

Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:
DIL/54/12/017378/2019

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

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/ZP/0006/19

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 „**Rekonstrukce parteru před Šlechtovou restaurací ve Stromovce**“, zahájeného dne 6.8.2019 uveřejněním výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele (<https://www.tenderarena.cz/profil/HlavniMestoPraha>) pod evidenčním číslem P19V00160692 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

II. Předmět smlouvy

Dodavatel se zavazuje pro objednatele provést stavební práce: „**Rekonstrukce parteru před Šlechtovou restaurací ve Stromovce**“ na pozemcích objednatele parc. č. 1798/1, 1816/1, 1818 a 2157 v k.ú. Bubeneč, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou [redacted]
[redacted] a v souladu s časovým harmonogramem dle v čl. IV a přílohy č. 2 této smlouvy,

v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatelů udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „díl“). Smluvní strany jsou vázány zadávacími podmínkami veřejné zakázky a přijatou nabídkou dodavatele na tuto veřejnou zakázku.

III. Vymezení díla

1. Dílo je vymezeno:
 - a) **projektovou dokumentací**, která byla součástí **zadávací dokumentace pro výběr dodavatele** ke shora uvedené veřejné zakázce, je uveřejněna na Profilu zadavatele a zároveň bude předána dodavateli při předání staveniště dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
 - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 30.8.2019, do zadávacího řízení na uvedenou veřejnou zakázku, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky, přijatou nabídkou dodavatele, 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 objednatelů (netýká se poddodavatelů, 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 zatřídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zatřídění 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,
 - 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 dvojnásobné 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 a zajištění vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí,
 - 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 a místo plnění

1. Nejpozději do 18 měsíců od účinnosti této smlouvy odešle objednatel dodavateli Výzvu k zahájení prací spolu s předávacím protokolem, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
 - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace, bude-li je mít objednatel k dispozici (v opačném případě předá objednatel pravomocné povolení ke stavbě dodavateli bezodkladně po jeho obdržení)
 - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 1 měsíce od doručení písemné Výzvy k zahájení prací.
3. Doba provádění díla: nejpozději do 84 kalendářních dnů od zahájení díla dle předchozího odstavce. Do celkového počtu kalendářních dnů není započtena doba přerušení provádění díla z důvodu nevhodných klimatických podmínek. Objednatel předpokládá nutnost přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek v rozmezí od 15.12. do 15.3. včetně. Po tuto dobu bude běh závazné doby provádění díla v kalendářních dnech přerušen a přerušení prací bude vyznačeno ve stavebním deníku. Objednatel si však vyhrazuje, že pokud budou klimatické podmínky ve výše zmíněném období příznivé, pak po dohodě s dodavatelem může být zápisem ve stavebním deníku doba přerušení provádění díla zkrácena.
4. Doba a postup provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Avšak v rámci realizace díla nutné zajistit návaznost a koordinaci stavebních prací s projekty realizovanými v bezprostředním okolí staveniště třetí stranou. Proto v případě vnějších vlivů či vyšší moci, které ovlivní nebo prodlouží projekty realizované třetí stranou, jsou smluvní strany oprávněny po vzájemné dohodě provést písemným dodatkem k této smlouvě úpravu časového harmonogramu provádění prací tak, aby realizace probíhala po částech. V takovém případě bude část A dodavatelem realizována přednostně. Náznak předpokládaných realizačních etap A a B je uveden v situaci níže.

Mapa případné etapizace



5. 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.
6. 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.

7. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.
8. Místem provádění díla jsou pozemky objednatele parc. č. 1798/1, 1816/1, 1818 a 2157 v k.ú. Bubeneč. Bližší informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

V. Cenové ujednání a platební podmínky

1. Objednatel zaplatí dodavateli smluvní cenu díla stanovenou v souladu s nabídkou dodavatele (oceněným položkovým rozpočtem), 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	23 695 591,06 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	dvacetřímilionušestsetdevadesátpětisícpětsetdevadesát jednakorunšestsetinhaléru
DPH ve výši 21%	4 976 074,12 Kč
Cena celkem vč. DPH	28.671.665,18 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 díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy. To se týká i případu, kdy dodavatel ještě před zahájením díla pořídí a na základě zjišťovacího protokolu odběrateli vyfakturuje specifické výrobky dle čl. VI odst. 2 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, a to 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, resp. do 15 dnu po protokolárním potvrzení 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 dodatkem ke smlouvě.
 8. Objednatel uhradí fakturu do 21 dne 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 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 má právo zajistit níže uvedené specifické výrobky před samotným zahájením díla a pořízení těchto výrobků bude dodavateli proplaceno objednatelům po jejich dodání na základě objednatelovým potvrzeného zjišťovacího protokolu. Proplacením přechází vlastnictví výrobku na objednatele, avšak výrobky zůstanou v držení dodavatele a ten je povinen zajistit na své náklady skladování výrobku až do doby jejich použití při provádění díla. Po dobu jejich držení nese dodavatel riziko škody a ztráty na výrobcích. Pokud by nedošlo k odeslání výzvy k zahájení prací v termínu dle čl. IV odst. 1 smlouvy a dodavatel v souladu s čl. X odst. 4 od smlouvy odstoupí, pak dodavatel zajistí převoz specifických výrobků na své náklady do skladu objednatele a zároveň předá objednateli veškeré protokoly zkušeben (certifikáty / prohlášení o shodě) spolu ostatními doklady a potvrzeními pro tyto výrobky.

Seznam specifických výrobků:

- a) Stožáry a svítidla veřejného osvětlení (VO)
 - b) Forma na litinové sloupky a vlastní odlitky sloupku
 - c) Parkové lavičky
 - d) Betonové prefabrikáty pro lemy záhonu a předělu ploch
 - e) Ocelová pásovina pro květinové záhony, vč. forem pro ornamentální výsadby
3. 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.
 4. 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.
 5. 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 objednatelům.

6. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
7. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
8. 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.
9. 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_informačních_panelů.html.
10. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídenním předstihem technickým dozorem objednatele.
11. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám.
12. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením částí díla pouze ty poddodavatele, které uvedl v nabídce. Případné změny poddodavatele musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
13. Dodavatel je povinen dodržet při plnění předmětu smlouvy všechny podmínky, které byly předmětem hodnotících kritérií a technické kvalifikace v zadávacím řízení a které dodavatel uvedl v nabídce. Případné změny týkající se údajů, jež byly hodnoticími kritérii, musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem. 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 objednatelem 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 objednatelem provést nápravu.
14. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.
15. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce 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.
16. 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.
17. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyžádat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, je dodavatel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, popřípadě na své náklady, pokud se zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.
18. 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 prostě 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 zástupcem 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 [REDAKCE]
Osobou odpovědnou za odborný dohled nad částí plnění spadající do zahradní a krajinné architektury (autorizovaným technikem nebo inženýrem pro obor krajinná architektura [REDAKCE])
3. 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
4. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí dodavatele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 5 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru
Technický dozor objednatele: [REDAKCE]
Autorský dozor projektanta: [REDAKCE] další osoby dle jednotlivých profesí
6. 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.

7. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
8. 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).
9. 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), minimálně 14 dnu předem, k jakému datu bude dílo připraveno k přejímacímu řízení. 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 ním 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 přejímáních prací od svých poddodavatelů, protokoly zkušeben (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. Výpověď/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 objednatelům 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, stroje, materiálu či pracovníků, stanoví dodavatel 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. 2. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Jestliže objednatel nezašle dodavateli do 18 měsíců od účinnosti smlouvy Výzvu k zahájení prací, má dodavatel právo po uplynutí této lhůty od smlouvy bez sankcí odstoupit. Nebyla-li výzva ve lhůtě 18 měsíců od účinnosti smlouvy odeslána objednatelem z důvodu vnějších okolností či vyšší moci, kvůli kterým odeslání výzvy nebylo z technických či racionálně-ekonomických důvodů spravedlivě možné po objednateli požadovat, pak má objednatel právo od smlouvy také bez sankcí odstoupit. Takovými důvody ze strany objednatele mohou obzvláště být změny v projektech realizovaných třetí stranou na přilehlých pozemcích nebo prodlevy a změny v harmonogramu činností těchto projektů, které by vedly k poškození, zničení či znehodnocení díla dle této smlouvy, pokud by bylo provádění díla ve lhůtě dle čl. IV smlouvy zahájeno.
5. 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.
6. Vznik některé ze skutečností uvedených v předchozím odstavci tohoto článku je dotčená 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.
7. Pokud některá ze smluvních stran od smlouvy odstoupí po zahájení díla 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 úhradě 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.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. 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.
10. 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. V případě odstoupení od smlouvy před zahájením díla bude ohledně specifických výrobků zajištěných dodavatelem dle čl. VI odst. 2 smlouvy postupováno obdobně.
11. 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.
12. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
13. 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.

14. 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
15. 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.
16. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že dodavatel závažným způsobem nedodržel povinnosti uvedené v čl. VI, odst. 12 a 13. této smlouvy.
17. 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. To se týká i případu, kdy dodavatel ještě před zahájením díla pořídí a na základě zjišťovacího protokolu odběrateli vyfakturuje specifické výrobky dle čl. VI odst. 2 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 dne 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 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 vyklučujícími 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 0,3 % 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. 8 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 dne 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. 9 této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s plněním této povinnosti.
 - f) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 12 nebo 13 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla vč. DPH.
 - g) Nedodrží-li dodavatel termín zahájení prací dle čl. IV. odst. 2, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z celkové ceny díla bez DPH za každý den, v němž bude prodlení trvat.
2. Jestliže budou objednatelům v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1, 7, 9 a dále porušení ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel neuzdá nápravu do deseti kalendářních dnů 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 dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyžvaná smluvní strana převodem na účet vyžvající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyžvající 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: ybzyvt5

- 3 Písemnosti zasílané na adresu budou zaslány na dodejku, tj. tak, aby v případě nezastižení adresáta byla písemnost uložena na poště, která adresáta o této skutečnosti vyrozumí. Nevyzvedne-li si adresát zásilku do 10 kalendářních dnů 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 dnů 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. 2249 ze dne 21.10.2019.
- 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 nedodělků, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělků. 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 nedodělků. Fotokopie pojistné smlouvy se stává po jejím uzavření nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3. 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 záplavou, povodní, krupobitím, 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
- 7 Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy je za dodavatele oprávněn jednat:
 - a) ve věcech smluvních:

b) ve věcech technických

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 13 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, zajistí 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 údajů 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 rozpočet)
2. Časový harmonogram
3. Fotokopie pojištěné smlouvy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06_2019

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

KSO:

822 59

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (cenová úroveň 2019/I.). Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. Úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ veden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou započítány pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patří z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč. materiálů, nářadí a strojů nutných k práci. I když tyto nejsou ve výkazu výměr popsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky navíc zřetel. Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

23 695 591,06

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
23 695 591,06
0,00

Výše daně
4 976 074,12
0,00

Cena s DPH

V CZK

28 671 665,18

2010312017

emía, s.r.o.
30 00 Praha 3 - Žitkov
255, IČO: 26451255
(1)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 622 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Pro: [redacted]

Zpracovatel: [redacted]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.08.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		95 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	95 000,00 0,00	21,00% 15,00%	19 950,00 0,00
Cena s DPH		v CZK 114 950,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

06.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

95 000,00

95 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

01 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00		CS ÚRS 2019 01
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce

Poznámka k položce:

V rámci 23 jsou obsaženy všechny činnosti a opatření nezbytná pro zajištění stavby

- Náklady na stavební burty

- Svládky na staveništi

- Náklady na provz a údržbu vybavení staveniště

- Připojení staveniště na inženýrské sítě

- Zabezpečení staveniště

- Energie pro zařízení staveniště

- Oplácení staveniště

- Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem

- Informační tabule na staveništi

- Zrušení zařízení staveniště

- Broušení/ kování a odhazování staveniště

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE ŠTROMOVCE
Objekt:

02 - DEMOLICE A KÁCENÍ

KSO: 822 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Projektant: [redacted]

Zpracovatel: [redacted]

Poznámka:

CC-CZ: 09.08.2019
Datum:

IČ: 26461255
DIČ: CZ26451255

IČ: 26461255
DIČ: CZ26451255

IČ: 26461255
DIČ: CZ26451255

IČ: 26461255
DIČ: CZ26451255

Cena bez DPH	740 444,40	
DPH základní snižená	Základ daně 740 444,40 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	895 937,72	
	V	CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

02 - DEMOLICE A KÁCENÍ

Místo:

Park Stronovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

06.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

740 444,40

740 444,40

1 - Zemní práce

623 126,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 225,00

997 - Přesun sutě

85 092,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

02 - DEMOLICE A KÁCENÍ

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

740 444,40

D HSV Práce a dodávky HSV

740 444,40

D 1 Zemní práce								
1	K	11201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	232,000	40,90	9 488,00	CS ÚRS 2019 01
W					232,000			
2	K	112251221	Odstranění patřou rovinné nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,5 m	m2	0,700	2 400,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	11310816	Rozebírání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná ručně	m2	106,000	125,00	13 250,00	
P Poznámka k položce: pro zvláštní posouzení								
4	K	113108161	Rozebírání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná ručně	m2	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: do suti								
5	K	113107123	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 300 mm ručně	m2	22,000	450,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: kamenná drť								
6	K	113202111	Vytváření obrub krajníků obrubníků stojatých	m	325,000	75,60	24 635,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: kamenné obrubníky								
7	K	113204111	Vytváření obrub záhonových	m	254,000	60,30	15 316,20	CS ÚRS 2019 01
8	K	1132042	Vybourání kanalizační vpusť	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
9	K	113205	Demontáž ocelového lemu	m	61,500	85,00	5 227,50	
P Poznámka k položce: pro zvláštní posouzení								
10	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	25,000	122,30	3 057,50	CS ÚRS 2019 01
W					25,000			
11	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	761,400	122,30	93 119,22	CS ÚRS 2019 01
W					371,400			
W					226,000			
W					164,000			
W					761,400			
12	K	122201109	Příplátek za teplost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	761,400	6,00	6 091,20	CS ÚRS 2019 01
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	766,400	195,00	153 348,00	CS ÚRS 2019 01
W					766,400			
W					766,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	786,400	35,00	27 524,00	CS ÚRS 2019 01
P								
Poznámka k položce:								
- Indexováno v jednotkové ceně								
15	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	786,400	15,00	11 796,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1 336,880	180,00	240 638,40	CS ÚRS 2019 01
W								
786,4*1,7								
17	K	174111121	Zásyp jam po vyřezávaných paterách hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,700	150,00	105,00	CS ÚRS 2019 01
D 9								
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
18	K	911001	Ochranná opatření u stávajících dřevin	kus	6,000	550,00	3 300,00	
P								
Poznámka k položce:								
- ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z pilen a hranolů/úhelníků výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění								
19	K	919735112	Řezání stávajícího živého křídla hl do 100 mm	m	27,000	125,00	3 375,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	9791001	LAVIČKY BERLIN - demontáž a uložení	kus	2,000	955,00	1 910,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	9791002	LAVIČKY "HADI" - demontáž a uložení	kus	18,000	955,00	17 190,00	
22	K	9791003	INFOTABULE - demontáž a uložení	kus	1,000	850,00	850,00	
23	K	9791004	ODPADKOVÉ KOŠE - demontáž a uložení	kus	5,000	1 120,00	5 600,00	
D 997								
Přesun sutě								
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km se složením	t	91,985	195,00	17 937,08	CS ÚRS 2019 01
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (+30 km)	t	91,985	87,00	8 002,70	CS ÚRS 2019 01
P								
Poznámka k položce:								
- Indexováno v jednotkové ceně								
26	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	91,985	480,00	44 152,80	CS ÚRS 2019 01
27	K	99709	Likvidace rostlinného odpadu (odvoz, uložení, skládkovné)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

03 - RECYKLACE

KSO: 822 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Projektant: 

Zpráva

Poznámka:

CC-CZ: 08.08.2019
Datum:
IČ: 26441255
DIČ: CZ26451265
IČ: 26441255
DIČ: CZ26451265
IČ: 26441255
DIČ: CZ26451265
IČ: 26441255
DIČ: CZ26451265

Cena bez DPH		1 312 267,78	
DPH základní snižená	Základ daně	1 312 267,78	Výše daně
		0,00	275 576,23
Cena s DPH		1 587 844,01	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

03 - RECYKLACE

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 312 267,78

1 312 267,78

1 - Zemní práce

1 312 267,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

03 - RECYKLACE

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 312 267,78

D HSV Práce a dodávky HSV

1 312 267,78

D 1 Zemní práce

1 312 267,78

1	K	111001	Rozrušení stávajícího asfaltového krytu vč podkladu - celk š 300 mm	m2	3 714,000	15,00	55 710,00	
2	K	111002	Rozrušení stávajícího mlátového krytu vč podkladu - celk š 300 mm	m2	2 260,000	25,00	56 500,00	
3	K	112001	Předročení stávajícího materiálu mobilním dříčem - asfalt	m2	3 714,000	80,00	297 120,00	
4	K	112002	Předročení stávajícího materiálu mobilním dříčem - miat	m2	2 260,000	15,00	33 900,00	
5	K	113001	Stabilizace předročeného materiálu, š 30cm, 3,5% LB 50 - včetně rovnání a hutnění	m2	5 974,000	99,00	591 426,00	
VV					5 974,000			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 792,200	71,10	127 426,42	CS ÚRS 2019 01
VV					1 792,200			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 792,200	61,80	110 757,96	CS ÚRS 2019 01
8	K	171201101	Uložení sypání do náspů nezhuňných	m3	1 792,200	22,00	39 428,40	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

04 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:	822 59	CC-CZ:	09.08.2019
Místo:	Park Stromovka - Praha 7	Datum:	
Zadavatel:		IČ:	
	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25451255
	PSS BOHEMIA, s.r.o.	DIČ:	CZ26451255
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpra:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH	11 634 515,54		
DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	11 634 515,54	21,00%	2 443 248,26
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK 14 077 763,80		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

04 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Datum: 06.08.2019

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	13 549,20
2 - Zakládání	124 747,16
5 - Komunikace pozemní	5 929 993,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 541 996,67
998 - Přesun hmot	24 228,54

11 634 515,54

11 634 515,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

04 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 634 515,54

D HSV Práce a dodávky HSV

11 634 515,54

D 1		Zemní práce		13 549,20	
1	K	13111132	Vrtání jamek pro patky D do 200 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	21,000
"patky pro obrubu" 35,0*0,8				21,000	465,00
2	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	221,900
"bet obruby"				142,800	
+0,5*(185,6+88,0+12,0)				79,100	
+0,25*(284,0+32,4)				221,900	
Součet					18,00
					3 994,20
					CS ÚRS 2019.01

D 2		Zakládání		124 747,16	
3	K	27132212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	55,475
"bet obruby"				35,700	
+0,25*0,5*(185,6+88,0+12,0)				19,775	
+0,25*0,25*(284,0+32,4)				55,475	
Součet					2 650,00
					35 417,26
					CS ÚRS 2019.01

4	K	272313711	Zakladové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	13,365
"pod šířku žlab" 198,0*0,45*0,15				13,365	
5	K	274351121	Zřízení bednění základových pásů rovného	m2	59,400
+198,0*0,15*2				59,400	
6	K	274351122	Odstanění bednění základových pásů rovného	m2	59,400
7	K	275313611	Zakladové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,672
"patky pro obrubu" 35,0*0,6*0,032				0,672	
hrubka novotvar DN 200, dl 600 mm				35,000	
					125,00
					4 375,02

D 5		Komunikace pozemní		5 929 993,97	
9	K	56420111	Podklad nebo podsyp ze štrkoplisku ŠP 8 30 mm	m2	355,000
"dlažba" 249,0*106,0				355,000	
10	K	56481101	Krycí vstava mlhu z ŠD 8 40 mm - parter	m2	3 081,000
Pozvánka k položení:					510,00
Krycí vstava z štrkoplisku frakce 0/5 barva bílová okrová, referenční výrobek Parkdeco					1 581 110,00

P		Pozvánka k položení:		81 958,00	
11	K	56481102	Krycí vstava mlhu z ŠD 8 40 mm - plážina	m2	443,000
Pozvánka k položení:					185,00
Krycí vstava z štrkoplisku frakce 0/5 barva bílová okrová, referenční výrobek Parkdeco					81 958,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	56481111	Podklad ze štěrku DŠD tl 60 mm - parter	m2	3 061,000	398,00	1 218 278,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>dynamická vrstva z štěrku DŠD tl 60 mm - pásina</i>								
13	K	56481112	Podklad ze štěrku DŠD tl 60 mm - pásina	m2	443,000	60,00	26 560,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>dynamická vrstva z štěrku DŠD tl 60 mm - pásina</i>								
14	K	56483111	Podklad ze štěrku DŠD tl 100 mm - pásina	m2	443,000	109,49	48 504,07	CS ÚRS 2019 01
<i>"pásina mlát" + 443,0</i>								
15	K	56484111	Podklad ze štěrku DŠD tl 120 mm	m2	159,000	130,00	20 670,00	CS ÚRS 2019 01
<i>"dlažba" + 159,0</i>								
16	K	56486111	Podklad ze štěrku DŠD tl 200 mm	m2	569,000	207,50	118 067,50	CS ÚRS 2019 01
<i>"dlažba" + 159,0</i>								
<i>"mlát + obruby" + 410,0</i>								
<i>Součet</i>								
17	K	56495211	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	465,000	245,30	114 064,50	CS ÚRS 2019 01
<i>"pásina mlát" + 465,0</i>								
18	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 113,000	316,00	983 708,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) š tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 113,000	449,00	1 397 737,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	59121111	Klacení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva vázaného tl do 50 mm	m2	355,000	484,00	171 820,00	CS ÚRS 2019 01
<i>"nová" + 249,0</i>								
<i>"zpět" + 106,0</i>								
<i>Součet</i>								
21	M	5938101	Kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	264,580	655,00	173 299,90	
<i>"nová" + 249,0 + 1,02</i>								
<i>"zpět - 10% doplnění" + 106,0 + 0,10</i>								
<i>Součet</i>								
5 541 996,67								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
22	K	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého - 1 linka	m	81,500	290,00	23 635,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	5838101	Kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	8,313	655,00	5 445,02	
<i>81,500, 10 + 1,02</i>								
24	K	91611113	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého - 3 linky	m	80,000	370,00	29 600,00	
25	M	5838101	Kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	24,480	655,00	16 034,40	
<i>80,000, 30 + 1,02</i>								
25	K	9161201	Osazení obruby - atyp žlábek š. 48 cm - do lože z betonu prostého	m	285,600	689,00	196 778,40	
<i>+ 185,6 + 88,0 + 12,0</i>								
27	M	5921701	Betonová obruba atyp žlábek š. 48 cm, ref. Godelmann - rovný typ - Beton ferro Sandstein, 48/14 cm	m	189,312	5 273,00	998 242,16	
<i>185,6 + 1,02 Přepočtené koeficientem množství</i>								
28	M	5921702	Betonová obruba atyp žlábek š. 48 cm, ref. Godelmann - obloukový typ - Beton ferro Sandstein, 48/14 cm	m	89,760	12 100,00	1 086 096,00	
<i>88 + 1,02 Přepočtené koeficientem množství</i>								
29	M	5921703	Betonová obruba atyp žlábek š. 48 cm, ref. Godelmann - rohový typ - Beton ferro Sandstein, 96-96/48/14 cm	kus	6,000	18 000,00	108 000,00	
30	K	9161202	Osazení obruby - atyp žlábek š. 24 cm - do lože z betonu prostého	m	316,400	552,00	174 652,80	
<i>+ 264,0 + 32,4</i>								
31	M	5921801	Betonová obruba atyp plochá š. 24 cm, ref. Godelmann - rovný typ - Beton ferro Sandstein, 24/10 cm	m	289,660	2 381,00	689 728,08	
<i>284 + 1,02 Přepočtené koeficientem množství</i>								
32	M	5921802	Betonová obruba atyp plochá š. 24 cm, ref. Godelmann - obloukový typ - Beton ferro	m	33,048	4 532,00	149 773,54	
<i>32,4 + 1,02 Přepočtené koeficientem množství</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	9161203	Montáž krytu vpustí do atyp žlábků	kus	11,000	210,00	2 310,00	
34	M	5921709	Kryty vpustí v rámci betonové obruby, ref. Godelmann	kus	14,000	3 745,00	52 430,00	
P Poznámka k položce: 3 ks rezerva								
35	K	9161301	Montáž stěrbinového žlabu	m	198,000	430,00	85 140,00	
36	M	130301	Žlab stěrbinový - dodávka vč všech systémových detailů (žlab, mříž, vpust, nástavce, revizní šachy, doplňky, atd)	m	198,000	3 859,00	764 082,00	
P Poznámka k položce: - počet revizních šachet - 13 ks - počet vpustí - 7 ks - referenční výrobek MEA Top Slat TSH (150)								
37	K	9162101	Osazení obruby z ocelové pásoviny - do lože z betonu prostého	m	392,000	350,00	137 200,00	
38	M	130105	Ocelová pásovina 10x100 mm	m	363,550	290,00	105 429,50	
P Poznámka k položce: 61,6 m použita stáv pásovina (392,0-61,6)*1,1								
VV					363,550			
39	K	9162102	Osazení obruby z ocelové pásoviny - do patlek	m	474,500	350,00	166 075,00	
40	M	130101	Ocelová pásovina 10x100 mm, s navazovacími trny z rovoru	m	521,950	290,00	151 365,50	
VV 474,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství								
41	M	130102	Ocelový T 50x50x6 mm, délka 570 mm	kus	35,000	150,00	5 250,00	
VV 31,61818181818*1,1 Přepočtené koeficientem množství								
42	K	9162103	Dočasná obruba u mlatových ploch - prkno 100/19 mm - D+M vč kolevních prvků (dřevěné kolíky)	m	67,000	312,00	20 904,00	
43	K	9162201	Montáž chráničky	m	445,000	155,00	68 975,00	
44	M	130201	Chránička kabelů Kopohalf - DN 110	m	467,250	505,00	235 961,25	
VV 445*1,05 Přepočtené koeficientem množství								
45	K	91972113	Geomříž - D+M	m2	3 113,000	80,00	249 040,00	
46	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 - D+M	m2	159,000	41,00	6 519,00	CS ÚRS 2019 01
VV "dlažba"-159,0								
47	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	62,000	215,00	13 330,00	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot								
							24 228,54	
48	K	99822511	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	576,870	42,00	24 228,54	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

05 - ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

KSO: 822 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Projektant: 

Zpr:

Poznámka:

CC-CZ: 09 08 2019
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 726 319,47	
DPH základní snížená	Základ daně	1 726 319,47	
	0,00	0,00	
	Sazba daně	21,00%	
	15,00%	0,00	
Cena s DPH		2 088 846,56	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt: 05 - ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum: 06.08.2019

Projeklant: [REDACTED]

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 726 319,47
HSV - Práce a dodávky HSV		1 695 789,91
1 - Zemní práce		594 356,86
4 - Vodorovné konstrukce		202 792,25
5 - Komunikace pozemní		27 143,05
8 - Trubní vedení		791 077,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		71 500,00
998 - Přesun hmot		8 920,75
PSV - Práce a dodávky PSV		30 529,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		30 529,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

05 - ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 726 319,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 695 789,91

D 1 Zemní práce

594 356,86

1	K	119001405	Dobasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	20,000	348,50	6 970,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	119001411	Dobasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	10,000	348,50	3 485,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	119003211	Mobilní plotová zbrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	251,32	12 566,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	119003212	Mobilní plotová zbrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	35,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	132201202	Hloubení rýh 6 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	895,600	122,00	109 263,20	CS ÚRS 2019 01
VV					870,400			
VV					25,200			
VV					895,600			

6	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	895,600	24,41	21 861,80	CS ÚRS 2019 01
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 740,800	60,00	104 448,00	CS ÚRS 2019 01
VV					1 740,800			

8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 740,800	26,00	45 260,80	CS ÚRS 2019 01
9	K	162201101	Vodorovné přemísťování do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	622,025	30,10	18 722,95	CS ÚRS 2019 01
10	K	162701105	Vodorovné přemísťování do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	273,575	195,00	53 347,13	CS ÚRS 2019 01
VV					273,575			

11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemísťování výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (*10 km)	m3	273,575	19,80	5 416,79	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznáma k položce:

- Jednotlivé v jednotkové ceně

12	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	622,025	58,80	36 575,07	CS ÚRS 2019 01
13	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	273,575	15,00	4 103,63	CS ÚRS 2019 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	l	465,078	240,00	111 618,72	CS ÚRS 2019 01
VV					465,078			

15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	622,025	94,80	58 967,97	CS ÚRS 2019 01
VV					622,025			

+895,6-273,575

D 4 Vodorovné konstrukce

202 792,25

16	K	45157311	Lože a obsyp potrubí z písku	m3	272,000	600,00	163 200,00	
VV					272,000			
17	K	452112111	Osazení betonových prstenů nebo rámu v d 100 mm	kus	15,000	455,00	6 825,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový cca 100	kus	15,000	421,00	6 315,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	15,000	952,00	14 280,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový cca 150	kus	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	45231113	Pokladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 oteřovaný výkop	m3	1,575	2 490,32	3 922,25	
VV					1,575			
-ŠACHTY*-0,10*1,5*1,5*7								
D 5 Komunikace pozemní							27 143,05	
22	K	564752111	Poklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	6,750	188,00	1 269,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	3,600	578,01	2 080,84	CS ÚRS 2019 01
VV					3,600			
24	M	56381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	3,672	680,00	2 496,96	CS ÚRS 2019 01
VV					3,672			
25	K	594511111	3,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu				m2	6,750	555,00	4 421,25	CS ÚRS 2019 01
VV					6,750			
26	M	56380762	1,5*1,5*3	m2	6,750	2 500,00	16 875,00	CS ÚRS 2019 01
kámen lomový pro zdívo kyklopské tl 20cm								
D 8 Trubní vedení							791 077,00	
27	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	7,000	421,00	2 947,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	365,800	465,00	170 097,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	154,000	754,00	116 116,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop ilinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	30,000	2 500,00	75 000,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno	kus	22,000	4 320,00	95 040,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno	kus	8,000	4 650,00	38 800,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	12,000	1 680,00	20 160,00	
34	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	30,000	3 968,00	119 840,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	894812338	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	30,000	350,00	10 500,00	
36	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop ilinový pro třídu zatížení D400 plný	kus	13,000	3 560,00	46 280,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	894812378R01	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop ilinový pro třídu zatížení D400 s mříží	kus	6,000	4 520,00	27 120,00	
38	K	895941311R01	Napojení vpustí kanalizační uliční z atypických dílců - vytvoření přechodu DN600 na hranatý tvar žlabového vstupu cca 500x250mm, úprava odličky žlabového vstupu	kus	11,000	2 800,00	30 800,00	
39	M	55242320	mříž vtoková ilinová plochá 500x250mm	kus	11,000	2 400,00	26 400,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	895983319R01	Napojení systémové vpustí linového odvodnění s redukcí DN 200/150	kus	6,000	680,00	4 080,00	
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	519,800	15,00	7 797,00	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							71 500,00	
42	K	939326111	Kanalizační vpust' ploch ze ŽB tř. C 16/20 v odvodňovacích žlabech	kus	11,000	6 500,00	71 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							8 920,75	
43	K	998011003	Přesun hmot	t	71,366	125,00	8 920,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
44	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	372,800	51,20	19 087,36	CS ÚRS 2019 01
45	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	154,000	74,30	11 442,20	CS ÚRS 2019 01
							30 529,56	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

06 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY A MOBILIÁŘ

KSO: 822 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Projektant: 

Zpráva

Poznámka

CC-CZ: 09.08.2019
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	4 739 835,87		
DPH základní snižovaná	Základ daně 4 739 835,87 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 996 365,53 0,00
Cena s DPH	V CZK 5 735 201,40		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

06 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY A MOBILIÁŘ

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

790 - Mobilář

4 739 835,87

2 274 424,67

2 216 170,67

58 254,00

2 465 411,20

1 060 704,20

1 404 707,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt: 06 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY A MOBILIÁŘ

Místo: Park Stromovka - Praha 7
 Datum: 09.08.2019
 Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP
 Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.
 Projektant: XXXXXXXXXX
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 739 835,87

D HSV Práce a dodávky HSV

2 274 424,67

D		1	Zemní práce	2 216 170,67				
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	190,000	48,50	9 215,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	52,950	61,80	3 272,31	CS ÚRS 2019 01
VV				4353,0*0,15				53 950

3	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 1000 m	m2	190,000	32,20	6 118,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	52,950	99,30	5 257,94	CS ÚRS 2019 01

P		Poznámková položka:						
		- ornice						
5	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuštěných	m3	71,950	22,20	1 597,29	CS ÚRS 2019 01

P		Poznámka k položce:						
		- ornice + drn						
	VV		+190,0*0,1		19,000			
	VV		+52,95		52,950			
	VV		Součet		71,950			

6	K	1322121	Hřoubení patk ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	21,900	703,00	15 395,70	
	VV		+0,3*2*32		19,200			
	VV		+0,3*9		2,700			
	VV		Součet		21,900			

7	K	13221212	Připátek za teplost.	m3	21,900	136,00	2 979,40	
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	92,000	23,10	2 125,20	CS ÚRS 2019 01
9	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	324,000	34,00	11 016,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	181115131	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 114,000	27,00	30 078,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	1 176,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,500	1 566,00	783,00	CS ÚRS 2019 01
			1*0,5 Připočtené koeficientem množství		0,500			

13	K	183104231	Rýhy pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1-4 hl do 0,5 m š do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	m	184,000	332,00	61 068,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	18,400	1 566,00	28 814,40	CS ÚRS 2019 01
15	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	18,900	32,00	604,80	CS ÚRS 2019 01

P		Poznámka k položce:						
		- pro zplněný zářez						
	VV		"živý plot" +18,4		18,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"strom"+0,5		0,500			
VV			Součet		18,900			
73	K	1627011051	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	40,800	250,50	10 220,40	
P			Poznámka k položce: - přibližná zemina					
VV			"živý plot"+18,4		18,400			
VV			"strom"+0,5		0,500			
VV			"patky"+21,9		21,900			
VV			Součet		40,800			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+10 km)	m3	40,800	175,00	7 140,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - Indexováno v jednotkové ceně					
18	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	40,800	15,00	612,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	17120121	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (ekvivalentně)	t	69,360	240,00	16 646,40	
VV			+40,8*1,7		69,360			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,900	174,00	3 288,60	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - pro zpevněný záhyb					
VV			"živý plot"+18,4		18,400			
VV			"strom"+0,5		0,500			
VV			Součet		18,900			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	18,900	94,80	1 791,72	CS ÚRS 2019 01
VV			"živý plot"+18,4		18,400			
VV			"strom"+0,5		0,500			
VV			Součet		18,900			
22	K	1813011	Rozproštění zeminy tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 (Doplnění podkladní zeminy)	m2	125,000	78,00	9 750,00	
23	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	37,500	99,30	3 723,75	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Doplnění podkladní zeminy					
VV			+125,0*0,3		37,500			
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,500	174,00	6 525,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Doplnění podkladní zeminy					
25	K	181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	475,000	96,60	45 885,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	142,500	1 701,00	242 392,50	CS ÚRS 2019 01
VV			+475,0*0,30		142,500			
27	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 895,000	21,00	55 616,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"výsev"+2285,0		2 285,000			
VV			"koberec"+411,0		411,000			
VV			Součet		2 696,000			
28	M	10371500	substrát pro travníky VL	m3	182,800	1 270,00	232 156,00	CS ÚRS 2019 01
VV			+2285,0*0,08		182,800			
29	M	1032100	substrát travníkový koberecový	m3	41,100	1 753,00	72 048,30	
VV			+411,0*1		41,100			
30	K	18130112	Rozproštění ornice tl vrstvy 100-700 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	765,000	41,00	31 365,00	
31	M	1032100	substrát travníkový koberecový	m3	120,000	1 270,00	152 400,00	
75	K	1627011052	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	464,200	242,00	112 336,40	
P			Poznámka k položce: - divoz ornice					
VV			+0,5*18,4+142,5+182,8+120,0		464,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	152701109	Příplatek k vodorovnému přemíslení výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (+10 km)	m3	454,200	15,00	6 813,00	CS ÚRS 2019 01
P								
Pozámka k položce:								
- Indováno v jednolokové zóně								
34	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	464,200	58,90	27 294,98	CS ÚRS 2019 01
P								
Pozámka k položce:								
- dovoz ornice								
35	K	181451131	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 285,000	45,00	102 825,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	005724	osivo směs travní parková typ "stromovka"	kg	45,700	147,00	6 717,90	
VV								
226570,02 Přepočtené koeficientem množství								
37	K	181451151	Založení parkového trávníku travním koberecem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 176,000	107,00	125 832,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	0057241	koberecový trávník	m2	1 176,000	171,00	201 096,00	
39	K	1833001	Obnova trvalkových záhonů - Vyjmout trsy stávajících rostlin trvalek pro znovupoužití na stejném stanovišti	m2	91,500	115,00	10 522,50	
40	K	1833002	Obnova trvalkových záhonů - Naložení a převoz trsů na mezidoplnění a zpětné přivezení na stanoviště, do 500m	soubor	1,000	9 975,00	9 975,00	
41	K	1833003	Obnova trvalkových záhonů - Výsadba trsů trvalek s jejich rozdělením v ploše dle původního osazovacího plánu	m2	91,500	357,00	32 865,50	
42	K	18451211	Vyvednutí stromů k přesazení průměru kmene přes 0,1 m bez balu v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	7 927,00	7 927,00	
43	K	1842011	Výsadba stromu bez balu do jamky - přesazení	kus	1,000	10 227,00	10 227,00	
44	K	184215412	Zhrovení závlahové msly dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	86,00	86,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	184701112	Výsadba živého plotu s balen v rovině a svahu do 1:5	kus	1 285,000	55,00	70 675,00	CS ÚRS 2019 01
46	M	026603	Taxus cuspidata "Nana", bal 30-40	kus	1 320,000	224,00	295 680,00	CS ÚRS 2019 01
P								
Pozámka k položce:								
35 ks rezerva								
47	K	1834001	Výsadba živého plotu - hnojení tabletovým hnojivem 1x10g jednotlivě, vč. dodávky hnojiva	kus	1 285,000	2,50	3 212,50	
48	K	1834002	Přesazení trvalek - hnojení tabletovým hnojivem 1x10g jednotlivě, vč. dodávky hnojiva	kus	500,000	2,50	1 250,00	
49	K	183403114	Občelání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	3 525,000	3,60	12 690,00	CS ÚRS 2019 01
VV								
"travníky"+2285,0								
"záhony"+1240,0								
Soubor								
2 285,000								
1 240,000								
3 525,000								
50	K	184911151	Mulčování záhonů kačínkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	92,000	34,00	3 128,00	CS ÚRS 2019 01
P								
Pozámka k položce:								
- živý plot								
51	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	4,600	1 176,00	5 409,60	CS ÚRS 2019 01
VV								
9270,05 Přepočtené koeficientem množství								
52	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	3 461,000	1,10	3 807,10	CS ÚRS 2019 01
VV								
+2285,0+1176,0								
53	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3 461,000	2,50	8 652,50	CS ÚRS 2019 01
54	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,350	1 360,00	24 956,00	CS ÚRS 2019 01
VV								
"travníky"+91,570,1								
"živý plot"+184,070,570,1								
Soubor								
9,150								
9,200								
18,350								
55	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,350	1 180,00	21 656,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	184215112	Ukrojení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	30,000	48,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	60591253	kůl vyzarovací dřeviny impregnované D do 8cm dl. do 2m	kus	30,000	178,00	5 340,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	184215201	Lenování - opora mulčovací borky - dřevěné příko 100/19 mm kážené dřevěnými kálky - D+M	m	184,000	162,00	29 808,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Zakládání								
58	K	275313711	Zakladové patky z betonu tř. C 20/25	m3	21,900	2 660,00	58 254,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		+0,3*2*32		19,200			
	VV		+0,3*9		2,700			
	VV		Součet		21,900			
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 767 Konstrukce zámečnické								
59	K	7671001	Montáž obruby z oceli pásovin	m	498,000	377,00	187 746,00	
60	M	13010301	Ocelový lem květinových záhonů - ocelová pásovina 7x120mm, s navazovacími lmy z roštu	m	547,800	369,00	203 138,20	
	VV		498*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		547,800			
61	K	7671002	Montáž obruby z oceli pásovin - šablona "hvězda	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
62	M	13010302	šablona "hvězda - ocelová pásovina 7x120mm, s navazovacími lmy z roštu	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
63	K	7672001	Instalace litinových patníků, vč. kotvení průběžným ocelovým drátem pod zemí, d. 59 m	kus	30,000	1 650,00	49 500,00	
64	M	13010303	Litinové okrasné patníky typ "Hlava Biskupská", zakázková výroba	kus	40,000	12 958,00	518 320,00	
P Poznámka k položce:								
			10 ks rezervy					
65	K	7672002	Výroba formy pro odlití patníků	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
66	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v db 6 m	%	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
D 780 Mobilniar								
67	K	7901001	Montáž lavíček	kus	32,000	4 500,00	144 000,00	
68	M	749101	LAVIČKA, zakázková výroba	kus	32,000	31 500,00	1 008 000,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	7901002	Montáž odpadkových košů	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	
70	M	749102	ODPADKOVÝ KOŠ, mobilniar EVO minicel, 40l	kus	9,000	23 523,00	211 707,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	7901009	Doprava mobilniare	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

KSO: B22 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Projekt: 
Zprac: 

Poznámka:

CC-CZ: 09.08.2019
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ: 28451255
DIČ: CZ28451255
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	777 848,00		
DPH základní anizovaná	Základ daně 777 848,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 163 348,08 0,00
Cena s DPH	v CZK 941 196,08		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt: 07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 08.08.2019

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací	777 848,00
PSV - Práce a dodávky PSV	777 848,00
799 - Technologie	777 848,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt: 07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum: 09.08.2019

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 799 Technologie								
1	K	7991001	Závlahový systém - dodávka technologie (poločlňkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	296 616,00	296 616,00	
2	K	7991002	Závlahový systém - montáž + zemní práce (poločlňkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	481 232,00	481 232,00	
							777 848,00	
							777 848,00	
							777 848,00	

VÝKAZ VÝMĚR AUTOMATICKÉHO ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU

NÁZEV PROJEKTU:

Stromovka - Šlechtovka

DATUM:

INVESTOR:

VYPRACOVAL:



KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	EDNOTKOVÁ CEN Kč	MJ ks	POČET ks	CELKOVÁ CENA Kč
OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:					
	Vysilací modul (infračervený a radiový), 9V	14 521,00	ks	1,00	14 521,00
	Ovládací modul 9V 1 sekce - bluetooth	5 449,00	ks	1,00	5 449,00
	Ovládací modul 9V 2 sekce - bluetooth	6 289,00	ks	1,00	6 289,00
	Ovládací modul 9V 4 sekce - bluetooth	7 245,00	ks	5,00	36 225,00
	Radio modul pro ovládací moduly 9V	5 943,00	ks	7,00	41 601,00
	Cidlo srážek	1 344,00	ks	1,00	1 344,00
OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE					
	Elmag. ventil 1", 9V solenoid, úhlové / přímé napojení	1 711,00	ks	15,00	25 665,00
	Elmag. ventil 6/4", 9V solenoid, úhlové / přímé napojení	4 021,00	ks	1,00	4 021,00
	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	76,00	ks	27,00	2 052,00
	Rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz	756,00	ks	5,00	3 780,00
	Klíč pro rychlospojný ventil, mosaz	380,00	ks	1,00	380,00
	Otočná koncovka hadice pro klíč rychlospojného ventilu, mosaz	410,00	ks	1,00	410,00
	Ventilová šachtice kulatá PE-HD 349x254mm	693,00	ks	5,00	3 465,00
	Ventilová šachtice PE-HD, 554 x 422 x 305 mm	1 375,00	ks	4,00	5 500,00
	Ventilová šachtice PE-HD 668 x 503 x 307 mm (LxSxH)	2 026,00	ks	1,00	2 026,00
POSTŘIKOVAČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	Výs. postř., výška výsuvu 10cm, jen pouzdra, zp. ventil	160,00	ks	6,00	960,00
	Výs. postř., výška výsuvu 30cm, jen pouzdra, zp. ventil	601,00	ks	58,00	34 858,00
	Rotační tryska, R=5,5m; 45°-270°, 3,1bar	284,00	ks	1,00	284,00
	Rotační tryska, R=7,3m; 45°-270°, 3,1bar	284,00	ks	47,00	13 348,00
	Rotační tryska, R=7,3m; 360°, 3,1bar	284,00	ks	16,00	4 544,00
	3/4" výs. postř. s převod. mechanismem, výsuv 100 mm, zpětný ventil	645,00	ks	36,00	23 220,00
	Sada trysek s dostřikem 7,6m	500,00	ks	1,00	500,00
	Sada trysek s dostřikem 9,1m	500,00	ks	3,00	1 500,00
	Sada trysek s dostřikem 10,6m	500,00	ks	3,00	1 500,00
	Flexibilní potrubí 30m role	1 144,00	ks	2,00	2 288,00
POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ					
	50x1" navrtávací pas/PN16	95,00	ks	15,00	1 425,00
	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	27,00	m	690,00	18 630,00
	+ tvarovky k PE 32x2,0mm	4 610,00	kpl	1,00	4 610,00
	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	38,00	m	80,00	3 040,00
	+ tvarovky k PE 40x2,4mm	1 144,00	kpl	1,00	1 144,00
	PE100, PE-HD potrubí, PN 10, SDR17, role 100m	57,00	m	260,00	14 820,00
	+ tvarovky k PE 50x3,0mm	4 609,00	kpl	1,00	4 609,00
	CHRANICKA KOPOFLEX 110	84,00	m	90,00	7 560,00
FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ					
	Filtr SÍŤOVÝ 6/4" s vněj. závit, 130 mikronů, PN8	1 297,00	ks	1,00	1 297,00
	Mosazný T-kus 6/4", PN 16	473,00	ks	1,00	473,00
	Mosazná vsuvka 6/4" vnější závit, PN 16	179,00	ks	3,00	537,00
	Kulový ventil 6/4" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16	693,00	ks	3,00	2 079,00
	Mosazná zpětná klapka 6/4" (klapka mosaz)	662,00	ks	1,00	662,00
MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE					
	Výkopové práce (šířka 0,2m; výška 0,4m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění	226,00	m	830,00	187 580,00
	Výkopové práce pro šachtu (šířka 0,6m; délka 0,8m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, zásyp,	2 310,00	ks	5,00	11 550,00
	Montáž zavlažovacího systému dle projektu	221 000,00	kpl	1,00	221 000,00
	Montáž čerpací stanice a hlavní filtrační sestavy	32 335,00	kpl	1,00	32 335,00
	Podružný montážní materiál	11 550,00	sada	1,00	11 550,00
	Komplexní vyzkoušení, seřízení systému a nastavení ovládání	1 522,00	hod	3,00	4 566,00
	Vypracování manuálu údržb a obsluhy	8 085,00	ks	1,00	8 085,00
	Zaškolení obsluhy	1 522,00	hod	3,00	4 566,00
PŘEHLED CELKOVÝCH NÁKLADŮ					
OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:					105 429 Kč
OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE					47 299 Kč
POSTŘIKOVAČE A PŘÍSLUŠENSTVÍ					83 002 Kč
POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ					55 838 Kč
FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ					5 048 Kč
MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE					481 232 Kč
Celkem bez DPH:					777 848 Kč
DPH 21%:					163 348 Kč
Celková částka vč. DPH:					941 196 Kč

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Smlouba:
REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

08 - KVĚTINOVÉ ZÁHONY

KSO: 822 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OOP

Uchazeč:
PSS BOHEMIA, s.r.o.

Projektant:



Zprac:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.08.2019
IČ:
DIČ:
IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 081 994,00	
DPH základní snížené	Základ daně	1 081 994,00	Výše daně
		0,00	227 218,74
Cena s DPH		1 309 212,74	
		v CZK	
		1 309 212,74	
		Sazba daně	
		21,00%	
		15,00%	
		0,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt: 08 - KVĚTINOVÉ ZÁHONY
Místo: Park Stromovka - Praha 7
Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP
Uchazeč: PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum: 08.08.2019
Projektant: 
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		
HSV - Práce a dodávky HSV		
1 - Zemní práce		1 081 994,00
		1 081 994,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

08 - KVĚTINOVÉ ZÁHONY

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projekant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				1 081 994,00	
0	1		Zemní práce				1 081 994,00	
1	K	1832001	Výsadba letniček vč. dodávky rostlin (polažkový rozpočet - viz příloha)	soubor	1,000	1 081 994,00	1 081 994,00	

Technologie: Letničkový záhon - Záhon 2, Záhon 3

položka	pracovní operace	mj.	počet m.j	cena jednotkov á (Kč)	cena celkem (Kč)	počet opaková ní	cena/opakování (Kč)
						1 IT	1 IT
	Založení záhonu, péče						
183 40-3114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 80%	m2	272	0,86	233,92	1	233,92
183 40-3131	Obdělání půdy rytím 20%	m2	61	20,30	1238,30	1	1238,30
183-40-3111	Obdělání půdy nakopáním	m2	304	13,20	4012,80	1	4012,80
183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním	m2	304	3,22	978,88	1	978,88
185 80-2113	Hnojení půdy minerálním hnojivem na široko	t	0,0068	5430,00	36,92	1	36,92
	Specifikace Cererit 20g/m2	kg	6,8	26,00	176,80	1	176,80
185 80-2112	Hnojení půdy kompostem	t	6,800	406,00	2760,80	0,5	1380,40
	Specifikace: Kompost 20 kg/m2	t	6,800	800,00	5440,00	1	2720,00
183 10-1112	Hloubení jamek pro výsadbu letniček bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	4752,000	6,59	31315,68	1	31315,68
183 21-1321	Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče do 80 mm do připravené půdy se zalitím	ks	4752,000	11,90	56548,80	1	56548,80
	Specifikace: letničky	ks	4752,000	29,00	137808,00	1	137808,00
183 10-1112	Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objemu přes 0,002 - 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1044,000	11,90	12423,60	1	12423,60
183 21-1323	Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče přes 120 - 250 mm do připravené půdy se zalitím	ks	1044,000	23,50	24534,00	1	24534,00
	Specifikace: letničky (Cosmos, Dahlia)	ks	1044,000	50,00	52200,00	1	52200,00
183 21-1422	Dosadba uhynulých rostlin (letničky, dvouletky) jednotlivě se zalitím - velikost květináče do 80 mm (7%; 3 ks/m2)	ks	406	30,40	12342,40	1	12342,40
	Specifikace: letničky	ks	406	25,00	10150,00	1	10150,00
185 80-4251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček	m2	304	11,10	3374,40	1	3374,40
185 80-4312	Zalít plochy záhonů jednotlivě přes 20m2 - nerozpočováno, automatická závlaha	m3	0	0,00	0,00	0	0,00
185 80-4312	Specifikace: voda - 20l/1 zálivka (0,02 m3)	m3	6,08	107,00	650,56	50	32528,00
185 80-4511	Odplevelení výsadeb v rovině záhonů květin s nakypřením	m2	340	46,20	15708,00	5	78540,00
185 80-4211	Vypletí záhonu květin bez nakypření	m2	340	27,60	9384,00	2	18768,00
185 80-5211	Zrušení květinových výsadeb letniček a dvouletek	ks	5796	1,35	7824,60	1	7824,60
	Celkem						489135,50

Technologie: Letničkový záhon kobercový - Záhon 1

položka	pracovní operace	mj.	počet m.j	cena jednotkov á (Kč)	cena celkem (Kč)	počet opakován í	cena/opakování (Kč)
						1 IT	1 IT
	Založení záhonu, péče						
183 40-3131	Obdělání půdy rytím	m2	171	20,30	3471,30	1	3471,30
183-40-3111	Obdělání půdy nakopáním	m2	171	13,20	2257,20	1	2257,20
183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním	m2	171	3,22	550,62	1	550,62
185 80-2113	Hnojení půdy minerálním hnojivem na široko	t	0,00342	5430,00	18,57	1	18,57
	Specifikace Cererit 20g/m2	kg	3,42	26,00	88,92	1	88,92
185 80-2112	Hnojení půdy kompostem	t	3,420	406,00	1388,52	0,5	694,26
	Specifikace: Kompost 20 kg/m2	t	3,420	800,00	2736,00	0,5	1368,00
R	Vytyčení ornamentálního záhonu	m2	171	100,00	17100,00	1	17100,00
183 10-1112	Hloubení jamek pro výsadbu letniček bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	7632	6,59	50294,88	1	50294,88
183 21-1321	Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče do 80 mm do připravené půdy se zalitím	ks	7632	11,90	90820,80	1	90820,80
	Specifikace: letničky	ks	7632	26,00	198432,00	1	198432,00
183 10-1112	Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objemu přes 0,002 - 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	107	11,90	1273,30	1	1273,30
183 21-1323	Výsadba letniček hrnkovaných o průměru květináče přes 120 - 250 mm do připravené půdy se zalitím	ks	107	23,50	2514,50	1	2514,50
	Specifikace: Canna	ks	77	50,00	3850,00	1	3850,00
	Specifikace: Rosa	ks	30	250,00	7500,00	1	7500,00
183 10-1112	Hloubení jamek pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objemu přes 0,005-0,01m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	1	18,50	18,50	1	18,50
	Specifikace: Musa	ks	1	300,00	300,00	1	300,00
183 21-1422	Dosadba uhynulých letniček jednotlivě se zalitím - velikost květináče do 80 mm (7%; 3 ks/m2)	ks	534	30,40	16233,60	1	16233,60
	Specifikace:letničky	ks	534	25,00	13350,00	1	13350,00
	Specifikace: Růže	ks	30	250,00	7500,00	1	7500,00
	Specifikace: opora pro stromkové růže	ks	30	2500,00	75000,00	1	75000,00
R-polozka	Instalace opory pro stromkové růže a jejich ukotvení	ks	30	100,00	3000,00	1	3000,00
185 80-4251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček	m2	171	11,10	1898,10	5	9490,50
185 80-4312	Zalití plochy záhonů jednotlivě přes 20m2 - nerozpočováno, automatická závlaha	m3	0	0,00	0,00	0	0,00
	Specifikace: voda - 20l/1 zálivka (0,02 m3)	m3	3,42	80,00	273,60	50	13680,00
185 80-4511	Odplevelení výsadeb v rovině záhonů květin s nakypřením	m2	171	46,20	7900,20	5	39501,00
185 80-4211	Vypleť záhonu květin bez nakypření	m2	171	27,60	4719,60	2	9439,20
185 80-5211	Zrušení květinových výsadeb letniček	ks	7740	1,35	10449,00	1	10449,00
184 80-6188	Řez růží stromkových	ks	30	7,75	232,50	1	232,50

185 80-4414	Ochrana stromkových růží před mrazem (přikrytí)	ks	30	24,10	723,00	1	723,00
185 80-4424	Ochrana stromkových růží před mrazem (odkrytí)	ks	30	29,40	882,00	1	882,00
R	Tvarování letniček kobercových	m2	171	25,00	4275,00	3	12825,00
	Celkem						592858,65
CELKEM bez DPH							1 081 994 Kč

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba: REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE
Objekt:

09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 822 59
Místo: Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč: PSS SCHEMIA, s.r.o.

Projektant:



Zp:

Poznámka:

CC-CZ: 09.08.2019
Datum:
IČ: 25451255
DIČ: CZ26451255
IČ: 25451255
DIČ: CZ26451255
IČ: 25451255
DIČ: CZ26451255
IČ: 25451255
DIČ: CZ26451255

Cena bez DPH		1 587 366,00	
DPH základní snížená	Základ daně	1 587 366,00	Výše daně
		0,00	333 346,95
Cena s DPH		1 920 712,86	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

06.08.2019

Projekant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace

1 587 366,00

1 587 366,00

1 587 366,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE

Objekt:

09 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Park Stromovka - Praha 7

Zadavatel:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP

Uchazeč:

PSS BOHEMIA, s.r.o.

Datum:

09.08.2019

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 587 366,00	
D	741		Elektroinstalace				1 587 366,00	
1	K	7411001	Veřejné osvětlení (položkový rozpočet - viz příloha)	kpl	1,000	1 587 366,00	1 587 366,00	

název akce: Veřejné osvětlení ve Stromoce
objekt: SO 401 VO úsek A - aktualizace DPS

Rekapitulace ceny			
p.č.	%	základ	cena /Kč/
1			746 522
2	3,60	746 522	26 875
3	1,00	746 522	7 465
4			56 410
5	5,00		
6	3,00	56 410	1 692
7			1 550
8			149 543
9			135 680
10			33 040
11			1 140
12			380 600
13	1,00	193 782	1 938
14	1,00	530 143	5 301
15			773 397
16			774 359
17			32 210
18			1 579 966
21			
22			7 400
23			
24			7 400
25			1 587 366

Datum: 13.6.2019

Vypracoval

Zpracováno v programu Celektro V 11.45

název akce: Veřejné osvětlení ve Stromoce
objekt: SO 401 VO úsek A - aktualizace DPS

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množstv	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000563236	stožár osv kuželový AURIGA 76 5 STK76/50/3Z příru ks		8,00	13000,00	104 000		
2	000900124	(P)svítí. venk.dvojit Bega 77965 2x70W SHC,sadové ks		1,00	34000,00	34 000		
3	000900124	svítidlo venk.dvojité Bega 77965 2x50W SHC,sadové ks		7,00	34000,00	238 000		
4	210999062	příplatek za práškový lak stož.do 5m (u výrobce) ks		8,00	1500,00	12 000		
5	210999063	příplatek za vnitřní uzemňovací šroub stožáru ks		8,00	350,00	2 800		
6	000563236	stožár osv kuželový AURIGA 76 5 STK76/50/3Z příru ks		1,00	12120,00	12 120		
7	000563216	stožár osv kuželový AURIGA 76 5 STK76/50/3Z žárZ ks		1,00	8980,00	8 980		
8	210999062	příplatek za práškový lak stož.do 5m (u výrobce) ks		2,00	1500,00	3 000		
9	210999063	příplatek za vnitřní uzemňovací šroub stožáru ks		2,00	350,00	700		
10	000563216	stožár osv kuželový AURIGA 76 5 STK76/50/3Z žárZ ks		7,00	8980,00	62 860		
11	000900123	svítidlo venkovní Bega 77963 50W SHC,na sad.stožár ks		7,00	21000,00	147 000		
12	210999062	příplatek za práškový lak stož.do 5m (u výrobce) ks		7,00	1500,00	10 500		
13	210999063	příplatek za vnitřní uzemňovací šroub stožáru ks		7,00	350,00	2 450		
14	000900124	svítidlo venk.dvojité Bega 77965 2x50W SHC,sadové ks		2,00	33056,00	66 112		
15	000900123	svítidlo venkovní Bega 77963 50W SHC,na sad.stožár ks		2,00	21000,00	42 000		
součet						746 522		
Materiál elektromontážní								
16	000900003	Al štítek pro ozn.stožáru vč.vyrazení ev.číslo ks		8,00	25,00	200		
17	000900118	elvízbr.stož.Schmachtl 1,5-35, průběžná, 2 okruhy ks		5,00	610,00	3 050		
18	000900120	elvízbr.stož.Schmachtl 1,5-35, odbočná, 2 okruhy ks		3,00	610,00	1 830		
19	000900003	Al štítek pro ozn.stožáru vč.vyrazení ev.číslo ks		7,00	25,00	175		
20	000900117	elvízbr.stož.Schmachtl 1,5-35, průběžná, 1 okruh ks		7,00	610,00	4 270		
21	000900117	elvízbr.stož.Schmachtl 1,5-35, průběžná, 1 okruh ks		1,00	610,00	610		
22	000101209	kabel CYKY-J 4x10 m		240,00	95,00	22 800		
23	000191509	smršťovací trubice KZ4X/6-16(4x10) ks		12,00	210,00	2 520		
24	000191510	smršťovací trubice KZ4X/6-16(4x16) ks		16,00	230,00	3 680		
25	000199513	štítek kabelový 60x24mm velký ks		28,00	25,00	700		
26	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) m		270,00	45,00	12 150		
27	000171313	kabel 1kV YY 1x50 m		30,00	130,00	3 900		
28	000190113	kabelové oko Cu lisovací 50x10 KU ks		15,00	35,00	525		
součet						56 410		
Materiál další obory								
29	000025101	barva syntetická základní kg		0,30	1500,00	450		
30	000025102	email syntetický vrchní šedý kg		0,60	1500,00	900		
31	000025109	ředidlo S6006 kg		0,20	1000,00	200		
součet						1 550		
Materiál zemní+stavební								
32	000046221	asfalt 80 kg		3,00	750,00	2 250		
33	000046114	písek kopaný 0-2mm m3		1,70	850,00	1 445		
34	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm) ks		68,00	110,00	7 480		
35	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m m		34,00	2,00	68		
36	000046114	písek kopaný 0-2mm m3		10,50	850,00	8 925		
37	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm) ks		420,00	110,00	46 200		
38	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m m		210,00	2,00	420		
39	000046114	písek kopaný 0-2mm m3		9,94	850,00	8 449		
40	000046165	krycí deska KD2(50/23/4,5cm) ks		284,00	110,00	31 240		
41	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m m		142,00	2,00	284		
42	000046133	beton B10 m3		1,84	2370,00	4 361		
43	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm m		34,00	40,00	1 360		
44	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110 ks		6,00	140,00	840		
45	000046133	beton B10 m3		0,47	2370,00	1 114		
46	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm m		12,00	40,00	480		
47	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110 ks		2,00	140,00	280		

Soupis položek

48 000046134 beton B13,5	m3	1,47	2470,00	3 631
49 000046452 stožárové pouzdro plast SP250/1000	ks	7,00	610,00	4 270
50 000046134 beton B13,5	m3	2,48	2470,00	6 126
51 000046241 prkno 2,5cm SM.BO	m3	0,08	2000,00	160
52 000046471 kotevní rošt VOstožáru KR-240 se základ deskou	ks	8,00	2520,00	20 160
součet				149 543
Elektromontáže				
53 210202104 svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	8,00	920,00	7 360
54 210204002 stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	8,00	3520,00	28 160
55 210204202 elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	8,00	560,00	4 480
56 210999065 Al označovací štítek nýtovaný na stožár	ks	8,00	25,00	200
57 210202104 svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	ks	7,00	920,00	6 440
58 210204002 stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	7,00	3520,00	24 640
59 210204201 elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	7,00	560,00	3 920
60 210999065 Al označovací štítek nýtovaný na stožár	ks	7,00	25,00	175
61 210204121 patice stož.litin pro sad.stožáry - opětná montáž	ks	1,00	1410,00	1 410
62 210100101 ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	112,00	45,00	5 040
63 210100251 ukončení kabelu smršť.trubicí do 4x10-jen trubice	ks	12,00	150,00	1 800
64 210100252 ukončení kabelu smršť.trubicí do 4x25-jen trubice	ks	16,00	170,00	2 720
65 210810013 kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1, m		240,00	85,00	20 400
66 210950101 označovací štítek na kabel	ks	28,00	25,00	700
67 210950201 příplatek na zatažení do prostupu kabel do 0,75kg	m	44,00	85,00	3 740
68 210100006 ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2	ks	15,00	92,00	1 380
69 210220022 uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	270,00	72,00	19 440
70 210220441 ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	15,00	75,00	1 125
71 210810141 kabel Cu(-1kV YY) volně uložený do 1x120	m	30,00	85,00	2 550
součet				135 680
Demontáže				
72 210204121 patice stožárová litinová pro sadové stožáry /dmtž	ks	1,00	1520,00	1 520
73 210204201 elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh /dmtž	ks	1,00	150,00	150
74 210204002 stožár osvětlovací sadový ocelový /dmtž	ks	9,00	2450,00	22 050
75 210202104 svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár /dmtž	ks	9,00	210,00	1 890
76 210204121 patice stožárová litinová pro sadové stožáry /dmtž	ks	4,00	1520,00	6 080
77 210204201 elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh /dmtž	ks	9,00	150,00	1 350
součet				33 040
Montáže další obory				
78 250060033 stožárová patice 50%odrez+1xzákladní+2xkrycí nátěr	m2	2,00	570,00	1 140
součet				1 140
Zemní práce				
79 460200283 výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.3/ko1.2	m	17,00	180,00	3 060
80 460420389 kabel.lože písek 2x10-15cm betondesky50/25 na50cm	m	17,00	390,00	6 630
81 460490011 výstražná fólie šířka do 30cm	m	34,00	28,00	952
82 460560283 zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.3	m	17,00	80,00	1 360
83 460600001 odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,04	490,00	1 000
84 460600002 odvoz zeminy za další km (10km x 2,04 = 20,4)	m3	24,00	25,00	600
85 460620013 provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	8,50	150,00	1 275
86 460200284 výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.4/ko1.2	m	105,00	180,00	18 900
87 460030072 bourání živichých povrchů 6-10cm	m2	52,50	115,00	6 038
88 460080102 bourání betonu tl.5cm	m2	52,50	180,00	9 450
89 460420389 kabel.lože písek 2x10-15cm betondesky50/25 na50cm	m	105,00	390,00	40 950
90 460490011 výstražná fólie šířka do 30cm	m	210,00	28,00	5 880
91 460560284 zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 100cm tz.4	m	105,00	65,00	6 825
92 460600001 odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	20,48	490,00	10 035
93 460600002 odvoz zeminy za další km (10km x 20,48 = 204,8)	m3	204,80	25,00	5 120
94 460650021 betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	52,50	280,00	14 700
95 460650042 obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu	m2	52,50	950,00	49 875
96 460200163 výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	142,00	145,00	20 590
97 460420388 kabel.lože písek 2x10-15cm betondesky50/25 na25cm	m	142,00	390,00	55 380

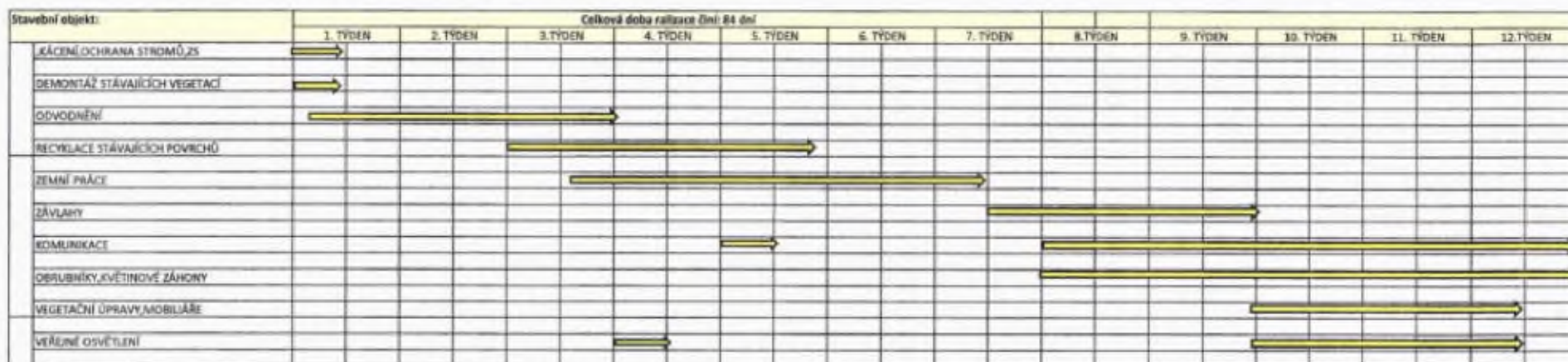
Soupis položek

98 460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	142,00	28,00	3 976
99 460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	142,00	65,00	9 230
100 460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	11,36	360,00	4 090
101 460600002	odvoz zeminy za další km (10km x 11,36 = 113,6)	m3	113,60	25,00	2 840
102 460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	49,70	150,00	7 455
103 460200303	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3/ko1.2	m	17,00	185,00	3 145
104 460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	34,00	45,00	1 530
105 460560303	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3	m	17,00	65,00	1 105
106 460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,18	390,00	850
107 460600002	odvoz zeminy za další km (10km x 2,18 = 21,8)	m3	21,80	25,00	545
108 460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	8,50	150,00	1 275
109 460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	1,84	2500,00	4 600
110 460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	6,00	165,00	990
111 460030072	bourání živichých povrchů 6-10cm	m2	2,10	175,00	368
112 460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm	m	12,00	180,00	2 160
113 460080102	bourání betonu tl.5cm	m2	2,10	180,00	378
114 460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	12,00	45,00	540
115 460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	6,00	65,00	390
116 460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,91	390,00	355
117 460600002	odvoz zeminy za další km (10km x 0,91 = 9,1)	m3	9,10	25,00	228
118 460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	0,47	2600,00	1 222
119 460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	2,10	580,00	1 218
120 460650042	obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu	m2	2,10	1100,00	2 310
121 460100002	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,5m ks		7,00	3750,00	26 250
122 460050704	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.4/ko1.2	m3	1,75	680,00	1 190
123 460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,75	395,00	691
124 460600002	odvoz zeminy za další km (10km x 1,75 = 17,5)	m3	17,50	25,00	438
125 460050704	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.4/ko1.5	m3	2,56	680,00	1 741
126 460080002	betonový základ do bednění	m3	2,48	5810,00	14 409
127 460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,56	395,00	1 011
128 460600002	odvoz zeminy za další km (10km x 2,56 = 25,6,5)	m3	17,50	25,00	438
129 460050604	výkop jámy ruční třída zeminy 4/ko1.2 (sondy)	m3	10,40	580,00	6 032
130 460120004	zához jámy třída zeminy 4	m3	10,40	85,00	884
131 460080101	rozbourání betonového základu	m3	0,36	5240,00	1 886
132 460120082	násyp zeminy vč.hutnění třída zeminy 3-4	m3	0,36	118,00	42
133 460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,36	680,00	245
134 460600002	odvoz zeminy za další km (10km x 0,36 = 3,6)	m3	3,60	48,00	173
135 460010024	(P)vytyčení trasy kabelu v zastav.prostoru vč.mat	km	0,49	15000,00	7 350
136 460710003	geodetické zaměření skutečné polohy-členitá trasa	km	0,28	30000,00	8 400
součet			380 600		
Ostatní náklady					
137 218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	8,00	5,00	40
138 218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	16,00	5,00	80
139 218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	7,00	5,00	35
140 218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	7,00	5,00	35
141 218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	5,00	10
142 218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	5,00	10
143 219999011	součinnost správce veřejného osvětlení	hod	20,00	450,00	9 000
144 219999001	dozory správců inženýrských sítí	hod	40,00	450,00	18 000
145 219999019	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00	5000,00	5 000
součet			32 210		
Revize					
146 217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	1,00	7400,00	7 400
součet			7 400		

1 536 695

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Název stavby: „REKONSTRUKCE PATERU PŘED ŠLECHTOVOU RESTAURACÍ VE STROMOVCE“

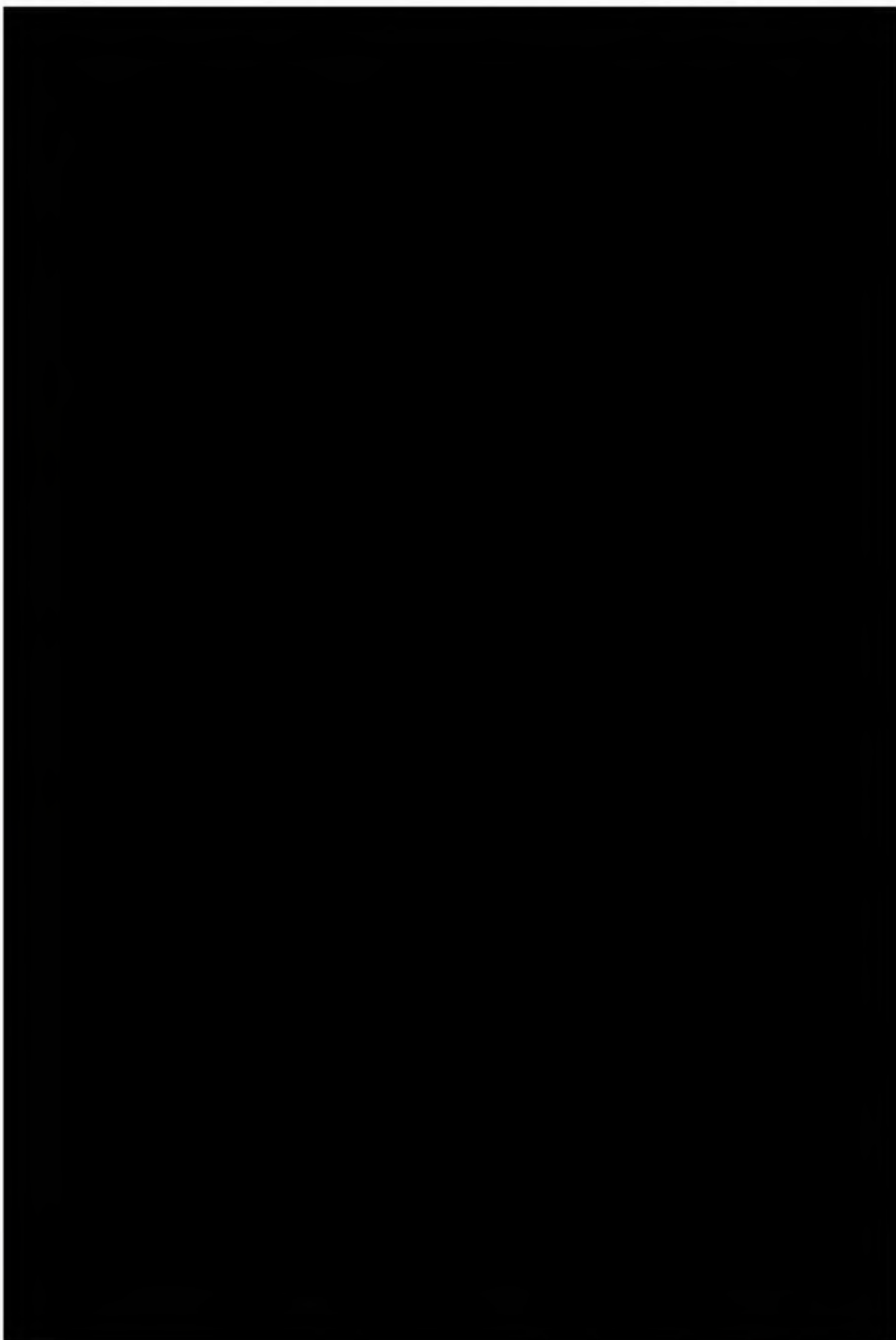


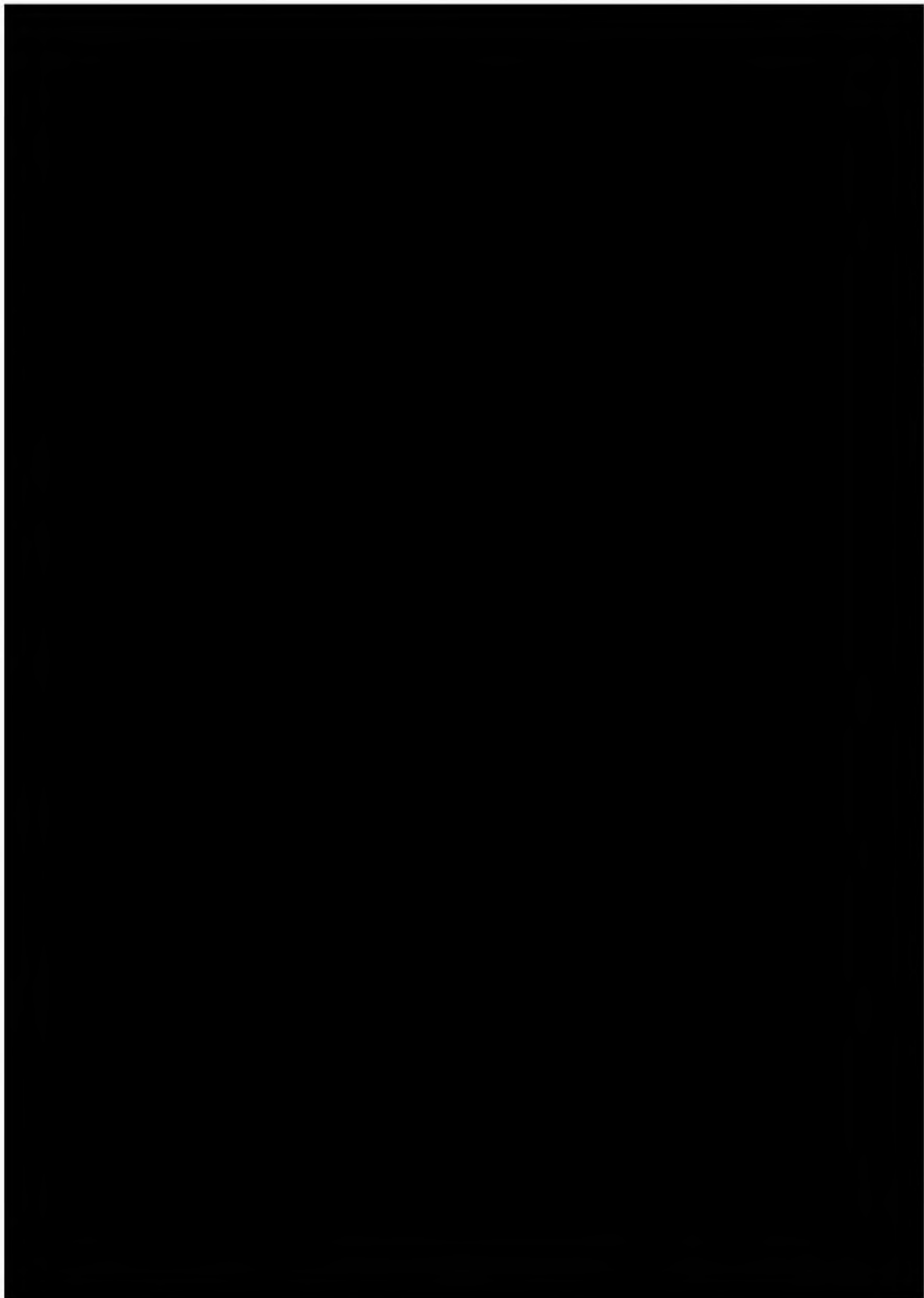
Celková doba realizace činí 84 dní.

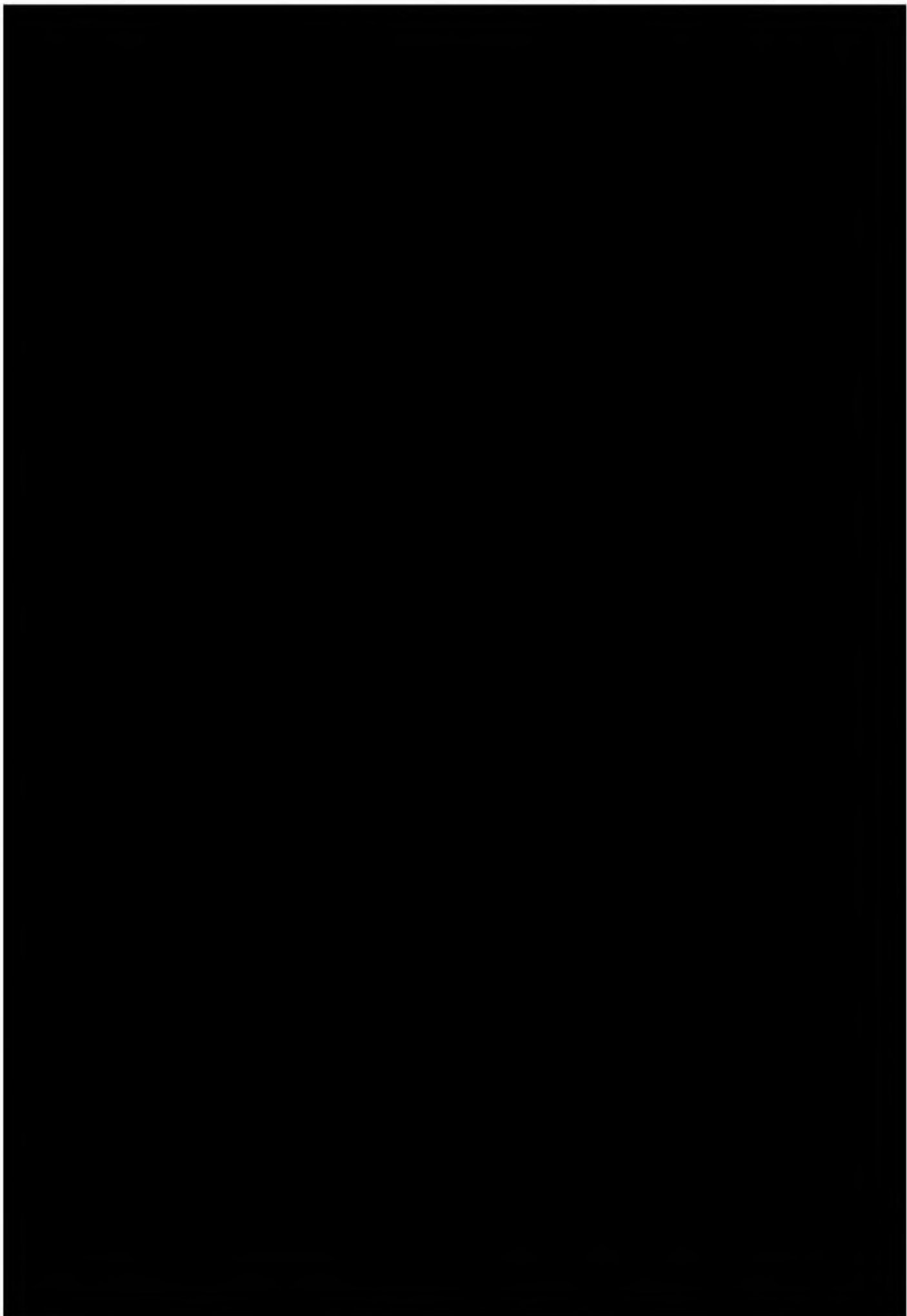
08/2019

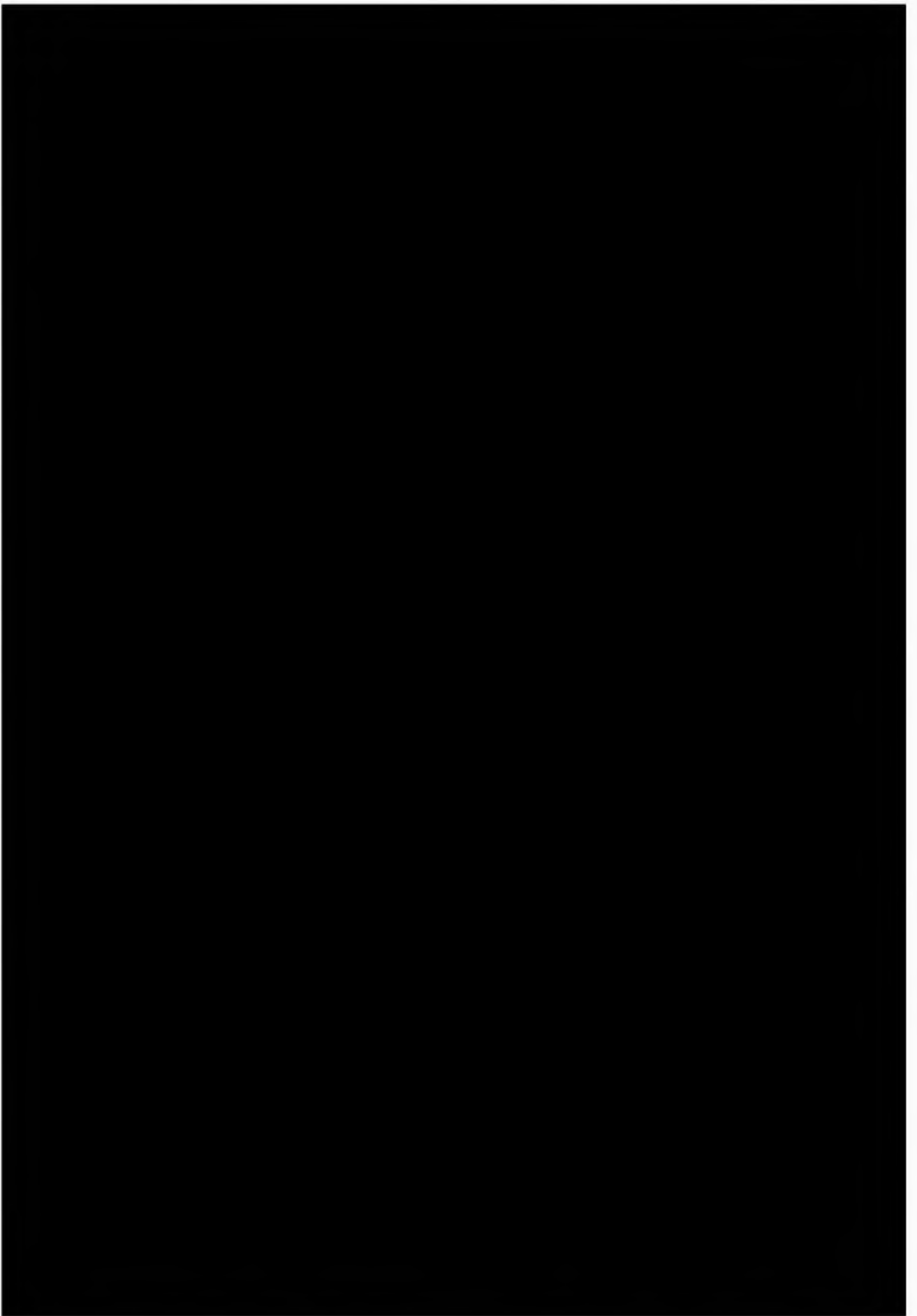
•
 Žitkov
 255

Pojistná smlouva

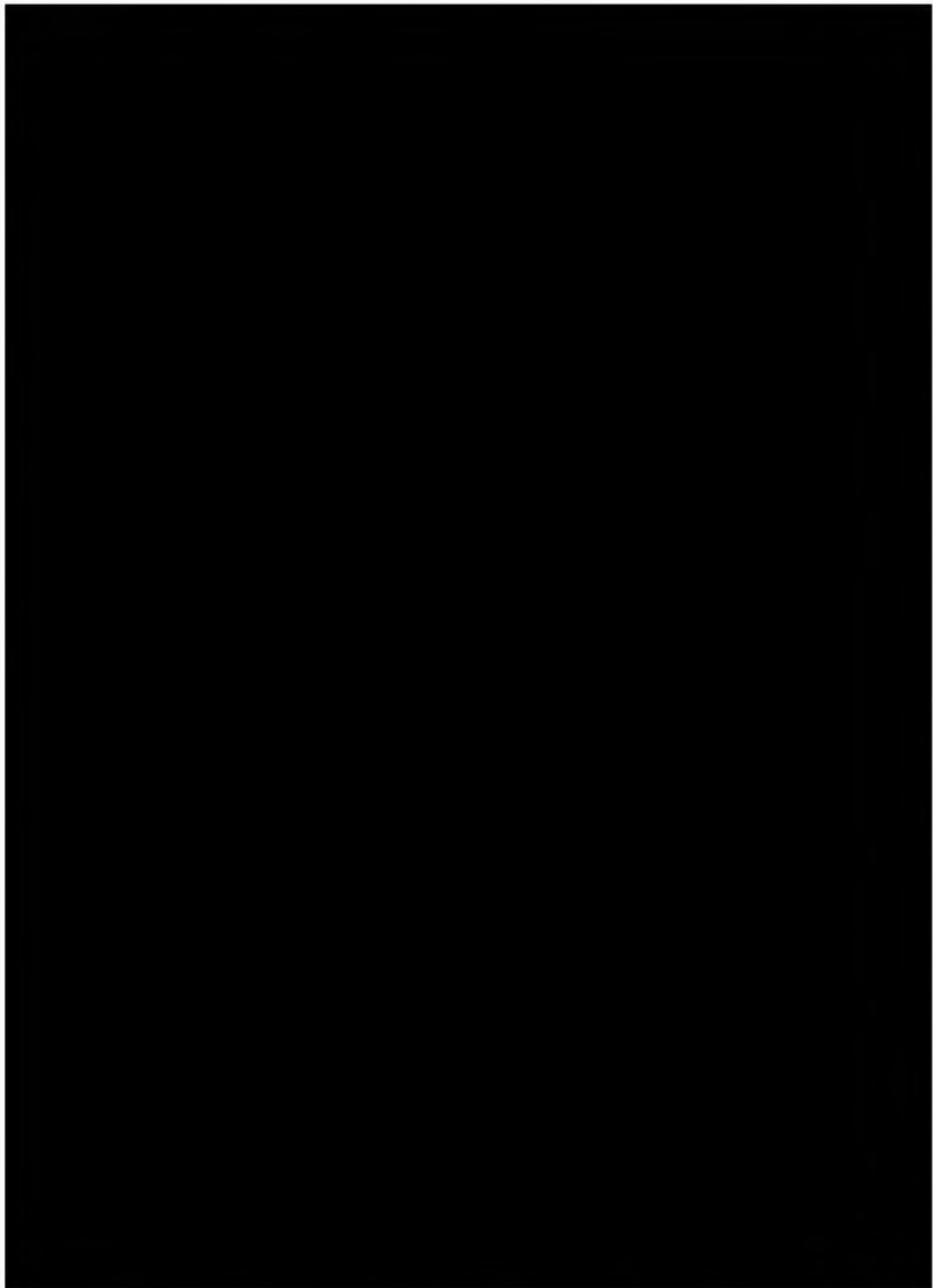








[The following text is a dense, handwritten manuscript, likely a letter or a page from a book. It is written in a cursive script and covers the majority of the page. Due to the image quality and the nature of the document, the specific words and sentences are largely illegible. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines indented. There are some markings that could be interpreted as initials or section markers, but they are not clear enough to transcribe accurately.]



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 1995. 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.

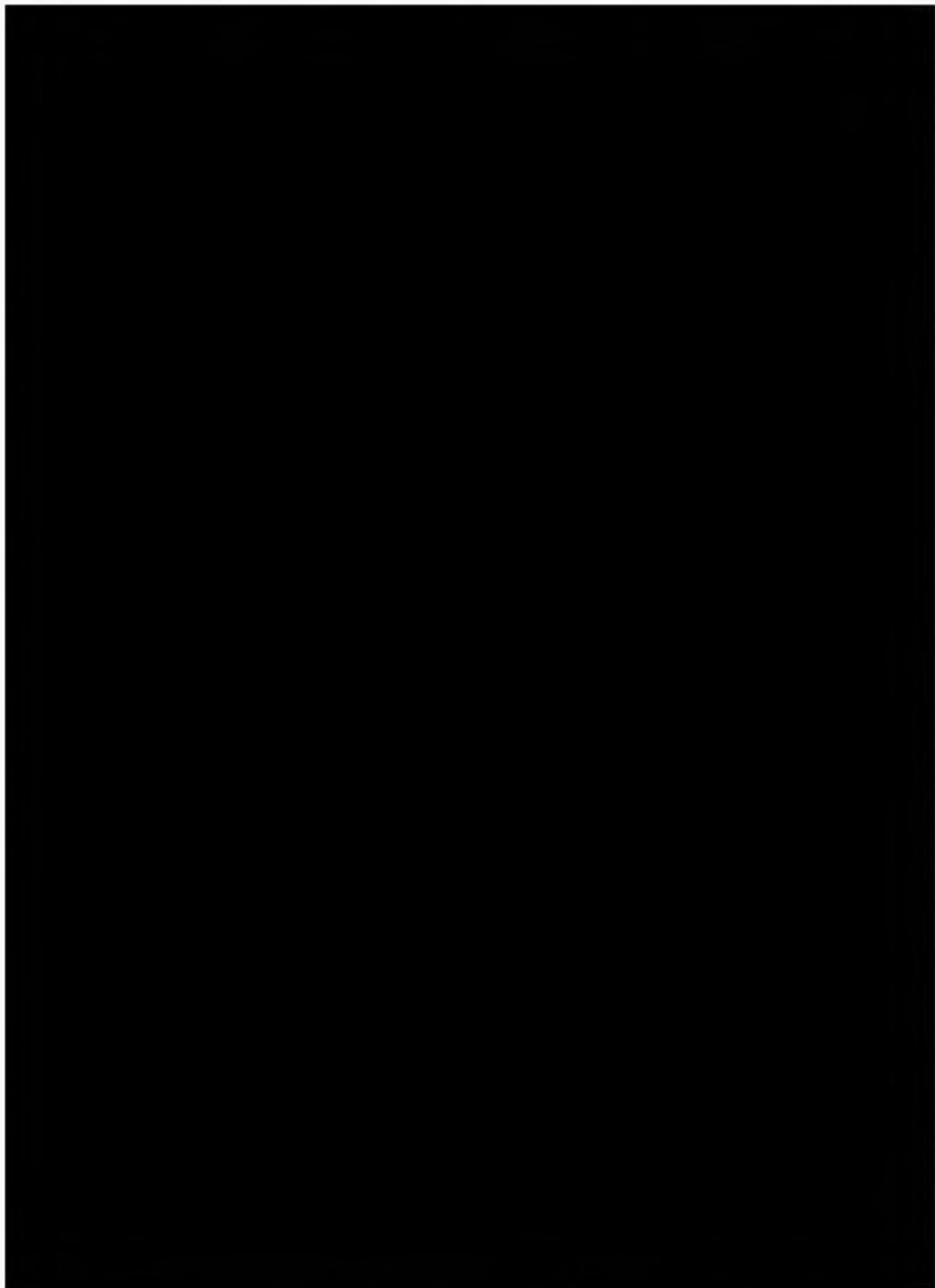
The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

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.



[Úvodní stránka](#) = [Vyhledání subjektu](#) = [Seznam subjektů](#) = [Údaje subjektu](#)

Údaje z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 03.08.2016 10:52:54

Subjekt

Obchodní firma:

PSS Bohemia s.r.o.

Sídlo:

Orebitská 66/6, 130 00, Praha - Žižkov

Identifikační číslo osoby:

26451255

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	Názvejméno zprostředkovatele	Kód zprostředkovatele	Inkasue zprostř. následně pojistné?	Smláva o zprostř. provize?	Tisky	Podíl na sjednání	Identifikace prac.agenta zprostř.
-----	------------------------------	-----------------------	--	-------------------------------	-------	-------------------	--------------------------------------



Datum taxace	Podpis taxátora	Podpis oprávněné osoby

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

