

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/017382/2019

č. sml. dodavatele:
...
č. stavby dodavatele:
...

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/ZP/0007/19

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
a podle § 2 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“),

kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

1. Hlavní město Praha, se sídlem Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
Bankovní spojení: PPF banka a.s., Evropská 2690/17, 160 41 Praha 6
číslo účtu: 27-5157998/6000
(dále jen „objednatel“)

a

2. PSS Bohemia, s.r.o., se sídlem Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3 Žižkov
zapsána v obchodním rejstříku vedeném městským soudem, oddíl C, vložka č. 83134
zastoupená Milanem Singerem, jednatelem
IČO: 26451255
DIČ: CZ26451255
Bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 216440953/0300
(dále jen „dodavatel“)

(Společně dále též jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě též jako „smluvní strana“)

I. Veřejná zakázka

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku „**Obnova části Letenských sadů sever - etapa E3B**“, zahájeného dne 8.8.2019 uveřejněním výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele (<https://www.tenderarena.cz/profil/HlavniMestoPraha>) pod evidenčním číslem P19V00160750v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a nabídkou dodavatele ze dne 6.9.2019.

II. Předmět smlouvy

Dodavatel pro objednatele provede stavební práce: „**Obnova části Letenských sadů sever - etapa E3B**“ na pozemcích objednatele parc. č. 2122/2, 2123/2, 2124, 2125/1, 2137/1, 2137/2 a 2205/2 v k.ú. Holešovice, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou firmou [REDACTED]

v červenci 2019, s časovým harmonogramem dle v čl. IV. a přílohy č. 2 této smlouvy, s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“).

Smluvní strany jsou vázány rovněž zadávacími podmínkami veřejné zakázky „**Obnova části Letenských sadů sever - etapa E3B**“ vyhlášenými dne 8.8.2019 podle zákona a nabídkou dodavatele podanou na tuto veřejnou zakázku.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno

a) **projektovou dokumentací a výkazem výměr, které byly přílohou č. 1 zadávací dokumentace pro výběr dodavatele** ke shora uvedené veřejné zakázce;

b) **nabídkou dodavatele** předloženou dne 6.9.2019, do zadávacího řízení na uvedenou veřejnou zakázku; nabídka dodavatele je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací, přijatou nabídkou dodavatele, předanou schválenou projektovou dokumentací a právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, vše ve znění pozdějších předpisů.

3. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele (netýká se poddodavatele, které dodavatel uvedl ve své nabídce). Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.

4. V ceně díla, která je uvedena v čl. V. této smlouvy, jsou zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla; i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek, a to zejména:

- a) náklady na skládku přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot,
- b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v projektové dokumentaci,
- c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
- d) úklid dotčeného okolí stavby,
- e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií a vody (dodavatel si na své náklady vyjedná připojení u poskytovatele těchto služeb),
- f) atesty materiálu, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
- g) zajištění geodetického vytyčení stavby a dalších geodetických činností souvisejících se stavbou,
- h) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby,
- i) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
- j) kontrolní prohlídka hotového díla,
- k) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy ve dvoji tištěné podobě a v digitální formě,
- l) projednání záboru veřejných prostranství,
- m) vytyčení inženýrských sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
- n) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace,
- o) zajištění vstupu na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,

- p) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby.
- q) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

IV. Doba plnění

1. Do 14 dnu od nabytí účinnosti této smlouvy podepiší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
 - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace,
 - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 5 dnu od podpisu předávacího protokolu dle předchozího odstavce.
3. Doba provádění díla v kalendářních dnech je nejpozději do 56 dní a řídí se časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
4. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě prodloužit dobu provádění díla dle předchozího odstavce o technicky zdůvodněnou lhůtu. Prodloužení doby provádění díla bude v takovém případě řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na provádění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také nepříznivé klimatické podmínky (např. silné mrazy, velké dlouhotrvající dešťové nebo sněhové srážky apod.) znemožňující pokračování některých druhů prací v období delším než 3 dny, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem objednatele.

5. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (výkazem výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1. této smlouvy. Celková cena ve vyjádření bez DPH je koncipována jako maximální, tzn., může být i nižší, v závislosti na objemu prací skutečně poskytnutých. Celková cena obsahuje všechny náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky. Náklady spojené s provedením díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu (výkazu výměr) samostatně, tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek.

Cena díla:

Cena celkem bez DPH	14 396 866,- Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	čtrnáctmilionůtřistadevadesátšesttisícosmšedesátšestkorunčeských
DPH ve výši 21 %	3 023 341,86 Kč
Cena celkem vč. DPH	17 420 207,86 Kč

2. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně v návaznosti na dílčí plnění dodavatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných dodavatelem v běžném měsíci a zjištěných k 28. dni téhož měsíce. **Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením minimálně souhrnné položky, jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku.** Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká dodavateli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy.

3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90% dohodnuté ceny (vč. DPH). **Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků na základě konečné faktury.** Konečnou fakturu vystaví dodavatel a doručí objednateli nejpozději do 15 dnu po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, příp. po odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnu od dokončení zakázky, popř. do 15 dnu od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli na adresu

**Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1**

Každá faktura bude doložena kopií zjišťovacího protokolu a soupisem provedených prací.

5. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
Dále musí obsahovat:
 - číslo smlouvy,
 - údaj o zápisu dodavatele v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku nebo ve spolkovém rejstříku případně jiném veřejném rejstříku včetně spisové značky, podnikatel nezapsaný ve veřejném rejstříku uvede údaj o svém zápisu do jiné evidence,
 - číslo účtu, na který bude poskytnuta úplata; toto číslo bude v souladu se zveřejněným číslem účtu správcem daně pro účely DPH dle § 98 písm. d) zákona o DPH.
6. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit fakturu dodavateli k doplnění bez proplacení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
7. Cenu veřejné zakázky je možno v průběhu plnění této veřejné zakázky změnit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové (fakturované) ceny, a to zejména v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. Změna ceny díla bude pro tento případ řešena změnovým listem a následně dodatkem ke smlouvě.
8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnu po jejím obdržení převodem na účet dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele uvedeného v záhlaví smlouvy.
9. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto stavební práce nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, z důvodu využití pro veřejnoprávní účely.

VI. Další povinnosti a závazky dodavatele

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady od objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat. Dodavatel je povinen se řídit pokyny koordinátora BOZP.

4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami a že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce. Dodavatel dále potvrzuje, že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, v zadávací dokumentaci a projektové dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatелеm.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozvrstvením inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí, která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele a další údaje dle „Manuálu pro tvorbu informačních panelů staveb Hlavního města Prahy“. Tento manuál je dostupný na internetové adrese http://www.praha.eu/jnp/cz/potrebuji_resit/zivotni_situace/odbor_mestskeho_investora/manual_pro_tvorbu_informacnich_panelu.html.
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních dnech, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídenním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením částí díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám. Případná změna poddodavatele musí být písemně odsouhlasena objednatелеm.
11. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením pokládkou asfaltových vrstev pouze ty poddodavatele, které uvedl v nabídce (viz příloha č. 4 této smlouvy /tj. Stavební společnost Šlehofer s.r.o., se sídlem Prvomájová č. ev. 2111, Praha 16 Radotín/, IČ 27146324). Případné změny poddodavatele musí být předem písemně odsouhlaseny objednatелеm.
12. Dodavatel je povinen dodržet při plnění předmětu smlouvy všechny podmínky, které byly předmětem technické kvalifikace v zadávacím řízení a které dodavatel uvedl v nabídce (viz příloha č. 4 to smlouvy). O změnách týkajících se technické kvalifikace, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu (nejpozději však do 20 pracovních dnů od takové změny) písemně informovat objednatele a musí být objednatелеm písemně odsouhlaseny. Dospěje-li objednatel k názoru, že změna kvalifikace na straně dodavatele je takového rázu, že dodavatel nadále nesplňuje podmínky účasti v zadávacím řízení, musí dodavatel v termínu určeném objednatелеm provést nápravu.
13. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
14. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkci a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (zejména ropných látek). Dojde-li k úniku těchto látek, je dodavatel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito látkami. Dále je dodavatel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
15. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadu ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
16. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostavi-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést

na náklady objednatel. popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.

17. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

VII. Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn
 - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
 - b) Nejméně jednou za týden pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupce dodavatele a pořizovat zápisy z kontrolních dnů.
 - c) Písemně vyzvat dodavatele k poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad v plnění předmětu této smlouvy a určit termín pro poskytnutí náhradního plnění nebo odstranění závad
 - d) Přijímat opatření v kompetenci objednatele k zajištění předmětu plnění.
2. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel. Objednatel nepřevéde vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
3. Objednatel je povinen provedené dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla.

VIII. Řízení stavby, stavební deník, technický dozor

1. Dodavatel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového harmonogramu a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je pan [REDACTED]. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
3. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodu, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru:
Technický dozor objednatele: [REDACTED]
Autorský dozor projektanta: [REDACTED]
5. Technický dozor objednatele zejména:
 - a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
 - b) přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace a materiálu, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení objednateli.

- d) je oprávněn dát pracovníkům dodavatele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníku nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti dodavatele.
 - e) pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
- 6 Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
 - 7 Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy a jiná právní jednání (řízení).
 - 8 Dodavatel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci.

IX. Předání díla a převzetí díla

- 1 Dílo bude předáváno měsíčně na základě dílčích plnění v souladu s časovým harmonogramem prací formou předávacího protokolu.
- 2 Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli (zápisem ve stavebním deníku a dopisem, případně prostředkem elektronické komunikace), k jakému datu bude dílo připraveno k přejímacímu řízení, a to minimálně 14 dnů před tímto datem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení písemně svolat přejímací řízení.
- 3 O průběhu přejímacího řízení bude pořízen protokol o předání a převzetí, podepsaný zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
- 4 Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázané vady neprodleně odstranit a neprodlovat tak přejímací řízení.
- 5 Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
- 6 Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
- 7 Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
- 8 Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly zkoušek (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními. Do jednoho měsíce od dokončení stavby (podpis protokolu o odstranění vad a nedodělků) budou objednateli předány ve třech vyhotoveních úplné kontrolní dokumenty ke stavební části akce a výkresy skutečného provedení celé stavby včetně všech profesí.

X. Odstoupení od smlouvy

- 1 Práce dodavatele, které vykazují již v průběhu provádění vady nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud dodavatel ve lhůtě písemně stanovené objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
- 2 Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním díla v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na

stavbě nejsou potřebné kapacity stroju, materiálu či pracovníku, stanoví dodavateli písemně lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.

3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV, odst. 1, této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatel, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) nabylo právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
 - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV, této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v předchozím odstavci tohoto článku je dotčena smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se druhá strana smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
6. Pokud některá ze smluvních stran od smlouvy odstoupí z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud dokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty reálně provedené části díla. K určení znalce a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradu ceny za zpracování znaleckého posudku se podílejí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle tohoto článku.
7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIII, této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet dodavatele veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktury.
11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
12. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 10 % z celkové ceny díla dle čl. V, odst. 1, této smlouvy (včetně DPH). Pokud oprávněná osoba oznámí druhé smluvní straně, že tohoto svého práva využívá, a stanovené odstupné zaplatí, nastávají účinky odstoupení dnem doručení tohoto oznámení, nejdříve však dnem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, řešení sporu mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

13. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V, odst. 1, této smlouvy o 15 a více procent
14. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
 - a) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
 - b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.
15. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že dodavatel nedodržel povinnosti uvedené v čl. VI, odst. 11. a 12. této smlouvy
16. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

XI. Odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle smlouvy a projektové dokumentace a že po celou záruční dobu bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. Dodavatel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí celého a dokončeného díla bez vad podle čl. IX, této smlouvy.
3. Dodavatel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborných zásahů ze strany jiných subjektů než jeho samotného, avšak pokud dodavatel nechá třetí osobu provádět část díla, odpovídá za takto vzniklé vady objednateli stejně, jako by zásahy provedl sám.
4. Objednatel je v záruční době oprávněn písemně reklamovat u dodavatele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum odeslání reklamace dodavateli.
5. Dodavatel je povinen reklamované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 21 dnu od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro tento účel písemně sjednána.
6. Pokud dodavatel ve stanovené nebo sjednané lhůtě reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady dodavatele.
7. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 tohoto článku dodavatel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost
8. V případě, že dodavatel z jakéhokoli důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací

XII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - a) Při prodlení dodavatele s prováděním díla v dohodnutých termínech dle této smlouvy nebo s předáním řádně dokončeného díla zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla vč. DPH a to za každý nedodržení termínu a za každý kalendářní den, v němž bude prodlení trvat.
 - b) Při prodlení dodavatele s vyklizením staveniště ve smyslu článku VI, odst. 7 této smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 10,- Kč za každý m² staveniště denně až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
 - c) Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí dodavatel (pokud nedodrží lhůtu k jejich odstranění stanovenou objednatelům v protokolu předání a

převzetí) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek, u nichž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.

- d) Neodstraní-li dodavatel reklamovanou vadu dle článku XI. odst. 5 této smlouvy tj. do 21 dnu od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
 - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8 této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
 - f) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 12 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla vč. DPH.
2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1, 6, 8 a dále porušením ustanovení čl. IX. této smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnu po obdržení písemné výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek a za každý den, ve kterém bude tento nedostatek trvat, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy dle ust. čl. XIII. této smlouvy.
3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnu od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
4. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody převyšující smluvní pokutu.

XIII. Doručování

1. Veškeré písemnosti kromě faktur se doručují na adresu objednatele nebo dodavatele uvedenou v této smlouvě nebo do datové schránky, má-li ji smluvní strana zřízenou. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně doručovacích údajů některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu o této změně.
2. Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny objednateli na adresu:
- Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Jungmannova 35/29
110 00 Praha 1
IDDS: 48ia97h**
- Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny dodavateli na adresu:
- PSS Bohemia, s.r.o.
Orebitská 66/6
Praha 3 Žižkov
130 00
IDDS: ybzvnt5**
3. Písemnosti zasláné na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezasílení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnu od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.
4. Písemnost dodaná do datové schránky je doručena okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba ve lhůtě 10 dnu ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenou posledním dnem této lhůty.

XIV. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou. Tato evidence je veřejně přístupná; obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a její text. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření této smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 2409 ze dne 11.11.2019.
3. Dodavatel při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele ani třetích osob.
4. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělkami, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky. Pro případ vzniku škody v době plnění předmětu této smlouvy je dodavatel povinen uzavřít pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatelem a odstranění poslední vady a nedodělky. Fotokopie pojistné smlouvy se stává po jejím uzavření nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3. (dodavatel je povinen *fotokopii pojistné smlouvy* objednateli předat před podpisem této smlouvy.) Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. V, odst. 1 této smlouvy. Pojištění bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich zničením, poškozením nebo ztrátou a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Pojištění bude dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci požárem, záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, výbuchem, sesuvem půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, nárazem nebo zřícením vzdušného dopravního prostředku, jeho části nebo jeho nákladu, pádem stromu, stožáru a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc. Z uzavřené pojistné smlouvy musí vyplývat, že pojištění kryje případné škody vzniklé na stávající nemovitosti, na narůstajícím nemovitém majetku v průběhu realizace stavby (rekonstrukce), škody vyplývající z živelných pohrom a škody vzniklé v důsledku stavební činnosti na majetku a zdraví třetích osob.
5. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
6. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:
 - a) ve věcech smluvních: RNDr. Štěpán Kyjovský
 - b) ve věcech technických: Ing. Zuzana Hraničková, [redacted]
7. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
 - a) ve věcech smluvních: [redacted]
 - b) ve věcech technických: [redacted]

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy.

2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného dodatku, který se stává po nabytí účinnosti nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smlouva obsahuje bez příloh 12 stran textu.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle 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, zajišťí hl.m. Praha. Smluvní strany zároveň berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona o registru smluv a nedojde-li z nějakého důvodu k uveřejnění smlouvy v souladu s tímto zákonem do 3 měsíců ode dne uzavření, bude smlouva zrušena od počátku. V takovém případě se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou součinnost k nápravě tohoto stavu a uzavření nové smlouvy o stejném obsahu.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projeví svoji vážnou vůli. Smlouva se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
7. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektu údaje v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html.

.....
Za objednatele:
RNDr. Štěpán **K y j o v s k ý**
ředitel odboru
podepsáno elektronicky

.....
Za dodavatele:
Milan **S i n g e r**
jednatel PSS Bohemia, s.r.o.
podepsáno elektronicky

Přílohy smlouvy:

1. Nabídka dodavatele (oceněný položkový výkaz výměr) dle čl. V.
2. Časový harmonogram dle čl. IV.
3. Fotokopie pojistné smlouvy dle čl. XIV. odst. 4
4. Seznam poddodavatele dle čl. VI. odst. 11.

NABÍDKOVÁ CENA

Název veřejné zakázky	OBNOVA LETENSKÝCH SADŮ SEVER – ETAPA E3B
-----------------------	---

NABÍDKOVÁ CENA	
Název kritéria	Nabízená hodnota
Celková nabídková cena v Kč bez DPH	14 396 866 Kč
DPH samostatně (21 %)	3 023 341,86 Kč
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH	17 420 207,86 Kč

TERMÍN ZHOTOVENÍ	
Termín zhotovení v kalendářních dnech	56 dnů

Zhotovitel upozorňuje na chybně uvedenou sazbu DPH v rekapitulaci položkového rozpočtu předaného zadavatelem – je uvedeno 20% a z tohoto důvodu vzniká nesoulad mezi celkovou částkou v rozpočtu a celkovou částkou v tomto listu nabídkové ceny.

V Praze dne 6.9.2019



Letenské sady - severní část etapa E.3B _Revize z
25.6.2019

CELKOVÁ REKAPITULACE

Kód	Popis	Cena
SO 01	Architektonicko - stavební řešení	2 724 900
SO 02	Vegetační úpravy	1 789 769
SO 03	Dopravní řešení	6 501 134
SO 04	Veřejné osvětlení / E.3B	2 085 873
SO 05	Pěší propojení komunikace	371 435
SO 06	Zařízení staveniště / NUS	457 500
SO 07	Veřejné osvětlení / u Gennetu	406 848
SO 08	Mobiliář / u Gennetu	59 409

STAVEBNÍ OBJEKTY CELKEM (bez DPH)

14 396 866

DPH 20%

2 879 373

STAVEBNÍ OBJEKTY CELKEM včetně DPH

17 276 239

Letenské sady - severní část etapy E.3B

SO_01: Architektonicko - stavební řešení

Pař.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

SO_01 Architektonicko - stavební řešení

2 724 900

Dodavatel zajistí dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na stavbu a vnitrostavěbní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kolevních prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla. Před zahájením prací je nutno prověřit polohu stávajících inženýrských sítí a

000.1: Přípravné práce

903 060

1.	000101001	Vytyčení veškeré stávajících podzemních a nadzemních inženýrských sítí areálových	kus	1,0	5 000,00	5 000
2.	000101010	Pasportizace objektů - textová zpráva a fotodokumentace	kus	1,0	5 000,00	5 000
3.	000101020	Geodetické vytyčení všech navržených objektů	kus	1,0	5 000,00	5 000
4.	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do vzdálenosti 50 m na ploše cca. 19 700m2 objem cca. 39 40m3 (tl. 20cm)	m3	3 940,0	60,00	236 400
5.	R 1	Odvoz části zeminy na skládku vč. Skládkového odhad	m3	2 364,0	205,00	484 620
6.	181301103R00	Rozprostření ornice na zásypy rušených tras a ploch odhad	m3	1 576,0	45,00	70 920
7.	182301123	Úprava pískové plochy pískového oválu z etapy E.2 včetně plošné úpravy, rekultivace, rozprostření ornice atd.	m3	296,4	150,00	44 460
8.	18420211	Chemické odplevení (aplikace širokospektrých herbicidů na základě PD)	m2	18 450,0	2,80	51 660

0096: Bourací práce / Demolice

578 828

1.	965042231	Bourání zpevněných ploch např. živičných vozovek včetně podkl. lože z kameniva - s naložením suti na dopravní prostředek	m3	332,3	1 135,00	377 161
2.	R 2	Odstranění odpadkových košů včetně odvozu a ekol. Likvidace	ks	4,0	450,00	1 800
3.	R 3	Odstranění infotabulky o provozu psů	ks	1,0	350,00	350
4.	961044111	Bourání drobných betonových konstrukcí např. zahrazovacích sloupků	m2	4,0	1 500,00	6 000
5.	96608212	Bourání kanalizačních vpustí	ks	3,0	1 500,00	4 500
6.	91633111_1	Odstranění stávajících obrubníků - drobná rekultivace pískového oválu pro etapy E.2	m	76,0	155,00	11 780
7.	9970121151	Vnitrostavěbní doprava suti a vybraných hmot	t	201,0	55,00	11 055
8.	997013509	Příplatek k odvozu suti ZKD 1 km	t	3 015,0	15,00	45 225
9.	96608212	Poplatek za uložení stavebního materiálu na skládku	m3	431,99	280,00	120 957

0038: Kompletní konstrukce

9 672

1.	R4	Betonový základ pod lavičky	m3	0,33	3 200,00	1 056
2.	R5	Betonový základ pro fitness prvky, patka A 450/450 hl. 0,6m vč. Chráničky 250mm, beton C16/20	m3	1,337	3 200,00	4 277
3.	R6	Betonový základ pro fitness prvky, patka B 400/400 hl. 0,6m vč. Chráničky 250mm, beton C16/20	m3	0,384	3 200,00	1 229
4.	R8	Betonový základ pro fitness prvky, patka C 450/450 hl. 0,6m vč. Chráničky 250mm, beton C16/20	m3	0,972	3 200,00	3 110

0093: Mobilní

1 233 340

1.	M.2	Parková lavička bez opěradla 1500/470 mm v. 875 mm, ocelová podnož. Vrchní část z tropického dřeva, RAL 7016 struktura mat	kus	54,0	14 800,00	799 200
2.	R7	Odpadkový koš typový pro směsný odpad umístěný na stožáru VO ((L1) Zárovň zinek, dodávka a montáž včetně kotvení	KPL	2,0	8 500,00	17 000
3.	FI 002	Fitness ST 02 Nohy	KPL	1,0	148 620,00	148 620
4.	FI 003	Fitness ST 03 Ruce	KPL	1,0	150 300,00	150 300
5.	FI 004	Fitness ST 04 Břicho	KPL	1,0	116 220,00	116 220

Letenské sady - severní část etapa E.3B

SO_02: Vegetační úpravy

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
------	-----	-------	----	--------	------------	------	----------

SO_02: Vegetační úpravy

1 789 769

Odškrtnutí částí úkolu a množství materiálů v příloze podle uvedené specifikace, včetně sloupů na sloupky a vnitřní stěny manipulace, zvonů zkušebních materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Především dle a povinnosti zhotovitele je dále provedení velkých kolektivních prací, pomozných konstrukcí, stavebních přípojek a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto příložkách a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla

1.	R	laboratorické řez viz detailní popis dendrologický průzkum, včetně likvidace odpadu	kpl	1,00	70 000,00	70 000	
2.	18480-2211	chemické odplevelení před založením postřikem na široko v rovině a svahu do 1,5 (2 opakování)-travníky=18450 m2*2	m2	36 900,0	2,80	103 320	
3.	specifikace	totální herbicid 5l/ha, viz specifikace T2	l	18 500	185,00	3 423	
4.	11111-1411	odstranění státní v rovině a na svahu do 1,5 přes 500 m2	m2	18 450,000	2,20	40 590	
5.	18480-7111	ochrana kmene bedněním- zřízení- dle potřeby při stavbě	ks	30 000	560,00	16 500	
6.	18480-7112	ochrana kmene bedněním- odstranění- dle potřeby při stavbě	ks	30 000	140,00	4 200	
7.	R	plošná úprava terénu při nerovnostech 50-100 mm v rovině nebo svahu do 1,5, včetně rozpostření překatované zeminy z výkopků	m2	18 450,000	15,00	276 750	
8.	18340-3114	obdělání půdy v rovině nebo svahu do 1,5 kultivátorováním, =18450m2*2, se zvláštní obezřetností ke kořenovému systému stromů	m2	36 900,000	2,00	73 800	
9.	18340-3153	obdělání půdy v rovině nebo svahu do 1,5 hrabáním=18450m2*2	m2	36 900,000	4,00	147 600	
10.	R	výsadba cibulí se zařazením plošné strojové	ks	50 000,000	2,50	125 000	
11.	CC	Crocus speciosus	kus	15 000,00	2,70	40 500	
12.	CF	Chionodoxa forbesii	kus	12 250,00	1,60	19 600	
13.	SS	Scilla sibirica	kus	15 000,00	2,30	34 500	
14.	OU	Omnigalium umbellatum	kus	7 500,00	3,10	23 250	
15.	18145-1131	založení trávníku parkového výsevem, plochy přes 1000m2	m2	18 750	12	225 000	
16.	specifikace	travní směs, viz specifikace v T2	kg	583	139	78 005	
17.	18580-2112	hnojení umělých hnojivem na široko (20g/m2)	l	0,42	29000	11 780	
18.	specifikace	hnojivo trávníkové s pozvolným účinkem, viz specifikace v T2	kg	370	86	31 820	
19.	18340-3161	uválcování povrchu trávníku, 18450m2* 2 opakování	m2	37 500	1	37 500	
20.	11110-4211	pokosení trávníku se shrabáním	m2	18450	2	36 900	
21.	18580-4311	zalší dřeviny vřdou 10l/m2, 3 opakování, 184 5m3* 3 opakování	m3	553,000	107,00	59 171	
22.	18585-1111	dovoz vody na závlaku (4 opakování, včetně závlaky při výsadbě)	m3	738,000	280,00	214 020	
23.	předb. cena	odvoz materiálů z výkopků a větví na skládku do 30km	m3	45,000	970,00	43 650	
24.	předb. cena	poplatek za skládku	m3	45,000	360,00	16 200	
25.	18580-3111	oseření trávníku jednorázově v rovině nebo svahu do 1,5	m2	18450	3	55 350	
26.	R	založení šetrkového trávníku u sloupů VO	ks	24	140	3 360	

Letenské sady - severní část etapa E.3B

SO_03: Dopravní řešení

Ref.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
SO_03: Dopravní řešení						6 501 134	
<p><i>Odlevání zemin, dovozu a montáž materiálu a výrobu podle vnitřní specifikace, včetně dopravu na místo a vyložení materiálu, provozy, zkoušek materiálů, vzorků a prací ve zvlášť platných normách a předpích. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kolejových prvků, pomocných konstrukcí, ústavních přípomocí a ostatních prací přímo nespádajících v rámci podkladů a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla</i></p>							
0056: Podkladní vrstvy komunikací						1 962 192	
1	564851111	Podklad ze štrkovéfrakce 0-32 s 250 mm pro plochy z litého červeného asfaltu	m2	2 050,0	170,00	348 500	
		Lože z kameniva HDK 4-8 50 mm pod žulové kostky	m2	1 562,0	45,00	69 840	
2	564861111	Podklad ze štrkovéfrakce 0-32 s 150 mm 30MPa pro kamennou dlažbu - kostky	m2	1 400,0	127,00	177 800	
3		Podklad ze štrkovéfrakce 0-32 s 150 mm 30MPa pro dlažbovou kamennou dlažbu	m2	152,0	127,00	19 304	
4	564861114	Podklad ze štrkovéfrakce 0-32 s 150 mm 30MPa pro dlažbovou kamennou dlažbu	m2	297,5	85,00	25 288	
5	564861114	Podklad ze štrkovéfrakce 0-32 s 150 mm 30MPa pro dlažbovou kamennou dlažbu	m2	6,0	105,00	630	
6	564861114	Podklad ze štrkovéfrakce 0-32 s 150 mm 30MPa pro dlažbovou kamennou dlažbu	m2	6,0	105,00	630	
6	567122112	SC 8/10 podklad ze směsi kameniva střešené cementem SC C 8/10 (KSC I) s 120 mm asfaltovou glazurou	m2	2 050,0	209,00	428 450	
7	565165111	ACP 18 + opalované kamenivo střednězrné s 60 mm	m2	2 050,0	435,00	891 750	
0057: Kryty pozemních komunikací z kameniva, živice nebo betonu						3 175 203	
1	519114111	Kladení dlažby z mozaikové dlažby	m2	1 562,0	450,00	699 400	
2	583800120	Kostka kamenná řádková dlažba 8-10cm	t	110,23	2 700,00	297 621	
3	583800120	Řádková zatravněná dlažba 8-10cm s travnatými spárami	m2	12,36	1 460,00	17 908	
4	R12	Obruby z kamenné kostky kladené do betonového lože B 12,5 dle ČSN 732400 (ukraj 1)	m2	310,4	1 090,00	338 232	
5	577134131	MA 11 litý asfalt střednězrný kyslí, železa barva červená s posypem z křemíkového písku s 40 mm	m2	2 050,0	890,00	1 824 500	
6	56493211_1	Hlinítoplastový povrch mlatového chodníku na základě PD	m2	6,0	257,00	1 542	
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a pluh						1 363 740	
3	Z1	Obruby asfaltových ploch z ocelové pásoviny na rozsoch (Okraj 2)	m2	955,0	1 428,00	1 363 740	

Letenské sady - severní část etapa E.3B
SO_04 : Veřejné osvětlení

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
------	-----	-------	----	--------	------------	------	----------

SO_04: Veřejné osvětlení / E.3B

2 085 873

Dodavatel zajišťuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na stavbu a vnitrostavěnišní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotěvnic prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přímomocí a ostatních prací přímom nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla

M Práce a dodávky M

1.490.972,-

21-M Elektromontáže silnoproud

#####

1	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	46,000	38,00	1 824,00
2	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	216,000	82,00	17 712,00
3	210100151	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	kus	54,000	165,00	8 910,00
4		Kabelová koncovka do 4X16mm2	kus	54,00	192,00	10 368,00
5	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	24,000	4 120,00	98 880,00
6		Stožár parkový INQA P - výška osazení svítidla 4m	kus	24,000	15 600,00	374 400,00
7	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník nebo třmen stožáru (instalace a materiál zdroje je v ceně)	kus	24,000	1 152,00	27 648,00
8		Svítidlo INQA LED 28W	kus	24,000	19 000,00	456 000,00
9	210204201	Montáž elektrovyžroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	24,000	610,00	14 640,00
10		Stožárová svorkovnice 16mm2 - s pojistkou	kus	24,000	520,00	12 480,00
###	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	1 015,000	59,00	59 885,00
12		Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	1 015,000	45,00	45 675,00
###	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	60,000	38,00	2 280,00
14		Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	60,000	26,00	1 560,00
###	o	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	145,000	26,00	3 770,00
16		Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	145,000	11,00	1 595,00
###	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	1 140,000	86,00	98 040,00
18		Kabel CYKY 4x16 - J	m	1 140,000	159,00	181 260,00
###	210280004	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací nad 1 000 000 Kč	kus	1,000	8 700,00	8 700,00
###	PC	Práce montážní profiliny	hod	24,000	760,00	18 240,00
###	PC	Geodetické zaměření kabelu	m	965,000	25,00	24 125,00
###	PC	Zednická výpomoc, vyřídění stávajících vývodů, přepojování	hod	25,000	840,00	21 000,00
23		Přidružený a pomocný materiál	%	3,000	50 000,00	1 500,00

	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				520 820,50
1	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,965	7 500,00	7 237,50
2	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 (včetně sond)	kus	24,000	547,00	13 128,00
3	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	4,500	3 850,00	17 325,00
4		<i>Betonová směs C12/15 včetně dopravy</i>	<i>m3</i>	<i>4,500</i>	<i>2 520,00</i>	<i>11 340,00</i>
5	460120013	Zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách v zemině tř 3	m3	0,500	850,00	425,00
6	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění, urovnání	m3	0,500	4 500,00	2 250,00
7	460200183	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	965,000	120,00	115 800,00
8	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	20,000	290,00	5 800,00
9	460260001	Zatážení lana do kanálu nebo tvárnicové trasy	m	1 200,000	30,00	36 000,00
###	460421172	Lože kabelů z písků nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	965,000	88,00	¹ 84 920,00
11		<i>Písek pro kabelové lože</i>	<i>m3</i>	<i>75,000</i>	<i>350,00</i>	<i>26 250,00</i>
###	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	6,000	800,00	4 800,00
###	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	8,000	800,00	6 400,00
###	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	60,000	180,00	10 800,00
###	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	1 015,000	10,00	10 150,00
16		<i>Kabelové výstražná fólie š 25 cm</i>	<i>m</i>	<i>1 015,000</i>	<i>3,00</i>	<i>3 045,00</i>
###	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obšepem, průměru do 15 cm	m	1 040,000	51,00	53 040,00
18		<i>Plastové trubka korugovaná červená/černá 63 mm</i>	<i>m</i>	<i>955,000</i>	<i>28,00</i>	<i>26 740,00</i>
19		<i>Plastové trubka korugovaná červená/černá 110 mm</i>	<i>m</i>	<i>85,000</i>	<i>39,00</i>	<i>3 315,00</i>
###	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 300 mm - požadro stožáru pro VO	ks	24,000	680,00	16 320,00
21		<i>Trubka KGEM 250 mm, délka 1m s výřezem pro vstupy kabelů</i>	<i>ks</i>	<i>24,000</i>	<i>460,00</i>	<i>11 040,00</i>
###	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	20,000	81,00	1 620,00
###	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	965,000	55,00	53 075,00

Rezerva pro případné doplnění osvětlovací soustavy čerpaná na pokyn investora nebo správce

21-M Elektromontáže silnoproud

74 080,00

1	Stožár parkový INOA P - výška osazení svítidla 4mm - rezerva pro doplnění osvětlovací soustavy	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
2	Svítidla INOA LED 28W rezerva pro doplnění osvětlovací soustavy	kus	2,000	19 980,00	39 960,00
3	Stožárové svorkovnice 16mm ² - s pojistkou rezerva pro doplnění osvětlovací soustavy	kus	2,000	560,00	1 120,00

Celkem

74 080,00

Letenské sady - severní část etapa E.3B

SO_05 : Pěší propojení komunikace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
SO_05 Pěší propojení komunikace						371 435	Na základě PD D.1.2. Dopravní řešení / pěší propojka komunikace
Dodávatel zajistí dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště a vnitřní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předměrem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla. Před zahájením prací je nutno prověřit polohu stávajících inženýrských sítí a seznámit se se							
001.: Zemní práce						29 750	
1.	1211011R1	Zemní práce celkové vykopávkové pro podkladní vrstvy propojek včetně odvozu, skládkového atd.	m3	35,0	850,00	29 750	
0056: Podkladní vrstvy komunikací						7 530	
1.	564861114	Podklad ze štěrku 8-32 mm, ŠD ti 70 mm	m2	16,2	158,00	2 578	
2.	564861113	Podklad ze štěrku 8-32 mm, ŠD ti 100 mm (ČSN 736126)	m2	26,0	175,00	4 654	
0057: Kryty pozemních komunikací z kameniva, živice nebo betonu						48 620	
1.	581131211	Hliněnopíštěný povrch 30mm	m2	260,0	187,00	48 620	
0091: Doplnění konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch						255 635	
1.	916371211	Osazení skrytého zahradního obručnicku z ocelové pásoviny	m	215,0	320,00	68 800	
2.	27200101	Obručnick z ocelové pásoviny 200/10 mm, včetně povrchové úpravy - dodávka	m	236,5	790,00	186 835	
0096: Bourací práce						29 900	
1.	11310722R2	Demolice propojky východ včetně odvozu materiálu vč. Skládkového	m3	46,0	650,00	29 900	

Letenské sady - severní část etapy E.3B

VN_ON: Zařízení staveniště

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
VN_ON: Zařízení staveniště						457 500
						417 500
1.	SO 09 1	Dočasně oplocení a ohrazení staveniště	kpl	1,0	320 000,00	320 000
2.	SO 09 2	Dočasná sestava objektů zařízení staveniště	kpl	50,0	600,00	30 000
3.	SO 09 3	Dočasná zpevněná plochy	kpl	1,0	25 000,00	25 000
4.	SO 09 4	Dočasná přípojka NN el. Energie pro ZS	kpl	1,0	10 000,00	10 000
5.	SO 09 5	Dočasná přípojka vody pro ZS	kpl	1,0	15 000,00	15 000
6.	SO 09 6	Dočasně informační zařízení	kpl	1,0	7 500,00	7 500
7.	SO 09 7	Přechodné dopravní značky	kpl	1,0	10 000,00	10 000
ON: Ostatní náklady						40 000
1.	ON 01	Zaměření a vytýčení tras stávajících inženýrských sítí jejich správci	kpl	1,0	5 000,00	5 000
4.	ON 02	Koordináty BČZP	kpl	1,0	15 000,00	15 000
5.	ON 03	Projektová dokumentace - výrobní dokumentace	kpl	1,0	5 000,00	5 000
6.	ON 04	Projektová dokumentace - dokumentace skutečného provedení stavby včetně zakreslení stromů a keřů	kpl	1,0	5 000,00	5 000
7.	ON 05	Náklady spojené s předkládáním požadovaných vzorků - jsou součástí jednotlivých prací	KPL	-	-	-
8.	ON 06	Koordináční činnosti - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby	kpl	1,0	10 000,00	10 000

Letenské sady - severní část etapy E.3B							
SO_07 : Veřejné osvětlení u Gennetu							
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
SO_07: Veřejné osvětlení / u Gennetu						406 848	
M	Práce a dodávky M						
21-M	Elektromontáže silnoproud						224 096,00
1	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	18,000	35,00	630,00	
2	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	48,000	75,00	3 600,00	
3	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	kus	8,000	150,00	1 200,00	
4		Kabelová koncovka do 4X16mm2	kus	8,00	175,00	1400,00	
5	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
6		Stožár parkový INOA P - výška osazení svítidla 4m	kus	3,00	18 000,00	54000,00	
7	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník nebo třmén stožáru (instalace a materiál zdroje je v ceně)	kus	3,000	960,00	2 880,00	
8		Svítidlo INOA LED 28W	kus	3,00	21 000,00	63000,00	
9	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	560,00	1 680,00	
10		Stožárová svorkovnice 16mm2 - s pojistkou	kus	3,00	480,00	1440,00	
11	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	150,000	55,00	8 250,00	
12		Páska uzemňovací FeZn 30/4 -	m	150,000	42,00	6300,00	
13	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	35,00	350,00	
14		Svorka pro spojení pásky a vodiče, připojovací svorka atd...	kus	10,000	25,00	250,00	
15		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	20,000	25,00	500,00	
16		Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	20,000	10,00	200,00	
17	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	160,000	82,00	13 120,00	
18		Kabel CYKY 4x16 - J	m	160,000	152,00	24320,00	
19	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
20	PC	Práce montážní plošiny	hod	6,000	750,00	4 500,00	
21	PC	Geodetické zaměření kabelu	m	135,000	25,00	3 375,00	
22	PC	Zednická výpomoc, vyhledání stávajících vývodů, přepojování	hod	20,000	820,00	16 400,00	
23		Přidružení a pomocný materiál	%	3,000	33,20	1,00	
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						95 872,68
1	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,135	1 966,00	265,68	
2	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 (včetně sond)	kus	3,000	547,00	1 641,00	
3	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	0,900	3 850,00	3 465,00	
4		Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m3	0,900	2 800,00	2520,00	
5		Pouzdro stožáru	ks	3,000	480,00	1440,00	
5	460120013	Zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách v zemině tř 3	m3	0,100	1 850,00	185,00	
6	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m3	0,100	4 500,00	450,00	
7	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	135,000	120,00	16 200,00	
8	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	6,000	290,00	1 740,00	
9	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	180,000	30,00	5 400,00	
10	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	135,000	88,00	11 880,00	

11		<i>Písek pro kabelové lože</i>	m3	12,000	350,00	4 200,00	
12	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	800,00	1 600,00	
13	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	6,000	800,00	4 800,00	
14	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	70,000	180,00	12 600,00	
15	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	150,000	10,00	1 500,00	
16		<i>Kabelová výstražná fólie š 25 cm</i>	m	150,000	3,00	450,00	
17	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	170,000	51,00	8 670,00	
18		<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm</i>	m	135,000	28,00	3 780,00	
19		<i>Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm</i>	m	45,000	39,00	1 755,00	
20	460510075	podzda stožáru pro VO	ks	3,000	680,00	2 040,00	
21		<i>Trubka KGEM 250 mm, délka 1m s výřezem pro vstupy kabelů</i>	ks	3,000	460,00	1 380,00	
22	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z hominy třídy 3	m	6,000	81,00	486,00	
23	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z hominy třídy 3	m	135,000	55,00	7 425,00	
		Kryty komunikací - obnova chodníku (dlažba) včetně podkladních vrstev do stávajícího stavu				16 445,00	
		Odstranění chodníku včetně podkladních konstrukcí	m2	7,000	998,00	6 986,00	
56111 - 1111		Kladení dlažby chodníků z kostek tl. 10 cm - dlažba kroužková, řádková vč. lože z drti tl. 5 cm	m2	7,000	650,00	4 550,00	
5638180155		Dodávka dlažebních kostek ze štipané žuly vel. 10x10x10 cm	m2	7,000	665,00	4 655,00	
56487 - 1111		Podklad ze štěrkodrti fr. 0-45 mm se zhuštěním, tl. 250 mm, pod řádkovou dlažbu ze žulových kostek tl. 10 cm	m2	7,000	322,00	2 254,00	
		Kryty komunikací - stávající chodník - odstranění / obnova včetně podkladních vrstev do stávajícího stavu				46 886,00	
		Odstranění chodníku včetně podkladních konstrukcí	m2	17,000	998,00	16 966,00	
		Obnova chodníku včetně podkladních vrstev do stávajícího stavu	m2	17,000	1 760,00	29 920,00	
		Kryty komunikací (štěrkový trávník) - odstranění / obnova včetně podkladních vrstev do stávajícího stavu				4 680,00	
		Odstranění štěrkového trávníku	m2	4,000	250,00	1 000,00	
56485 - 1111		Podklad ze štěrkodrti v tl. 15 cm pod štěrkový trávník 80 % z celkové plochy	m2	4,000	460,00	1 840,00	
R		Založení štěrkového trávníku	m2	4,000	460,00	1 840,00	
		Sadové úpravy				16 868,00	
16480-7111		ochrana kmene bedněním - zřízení - dle potřeby při stavbě	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
16480-7112		ochrana kmene bedněním - odstranění - dle potřeby při stavbě	ks	4,000	350,00	1 400,00	
18145-1131		založení trávníku parkového výsevem, plochy do 1000m2	m2	81,000	28,00	2 268,00	
specifikace		travní směs: VV – 4/1 Univerzální rekreační směs (Osava Uni Větrov)	kg	2,000	180,00	360,00	
18340-3161		uválcování povrchu trávníku; 2 opakování	m2	162,000	8,00	1 296,00	
11110-4211		pokosení trávníku se shrabáním	m2	81,000	8,00	648,00	
18580-4311		zalití vodou 10 l/m2; 3 opakování	m3	3,000	750,00	2 250,00	
18585-1111		dovoz vody na závlivku (4 opakování, včetně závlivky při výsadbě)	m3	3,000	450,00	1 350,00	
18580-3111		ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo svahu do 1:5	m2	81,000	16,00	1 296,00	
		Celkem				406 847,68	

Letenské sady - severní část etapu E.3B

SO_08: Mobilář u Gennetu

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Poznámka
------	-----	-------	----	--------	------------	------	----------

SO_08: Mobilář / u Gennetu

59 409

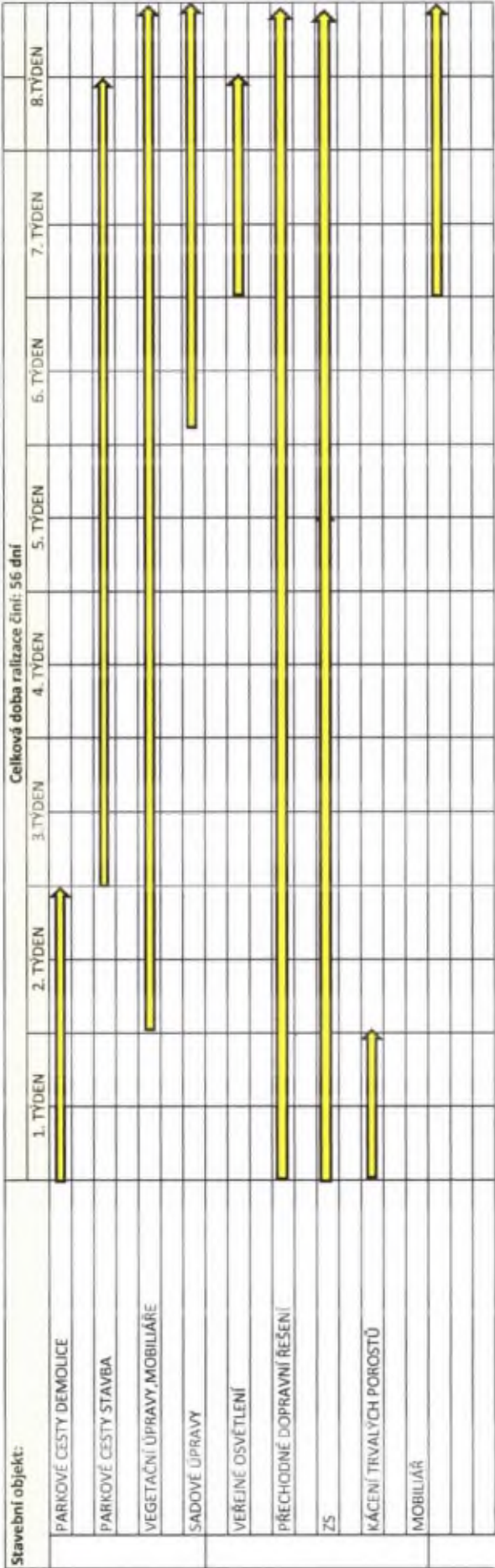
Dodavatel zajistí dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plynou funkci díla. Před zahájením prací je nutno prověřit polohu stávajících inženýrských sítí a seznámit se se staveništěm.

0093: Mobilář

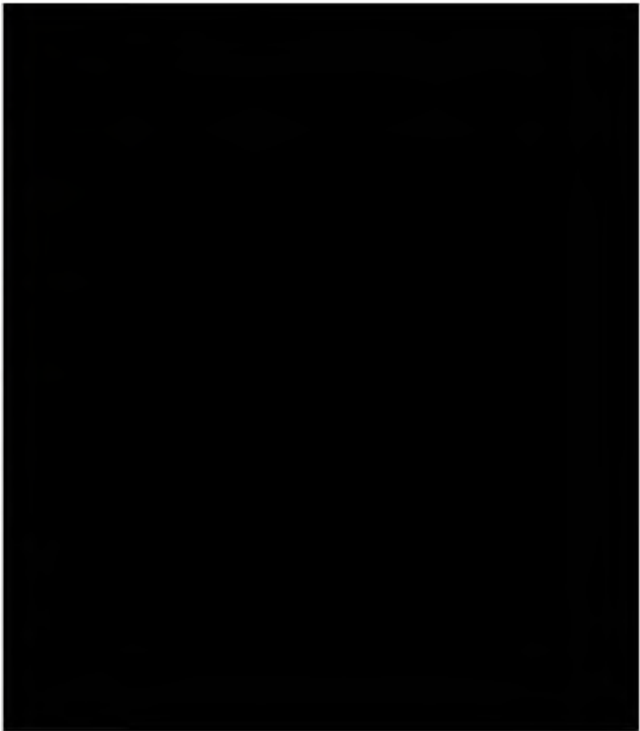
59 409

1.	R800767101	Montáž a osazení parkových laviček dl. 150 cm na betonové patky vč. Dodávky Kotevních prvků	kus	3,0	3 500,00	10 500	
2.	R800767102	Dodávka laviček typ 2, dle T.Ž., dl. 150 cm, bez opěradla vč. Dopravy	kus	3,0	12 800,00	38 400	
3.	R800767103	Dodávka chemických kotev s vyvrtáním M10x200 mm pro lavičky, 8x3	kus	24,0	320,00	7 680	
						56 580	
4.	99577 - 5193	Přesun hmot	%	5,0		2 829	

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ
Název stavby: „LETENSKÉ SADY-SEVERNÍ ČÁST, ETAPA 3B“

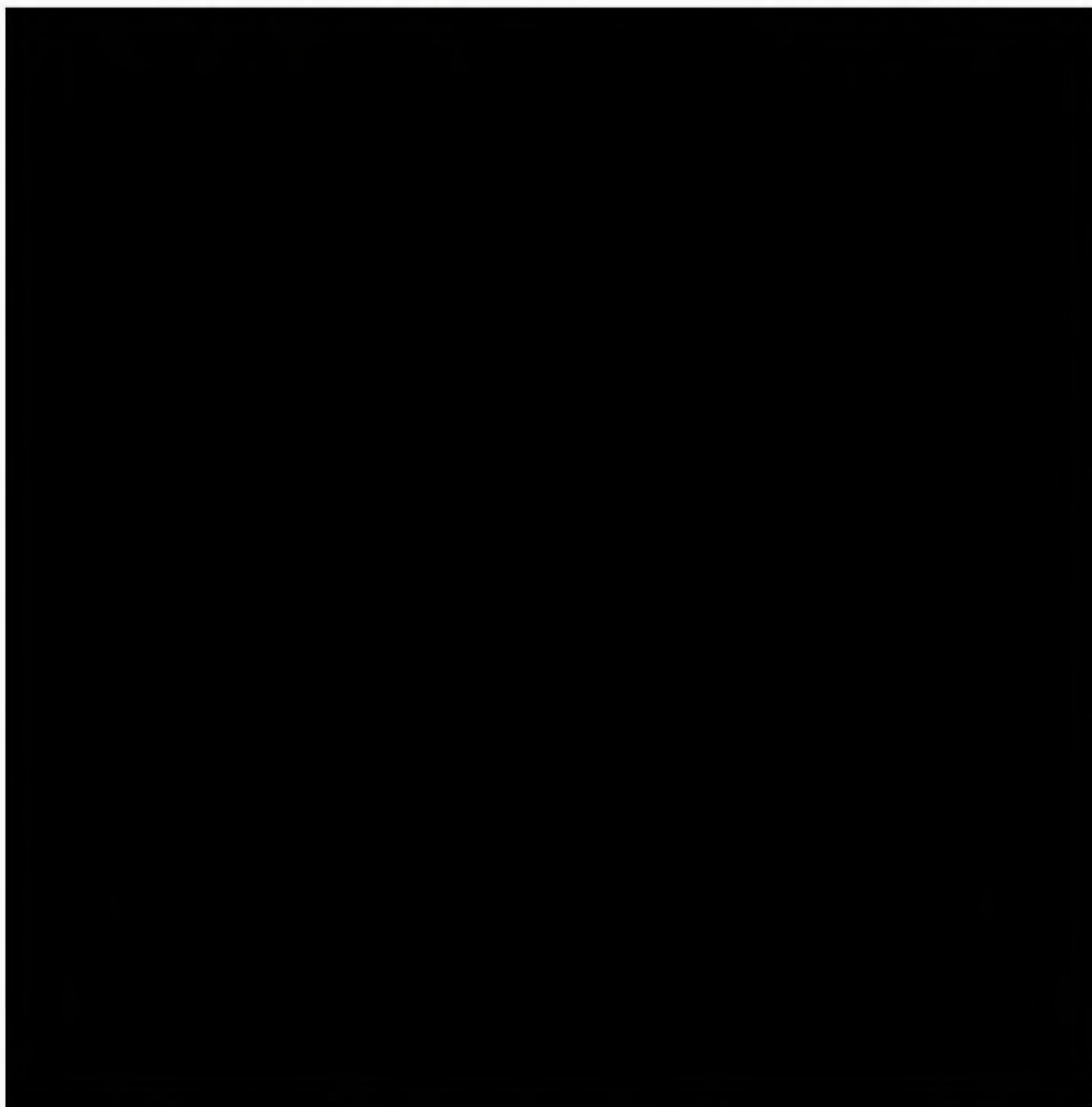


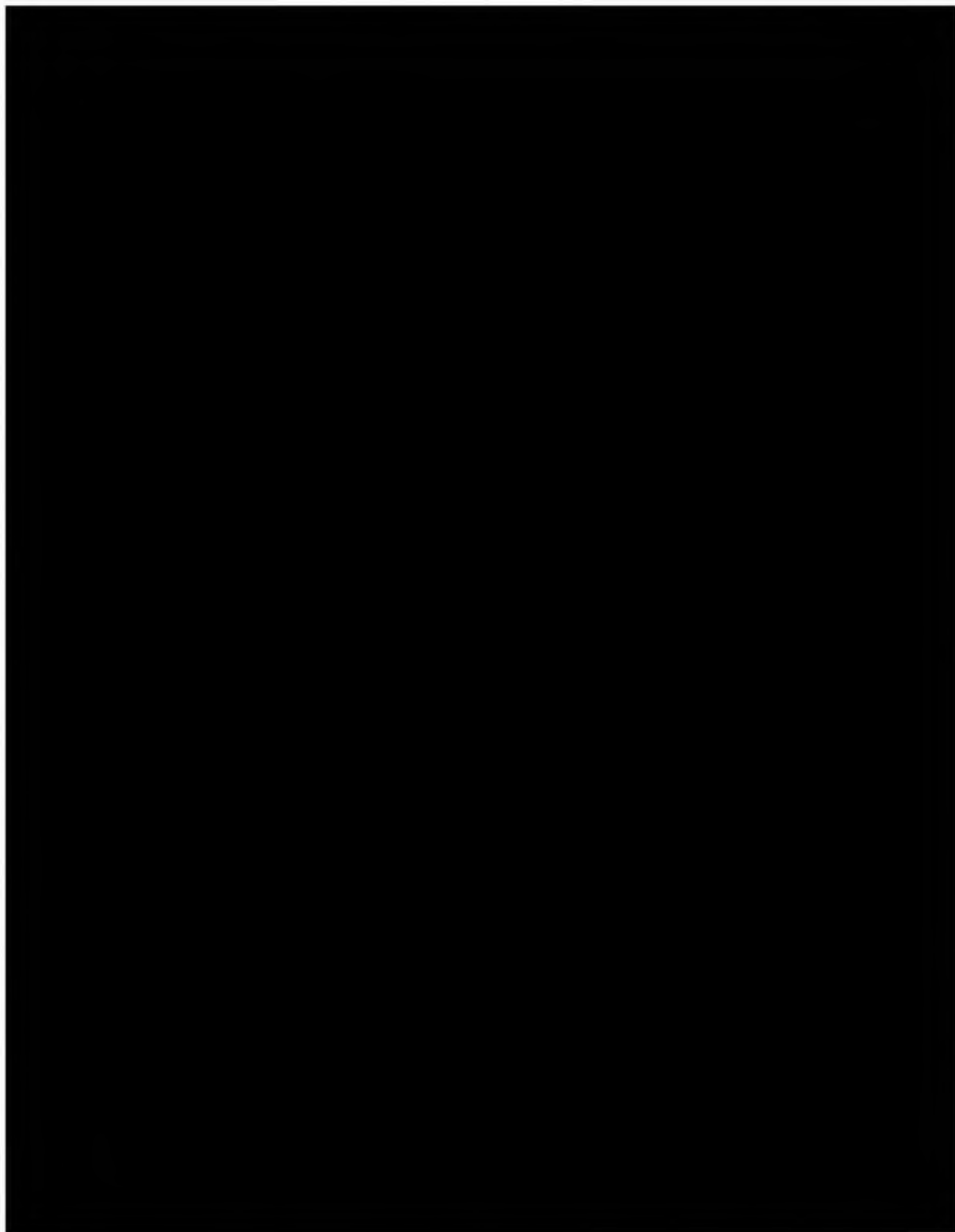
Celková doba realizace činí 56 dní.

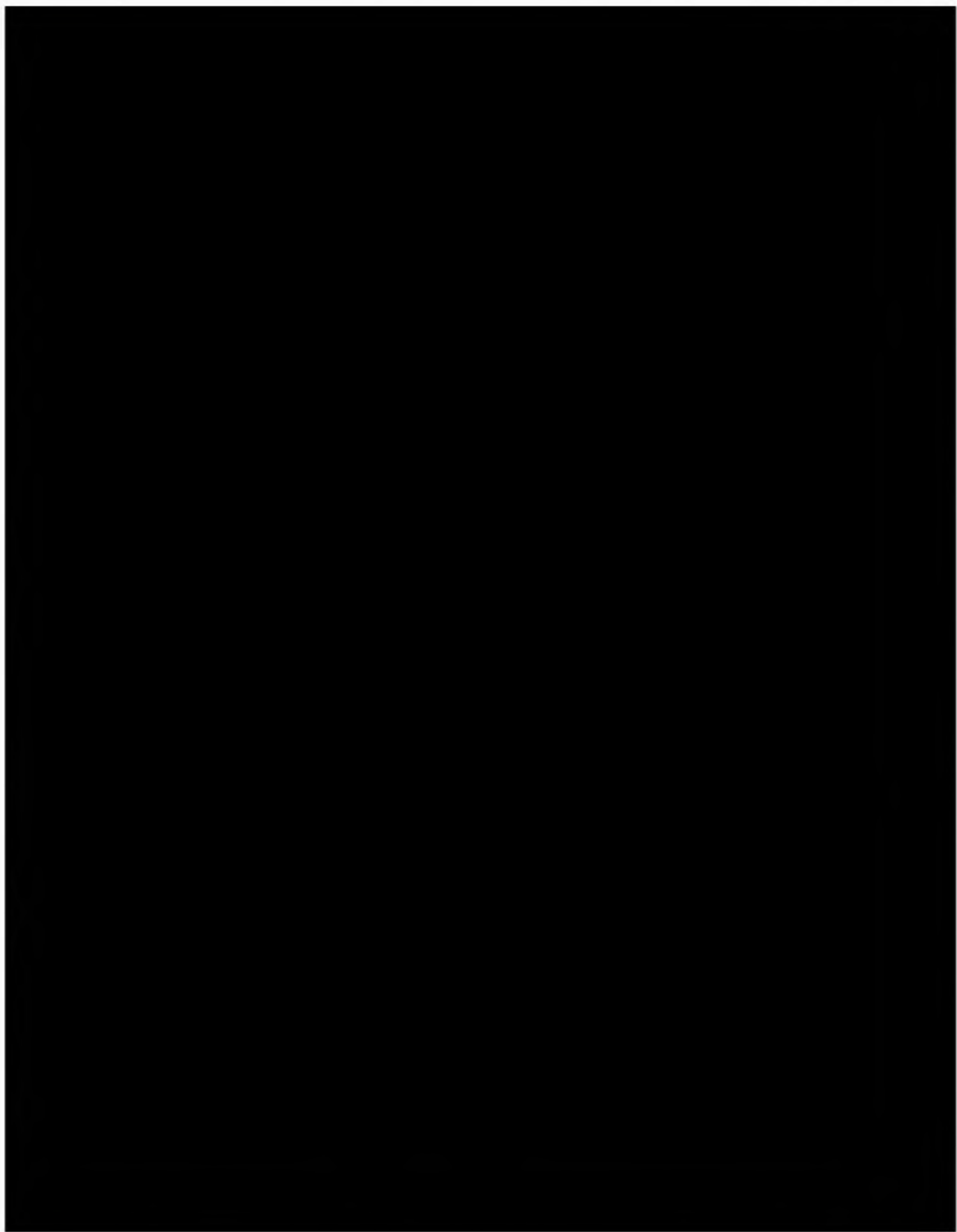


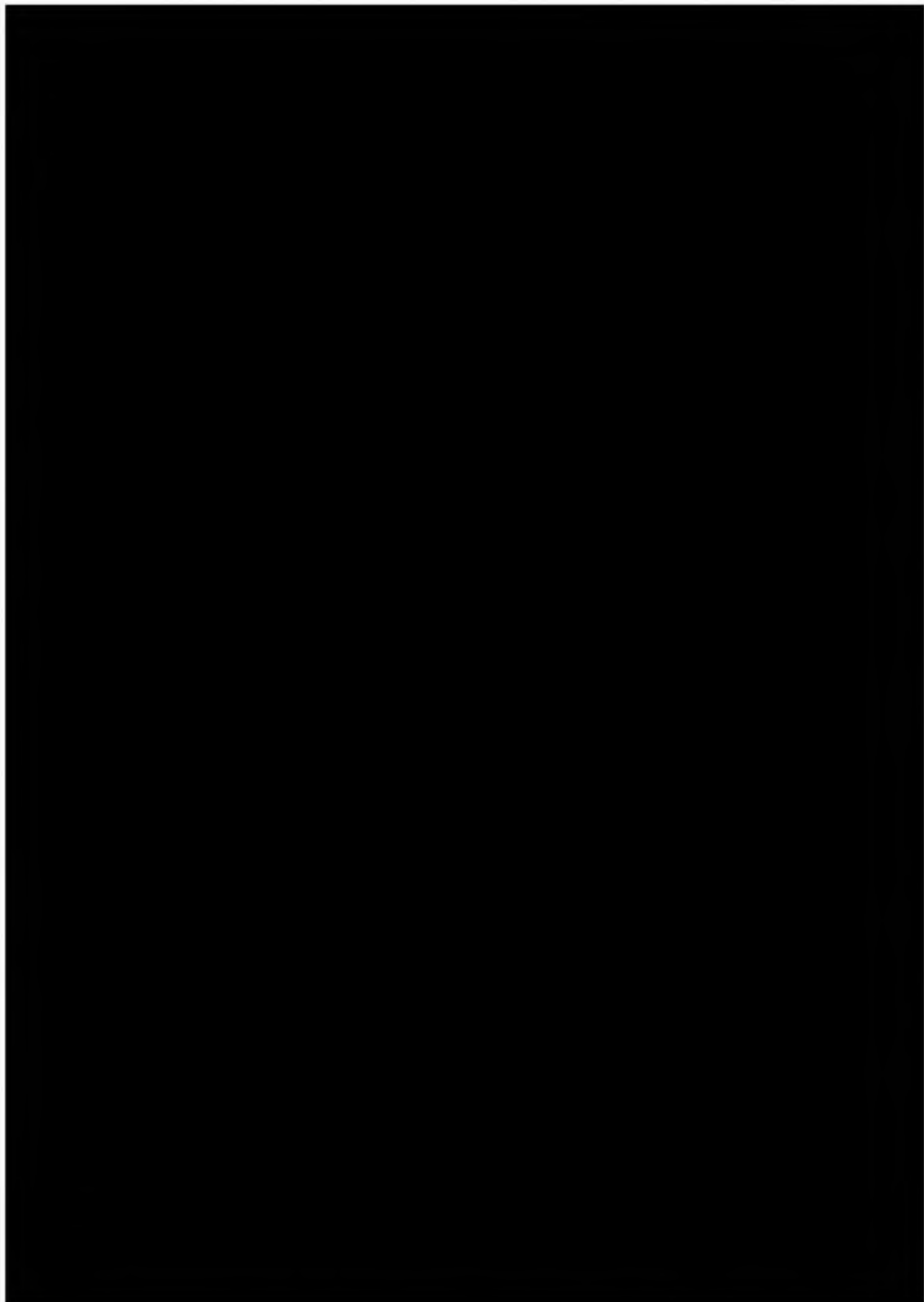


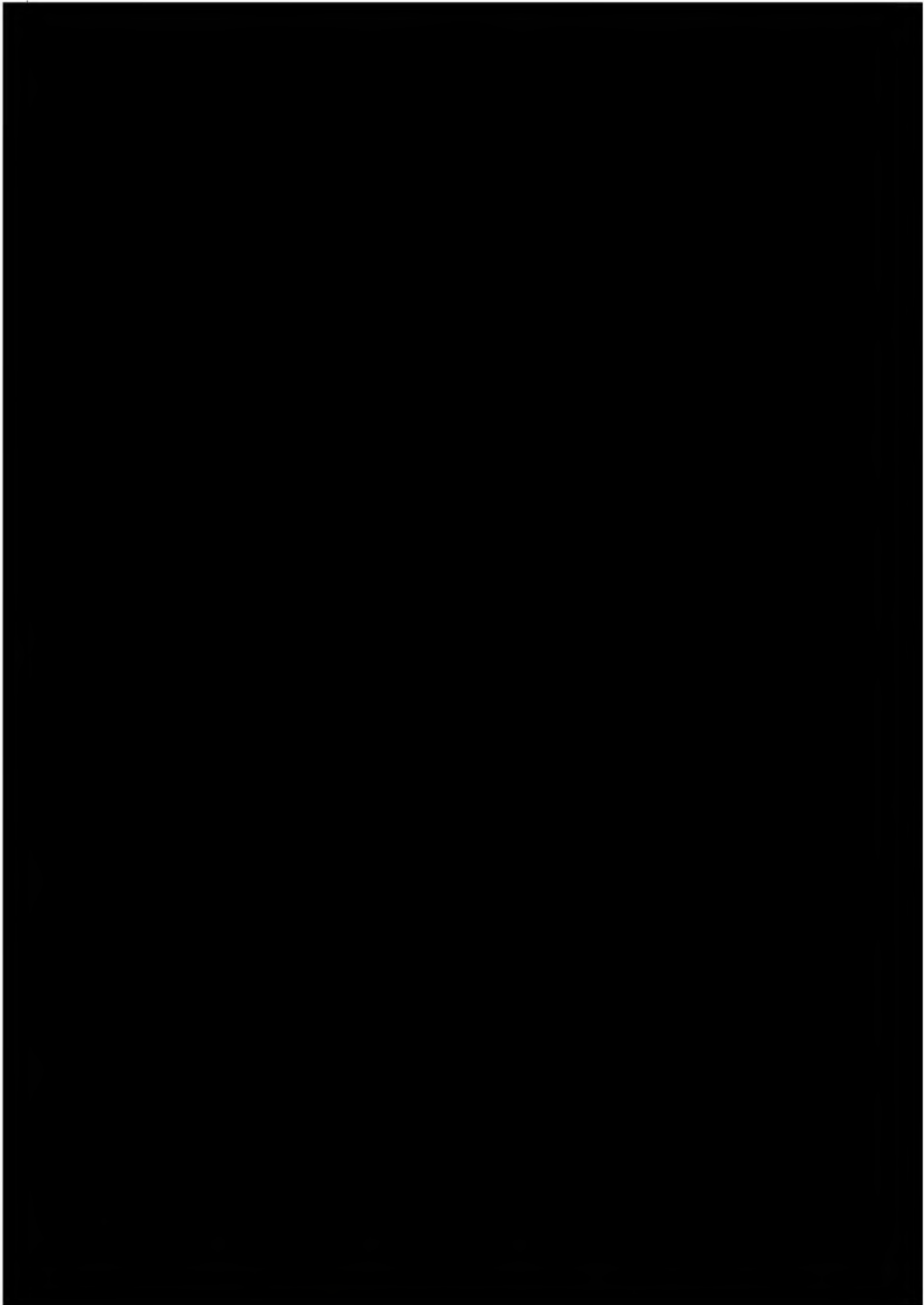
Pojistná smlouva

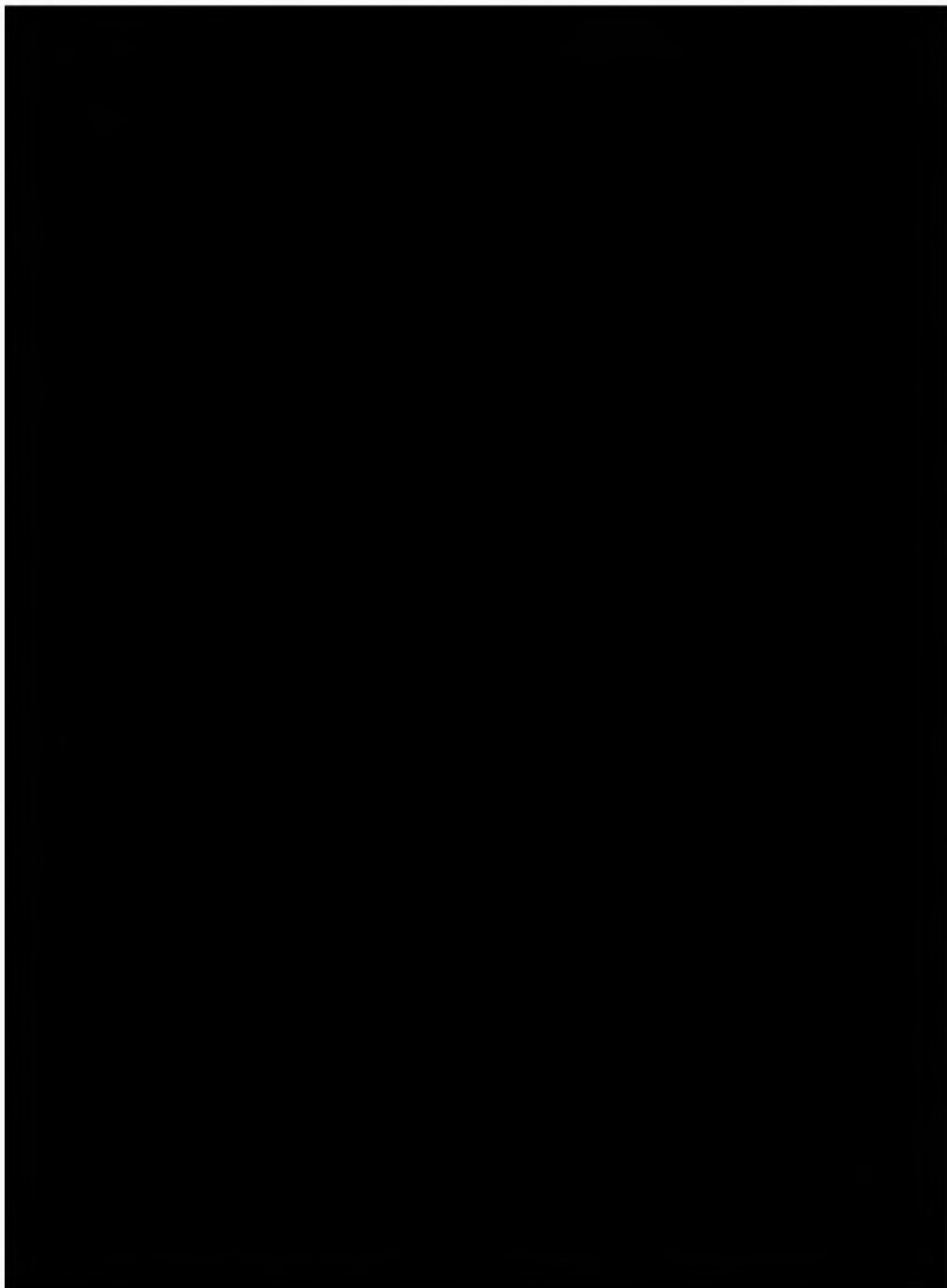


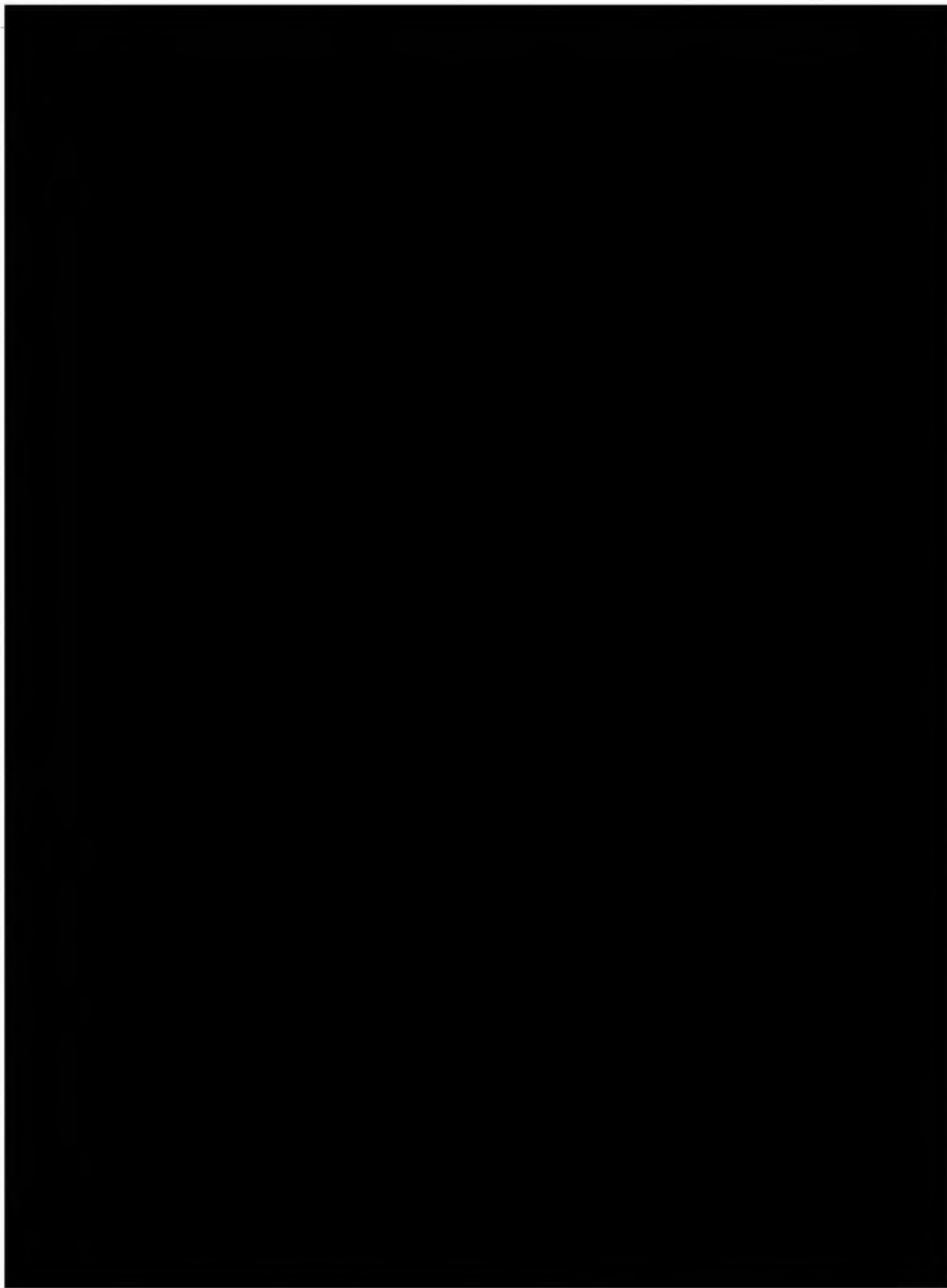


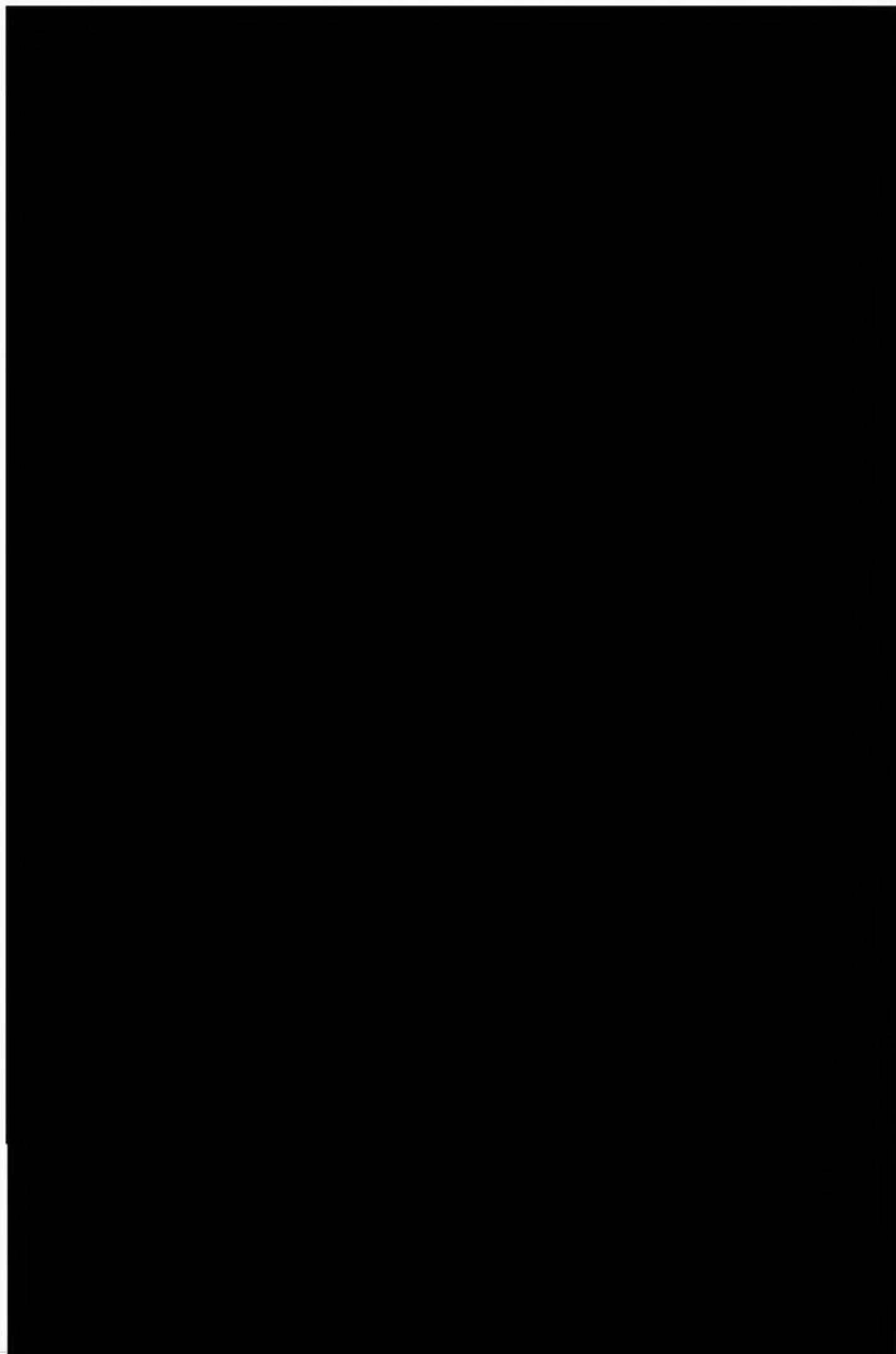












the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million (1990–1999) (Department of Health 2000).

There is a growing emphasis on the need to improve the quality of care in the public sector. The Department of Health (2000) has set out a number of key objectives for the public sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system. The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the private sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system.

The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the voluntary sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system. The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system.

The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system. The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system.

The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system. The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system.

The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system. The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system.

The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system. The Department of Health (2000) has also set out a number of key objectives for the independent sector, including the need to improve the quality of care, to reduce the waiting time for treatment, to improve the efficiency of the system, and to improve the financial performance of the system.

Prezentační razítko

Organizační jednotka sjednání	Agentura: 510	Kancelář: 66
Organizační jednotka správy	Agentura: 794	Kancelář: 05
Evidenční číslo:		
Tato smlouva nahrazuje / obnovuje PS číslo:		

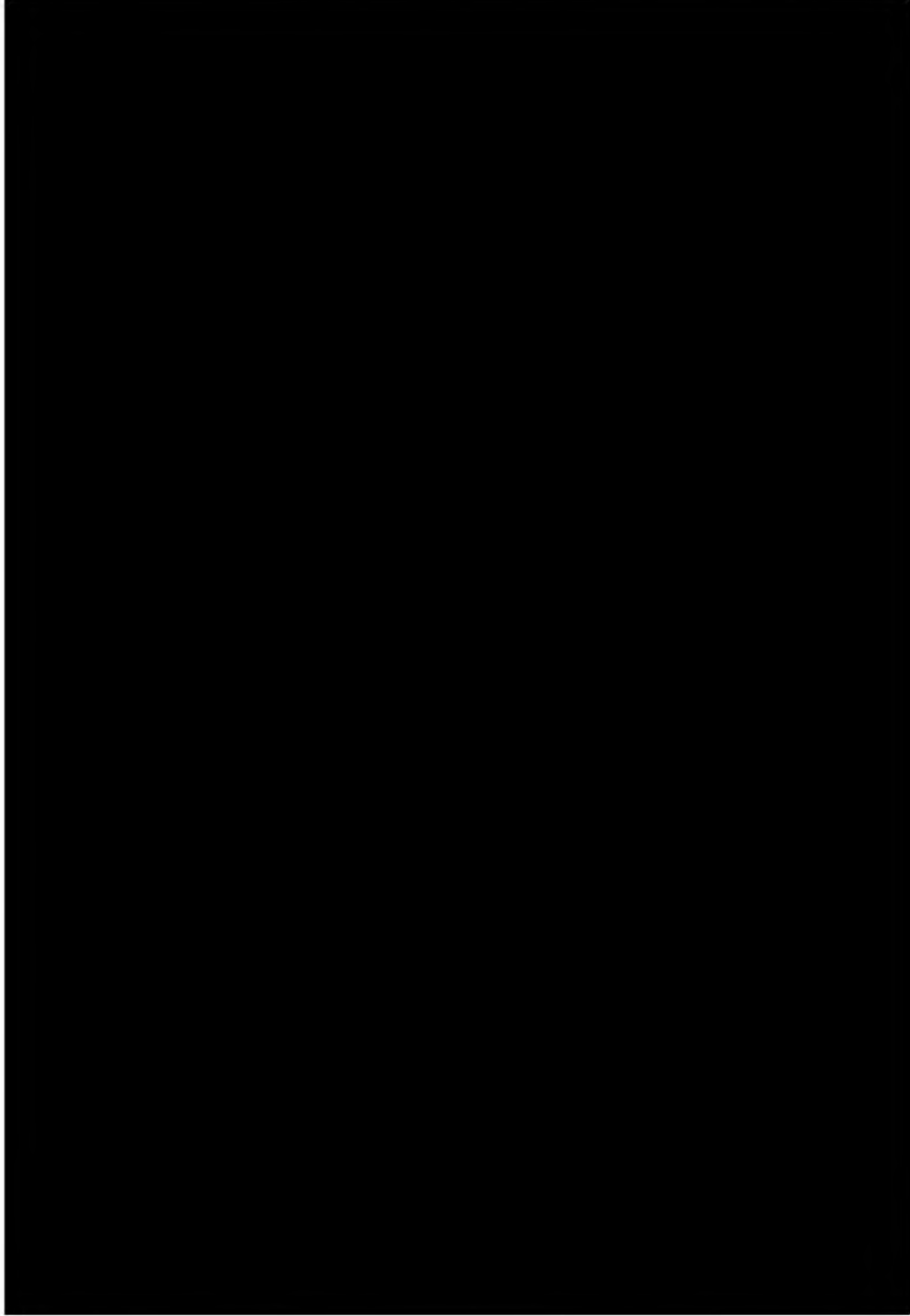
Poř.	Název/jméno zprostředkovatele	Kód zprostředkovatele	inkasuje zprostř. následné pojistné?	Smlouvá se zprostř. provize?	Tisky	Podíl na sjednání	Identifikace prac./agenta zprostř.
1	Bc. Martin Linek	21520	NE	NE	N	0 %	
Telefon: 724488151 Email: mlinek@koop.cz							
2	HV Group, s.r.o.	312821	NE	NE	N	100 %	
Operátor ISOS: Bc. Martin Linek, 21520 Telefon: 724488151 Email: mlinek@koop.cz [mlinek]							

Záznamy pojistitele:

Pro základní pojištění odpovědnosti použitý TK 0,6 + připočítáno 40 tis. Kč (20 % za sublimit pro montáž/demontáž vadného výrobku)

Datum taxace	Podpis taxátora	Podpis oprávněné osoby

Identifikace pojistníka - Příjmení	Jméno	Druh a číslo průkazu
<div>Podpis pracovníka / agenta zprostředkovatele</div>		



the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1998. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.