 750		422 750
06	04	08 Klouzávé deformetry	celek	1,00	113 400		113 400
07	06	11 Měření hladin podzemních vod	celek	1,00	192 000		192 000
08	07	17 Měření namáhání v primárního ostění	celek	1,00	219 000		219 000
09	08	22 Měření na portálech a stavebních jámách	celek	1,00	201 800		201 800
10	09	26 Geoelektrické korozní měření	celek	1,00	117 250		117 250
<b>Dodávka a montáž Celkem</b>							<b>2 070 900</b>
<b>CELKEM BEZ DPH</b>							<b>2 258 800</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**LOKÁLNÍ GEODETICKÁ SÍŤ**

01

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	1	01 Dodávka a montáž	celek	1,00	48 300		48 300
		01 Dodávka a montáž Celkem					48 300
<b>01 CELKEM</b>							<b>48 300</b>



9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**LOKÁLNÍ GEODETICKÁ SÍŤ**

01

P.č.	Č.položky	Popis položky	M.j.	Výměra	Jedn.cena	Popis	Cena celkem
<b>1 Materiál</b>							
1		Údržba bodů vytyčovací sítě	ks	21,00	450,00		9 450
2		Odstranění podrobných geodetických bodů na terénu	ks	21,00	100,00		2 100
<b>2 Stabilizace</b>							
<b>3 Měření</b>							
3		Kontrolní měření (v intervalu 1 rok)	ks	105,00	250,00		26 250
4		Zpracování a vyhodnocení výsledků	ks	105,00	100,00		10 500
<b>4 REKAPITULACE</b>							
	1	Materiál					11 550
	2	Stabilizace					0
	3	Měření					36 750
<b>CELKEM 01</b>							<b>48 300</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**GEODETICKÉ BODY NA TERÉNU**

02

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	A	Vyhodnocení monitoringu	ks	20,00	900	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření 4 x za rok	18 000
2	B	Dílčí závěrečné vyhodnocení monitoringu	ks	1,00	12 000	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření, vč. vytištění grafů, tabulek a textů. 3 paré	12 000
3	1	9002 Dodávka a montáž	celek	1,00	756 400		756 400
		9002 Dodávka a montáž Celkem					756 400
<b>02 CELKEM</b>							<b>786 400</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**GEODETICKÉ BODY NA TERÉNU**

02

P.č.	Č.položky	Popis položky	M.j.	Výměra	Jedn.cena	Popis	Cena celkem
<b>1 Materiál</b>							
1		Odstranění podrobných geodetických bodů na terénu	ks	124,00	100,00		12 400
<b>2 Stabilizace</b>							
<b>3 Měření</b>							
2		Měření bodů nivelací na terénu a hlavách extenzometrů, inklinometrů a klouzavých deformetrů s přesností ±1 mm výškově vč. nulového měření	ks	2 480,00	200,00		496 000
3		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	2 480,00	100,00		248 000
<b>4 REKAPITULACE</b>							
	1	Materiál					12 400
	2	Stabilizace					0
	3	Měření					744 000
<b>CELKEM 02</b>							<b>756 400</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ**

05

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	A	Vyhodnocení monitoringu	ks	20,00	900	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření 4 x za rok	18 000
2	B	Dílčí závěrečné vyhodnocení monitoringu	ks	1,00	12 000	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření, vč. vytištění grafů, tabulek a textů. 3 paré	12 000
3	1	9005 Dodávka a montáž	celek	1,00	422 750		422 750
		9005 Dodávka a montáž Celkem					422 750
<b>05 CELKEM</b>							<b>452 750</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**KONVERGENČNÍ MĚŘENÍ**

05

P.č.	Č.položky	Popis položky	M.j.	Výměra	Jedn.cena	Popis	Cena celkem
<b>1 Montáž a dodávka</b>							
1		Rezerva 20% - za poškozené nebo zničené body	ks	5,00	450,00		2 250
2		Plastikový reflektor	ks	5,00	450,00		2 250
<b>2 Stabilizace</b>							
3		Rezerva 20% - za poškozené nebo zničené body	ks	5,00	450,00		2 250
<b>3 Měření</b>							
4		Měření konvergenčního bodu - vč. nulového měření	ks	1 040,00	300,00		312 000
5		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	1 040,00	100,00		104 000
<b>4 REKAPITULACE</b>							
	1	Montáž a dodávka					4 500
	2	Stabilizace					2 250
	3	Měření					416 000
<b>CELKEM 05</b>							<b>422 750</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**KLOUZAVÉ DEFORMETRY**

08

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	A	Vyhodnocení monitoringu	ks	5,00	1 300	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření 4 x za rok	6 500
2	B	Dílčí závěrečné vyhodnocení monitoringu	ks	1,00	12 000	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření, vč. vytištění grafů, tabulek a textů. 3 paré	12 000
3	1	9008 Dodávka a montáž	celek	1,00	113 400		113 400
		9008 Dodávka a montáž Celkem					113 400
<b>08 CELKEM</b>							<b>131 900</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**KLOUZAVÉ DEFORMETRY**

08

P.č.	Č.položky	Popis položky	M.j.	Výměra	Jedn.cena	Popis	Cena celkem
<b>1 Montáž a dodávka</b>							
1		Likvidace vrtů	m	48,50	400,00	Vytažení pažnice, zalití vrtu jílocementovou suspenzí	19 400
2		uvedení terénu do původního stavu - trávnik	m2	1,00	500,00		500
3		uvedení terénu do původního stavu - asfalt	m2	1,00	500,00		500
<b>2 Stabilizace</b>							
<b>3 Měření</b>							
4		Měření klouzavých deformetrů	m	93,00	500,00		46 500
5		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	93,00	500,00		46 500
<b>4 REKAPITULACE</b>							
	1	Montáž a dodávka					20 400
	2	Stabilizace					0
	3	Měření					93 000
<b>CELKEM 08</b>							<b>113 400</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**HYDROGEOLOGICKÉ SLEDOVÁNÍ VRTŮ**

11

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	A	Vyhodnocení monitoringu	ks	20,00	900	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření 4 x za rok	18 000
2	B	Dílčí závěrečné vyhodnocení monitoringu	ks	1,00	12 000	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření, vč. vytištění grafů, tabulek a textů 3 paré	12 000
3	1	9011 Dodávka a montáž	celek	1,00	192 000		192 000
9011 Dodávka a montáž Celkem							192 000
<b>11 CELKEM</b>							<b>222 000</b>



9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**HYDROGEOLOGICKÉ SLEDOVÁNÍ VRTŮ**

11

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>3</b>		<b>Měření</b>					
<i>1</i>		Měření hladiny vod	ks	240,00	500,00		120 000
<i>2</i>		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	240,00	300,00		72 000
<b>4</b>		<b>REKAPITULACE</b>					
	1	Měření					192 000
<b>CELKEM 11</b>							<b>192 000</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**MĚŘENÍ NAMÁHÁNÍ PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ**

17

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	A	Vyhodnocení monitoringu	ks	20,00	900	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření 4 x za rok	18 000
2	B	Dílčí závěrečné vyhodnocení monitoringu	ks	1,00	12 000	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření, vč. vytištění grafů, tabulek a textů. 3 paré	12 000
3	1	9017 Dodávka a montáž	celek	1,00	219 000		219 000
		9017 Dodávka a montáž Celkem					219 000
<b>17 CELKEM</b>							<b>249 000</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**MĚŘENÍ NAMÁHÁNÍ PRIMÁRNÍHO OSTĚNÍ**

17

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
	<b>1</b>	<b>Dodávka a montáž</b>					
	<b>3</b>	<b>Měření</b>					
<i>1</i>		Měření tenzometrů vč. nulového měření	ks	300,00	420,00		126 000
<i>2</i>		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	300,00	310,00		93 000
	<b>4</b>	<b>REKAPITULACE</b>					
	1	Dodávka a montáž					0
	2	Měření					219 000
<b>CELKEM 17</b>							<b>219 000</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**MĚŘENÍ NA PORTÁLECH A STAVEBNÍCH JÁMÁCH**

22

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	A	Vyhodnocení monitoringu	ks	20,00	900	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření 4 x za rok	18 000
2	B	Dílčí závěrečné vyhodnocení monitoringu	ks	1,00	12 000	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření, vč. vytištění grafů, tabulek a textů. 3 nará	12 000
3	1	9022 01 Dodávka a montáž	celek	1,00	129 800		129 800
4	2	9022 02 Dodávka a montáž	celek	1,00	72 000		72 000
9022 Dodávka a montáž Celkem							201 800
<b>9022 CELKEM</b>							<b>231 800</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**MĚŘENÍ NA PORTÁLECH A STAVEBNÍCH JÁMÁCH**  
**TRIGONOMETRICKÁ MĚŘENÍ**

22

22 01

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>1 Materiál</b>							
1		Rezerva 10% - pro poškozené nebo zničené geodetické body	ks	2,00	450,00		900
<b>2 Stabilizace</b>							
2		Rezerva 10% - pro poškozené nebo zničené geodetické body	ks	2,00	450,00		900
<b>3 Měření</b>							
3		Trigonometrické měření bodů s přesností $\pm 1$ mm, vč. nulového měření	ks	320,00	300,00		96 000
4		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	320,00	100,00		32 000
<b>4 REKAPITULACE</b>							
	1	Materiál					900
	2	Stabilizace					900
	3	Měření					128 000
<b>CELKEM 22 01</b>							<b>129 800</b>

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**MĚŘENÍ NA PORTÁLECH A STAVEBNÍCH JÁMÁCH**  
**DYNAMOMETRY**

9567

22

22 02

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>1 Dodávka a montáž</b>							
<b>3 Měření</b>							
<i>1</i>		Měření dynamometru vč nulového měření	ks	40,00	900,00		36 000
<i>2</i>		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	40,00	900,00		36 000
<b>REKAPITULACE</b>							
	1	Dodávka a montáž					0
	2	Měření					72 000
<b>CELKEM 22 02</b>							<b>72 000</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**GEOELEKTRICKÉ KOROZNÍ MĚŘENÍ**

26

<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jednotková cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>SUMARIZACE</b>							
1	A	Vyhodnocení monitoringu	ks	5,00	2 000	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření za období kalendářního roku	10 000
2	B	Dílčí závěrečné vyhodnocení monitoringu	ks	1,00	9 400	Detailní vyhodnocení předmětného druhu měření, vč. vytištění grafů, tabulek a textů. 3 paré	9 400
3	1	9026 Dodávka a montáž	celek	1,00	117 250		117 250
		9026 Dodávka a montáž Celkem					117 250
<b>26 CELKEM</b>							<b>136 650</b>

9567

**Stavba č.9567 Radlická radiála JZM - Smíchov**  
**Průzkumná štola - údržba, geotechnický a hydrogeologický monitoring**  
**GEOELEKTRICKÉ KOROZNÍ MĚŘENÍ**

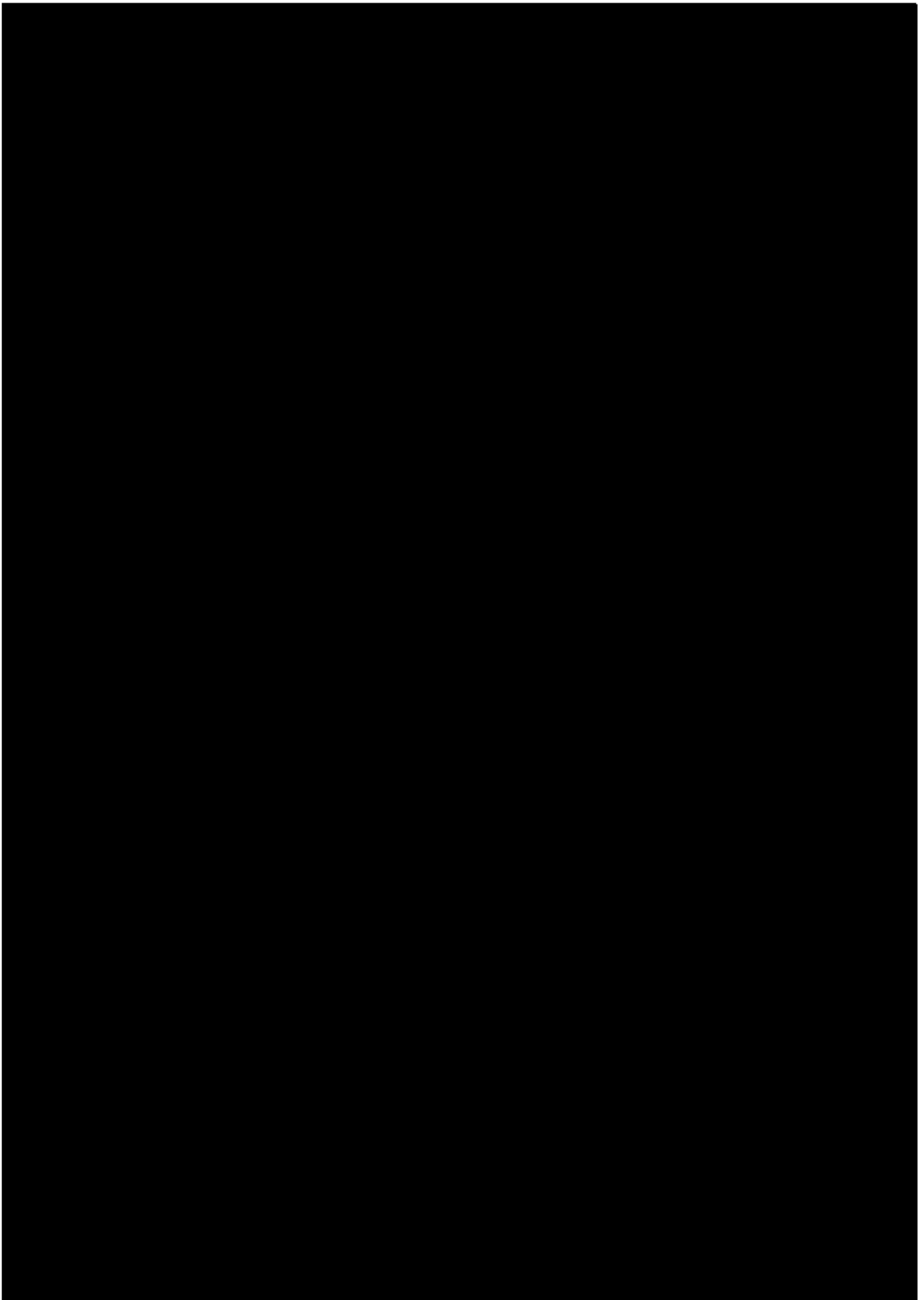
26

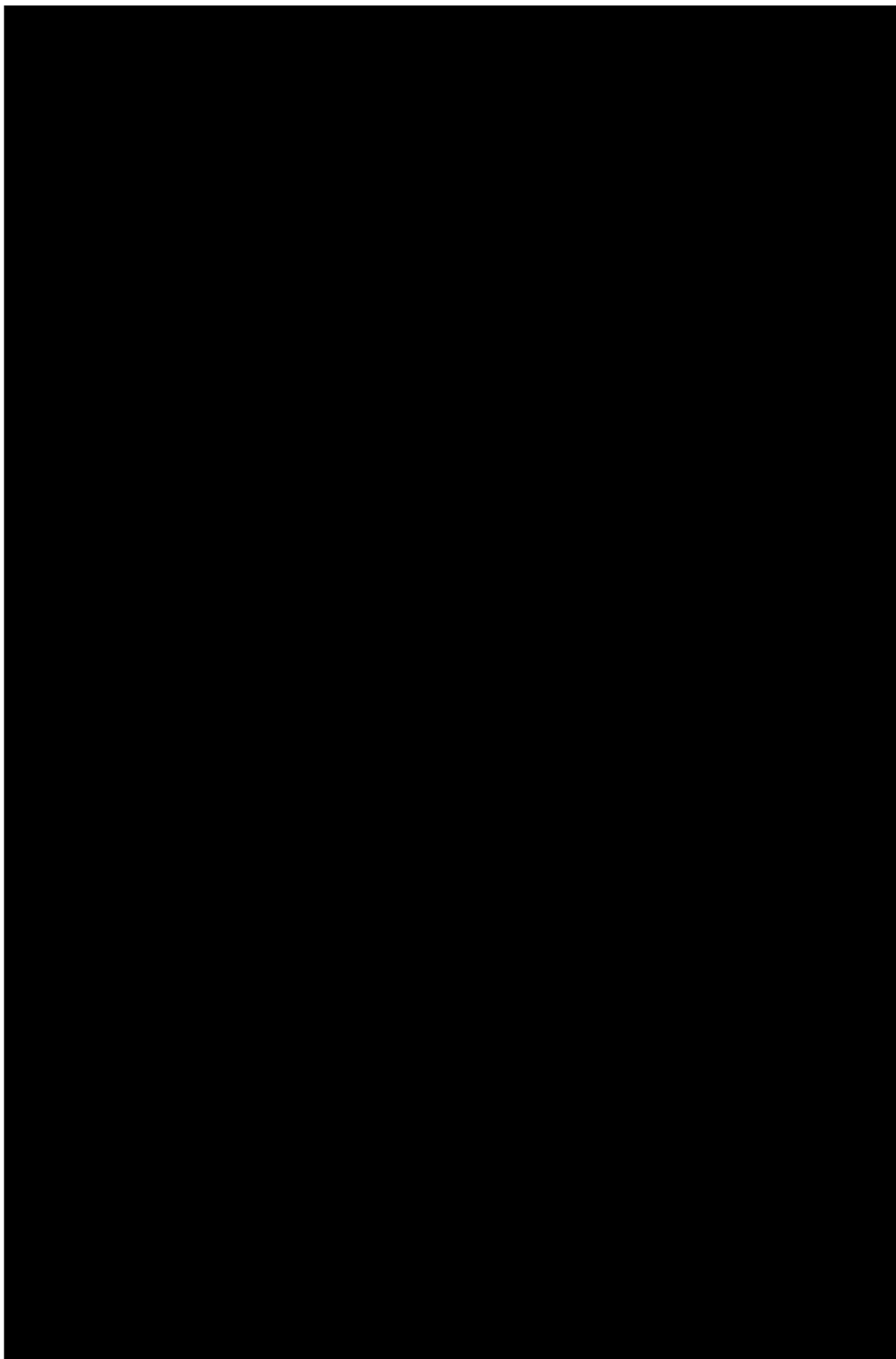
<i>P.č.</i>	<i>Č.položky</i>	<i>Popis položky</i>	<i>M.j.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Jedn.cena</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena celkem</i>
<b>3</b>		<b>Měření</b>					
<i>1</i>		Potenciálová měření s dlouhým rozestupem	ks	5,00	11 750,00		58 750
<i>2</i>		Zpracování a vyhodnocení měření, zanesení výsledků do ISM	ks	5,00	11 700,00		58 500
<b>4</b>		<b>REKAPITULACE</b>					
	1	Měření					117 250
<b>CELKEM 26</b>							<b>117 250</b>

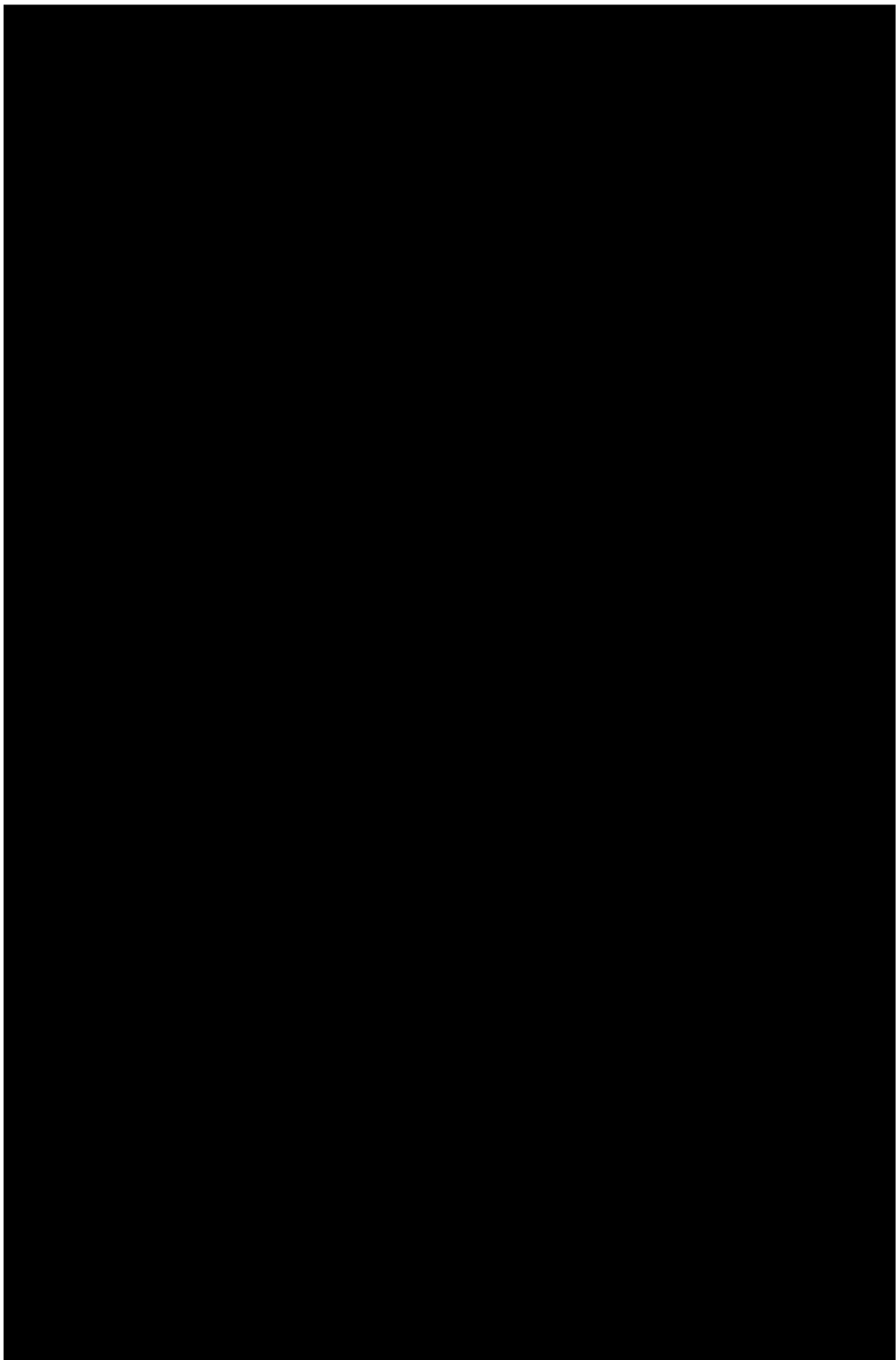


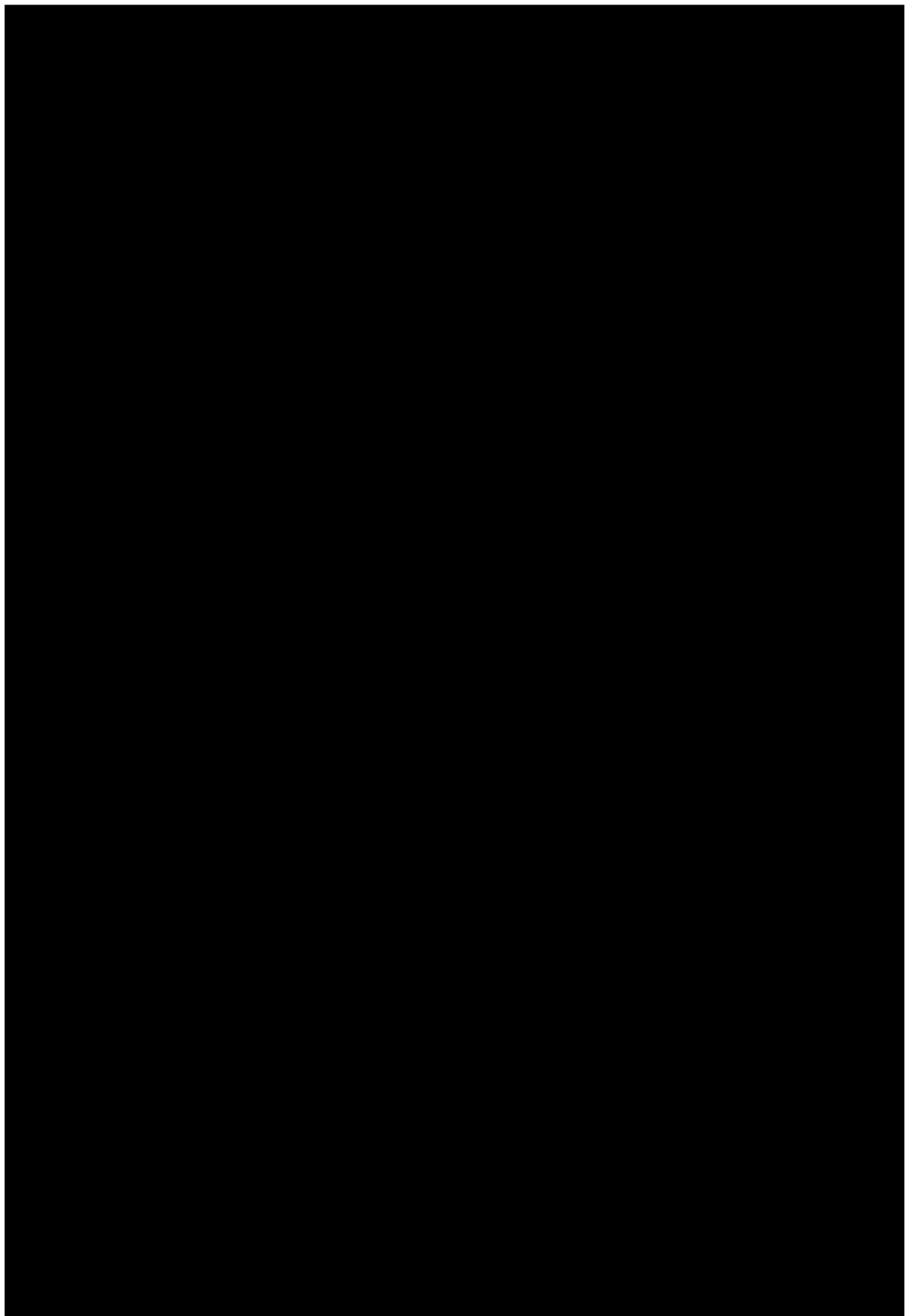
Příloha č. 3 smlouvy: Ověřená kopie pojistné smlouvy

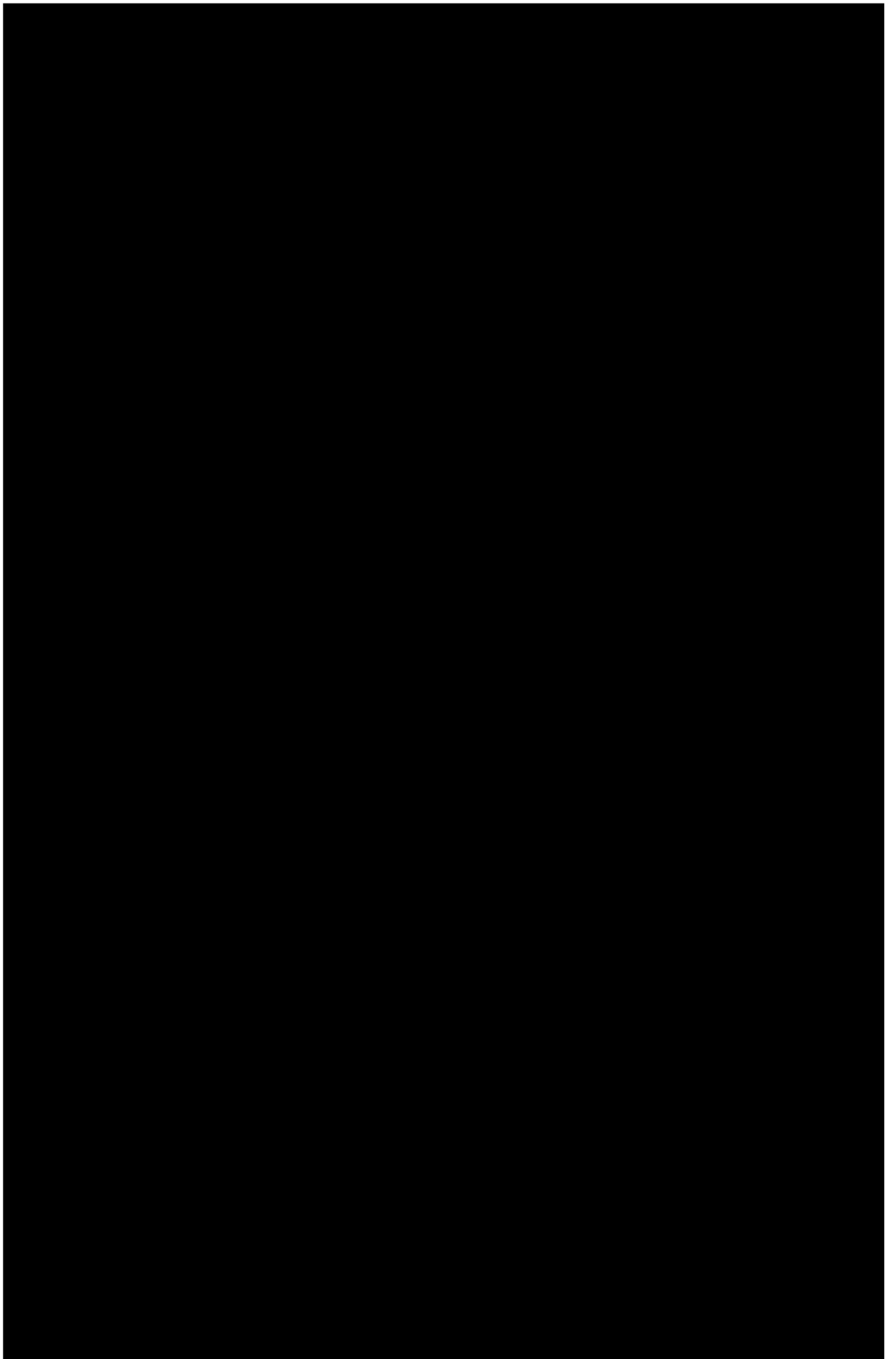
## **Ověřená kopie pojistné smlouvy**

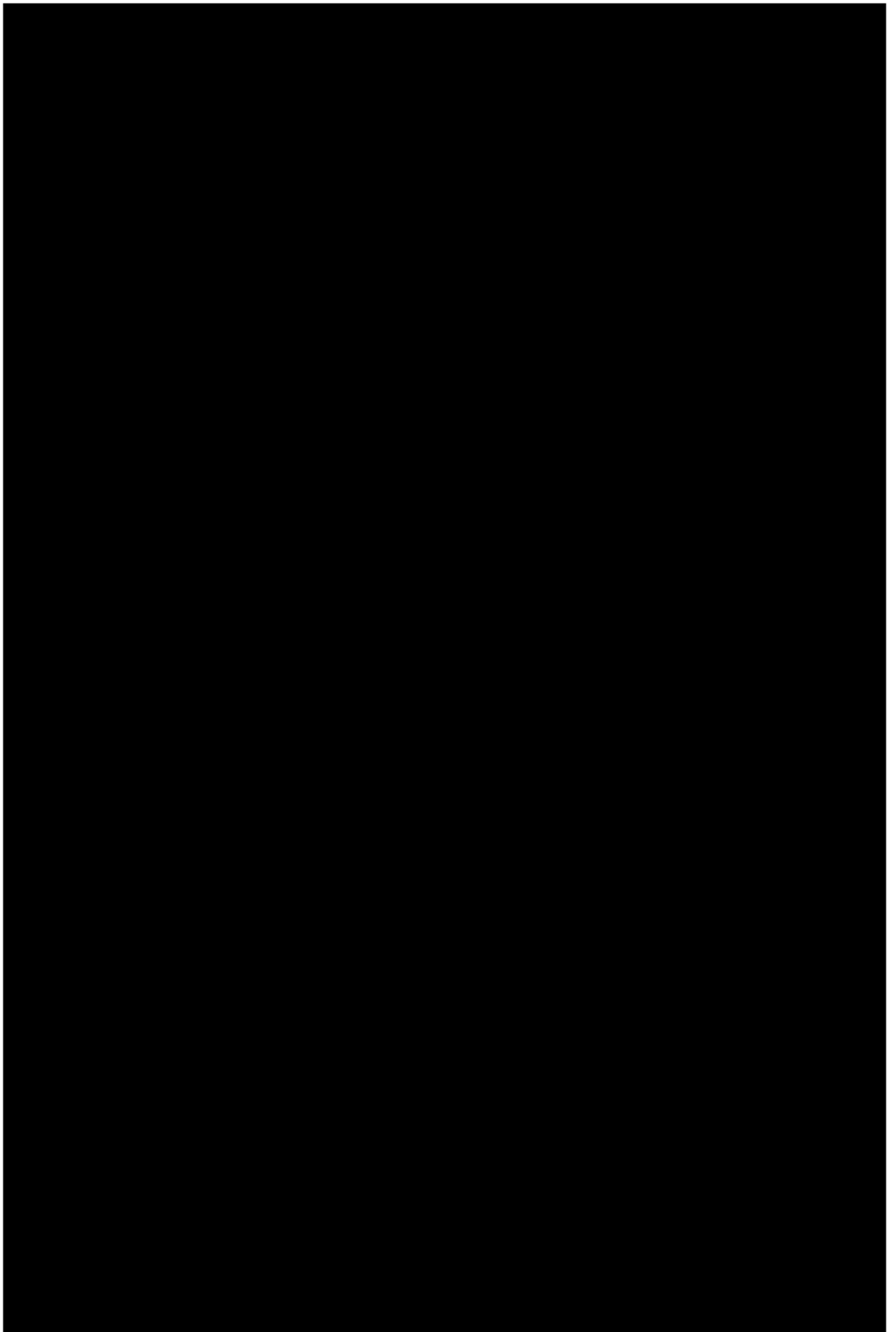


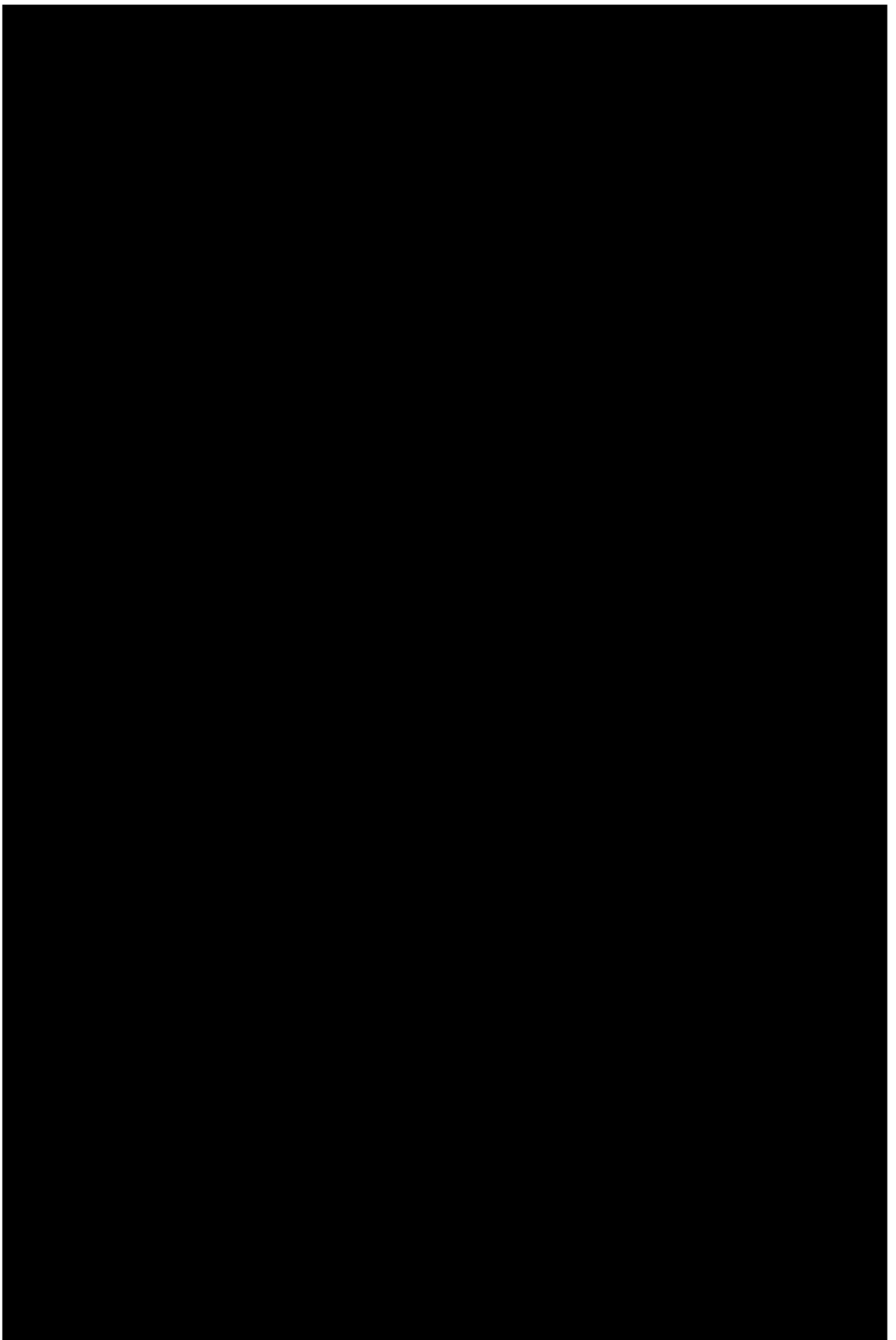




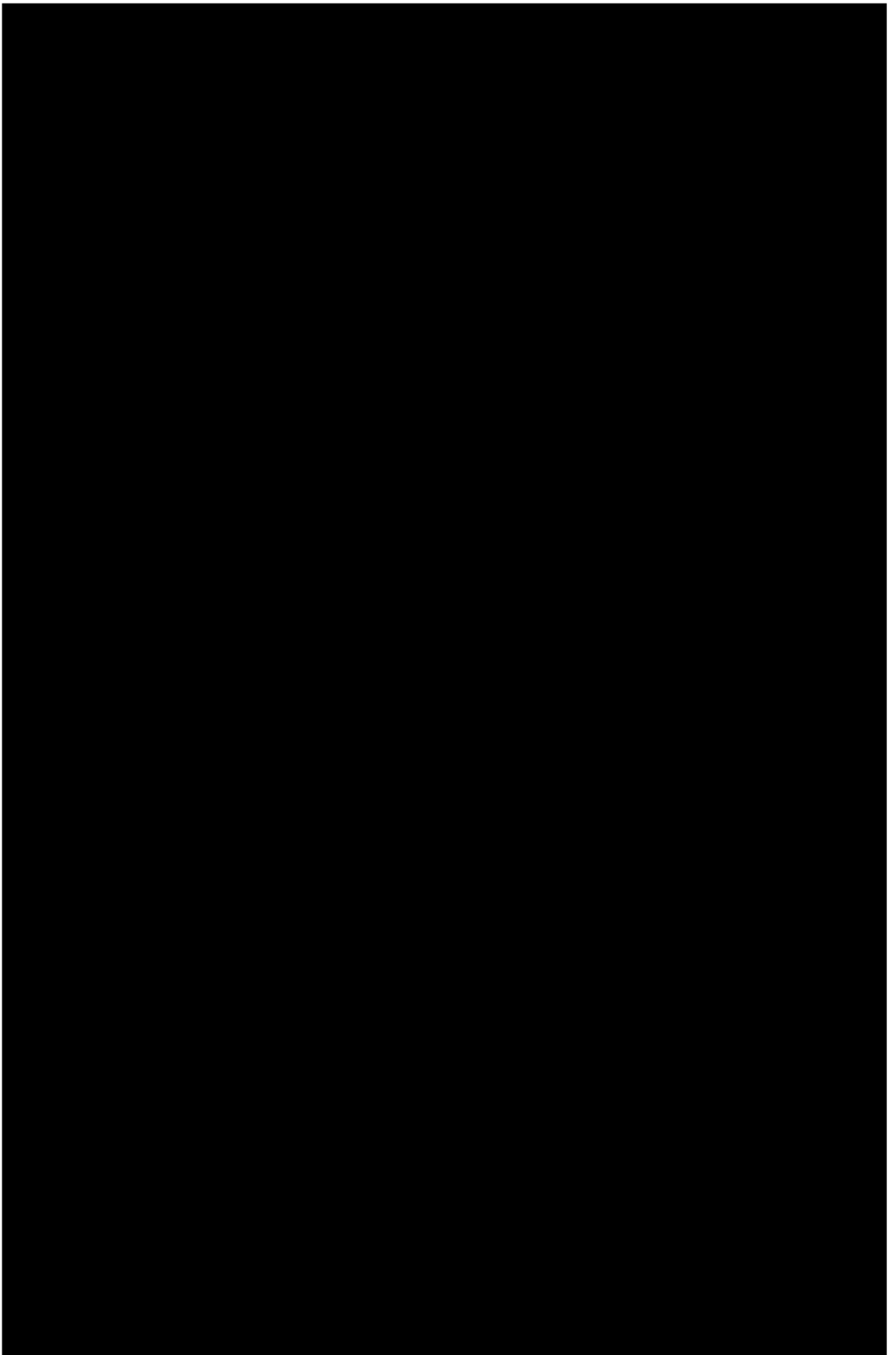


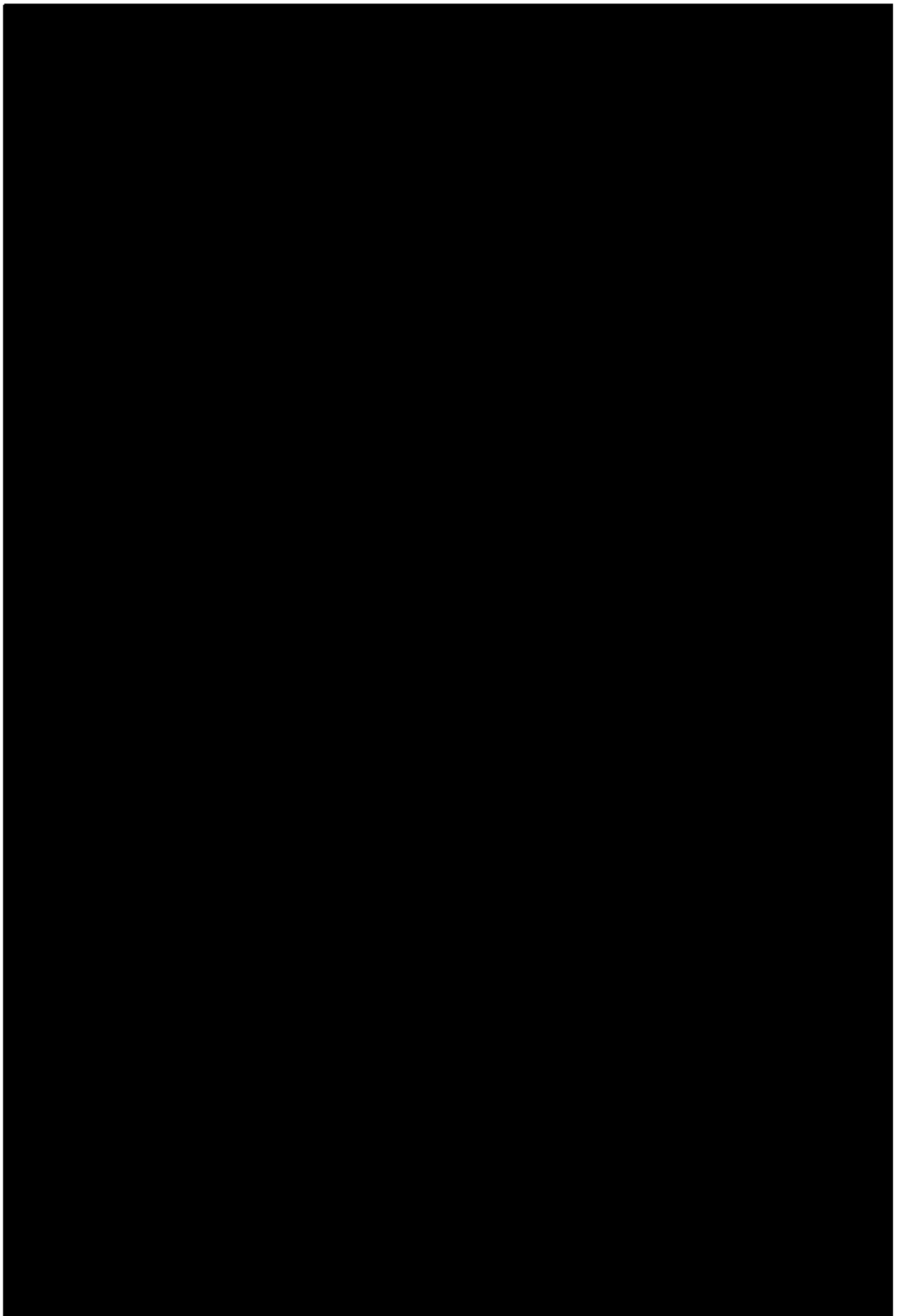


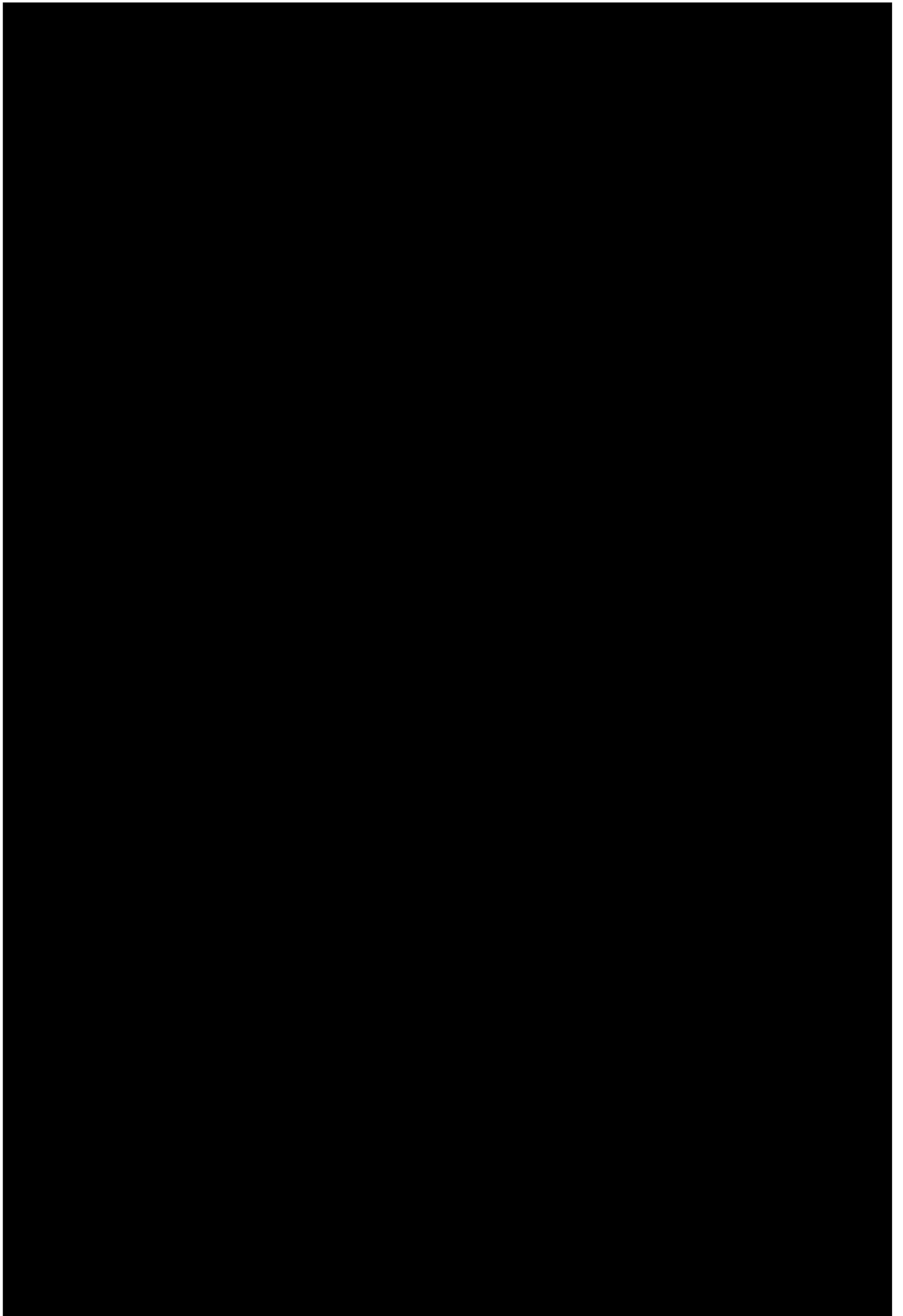


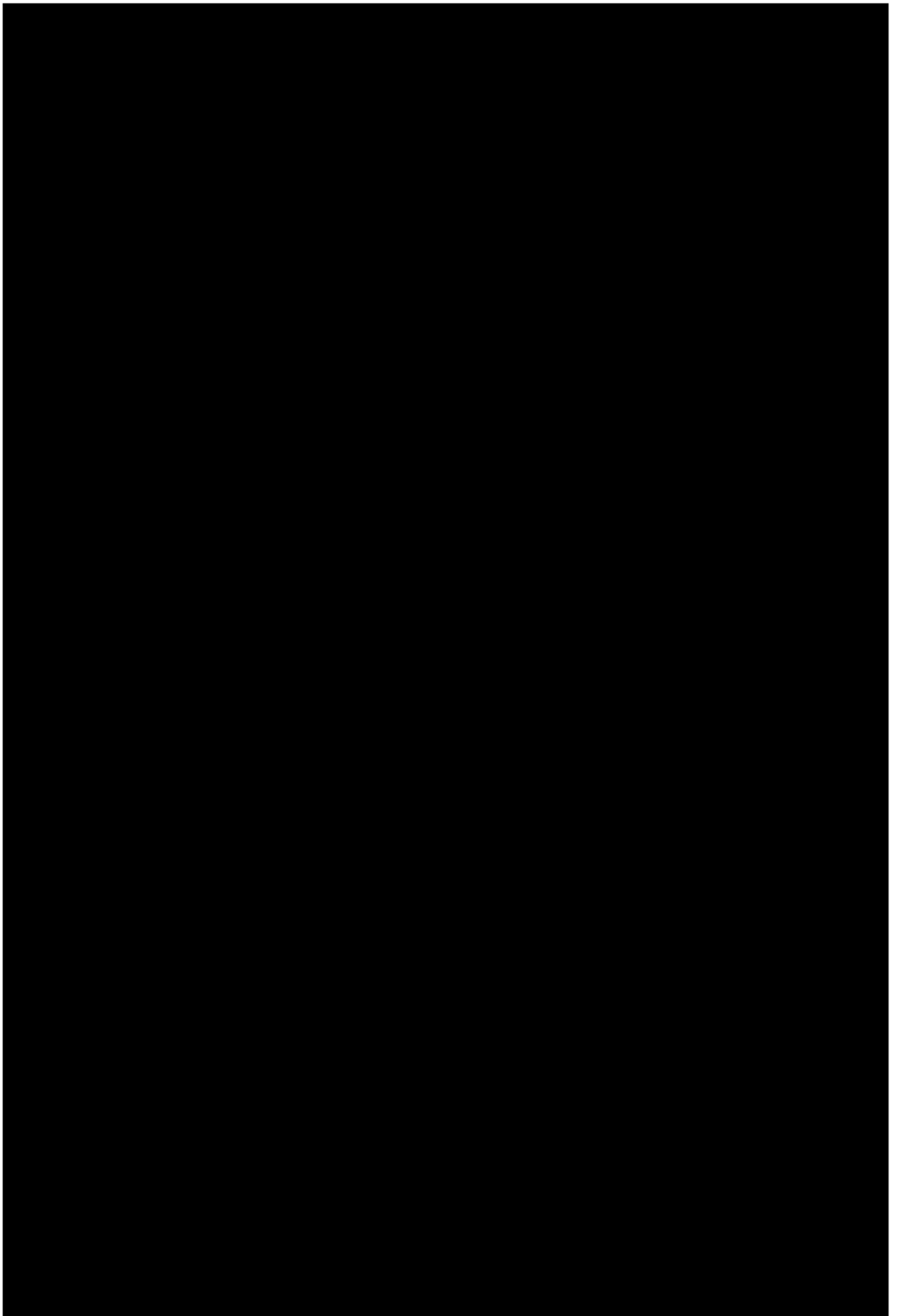


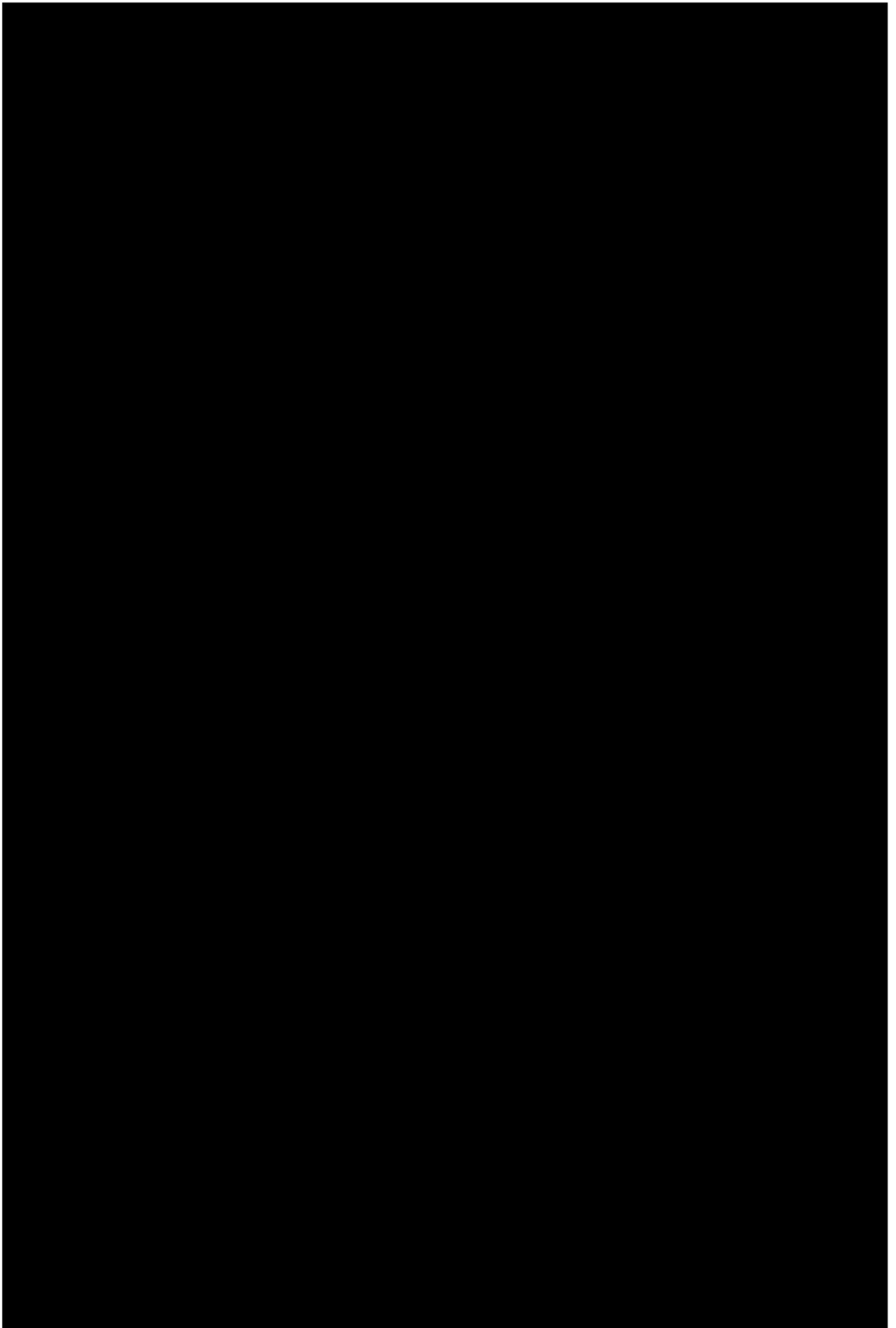


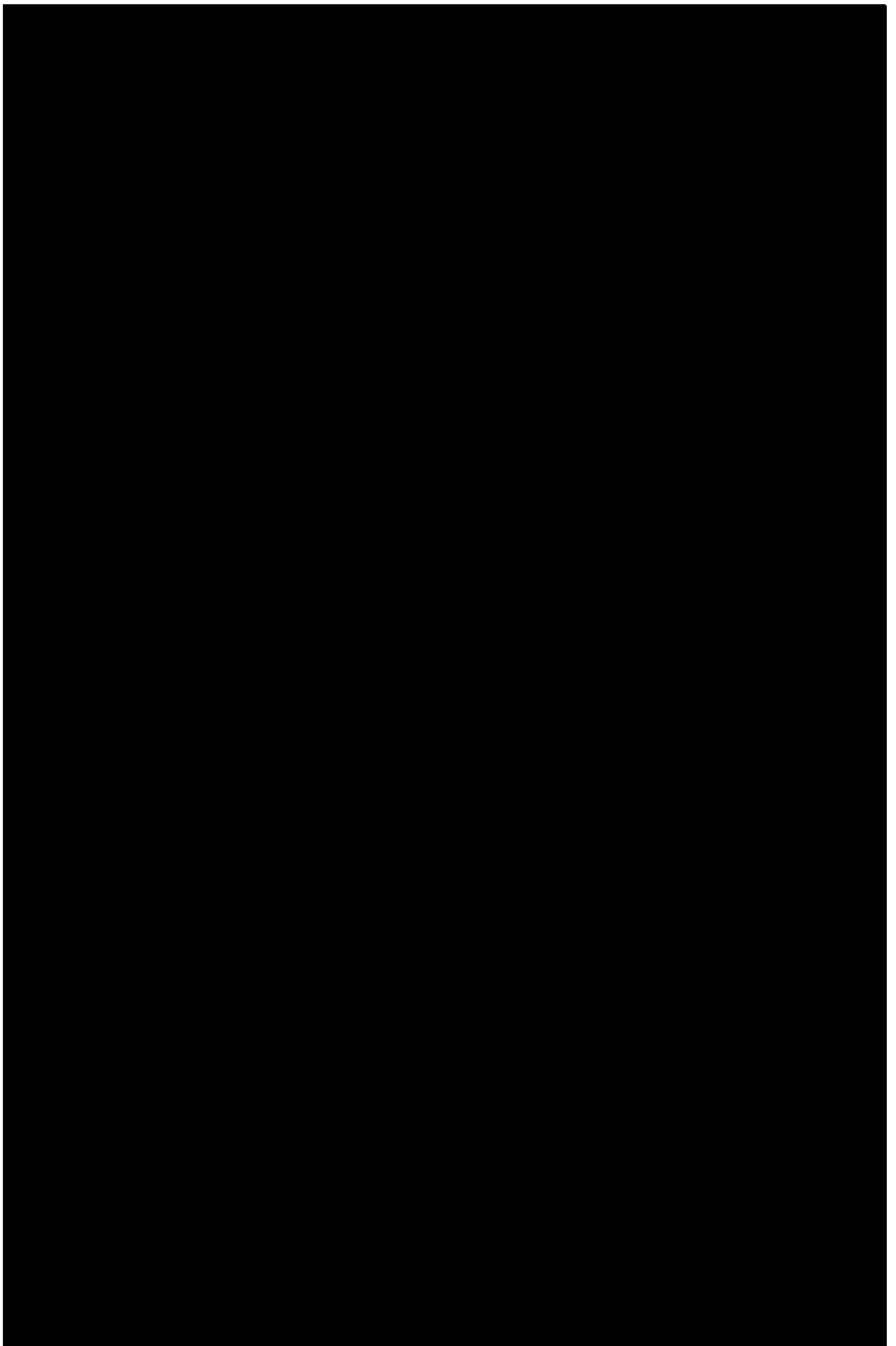


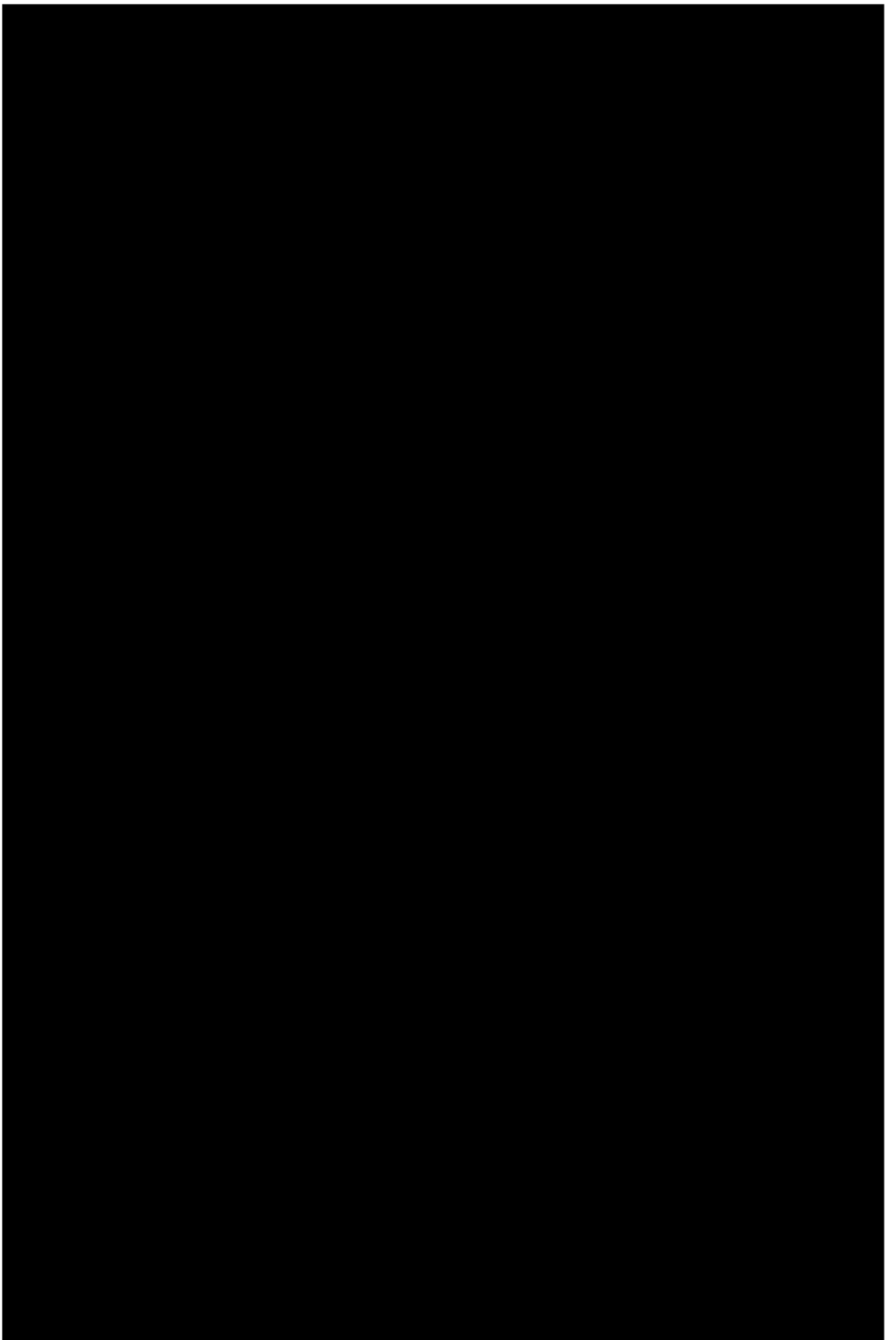


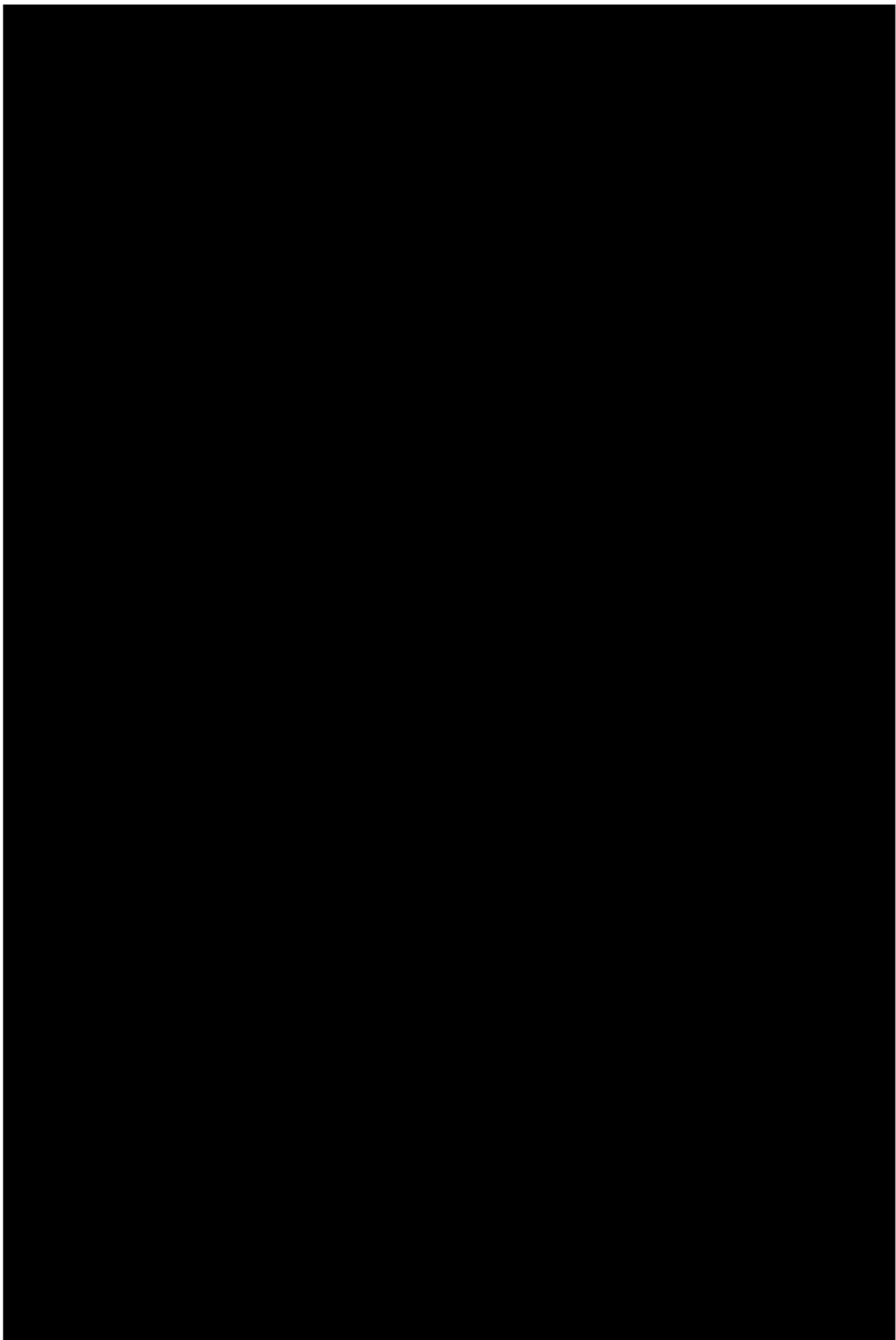




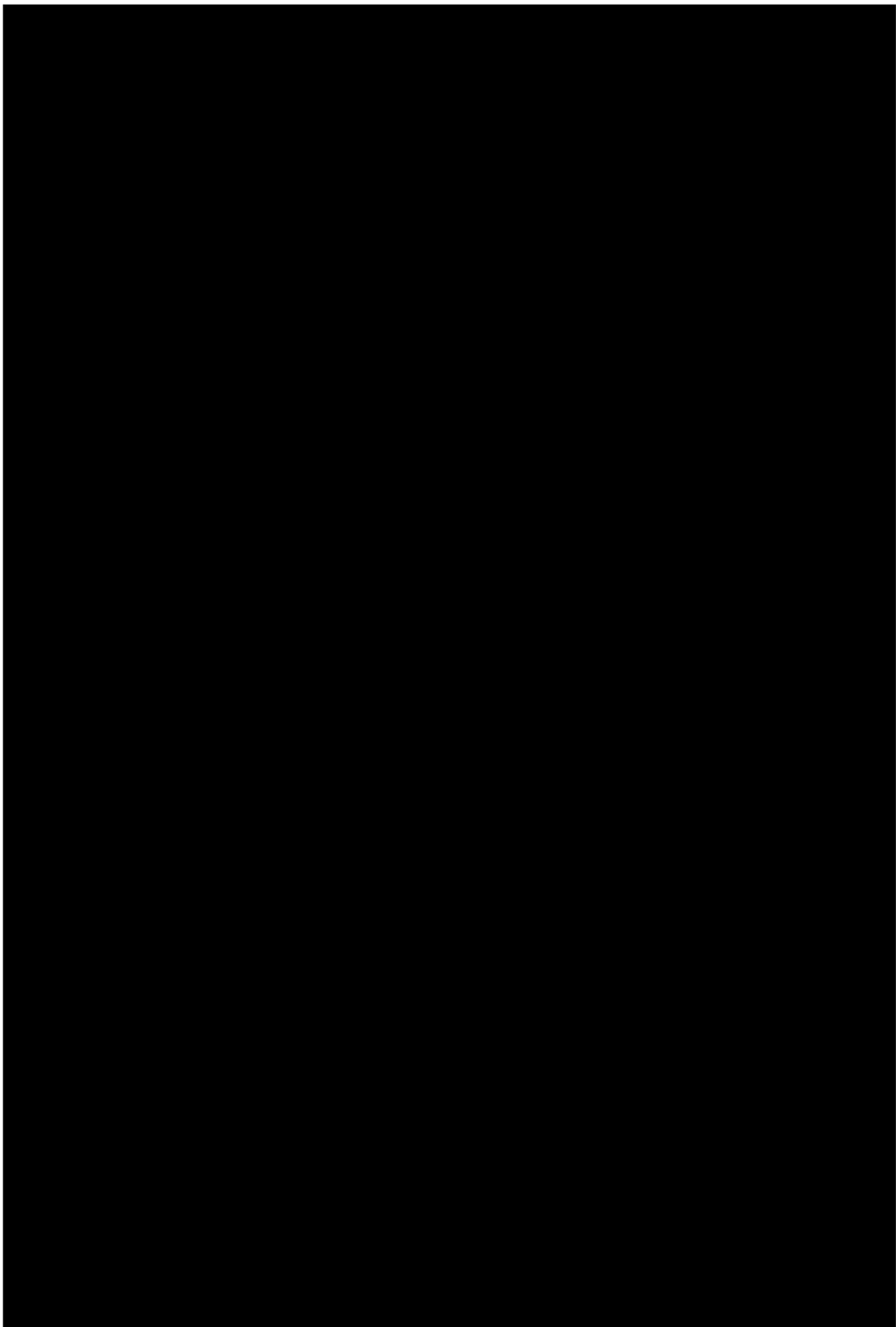


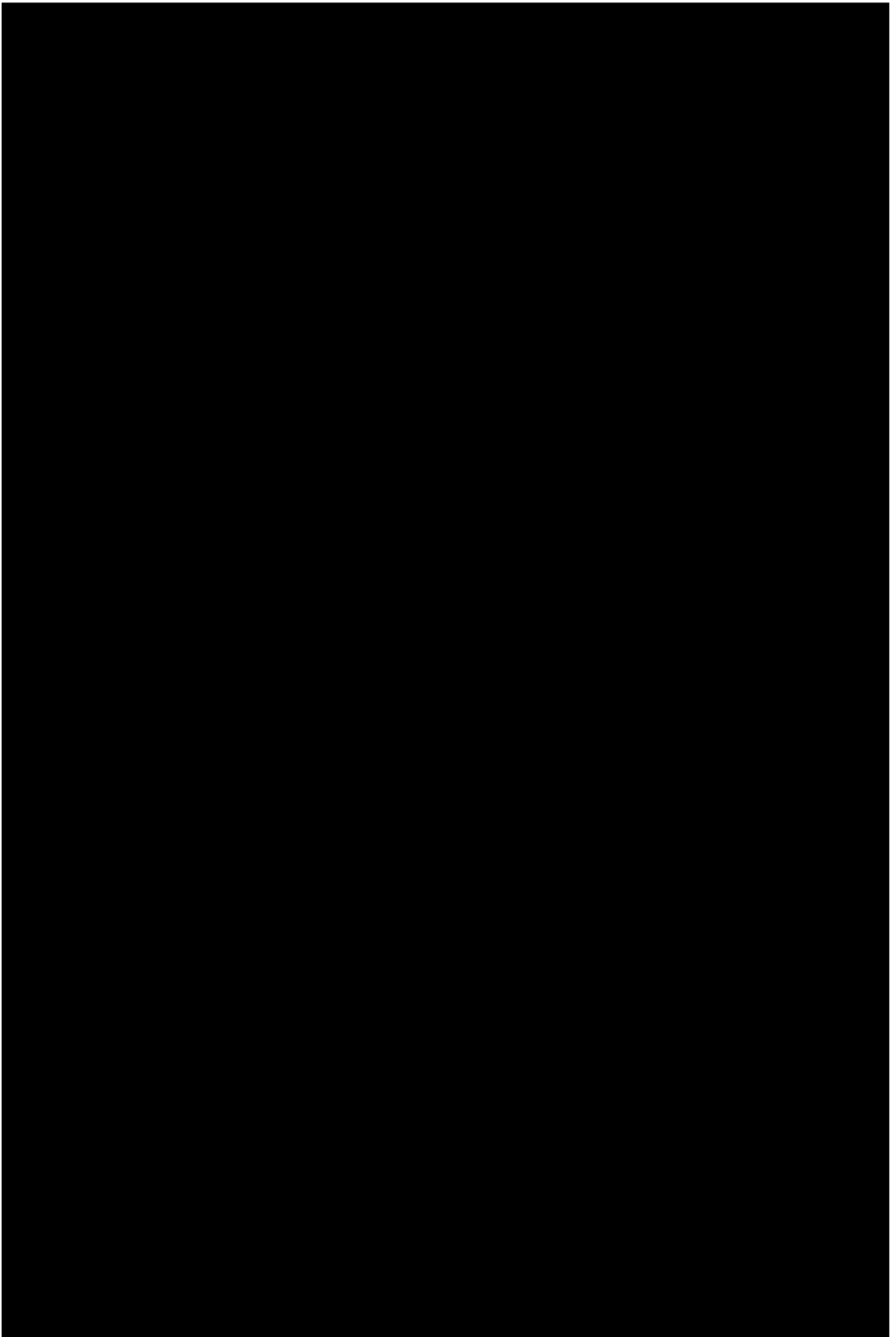












## Realizační tým objednatele

### A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	Bc. Ondřej Krutský
Kontaktní telefon:	236004534
Kontaktní e-mail:	ondrej.krutsky@praha.eu

### B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Bc. Václav Špilík
Kontaktní telefon:	236002402
Kontaktní e-mail:	vaclav.spilik@praha.eu

## Složení realizačního týmu Dodavatele

### A. Vedoucí projektu

Jméno, příjmení a příp. titul:			
Kontaktní telefon:			
Kontaktní e-mail:			

### B. 1. Zástupce vedoucího projektu

Jméno, příjmení a příp. titul:			
Kontaktní telefon:			
Kontaktní e-mail:			

## **Seznam poddodavatelů**

Dodavatel bude realizovat zakázku vlastními kapacitami.