



## Státní zdravotní ústav

### Obchodní smlouva

**(Smlouva o dílo, uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a Kupní smlouva, uzavřená dle § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění), dále jen jako „Smlouva“**

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

**název: Státní zdravotní ústav, příspěvková organizace**  
**sídlo: Šrobárova 49/48, Praha I O, Vi nohrady**  
**Zastoupen: MUDr. Barbora Macková, MHA, ředitelka**  
**IČ: 75010330**  
**DIČ: CZ75010330**  
**ID datové schránky: ymkj9r5**  
**bankovní spojení: [REDACTED]**  
**Č. ú.: [REDACTED]**  
*(dále jen jako „objednatel“)*





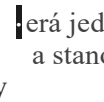
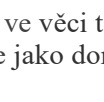
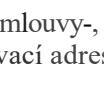
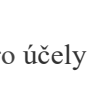

**název: Altium International s.r.o.**  
**sídlo: Na Jetelce 69/2, 190 00 Praha 9**  
**zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 70568, dne 24. Srpna 1999.**  
**zastoupená: RNDr. Karel Vranovský, CSc., jednatel**  
**IČ: 25791079**  
**DIČ: CZ25791079**  
**ID datové schránky: gptawq9**  
**bankovní spojení: [REDACTED]**  
**Č.ú.: [REDACTED]**  
*(dále jen jako „zhotovitel“)*  
*(společně též jen jako „smluvní strany“ nebo samostatně jako „smluvní strana“)*

**tuto Obchodní smlouvu:**

### **čl. 1. Úvodní ustanovení**



## Státní zdravotní ústav

- 1) Ta to Smlouva je plně v souladu s podmínkami uvedenými ve Výzvě k podání nabídek k zakázce SZÚ „Dodávka systému LCIMS a modernizace laboratoře“ (dále též jen jako „Výzva“) a s nabídkou ze dne 20. 12. 2023, kterou podal zhotovitel jako uchazeč tohoto řízení (dále též jen jako „Nabídka“).
- 2) Zhotovitel prohlašuje a stvrzuje, že je ochoten a schopen plnit tuto Smlouvu při dodržení všech profesionálních zvyklostí a s plnou odpovědností za odbornou úroveň její realizace. Zhotovitel dále prohlašuje a stvrzuje, že je dle předpisů ČR oprávněn k provádění veškerých prací a služeb, nezbytných pro splnění této Smlouvy, a že má uzavřené potřebné a dostatečné odpovědnostní pojištění.
- 3)           



## Státní zdravotní ústav

objednatel, je zhotovitel oprávněn tyto práce provést až po písemném odsouhlasení ze strany objednatele formou dodatku k této Smlouvě.

### čl. 3

#### Doba a místo plnění

- 1) Místo plnění: Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, Praha 10.
- 2) Plnění bude realizováno do Stí měsíců od účinnosti této Smlouvy.
- 3) Plnění je připraveno k předání objednateli v okamžiku, kdy byly dodány všechny jeho součásti a byly provedeny všechny práce související s jejich montáží. Plnění se považuje za zhotovené a dokončené převzetím dle čl. 6 této Smlouvy.

### čl. 4

#### Cena a platební podmínky

- 1) Za splnění předmětu Smlouvy se při respektování ustanovení ostatních částí této Smlouvy sjednává celková cena ve výši:

cena bez DPH	15 090 000,00
DPH 21 %	3 168 900,00
cena včetně DPH	18 258 900,00
- 2) Tato celková cena, obsahující veškeré náklady zhotovitele s realizací plnění spojené, byla dohodnuta na základě nabídkové ceny zhotovitele dle *Krycího listu*, je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace plnění a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace plnění z důvodů ležících na straně objednatele (odsunutí termínu zahájení prací apod.). Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností, které by mohly mít za následek zvýšení ceny plnění.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí plnění a plnění jako celku (práce, výrobky, materiály, dodávky, náklady na vybudování apod.). Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním Smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně plnění. Součástí ceny plnění jsou také poplatky za odvoz odpadu na veřejnou skládku.
- 4) Objednatel neposkytuje zálohy na provedení prací a dodávek.
- 5) Dojde-li v průběhu provádění plnění ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována sazba DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena plnění bude upravena písemným dodatkem ke Smlouvě.



## Státní zdravotní ústav

- 6) Cena plnění je splatná po řádném splnění Smlouvy na základě doručeného daňového a účetního dokladu. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den vystavení příslušného daňového a účetního dokladu.
- 7) Nárok na úhradu ceny plnění uplatní zhotovitel u objednatele řádně vystaveným a dle podmínek Smlouvy doloženým daňovým a účetním dokladem. Daňový a účetní doklad musí splňovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 občanského zákoníku.
- 8) Objednatel si vyhrazuje právo vrátit bez zaplacení, avšak s uvedením namítaných vad daňový a účetní doklad, který nemá veškeré náležitosti podle ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebo dle této Smlouvy. Vrácením daňového a účetního dokladu přestane běžet původní doba splatnosti. Po opravě daňového a účetního dokladu zhotovitelem běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opraveného nebo nově vyhotoveného daňového a účetního dokladu.
- 9) Sjednaná lhůta splatnosti daňového a účetního dokladu je 30 dní ode dne jeho doručení objednateli, přičemž fakturovaná cena se považuje za zaplacenou v den, kdy bude připsána na účet zhotovitele. Fakturovaná cena bude objednatelem hrazena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele specifikovaný v záhlaví této Smlouvy.
- 10) Smluvní strany se dohodly, že veškeré pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy, nebo v souvislosti s ní, nebude možné postoupit třetí straně bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 11) Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele jednostranně započítat jakoukoli pohledávku vůči objednateli, vzniklou na základě této smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní.

### čl. 5

#### Úrok z prodlení a smluvní pokuty

- 1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle této Smlouvy, zhotovitel má právo požadovat úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.
- 2) Za prodlení s realizací plnění ve lhůtě uvedené v článku 3 této Smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny plnění za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel není povinen platit výše uvedenou smluvní pokutu, pokud nastaly okolnosti nezávislé na vůli či konání zhotovitele, které prodlení termínu dokončení plnění podstatným způsobem ovlivnily a zhotovitel na takovéto okolnosti objednatele řádně a včas upozornil a tyto mimořádné okolnosti specifikoval, včetně případného předpokládaného dopadu na termín dokončení plnění.
- 3) Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků plnění ve lhůtě dle čl. 7 Smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
- 4) V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost udržovat pojištění dle čl. 10 odst. 3 Smlouvy v platnosti po celou dobu provádění plnění a trvání záruční doby podle čl. 7 odst. 1 Smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, za každý i započatý den, kdy takové porušení trvá.



## Státní zdravotní ústav

- 5) Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinnosti, pro kterou jsou smluvní pokuty sjednány.
- 6) Odstoupením od Smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.

### čl. 6

#### Předání a převzetí plnění

- 1) O předání a převzetí plnění (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný zápis, který obě smluvní strany podepíší. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatelem. Výzvu k předání a převzetí plnění je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději pět pracovních dnů před navrženým termínem přejímacího řízení, uvedeným ve výzvě. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.
- 2) V zápise o předání a převzetí plnění bude zejména uvedeno:
  - a) popis předávaného plnění,
  - b) údaje o ceně plnění,
  - c) údaje o zhotoviteli plnění,
  - d) lhůty provedení plnění,
  - e) zhodnocení prací, vč. jejich kvality,
  - t) předání veškerých dokladů k předávacímu řízení, atesty a prohlášení o shodě na použité materiály dodávky, doklad o řádném uložení odpadů, zápisy o úspěšném provedení tlakové zkoušky rozvodů vody a další potřebné provozní zkoušky a revize elektro,
  - g) prohlášení objednatele, že plnění přejímá nebo nepřijímá; pokud objednatel plnění nepřevzme, bude v zápisu uveden další postup smluvních stran,
  - h) soupis vad a nedodělků, které byly zjištěny v průběhu řízení o předání a převzetí plnění s uvedením lhůty pro jejich bezplatné odstranění, způsob jejich odstranění, popř. sleva z ceny plnění.
- 3) Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k předání a převzetí plnění doručením písemné výzvy objednateli, pokud:
  - a) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této Smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k plnění, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize;
  - b) plnění nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k plnění, což musí zhotovitel doložit čestným prohlášením o těchto skutečnostech;
- 4) Pokud jsou splněny všechny podmínky pro doručení výzvy k předání a převzetí plnění, plnění bylo objednatelem zkontrolováno, nemá vady bránící bezpečnému užívání ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel zápis o předání a převzetí plnění. V zápise bude uvedeno zejména:
  - a) prohlášení objednatele, že předávané plnění přejímá,
  - b) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění
- 5) Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí plnění nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.



## Státní zdravotní ústav

- 6) Objednatel splní svůj závazek převzít plnění podepsáním zápisu o předání a převzetí plnění.
- 7) Objednatel není povinen plnění převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání. V takovém případě objednatel protokol o předání a převzetí nepodepíše; vyznačí na něj důvody nepřevzetí plnění.
- 8) Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí plnění pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.
- 9) Zhotovitel zabezpečí k přejímacímu řízení zejména:
  - a) účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
  - b) účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.

### čl. 7

#### Lhůty, záruky a rizika

- 1) Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost plnění, tedy přejímá závazek, že plnění bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku určenému v této Smlouvě. Záruční doba za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla v délce 5 let začíná běžet ode dne převzetí plnění. Záruční doba pro technologie či nábytek činí 2 roky od převzetí plnění.
- 2) V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada plnění, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.
- 3) Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou Smlouva porušena na podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:
  - a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části plnění
  - b) odstranění vad opravou vadné části plnění, jestliže vady jsou opravitelné nebo
  - c) přiměřenou slevu z ceny plnění.a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; a objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.
- 4) V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání předmětu plnění do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatel, pokud se nedohodnou jinak. U vad bránících užívání zahájí zhotovitel nápravu neprodleně.

### čl. 8

#### Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele



## Státní zdravotní ústav

- 1) Při provádění sjednaných činností dle přílohy č. 1 této Smlouvy se zhotovitel zavazuje dodržovat všeobecně závazné právní předpisy a ujednání této Smlouvy a dále se zhotovitel zavazuje řídit se pokyny objednatele a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů a organizací, které jsou v souladu se zájmy objednatele. V případě pochybnosti o obsahu pokynu objednatele je zhotovitel povinen si vyžádat stanovisko objednatele.
- 2) Objednatel proškolí zástupce zhotovitele z předpisů BOZP a PO, které se vztahují k místu realizace plnění. Objednatel umožní zaměstnancům zhotovitele, příp. jejich poddodavatelům vstup do objektu za podmínek dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se zaměstnanci zhotovitele dozvědí.
- 3) Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním plnění. Totéž platí propouživané komunikace v areálu objednatele, pokud zhotovitel neprovede úklid bezprostředně po znečištění, je oprávněn provést objednatel úklid vlastními zaměstnanci a náklady zhotoviteli přeučtovat.
- 4) Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrných míst, která zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
- 5) Další povinnosti zhotovitele:
  - a) *zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,*
  - b) *veškeré plnění bude prováděno za provozu objednatele; zhotovitel nesmí při plnění povinností dle této Smlouvy omezit provoz objednatele bez předchozí dohody,*
  - c) *Zhotovitel je povinen provést před výrobou nábytku a zahájením stavebních prací a řemeslných prací upřesňující zaměření*

### čl. 9

#### Poddodávky zhotovitele

- 1) Zhotovitel je povinen provádět veškeré plnění podle této Smlouvy výhradně prostřednictvím vlastních zaměstnanců nebo poddodavatelů uvedených v Příloze č. 3 této Smlouvy. V případě nemožnosti použití takového poddodavatele z objektivních důvodů je zhotovitel povinen vyžádat si předem písemně souhlas objednatele s nahrazením takového poddodavatele. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této Smlouvy.
- 2) Výlučná odpovědnost zhotovitele vůči objednateli za koordinaci prací a řádné plnění této Smlouvy není poddodávkami dotčena.
- 3) Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti za plnění této Smlouvy poukazem na poskytování Služeb poddodavatelem, tzn. za veškeré Služby, které uskutečnil poddodavatel, zodpovídá zhotovitel v plné výši, jako by je uskutečnil sám.

### čl. 10

#### Zvláštní ujednání



## Státní zdravotní ústav

- 1) Za písemnou formu se pro účely plnění této Smlouvy považuje i elektronická komunikace mezi smluvními stranami, a to na e-mailové adresy uvedené v čl. 1 odst. 3 a 4 této Smlouvy. Pokud takto nebude postupováno, není zhotovitel povinen ani oprávněn takové práce provést a v případě, že je provede, jedná na vlastní nebezpečí a nemá právo na jejich úhradu.
- 2) Případné škody, které způsobí zhotovitel na prostorách objednatele, případně třetím osobám, odstraní zhotovitel na vlastní náklady, nebude-li to možné, poskytne finanční náhradu. Škody, které by způsobil objednatel na plnění zhotovitele, odstraní zhotovitel na náklady objednatele.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případy odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při své podnikatelské činnosti u Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group (pojistka č. 8603551758, pojistná částka ve výši 1.500.000 CZK).
- 4) Objednatel předá zhotoviteli pracoviště, včetně šaten a sociálního zařízení, v den zahájení prací. Objednatel zajistí všechny stroje a zařízení na pracovišti tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo znehodnocení v důsledku plnění.
- 5) Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, v případě:
  - a) prodlení zhotovitele s převzetím prostoru pro realizaci plnění a/nebo s jeho započítáním o více jak 30 dní a to výslovně z důvodů na straně zhotovitele
  - b) prodlení zhotovitele s předáním plnění o více jak 30 dní a to výslovně z důvodů na straně zhotovitele
  - c) pokud zhotovitel provádí plnění v rozporu s touto Smlouvou a/nebo Výzvou a/nebo pokyny objednatele, a ani po písemné výzvě objednatele neprovede nápravu v přiměřené dodatečné lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem.
  - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona číslo 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění.
  - e) nepředložení platné pojistné smlouvy dle čl. 10 odst. 3 této Smlouvy.
- 6) Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, v případě:
  - a) prodlení objednatele s předáním stavební připravenosti o více jak 30 dní
  - b) opakované neposkytnutí potřebné součinnosti
  - c) opakované neoprávněné znemožnění vstupu na staveniště nebo jiné bránící ve výkonu řádné realizace předmětu plnění,
  - d) úpadek objednatele ve smyslu zákona číslo 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění.
- 7) Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

### čl. 11

#### Závěrečná ustanovení

- 1) Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle Smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá nárok na náhradu újmy pro stranu, která se porušení Smlouvy v tomto bodě nedopustila.





## Státní zdravotní ústav

- 2) Stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 3) Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 4) Dojde-li k zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli, případně k zahájení trestního stíhání vůči zhotoviteli, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této Smlouvy ze strany zhotovitele.
- 5) Dojde-li k zániku pojištění zhotovitele dle čl. 10 odst. 3 této Smlouvy nebo snížením výše pojištění pod částku 1 500 000 Kč, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli. Po rušení této povinnosti je podstatným porušením této Smlouvy ze strany zhotovitele.
- 6) Právní vztahy založené touto Smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 7) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této Smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8) Smluvní strany se dohodly, že písemnosti se mezi účastníky této Smlouvy doručují přednostně prostřednictvím datových schránek, popř. prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb na adresu účastníka uvedenou v záhlaví této Smlouvy, příp. na adresu naposledy písemně oznámenou (platná adresa) nebo elektronickou poštou na adresu uvedenou druhou stranou. V případě, že se zásilka odeslaná prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb přes náležitě odeslání na platnou adresu vrátí jako nedoručitelná nebo bude adresátem její převzetí odmítnuto nebo nebude v úložní době jím vyzvednuta, má se za to, že k doručení došlo dnem, kdy se zásilka vrátila jako nedoručitelná nebo dnem odmítnutí adresátem či posledním dnem úložní doby. Písemno st odeslaná elektronickou poštou se považuje za doručenu okamžikem, kdy bylo odesílateli oznámeno, že příjemce zprávu přečetl nebo smazal bez čtení. Zpráva se považuje za doručenu vždy, pokud nebylo odesílateli do 72 hodin od odeslání zprávy oznámeno, že ji nelze doručit.
- 9) Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy principu veřejnosti Smlouvy 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 „zákon o registru smluv“).
- I O) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvní stranou, která ji podepsala jako druhá v pořadí a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv na základě zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv na základě zákona o registru smluv provede objednatel.
- 11) Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy. Po vzájemné dohodě může být Smlouva podepsaná elektronicky.
- 12) Obě smluvní strany prohlašují společně, že tato Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 13) Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:



## Státní zdravotní ústav

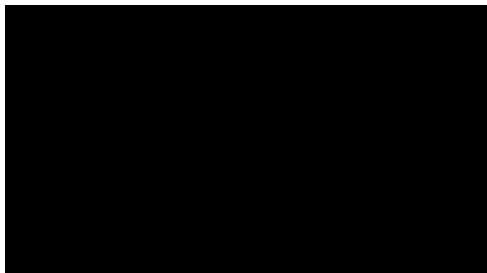
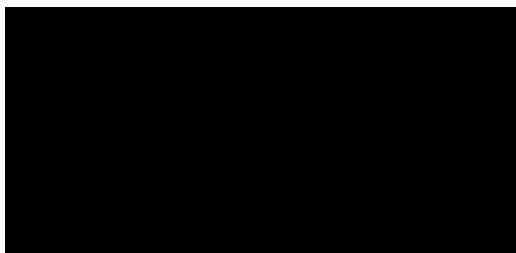
Příloha č. 1 - Technická specifikace přístroj

Příloha č. 2 - Technická specifikace oprava místnosti č. 115 budovy č. 5

Příloha č. 3 - Seznam oprávněných poddodavatelů

V Praze dne dle el. podpisu

V Praze dle el. podpisu



## Příloha č. 1 KS - Technická specifikace přístroj

Vysokoučinná kapalinová chromatografie	
	Všechny cesty kapalinového chromatografu jsou bez fluoropolymerů (PFAS)
Binární vysokotlaké čerpadlo pro chromatografii	tlakový limit min. 1300 bar
	selekční ventil pro výběr až ze 4 zásobníků mobilní fáze
	možnost průtoku alespoň v rozsahu 0,01 ml/min až 2 ml/min při současném dosažení tlaku 1300 bar
	vrátkový degasser
	mrtvý objem s mixérem max. 50 µl
	senzor úniku mobilní fáze
Autosampler	možnost objemu nástřiku v rozsahu alespoň 0,1-100 µl na jeden nástřik bez nutnosti hardwarevého zásahu (výměna hlavy, smyčky, apod.) se splněním požadavku na tlakovou odolnost 1300 bar
	možnost objemu nástřiku u v rozsahu alespoň 0,1 - 1500 µl s opakovaným nástřikem bez nutnosti hardwarevého zásahu (výměna hlavy, smyčky, apod.) se splněním požadavku na tlakovou odolnost 1300 bar
	tlaková odolnost min. do 1300 bar
	žehla je součástí vysokotlaké cesty mobilní fáze (tzv. "flow through" konstrukce)
	programování dávkovacího cyklu, ředění, mísení přímo v dávkovací smyčce
	počet pozic autosampleru pro vialky objemu 2 ml min. 400 ks bez rozšíření půdorysu kapalinového chromatografu
	přenos vzorku ("carry over") < 0,003%
	termostatování vzorků v rozsahu min. 5 °C až 40 °C
Termostat kolon	termostatování kolon v rozsahu min. od 5 °C do 110 °C
	současné umístění alespoň 4 ks kolon o délce min. 30 cm
	teplotní stabilita alespoň ± 0,05 °C
	dvě oddělené kolonové zóny uvnitř jednoho kolonového termostatu, samostatně ovládané
	ohřev kolony bez cirkulace vzduchu (still air)
	selekční ventil umístěný v regulovaném termostátovaném prostoru včetně všech kapilár umožňující výběr ze 2 ks kolon
Hmotnostní spektrometr	
	Tandemový hmotnostní spektrometr s analyzátozem typu trojitého kvadrupólu QqQ nebo trojitý kvadrupól - lineární iontový pět (QqQ/LIT)
	ESI ionizační sonda, sprejování v ortogonálním uspořádání (90°) ke vstupu do MS
	Kolizní plyn - dusík
	Zahnutá kolizní cela
	Vakuový systém včetně odhlučňovacích krátkých pro všechny rotační pumpy

## MS analyzátor

Citlivost pro reserpin v režimu MS/MS MRM ESI pozitivní jako S/N: 1 pg reserpinu na kolonu poskytnete S/N min. 3000000:1
Citlivost pro reserpin v režimu MS/MS MRM ESI pozitivní jako Instrumentální mez detekce (IDL): maximálně 0,8 fg na kolonu
Citlivost pro chloramfenicol v režimu MS/MS MRM ESI negativní jako S/N: 1 pg chloramfenikolu na kolonu poskytnete S/N min. 3000000:1
Citlivost pro chloramfenicol v režimu MS/MS MRM ESI negativní jako Instrumentální mez detekce (IDL): maximálně 0,8 fg na kolonu
Rozsah měření hmot alespoň: S - 2000 m/2
Minimální nastavitelný dwell time s 1 msec.
Doba prepínání polarity během měření s 30 msec.
Rychlost skenu alespoň 17,000 Da/sec
Lineární dynamický rozsah detektoru alespoň 6 řádů.
Automatické ladění a hmotnostní kalibrace
Systém umožňuje provádět následující typy měření: MS sken, MS SIM, MS/MS MRM, MS/MS měření neutrální ztráty, MS/MS sken produktových spekter, MS/MS sken prekurzorových iontů
Možnost měření v režimu MS/MS MRM s možností nastavení alespoň 6 konfirmačních MRM přechodů spouštěných signálem primárního MRM přechodu
Ovládání všech modulů systému z jedné datastanice a jednotného software
<p>Postup stanovení IDL</p> <p>Přístrojová mez detekce (Instrument Detection Limit, IDL) se vypočte následujícím způsobem:</p> $IDL (fg) = t \times (\%RSD / 100) \times \text{nastřikované množství (fg)}$ <p>t .... kritická hodnota Studentova rozdělení dat pro 99% hladinu spolehlivosti s n - 1 stupňů volnosti, kde n je počet měření</p> $\%RSD = \text{relativní směrodatná odchylka plochy píku získaná n měřeními}$ <p><sup>1</sup>V případě, že Instrument Detection Limit (IDL) není součástí oficiální dokumentace výrobce, musí být doložen výsledky měření a dodavatel musí být schopen je prokázat během instalace.</p>

<b>Řidící PC</b>	PC pro obsluhu LC-MS/MS a pro sběr dat, minimální konfigurace: 6 jádrový procesor, frekvence jádra min.3 GHz, 32 GB RAM, 1000 GB SSD, DVD, LAN, optická myš, klávesnice, 24" LED monitor, OS Windows 11 64-bit
<b>PC pro vyhodnocení dat LC/MS</b>	PC pro obsluhu LC-MS/MS a pro sběr dat, minimální konfigurace: 6 jádrový procesor, frekvence jádra min.3 GHz, 32 GB RAM, 1000 GB SSD, DVD, LAN, optická myš, klávesnice, 24" LED monitor, OS Windows 11 64-bit
<b>Řidící a vyhodnocovací software</b>	Software pro řízení systému, sběr a vyhodnocování dat, kvalitativní i kvantitativní analýzu, min 2 licence software pro vyhodnocení dat
	Všechny moduly systému (HPLC a MS detektor) jsou řízeny jednotným softwarem
	Software pro vývoj metod, nastavení MRM přechodů, vedení databáze optimalizovaných přechodů a jejich automatický export do měřicí metody
	Tvorba kvantifikační vyhodnocovací metody přímo z naměřených dat (automatické nalezení retenčního času analytu, kvantifikačního a konfirmačních MRM přechodů, parametrů integrace)
	Software automaticky rozloží MRM přechodů podle retenčních časů analytů s automatickou optimalizací dwell time v každém bodě pro dosažení konstantního počtu bodů přes každý chromatografický pík
	Možnost automatizovaného ladění MRM přechodů pomocí nástřiků z vialky se standardem s chromatografickou separací
	Možnost automatizované optimalizace parametrů iontového zdroje pomocí nástřiků z vialky se standardem s chromatografií u separací
<b>Barevná laserová tiskárna</b>	Rozlišení min 600 x 600 dpi, rychlost tisku 21 stran za minutu barevně i černobíle, Připojení LAN, USB, WiFi, oboustranný automatický tisk
<b>Databáze a knihovny</b>	Knihovna MRM přechodů pro alespoň 100 látek z kategorie per- a polyfluoroalkylovaných sloučenin, pro každý analyt min. 2 MRM přechody
	Knihovna MRM přechodů pro alespoň 2000 látek z kategorie drog, léčiv příp. jejich metabolitů, pro každý analyt min. 2 MRM přechody
	Knihovna MRM přechodů pro alespoň 700 látek z kategorie pesticidů jejich metabolitů, pro každý analyt min. 2 MRM přechody
<b>Generátor dusíku</b>	S kvalitou a kapacitou produkce odpovídající nárokům systému, hlučnost generátoru 50 dB nebo jeho umístění v odhlučňovací větraném boxu s kontrolou proti přehřátí
<b>Průmyslové napájení</b>	Záložní zdroj napětí (UPS) pro LC/MS
	Laboratorní stoly pro umístění a provoz nakupovaných zařízení
<b>Automat pro zpracování vodných vzorků před analýzou PFAS a dalších typů organických polutantů</b>	
	Automat pro zpracování vodných vzorků před analýzou PFAS a dalších typů organických polutantů
	Stabilní nízké hodnoty pozadí PFAS z automatu v souladu s normou US-EPA 537.1
	Robotický systém pracující v osách x-y-z ovládaný přes počítačový software
	Dvoustěnná dávkovací jehla pro dávkování rozpouštědla, roztoku, roztoku rozpouštědla při oplachování koncentrační cely nebo pro odvodu vzorku z uzavřených vialky se vzorkem
	Oplachový port pro dávkovací jehlu
	Možnost volby různých typů držáků pro laboratorní sklo a plasty v různých objemech od 1 ml do 1 L, se kterými bude robot pracovat

	Uživatelsky definovaná možnost umístění držáků pro laboratorní sklo a plasty v přístroji
	Možnost použití uzavřených vialek víčky s otvorem a septy
	Součástí automatu je modul pro extrakci na pevnou fázi (SPE)
	Součástí automatu je dávkovací jednotka minimálně pro 24 vodných vzorků
	Možnost budoucího rozšíření automatu o další techniky (GPC, zakoncentrování, přímé dávkování do kapalinového chromatografu)
	Automat ovládaný přes počítač jedním softwarem pro všechny typy modulů pro zpracování nebo dávkování vzorků
	Součástí dodávky je mobilní stůl pro umístění přístroje
	Plně automatizovaný proces s nastavením metod pro zpracování vzorků a sekvence vzorků bez nutnosti manuálního zásahu v průběhu zpracování vzorků
<b>Modul pro automatizaci extrakce na pevnou fázi (SPE)</b>	Modul umožňující proces kondicionace, promytí, eluce a sušení SPE kolonek
	Paralelní zpracování min. 3 vzorků při SPE aplikaci
	Paralelní zpracování min. 3 vzorků při sušení SPE kolonky dusíkem nebo okolním vzduchem po aplikaci vodného vzorku
	Synchronní zpracování vzorků při SPE aplikaci a sušení SPE kolonky
	Možnost nastavení parciálního dávkování vodného vzorku
	Možnost dávkování vzorku na SPE kolonku z více lahví s vodným vzorkem
	Eluce do plastových zkumavek typu Falcon o objemech 50 a 15 ml
	Možnost budoucího rozšíření držáků pro různé velikosti a typy laboratorního skla a plastů (zkumavky, zábrusové sklo)
	Příslušenství pro zpracování 24 kusů SPE kolonek o objemu 3 a 6 ml
	Maximální počet typů rozpočetů pracujících s SPE modulem: min. 8
	Rozsah rychlosti dávkování vzorku na SPE kolonku: min. 1-30ml/min
	Sběr vodného a organického odpadu je oddělen
	Detekce úniku kapaliny
	Detekce prázdné láhve vodného vzorku
	Detekce ucpané SPE kolonky
	Automatické následné zpracování dalších vzorků v sekvenci v případě detekce ucpané SPE kolonky
	Možnost nastavení proplachu cest v přístroji mezi sekvencemi nebo mezi jednotlivými vzorky
<b>Modul pro zakoncentrování vzorků v organických rozpočetech</b>	Rotující skleněná koncentrační nádoba
	Kombinovaný ohřev koncentrační nádoby cirkulující temperovanou kapalinou a elektrickým ohřevem
	Rozsah ohřevu koncentrační nádoby minimálně okolní teplota až 70 °C
	Externí příslušenství pro temperaci cirkulující kapaliny pro ohřev koncentrační nádoby je součástí dodávky spřístrojem
	Zakoncentrování v kombinaci odvodu par za podtlaku a odfoukávání pod proudem inertního plynu např. dusíku

	<p>Integrovaná vakuová pumpa</p> <p>Integrovaná kondenzační jednotka pro záchyt odpařené ho organického rozpouštědla</p> <p>Možnost volby mezi zakoncentrováním do sucha nebo zakoncentrováním do definovaného objemu</p> <p>Rozsah programového nastavení finálního definovaného objemu kapaliny v koncentrační nádobě po zakoncentrování minimálně 0,2 - 5,0 ml</p> <p>Programově nastavíte lný objem finálního objemu kapaliny v koncentrační nádobě s krokem 0,1 ml</p> <p>Programové nastavení přídávku definovaného objemu rozpouštědla do koncentrační nádoby</p> <p>Programovatelný přenos kapaliny z koncentrační nádoby do zvoleného typu skleněných nebo plastových zkumavek/vialek umístěných v držácích automatu</p>
<b>Modul pro dávkování vodných vzorku</b>	<p>Minimálně 24 pozic pro láhve se závitem GL45 pro vodné vzorky o objemu 500 nebo 1000 ml</p> <p>Příslušenství pro pou ži tí 24 kusů plastových lahví o objemu 250 ml</p> <p>Možnost parciálního dávkování vzorku</p> <p>Výškově nastavitelné nasávací kapiláry pro vodné vzorky</p> <p>Možnost oplachu prázdné vzorkovnice od vodného vzorku organickým rozpo uštědlem a jeho následné zpracování technikou SPE</p>
<b>Pracovní stan ice a software</b>	<p>PC pro obsl u hu SPE stanice, mini mální konfigurace: 4 jádrový procesor, frekvence jádra min. 2.66GHz, 8 GB RAM, 512 GB HDD, DVD, LAN, optická myš, klávesnice, 24" LED monitor, OS Windows 10 nebo 1164-bit, optická mechanika kompatibilní s CD-ROM, min 3 ks USB 2.0</p> <p>Software pro ovládání robotu s rříznými typy modulu</p> <p>Software s rříznými stupni uživatelských práv</p> <p>Možnost odložení startu sekvence zpracování vzorků</p> <p>Možnost nastavení čistících cyklů pro jednot livé moduly robotu</p> <p>Možnost volby přednostního zpracování určité ho vzorku v sekvenci</p> <p>Možnost generování rřízných typů reportů pro sekvence i metody ve formátu PDF</p>
<b>Koncentrátor pro zakoncentrování vzorku v plastových zkumavkách typu Falcon</b>	
	<p>Koncent rátor vhodný pro zakoncentrovánívzorků před ana lýzou PFAS</p> <p>Systém v sestavě vakuová odstředivka s JR ohřevem a vlastním ovladačem, vakuová pumpa a chlazený trap pro záchyt zkondenzovaného odpařovaného rozpouštědla</p> <p>Maximální podtlak vakuové pumpy min. 0,1 mBar</p> <p>Maximální teplota ohřevu vakuové odstředivky min. 80°C</p> <p>Maximální otáčky roto ru min. 1500 rpm</p> <p>48 pozicový fixní rotor pro plastové zkumavky 15 ml typu Fair.on</p> <p>24 pozicový fixní rotor pro plastové zkumavky 50 ml typu Falcon</p> <p>Senzory pro objemy zkumavek typu Falkon 15 a 50 m l pro kontrolu hladiny zbytku rozpou štědla ve zkumavkách detekující a ukončující proces opařování před odpařením roztoků do sucha</p> <p>Do paměti ovladače vakuového koncentrátoru lze uložit min. 15 metod</p>

Služby	
	Zaškolení obsluhy 3 dny (LC/MS), 2 dny SPE robot a koncentrátor
	Zavedení automatizované metody na nabízeném SPE robotu a LC/MS metody pro analýzu PFAS v rozsahu analytů a limity kvantifikace uvedené v příloze pro vzorky ve 100% methanolu (kvůli eliminaci sorpcí na povrchy)
	Záruční doba na UHPLC/ MS a generátor dusíku 24 měsíců.
	Záruční doba na SPE stanici a koncentrátor 24 měsíců
	2 ks preventivní údržba pro HPLC, MS analyzátor a generátor dusíku včetně výměny spotřebního materiálu
	Instalace, servis a preventivní údržby budou prováděny pouze technikou s certifikací od výrobce zařízení ( HPLC, MS detektor, automat pro přípravu vzorků, koncentrátor)
	2 ks preventivní údržba pro SPE stanici a odparku včetně výměny spotřebního materiálu
<b>Požadované meze stanovitelnosti</b>	Perfluorobutanová kyselina (PFBA), perfluoropentanová kyselina (PFPA), perfluorohexanová kyselina (PFHxA), perfluoroheptanová kyselina (PFHpA), perfluoroktanová kyselina (PFOA), perfluorononanová kyselina (PFNA), perfluorodekanová kyselina (PFDA), perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA), perfluorododekanová kyselina (PFDoDA), perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA), perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS), perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS), perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS), perfluoroheptansulfonová kyselina (Pft-Hp S), perfluoroktansulfonová kyselina (Pft-OS), perfluoronansulfonová kyselina (PFNS), perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS), perfluoroundekanová kyselina, perfluorododekansulfonová kyselina, perfluorotridekansulfonová kyselina.
	Požadované LOQ = 0,1 ng/ 1 pro jednotlivé látky.



PRAHA

**STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE Č.115 BUDOVA  
V AREÁLU SZU, ŠROBÁROVA 49/48, PRAHA 10**



**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Investor: **Státní zdravotní ústav**  
**Šrobárova 49/48**  
100 00 Pra ha 10

Projektant: **ing. Jindřich Korbel**



Praha

S rpen 2023

## **A1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě:**

a) název stavby: Stavební úpravy laboratoře č. 115, budova č. 5 v areálu SZÚ,  
Šrobárova 49/48, Praha 10

b) místo stavby Praha  
[REDACTED]  
k. ú. Vinohrady

c) předmět projektové dokumentace  
Zadávací dokumentace.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi:**

Státní zdravotní ústav  
Šrobárova 49/48  
100 00 Praha 10 - Vinohrady

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:**

a) zpracovatel projektové dokumentace:  
Ing. Jindřich Korbel  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
ČKAIT: 0102422

### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je řešena jako jeden stavební objekt.  
Bude osazena klimatizační jednotka o výkonu 6kW s výparníkem m na půdě.

### A.3 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa a výpisy z KN
- Fotodokumentace staveniště
- Zaměření staveniště

#### Popis stavby:

Jedná se o stávající laboratoř s nevyhovujícím vybavením a stavebním stavem. Stavební úpravy spočívají ve vybourání stávajících betonových stolů, demontáž elektroinstalace včetně elektrospotřebičů, podlahové krytiny, otluče ní obkladů a oškrábání omítek stěn, výměna otopného tělesa a dveřního křídla.

Nově bude provedena podlahová krytina z keramické dlažby včetně samonivelační stěrky, sádkartonový podhled z kazetových desek na polozapuštěné nosné konstrukci se zapuštěným osvětlením. Tím dojde ke snížení světlé výšky p 100 mm na 2900 mm.

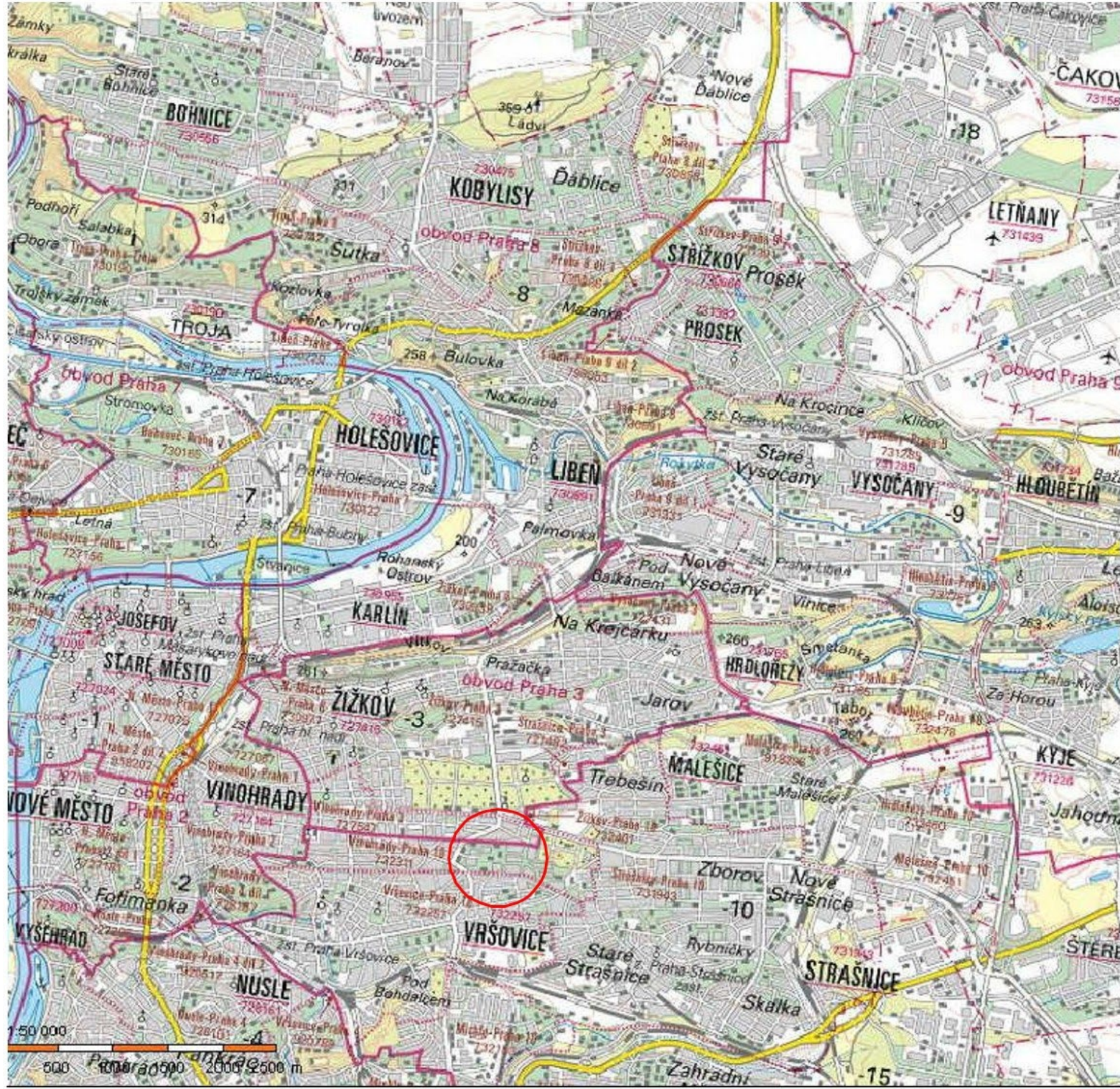
Nové rozvody elektroinstalace včetně vypínačů a zásuvek, přívod kabelů třífázového proudu délky 30 m včetně třífázové zásuvky, omítky pod původními obklady, šlky stěn, výmalba v bílé barvě, práh vstupních dveří, zaslepení přívodu plynu a částečně vody, nové požárně odolné dveřní křídlo a dvoudeskové panelové otopné těleso včetně regulačního ventilu a šroubení. Odvod provozních kapalin a plynů z nové technologie. Vybourané hmoty budou uloženy na řízenou skládku.

Místnost bude vybavena novým nábytkem.

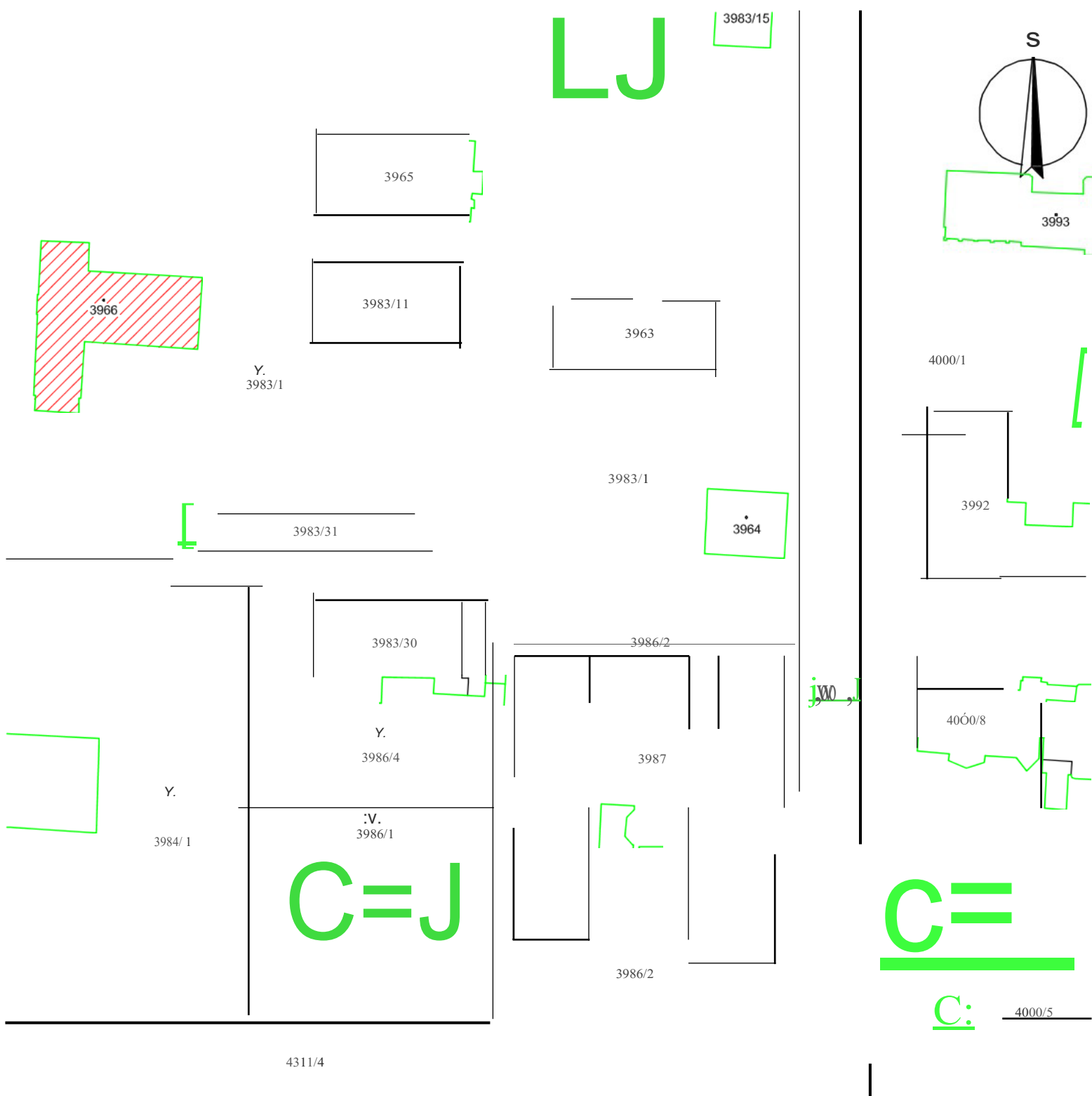
Práce budou provedeny odbornou firmou s osvědčením pro provádění pozemních staveb.

Uzavření, vypuštění a napuštění stoupačky otopné soustavy zajistí investor.

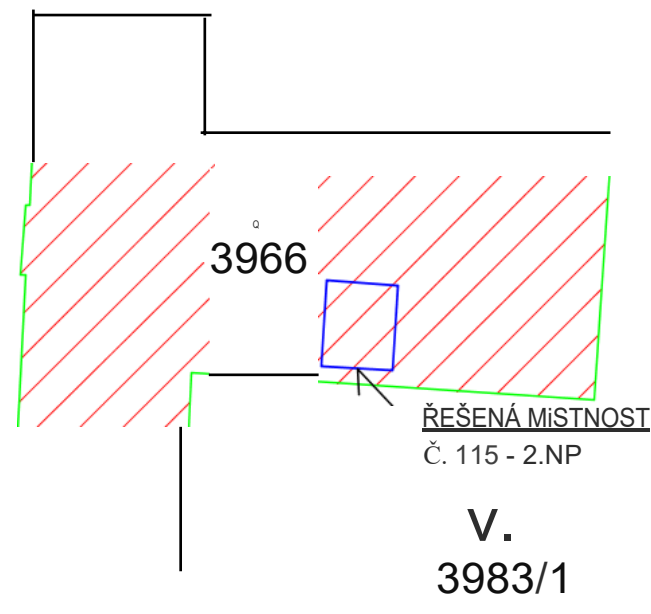
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	DATUM
ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL	SRPEN 2023
OBEC: PRAHA	K.ÚŘAD: PRAHA		
INVESTOR: STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV, ŠROBÁROVA 49/48, 100 00 PRAHA 10-VINOHRADY			
STAVBA: <b>STAVEBNÍ UPRAVY LABORÁTOŘE C.115</b> <b>BUDOVA Č.5 V AREÁLU ŠZU, ŠROBÁROVA 49/48, PRAHA 10</b>			
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>ZADAVÁČÍ DOKUMENTACE</b>			



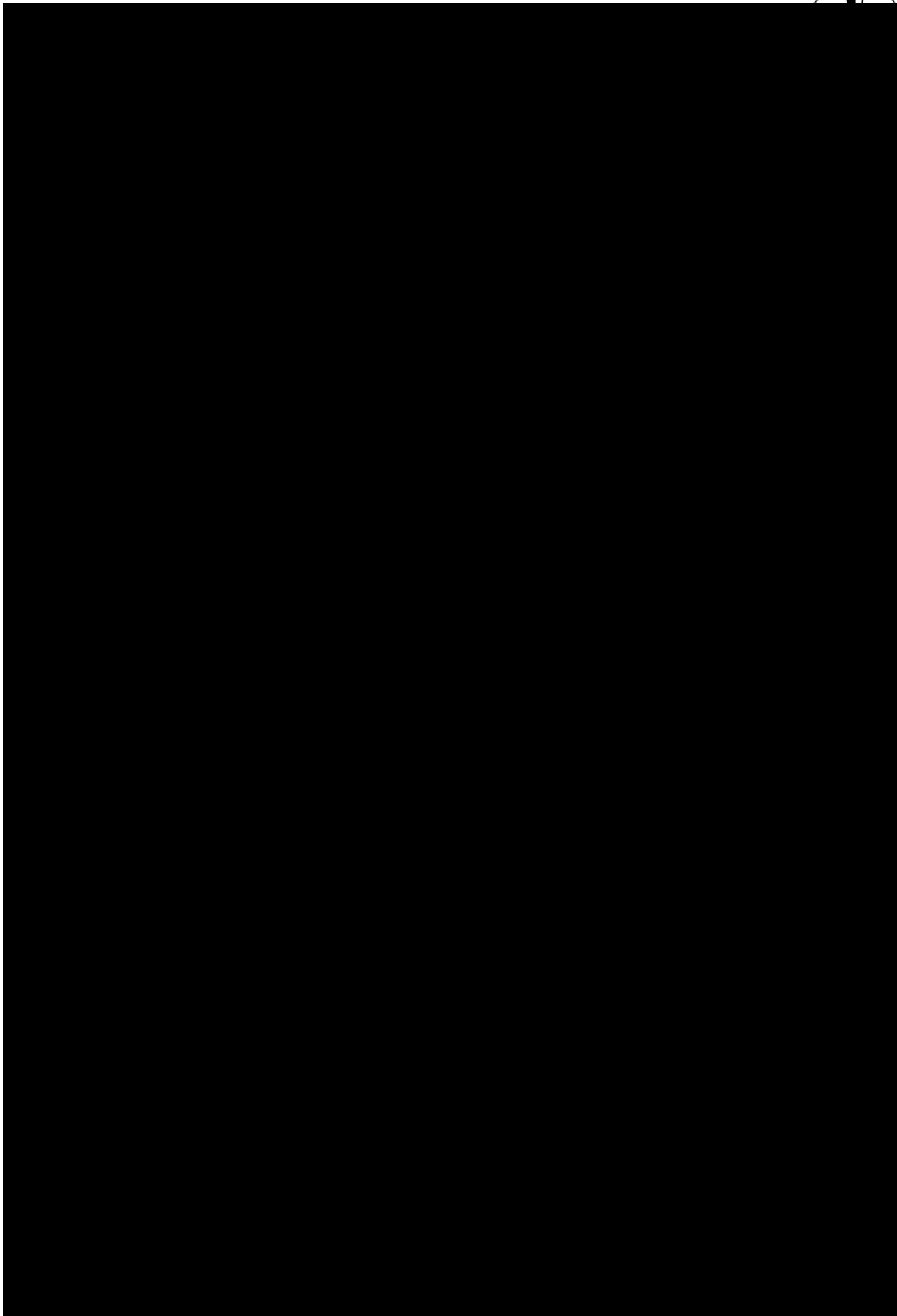
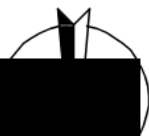
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL	
OBEC: PRAHA	K.ÚŘAD: PRAHA		
INVESTOR: STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV, ŠROBÁROVA 49/48, 10000 PRAHA 10 - VINOHRADY			
STAVBA: <b>STAVEBNÍ UPRAVY LABORATOŘE C.115 BUDO, VÁ C. 5 V AREALU SZU ŠROBAROVA 49/48, PRAHA 10</b>			MĚŘÍTKO 1:50 000
OBSAH: <b>C.1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>			DATUM SRPEN 2023
			Č.VÝKR.: PARÉ: <b>C.1</b>



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL		
OBEC: PRAHA		K.ÚŘAD: PRAHA		
INVESTOR: STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV, ŠROBÁROVA 49/48, 10000 PRAHA 10 - VINOHRADY				
STAVBA: <b>STAVEBNÍ UPRAVY LABORATOŘE C.115 BUDOVA C. 5 V AREALU SZU ŠROBÁROVA 49/48, PRAHA 10</b>			MĚŘÍTKO	1:1000
			DATUM	SRPEN 2023
OBSAH: <b>C.2 - KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VYKRES</b>			Č.VÝKR.:	PARÉ:
			<b>C.2</b>	



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL	ING. J.KORBEL		
OBEC: PRAHA	K.ÚŘAD: PRAHA			
INVESTOR: STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV, ŠROBÁROVA 49/48, 10000 PRAHA 10 - VINOHRADY				
STAVBA: <b>STAVEBNÍ UPRAVY LABORATOŘE C.115 BUDOVA C. 5 V AREALU SZU ŠROBÁROVA 49/48, PRAHA 10</b>			MĚŘÍTKO	1:200
			DATUM	SRPEN 2023
OBSAH: <b>C.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Č.VÝKR.: <b>C.3</b>	PARÉ:





...the first of these is the fact that the ...

...the second of these is the fact that the ...

...the third of these is the fact that the ...

...the fourth of these is the fact that the ...

...the fifth of these is the fact that the ...

...the sixth of these is the fact that the ...

...the seventh of these is the fact that the ...

...the eighth of these is the fact that the ...

...the ninth of these is the fact that the ...

...the tenth of these is the fact that the ...

...the eleventh of these is the fact that the ...

...the twelfth of these is the fact that the ...

...the thirteenth of these is the fact that the ...

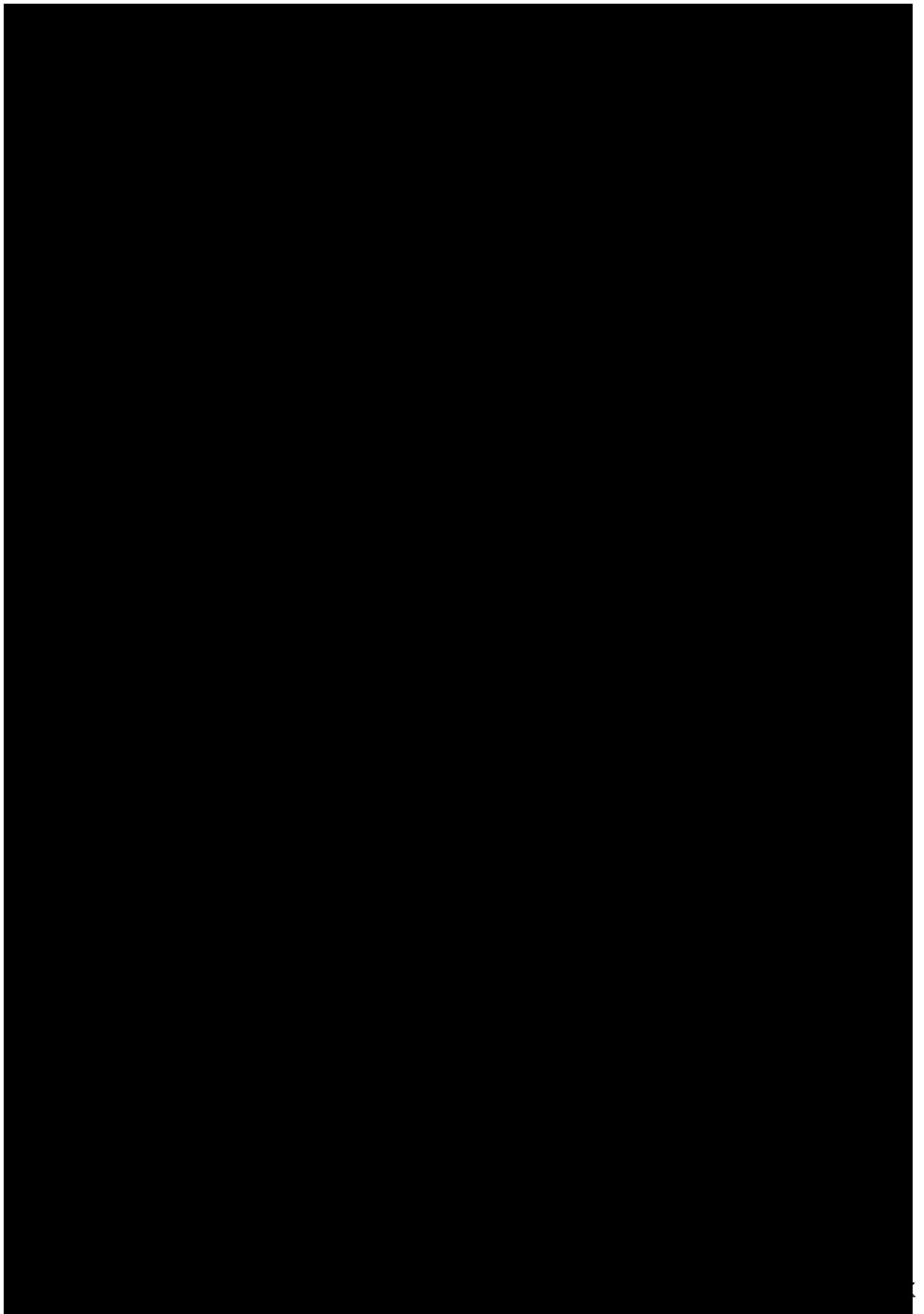
...the fourteenth of these is the fact that the ...

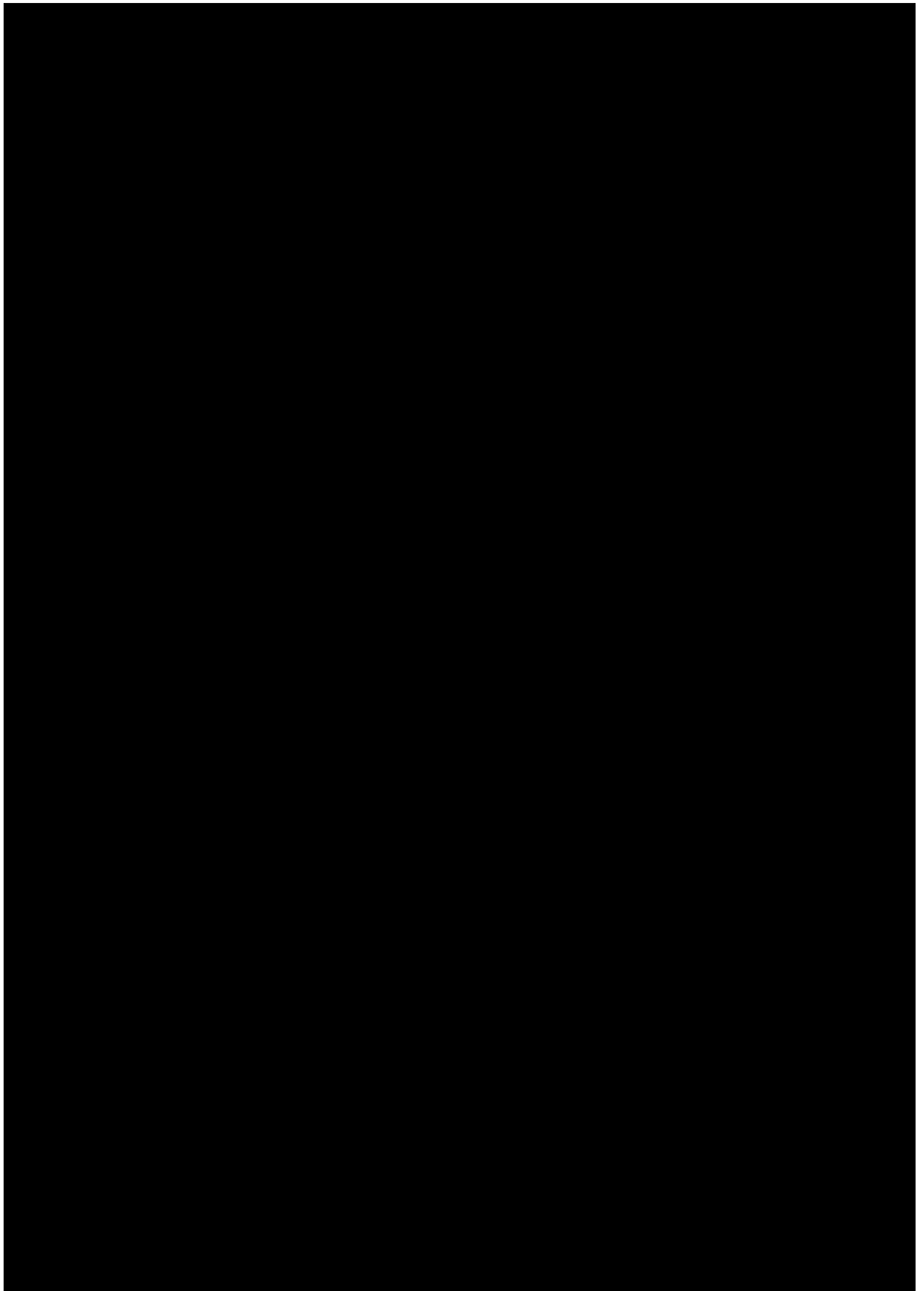
...the fifteenth of these is the fact that the ...

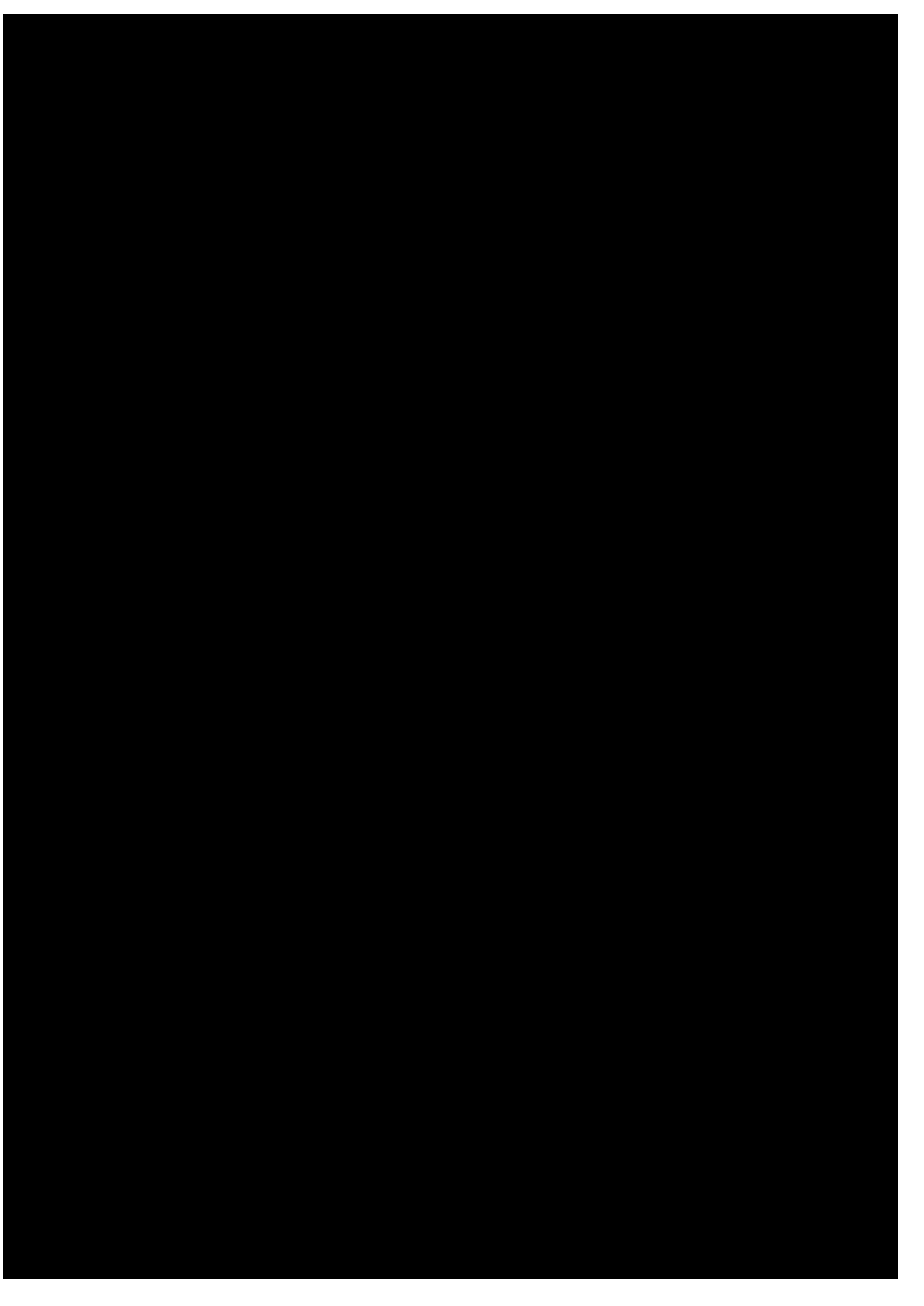
...the sixteenth of these is the fact that the ...

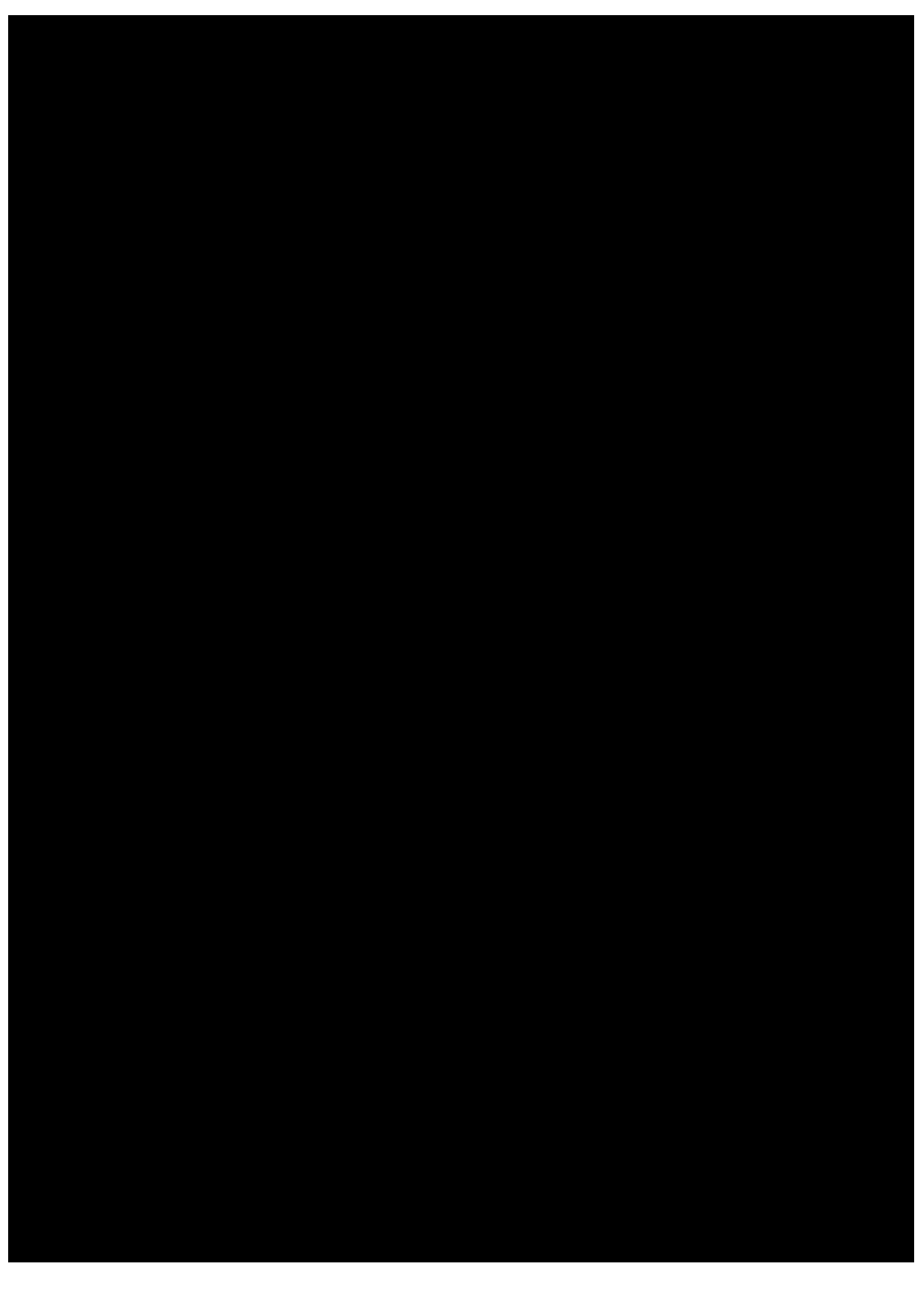
...the seventeenth of these is the fact that the ...

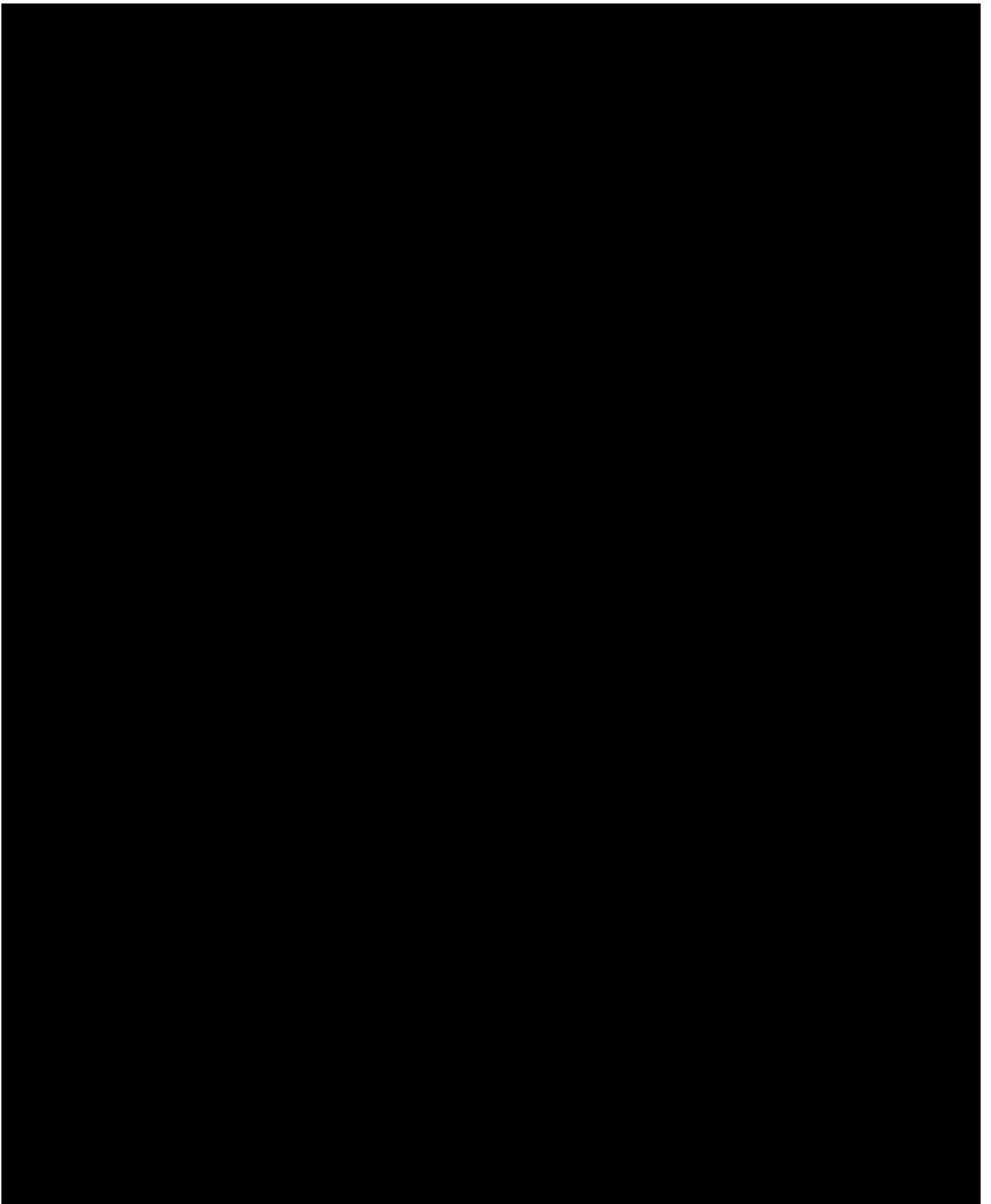
...the eighteenth of these is the fact that the ...

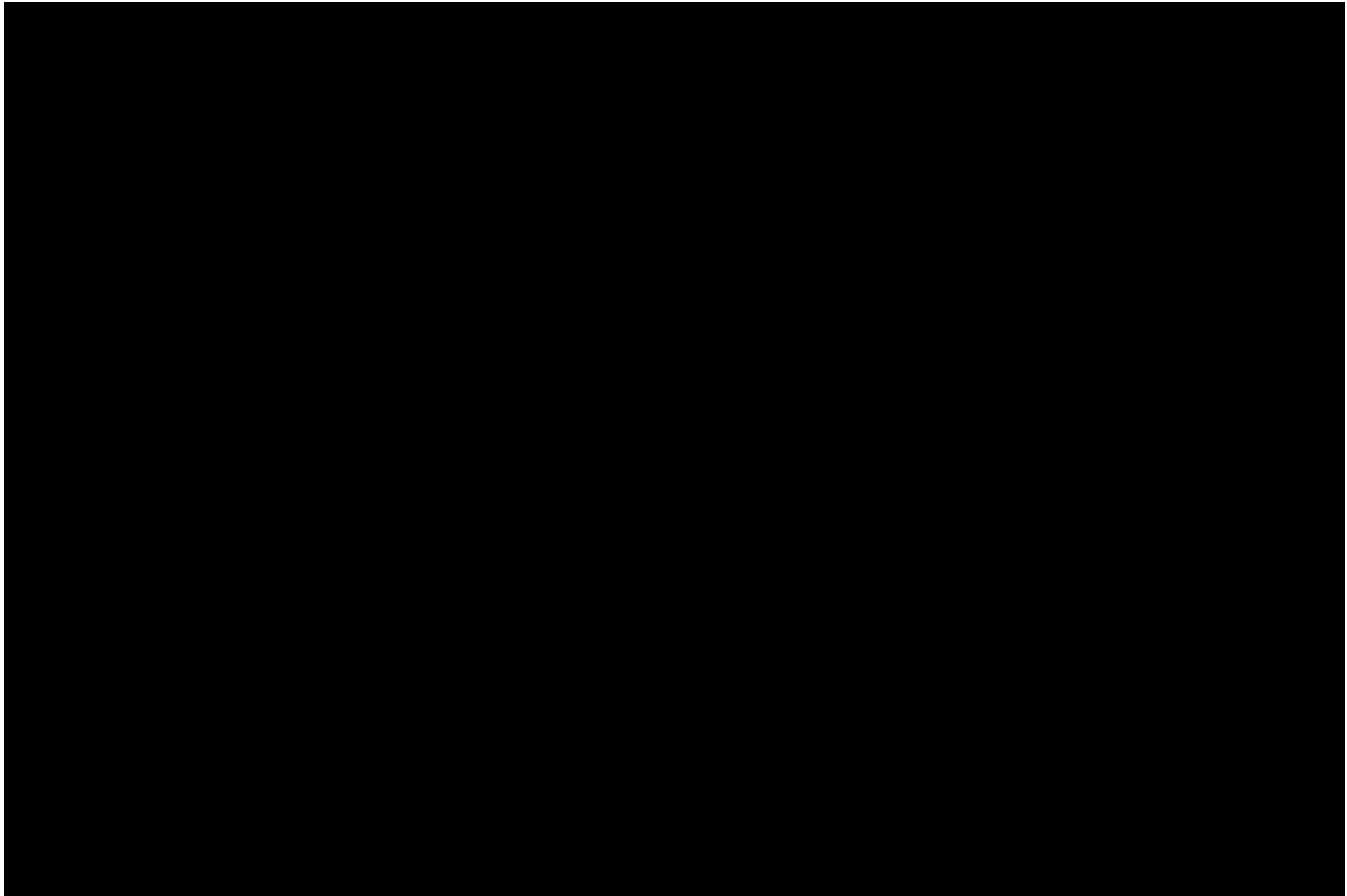


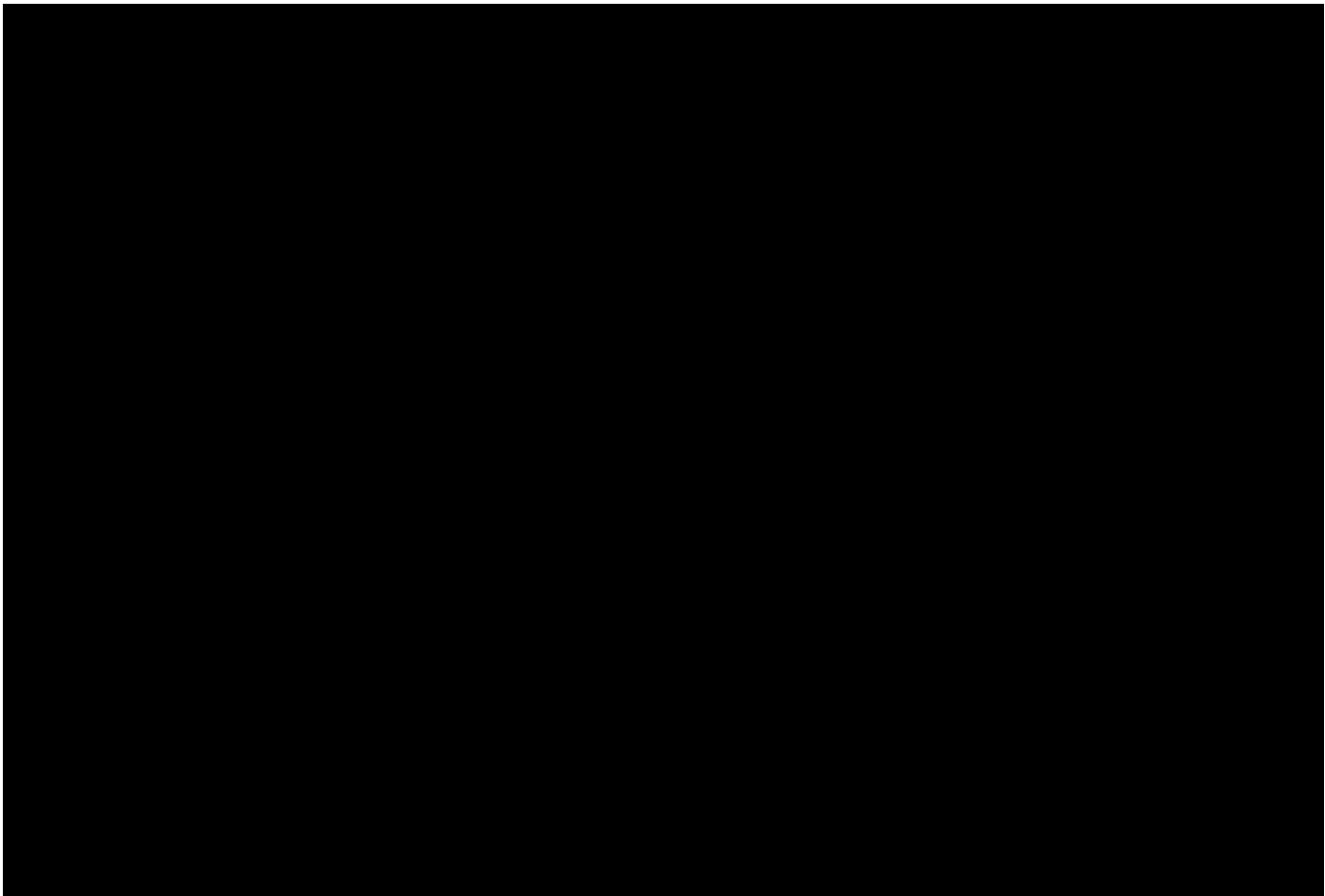




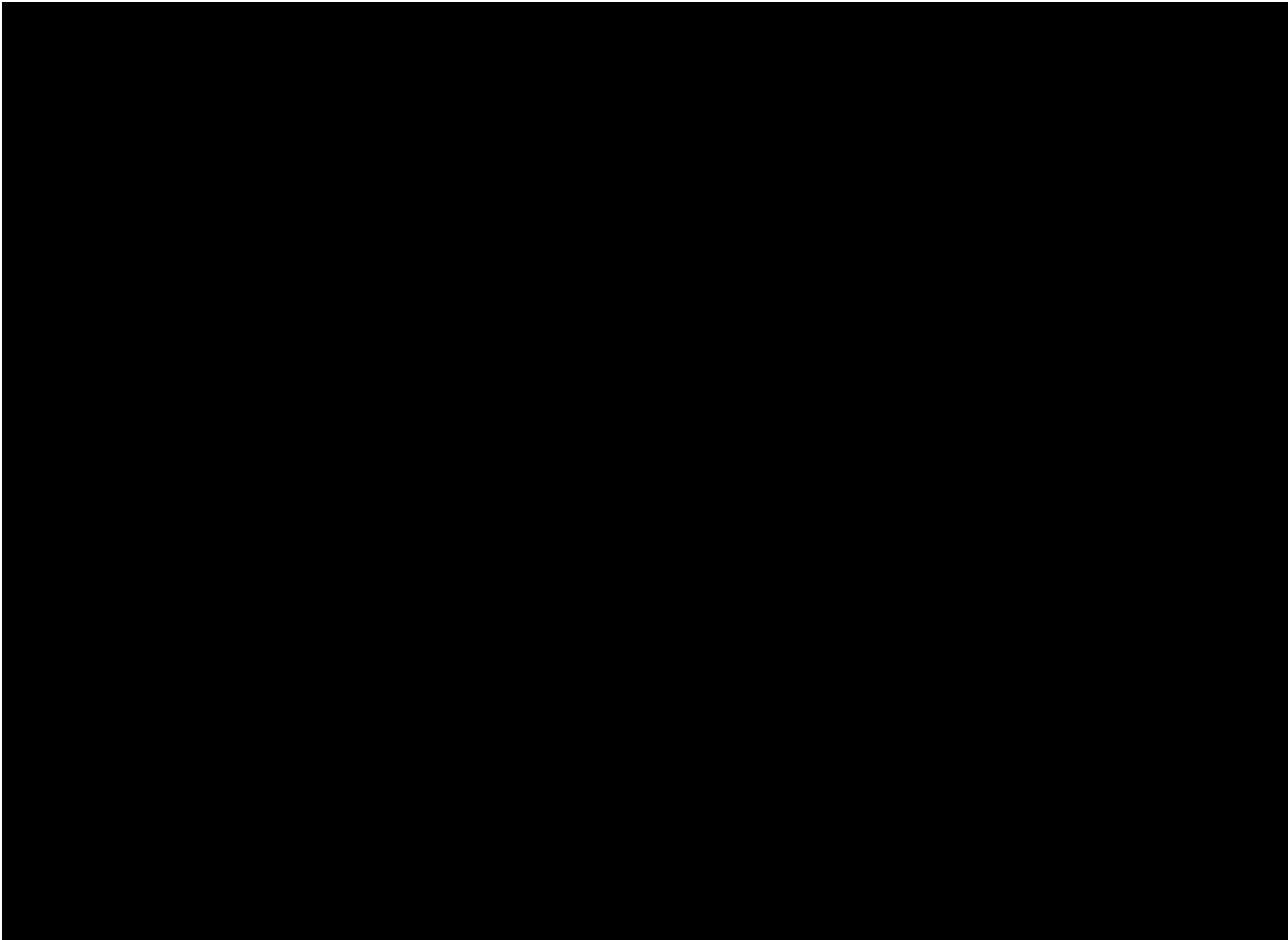


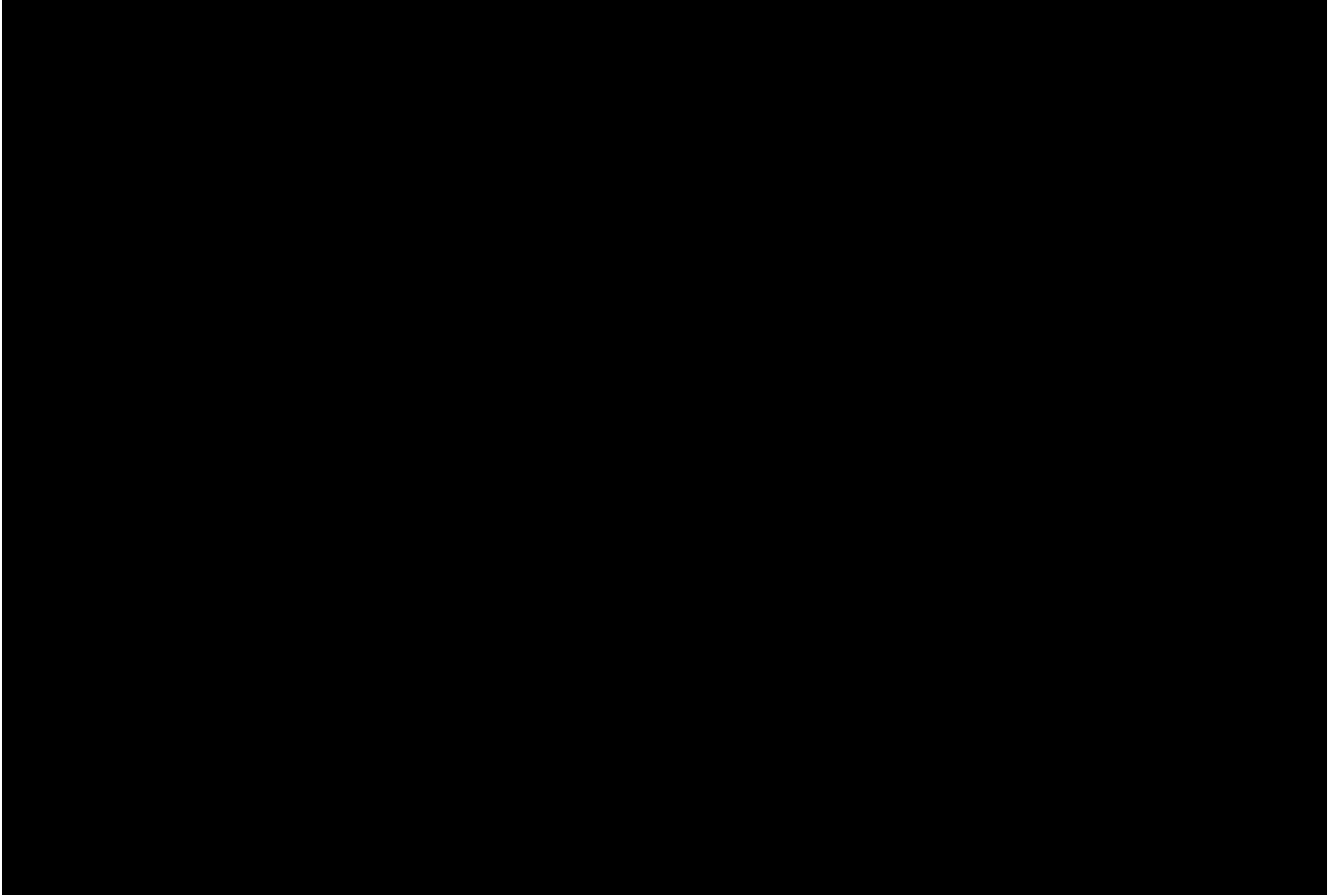


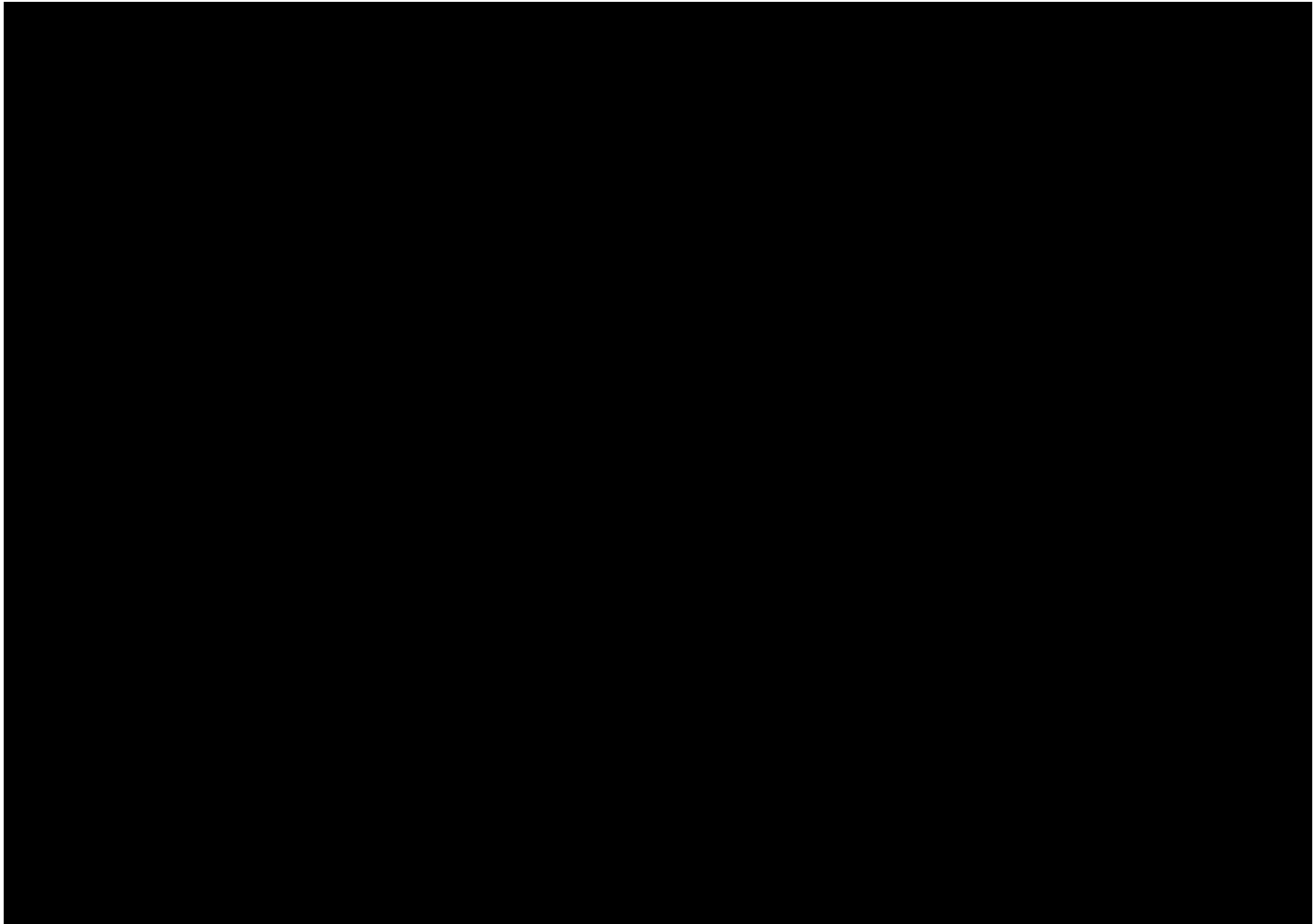
















### **Příloha č. 3: Seznam oprávněných poddodavatelů**

Jako oprávněné poddodavatele Poskytovatel určil:

Poddodavatel č. 1: Profis B&B s.r.o.,  
se sídlem: Chocholova 895 1.49 00 Praha 4



IC: 27413152  
DIČ: CZ27413152

---