

# Smlouva o dílo

č. sml. objednatele:  
DIL/54/12/023726/2023

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

Identifikační číslo v programu Tender arena: OCP/ZP/0002/23

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“),

kteřou 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, Praha 3 – Žižkov 130 00  
zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u městského soudu v Praze, Sp. zn oddíl C, vložka 83134  
zastoupená Milanem Singerem a Jiřím Skálou, jednatelé  
IČO: 26451255  
DIČ: CZ26451255  
Bankovní spojení: ČS  
číslo účtu: 8249222/0800  
(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 hřiště Koniček a návazných komunikací**“, zahájeného uveřejněním výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele (<https://www.tenderarena.cz/profil/HlavniMestoPraha>) pod evidenčním číslem P23V00258754 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 hřiště Koniček a návazných komunikací**“ na pozemcích objednatele parc.č. 1798/1, 1801 a 1824/1 v k.ú. Bubeneč, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou kolektivem autorů a generálním projektantem [redacted] se schváleným stavebním záměrem č.j. MC P7 033445/2022/SU/Vav ze dne 2.2.2022 a nabytím právní moci dne 3.3.2022, a v souladu s časovým harmonogramem dle čl. IV. a přílohy č. 2 této smlouvy, v souladu s podmínkami této smlouvy a rovněž s pokyny objednatele udělenými v průběhu provádění díla (dále jen „dílo“). 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 a zároveň bude předána dodavateli při předání staveniště dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy a je uveřejněna na Profilu zadavatele;
  - b) **oceněným položkovým rozpočtem = tj. nabídkou dodavatele** předloženou dne 24.1.2024 do zadávacího řízení na uvedenou veřejnou zakázku; nabídka dodavatele 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 objednatele (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 zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v projektové dokumentaci,
  - c) likvidace odpadu v souladu s platnými právními předpisy,
  - d) úklid dotčeného okolí stavby,
  - e) náklady na zařízení staveniště a zřízení staveniště vč. veškerých energií,
  - f) atesty materiálů, 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 dvojí tištěné podobě a v digitální formě a jejich předání,
  - l) projednání záborů 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 spolupráce při odstraňování závad zjištěných při kolaudaci,
  - o) zajištění vstupů na staveniště, v případě potřeby též přes soukromé pozemky,
  - p) zajištění staveniště proti vstupu veřejnosti z důvodu nebezpečí úrazu po celou dobu stavby pevným neprůhledným oplocením o výšce 2 m,
  - q) ostraha staveniště zejména v mimopracovní době, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.

#### **IV. Doba a místo plnění**

1. Do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy podepíší smluvní strany předávací protokol, kterým objednatel předá staveniště dodavateli a dodavatel je převezme. Při předání staveniště dále objednatel předá dodavateli:
  - příslušná povolení ke stavbě dle projektové dokumentace,
  - příslušnou projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních.
2. Dodavatel zahájí dílo do 3 dnů od předání staveniště dle předchozího odstavce.
3. Doba dokončení díla: nejpozději do 54 kalendářních dnů od předání staveniště
4. Doba provádění díla se řídí časovým harmonogramem provádění prací, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
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 může být v takovém případě provedeno i pouze formou vzájemného písemného souhlasu smluvních stran (např. zápisem do stavebního deníku).
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. 1798/1,1801 a 1824/1 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	15 999 881,33 Kč
Cena celkem bez DPH slovy:	patnáct milionů devět set devadesát devět tisíc osm set osmdesát jedna korun českých třicet tři haléřů
DPH ve výši 21 %	3 359 975,08 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>19 359 856,41 Kč</b>

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

povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční doby podle příslušných ustanovení této smlouvy.

3. Cena díla bude dílčími měsíčními fakturami hrazena až do výše 90 % dohodnuté ceny (vč. DPH). Zbývajících 10 % ceny bude proplaceno po předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků, a to na základě konečné faktury. Konečnou fakturu vystaví dodavatel a doručí objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla, resp. do 15 dnů po protokolárním potvrzení odstranění vad a nedodělků, bylo-li hotové dílo s nimi převzato.
4. Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny buď elektronicky anebo v listinné formě ve třech vyhotoveních a nejpozději do 15 dnů od dokončení zakázky, popř. do 15 dnů od vzniku práva fakturovat dílčí plnění budou doručeny objednateli, a to podle formy buď do datové schránky anebo 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. Faktura nesmí přímo v popisu či rozpisu předmětu plnění obsahovat osobní údaje fyzických osob. V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR) a taktéž v souladu s příslušným nařízením ředitele Magistrátu hl. m. Prahy k zajištění povinností uveřejňování smlouvy prostřednictvím registru smluv nesmí faktura v rozsahu a předmětu plnění obsahovat osobní údaje fyzických osob jako například jméno a příjmení fyzické osoby, datum narození, číslo jejího bankovního účtu a její kontaktní údaje (telefon, e-mail), DIČ fyzické osoby podnikající. V případě, že tyto osobní údaje budou v rozsahu a předmětu plnění faktury uvedeny, musí být následně tyto údaje při zveřejňování informací pro občany v systému otevřených dat a v registru smluv anonymizovány.
7. 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.
8. 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.
9. Objednatel uhradí fakturu do 21 dnů 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.
10. Smluvní strany jsou si vědomy, že tyto práce nepodléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, objednatel je územně samosprávným celkem a předmět plnění není pořizován za účelem ekonomické činnosti ale z důvodu využití pro veřejnoprávní účely.

## **VI. Další povinnosti a závazky dodavatele**

1. Dodavatel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, kvalitě a dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti ČSN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí dodavatel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci.
2. Dodavatel se bude při své činnosti řídit touto smlouvou, výchozími podklady od objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Dodavatel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce, požárních, hygienických a ekologických předpisů na staveništi a v daném smyslu je povinen poučit o dodržování předpisů a bezpečnosti práce veškeré své zaměstnance a další osoby, které se na staveništi budou vyskytovat. Dodavatel je povinen se řídit pokyny koordinátora BOZP.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel potvrzuje, že se náležitě seznámil s projektovou dokumentací stavby a se všemi podmínkami a že je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce. Dodavatel dále potvrzuje, že souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v této smlouvě, v zadávací dokumentaci a projektové dokumentaci. Dodavatel bude při realizaci prací postupovat podle zpracované projektové dokumentace; jakékoliv odchylky od ní bude předem konzultovat s objednatelem.
5. Dodavatel je povinen seznámit se s rozmístěním inženýrských sítí a zajistit, aby nedošlo k jejich poškození.
6. Dodavatel si vyjedná na své náklady potřebné vstupy na staveniště přes všechny potřebné pozemky včetně soukromých.
7. Dodavatel si sám zajistí zařízení staveniště a jeho provoz. Po dokončení díla dodavatel vyklidí staveniště a uvede dotčené pozemky do původního nebo projektem předepsaného stavu, a to nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla ve smyslu článku IX. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.
8. Zařízení staveniště a stavba budou označeny informační tabulí (min 2 ks), která bude obsahovat název a účel stavby, dobu jejího provádění a kontakt na odpovědné zástupce objednatele a dodavatele a další údaje dle „Grafického manuálu pro tvorbu informačních panelů u dopravních staveb“ schváleného usn. RHMP č. 1274 ze dne 30. 5. 2022. Tento manuál je dostupný na internetové adrese [https://drive.google.com/drive/folders/1MapPyC3Q\\_YgaVIJsaQmZGYgr2YK4UWT2](https://drive.google.com/drive/folders/1MapPyC3Q_YgaVIJsaQmZGYgr2YK4UWT2).
9. Dodavatel zajistí účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou písemně oznámeny nejméně s třídenním předstihem technickým dozorem objednatele.
10. Dodavatel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Pokud dodavatel pověří třetí osobu (poddodavatele) provedením části díla, odpovídá za výsledek těchto činností objednateli stejně, jako by je provedl sám.
11. Dodavatel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze ty poddodavatele, které uvedl v nabídce. Případné změny poddodavatele musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
12. 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 hodnotícími 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 nespĺňuje podmínky účasti v zadávacím řízení, musí dodavatel v termínu určeném objednatelem provést nápravu.
13. Dodavatel bude denně udržovat komunikace v bezprostředním okolí staveniště v řádném stavu, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození související se stavbou.

14. Dodavatel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se 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.
15. Dodavatel je v rámci provádění díla v postavení původce odpadu ve smyslu ust. § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
16. Dodavatel musí před zakrytím prací, u kterých nelze po zakrytí prověřit jejich kvalitu a vlastní provedení, vyzvat písemně objednatele alespoň tři dny předem k jejich kontrole. Nedostaví-li se zástupce objednatele v uvedené lhůtě a bude požadovat dodatečné 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.
17. Dodavatel splní povinnosti podle této smlouvy dokončením a předáním předmětu díla objednateli ve smyslu ustanovení čl. IX. této smlouvy.

## **VII. Další práva a povinnosti objednatele**

1. Objednatel je oprávněn:
  - a) Provádět průběžnou kontrolu plnění předmětu smlouvy.
  - b) Nejméně jednou za týden pořádat kontrolní den za účelem kontroly plnění smlouvy za účasti zástupců 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 zástupcům objednatele na pracovišti dodavatele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího dodavatele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru objednatele a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
2. Stavbyvedoucím dodavatele je [REDAKCE]  
Osobou odpovědnou za odborný dohled nad částí spadající do zahradní a krajinářské architektury je [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 důvodu, 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:



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 pracovníků 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 dnů 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 nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí (zejména kvůli vadám díla). Dodavatel je v takovém případě povinen poukázané vady neprodleně odstranit a neprodlovat tak přejímací řízení.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je ve schválené projektové dokumentaci, nebo jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje.
6. Dodavatel je povinen upozornit objednatele na vady projektu, o kterých věděl, a to bezodkladně po tom, co tyto vady zjistil.
7. Dodavatel splní povinnost dle této smlouvy řádným a včasným provedením díla dle této smlouvy a jeho řádným předáním objednateli.
8. Při přejímacím řízení předá dodavatel objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v tištěné podobě i v digitální formě. Dodavatel dále předá objednateli veškeré protokoly o přejímkách prací od svých poddodavatelů, protokoly 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 objednatelem takto zjištěné vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním díla v porovnání s časovým harmonogramem prací z důvodu na straně dodavatele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví dodavateli písemně lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že dodavatel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda nebo uplatní-li objednatel smluvní pokuty dle této smlouvy, je dodavatel povinen je uhradit.
3. Jestliže dodavatel včas nesplní svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy, ačkoliv k tomu byl řádně a včas vyzván objednatelem, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je dodavatel povinen uhradit.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) nabylo právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu o prohlášení konkursu na majetek dodavatele,
  - b) insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele,
  - c) nastane vyšší moc uvedená v čl. IV. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 5 měsíců znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
5. Vznik některé ze skutečností uvedených v předchozím odstavci tohoto článku je 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.
6. Pokud některá ze smluvních stran od smlouvy odstoupí z důvodů uvedených v tomto článku, smluvní strany sepiší protokol o stavu provádění díla ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud dokončeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat za uvedeným účelem znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty reálně provedené části díla. K určení znalce a zajištění znaleckého posudku je příslušný objednatel. Na úhradu ceny za zpracování znaleckého posudku se podělí objednatel a dodavatel rovným dílem. Objednatel zajistí celou úhradu ceny znaleckého posudku svým jménem a uplatní vůči dodavateli svůj nárok na úhradu poloviny ceny znaleckého posudku ve formě započitatelné pohledávky dle tohoto článku.
7. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
8. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIII. této smlouvy. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
9. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran bude k datu nabytí účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
10. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet dodavateli veškeré fakturované a splatné platby. V takovém případě se objednatel neocitne v prodlení s úhradou faktur.



11. Účinky odstoupení od této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemné zprávy o tomto úkonu druhé smluvní straně.
12. Kterákoli ze smluvních stran je též oprávněna smlouvu zrušit zaplacením odstupného ve výši 5 % 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 sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
13. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že jejím dalším plněním by byla porušena pravidla uvedená v § 222 zákona, a to zejména navýšením nebo snížením ceny díla dle čl. V. odst. 1. této smlouvy o 15 a více procent.
14. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť
  - a) dodavatel měl být vyloučen z účasti v procesu výběru dodavatele,
  - b) dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.
15. Objednatel může závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku vypovědět nebo od ní odstoupit, a to bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že dodavatel nedodržel povinnosti uvedené v čl. VI. odst. 11. a 12. této smlouvy.
16. Odstoupením od smlouvy ani výpovědí nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

## **XI. Odpovědnost za vady**

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

## **XII. Doložky a výhrady spravedlivých změn smlouvy**

S ohledem na povinnost dle ust. § 124 odst. 4 zákona nařizující uzavření smlouvy v souladu s nabídkou vybraného dodavatele a dále s přihlédnutím k principům ust. § 1765 občanského zákoníku, se tímto stanovují pravidla spravedlivých změn závazku ze smlouvy pro případ významných změn okolností, které nastaly v době po skončení lhůty pro podání nabídek, které smluvní strany v době do skončení lhůty pro podání nabídek nemohly rozumně předvídat a proti kterým nemohly již v době po skončení lhůty pro podání nabídek učinit účelná opatření nebo se jim účelně vyhnout:

1. Ceny uvedené v čl. V odst. 1 (*upravit dle situace*) této smlouvy je možné upravit, nastanou-li tyto skutečnosti s přímým dopadem na cenu jedné či více položek položkového rozpočtu:
  - a) Dojde ke změně výše **sazby daně z přidané hodnoty**, která se uplatňuje na předmět plnění.
  - b) Dojde ke **změně právních předpisů**, které prokazatelným (řádně doložitelným) způsobem přímo změní náklady dodavatele o více než 5 % z celkové smluvní ceny bez DPH (dojde-li po dobu trvání smlouvy k více takovým změnám, je pro určení limitu 5 % rozhodný součet změn nákladů za kalendářní čtvrtletí). Za změny vyvolané právními předpisy smluvní strany označují například změny sazby spotřební daně, silniční daně, zavedení či zrušení cel, správních či jiných poplatků, změny nejnižší úrovně zaručené mzdy, ... apod.
  - c) Dojde k prokazatelnému meziměsíčnímu **nárůstu celkové cenové hladiny**, neboť přírůstek [indexu spotřebitelských cen k předchozímu měsíci](#) (podle klasifikace ECOICOP) vyhlášený Českým statistickým úřadem (dále jen „*míra inflace*“ a „*ČSÚ*“) přesáhne meziměsíčně 1%. V takovém případě jsou smluvní strany oprávněny dodatkem navýšit cenu všech dosud neprovedených prací, a to o výši přírůstku míry inflace nad tento limit 1% (dále jako „*inflační doložka*“),
  - d) Dojde k prokazatelnému meziměsíčnímu **nárůstu cen jednotlivých vstupů** nutných ke zhotovení díla (energií, materiálů, ... apod.), neboť přírůstek [indexu cen průmyslových výrobců v členění dle klasifikace CZ-CPA k předchozímu měsíci](#) vyhlášený ČSÚ (dále jen „*přírůstek ceny dílčího vstupu*“) přesáhne meziměsíčně 3 %. V takovém případě jsou smluvní strany oprávněny dodatkem navýšit cenu u dosud neprovedených prací přímo dotčených nárůstem cen vstupů, a to o výši procentního přírůstku ceny dílčího vstupu nad tento limit 3% (dále jako „*cenová doložka*“).
  - e) Dojde k prokazatelnému meziměsíčnímu oslabení koruny, neboť přírůstek průměrného měsíčního devizového **kurzu CZK/USD nebo CZK/EUR** dle [statistiky kurzu devizového trhu](#) České národní banky (dále jen „*ČNB*“) přesáhne meziměsíčně 2%. V takovém případě jsou smluvní strany oprávněny dodatkem navýšit cenu oslabením koruny dotčených dosud neprovedených prací o výši procentního oslabení koruny nad tento limit 2% (dále jako „*kurzová doložka*“).
2. U plnění, s nímž je dodavatel v prodlení, právo na navýšení ceny dle odst. 1 tohoto článku nevzniká. Jakékoliv zvýšení nákladů jde u takového plnění k tíži dodavatele. Avšak právo objednatele požadovat u takového plnění snížení ceny dle odst. 1 písm. b) tohoto článku zůstává zachováno.
3. V případě, že dojde ke **změně sazby DPH** ve smyslu odst. 1 písm. a) tohoto článku smlouvy, je dodavatel od okamžiku účinnosti nové zákonné sazby DPH povinen fakturovat plnění podle nové platné sazby DPH. Dojde-li však ke zvýšení sazby DPH, pak u plnění, u kterého je dodavatel v prodlení, jde zvýšená daňová zátěž vždy plně k tíži dodavatele a ten je u takového plnění povinen snížit na svůj úkor fakturované jednotkové ceny bez DPH tak, aby částka včetně DPH nepřekročila původně smlouvenou cenu včetně DPH za toto plnění. Dodatek ke smlouvě se neuzavírá, smluvní cena bez DPH se nenavýšuje.
4. V případě, že dojde k takové **změně právních předpisů** ve smyslu odst. 1 písm. b) tohoto článku, která prokazatelně přímo změní celkové náklady dodavatele, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna navrhnout u dosud neprovedených prací zvýšení či snížení cen sjednaných v této smlouvě o částku, která odpovídá právními předpisy vyvolanému navýšení či snížení nákladů nad uvedený limit 5 % z celkové smluvní ceny bez DPH. Písemná výzva k uzavření dodatku o změně ceny musí být druhé smluvní straně doručena nejpozději do 14 dnů od účinnosti daného právního předpisu (resp. do 14 dnů od účinnosti posledního z předpisů, je-li návrh uplatňován za kumulativní součet nárůstu nákladů za více změn v jednom kalendářním čtvrtletí), jinak nárok zaniká. Nárok lze uplatnit pouze vůči dosud neprovedeným pracím ke dni doručení výzvy.

5. Součástí písemné výzvy dle předchozího odstavce musí být nová kalkulace ceny plnění, která bude doložena podklady jednoznačně prokazujícími oprávněnost požadavku na úpravu ceny sjednané dle této smlouvy. Smluvní strana je oprávněna návrh na změnu smluvní ceny písemně odmítnout, pokud považuje požadavek druhé smluvní strany za neoprávněný nebo neprůkazný. V odmítnutí je smluvní strana povinna uvést důvod odmítnutí. Odmítnutí musí být druhé smluvní straně doručeno do 14 dnů od doručení výzvy.
6. **Inflační doložku, cenovou doložku nebo kurzovou doložku** (dále společně jen „*doložky*“) lze poprvé uplatnit za kalendářní měsíc následující po měsíci konce lhůty pro podání nabídek. Doložky lze uplatnit vždy pouze vůči dosud neprovedeným pracím ke dni zveřejnění příslušné rozhodné statistiky (indexy ČSÚ obvykle zveřejněny 10. a 15. dne následujícího měsíce, průměrný kurz ČNB na konci daného měsíce). V jednom kalendářním měsíci není přípustné uplatňovat více doložek souběžně, změna je v jednom kalendářním měsíci možná pouze podle jedné z doložek. Změnu cen vyvolanou změnou právních předpisů, ve smyslu odst. 1 písm. b) tohoto článku smlouvy, je ale v jednom kalendářním měsíci možné uplatňovat souběžně se změnou cen podle kterékoliv z doložek.
7. K uplatnění některé z doložek je dodavatel povinen doručit objednateli písemnou výzvu k navýšení ceny nejpozději do 15 dnů od okamžiku zveřejnění příslušné statistiky (rozhodné je datum uvedené na webu dané instituce), jinak nárok zaniká. Součástí písemné výzvy dodavatele musí být nová kalkulace ceny plnění, která bude doložena listinami prokazujícími oprávněnost požadavku dodavatele na úpravu ceny sjednané dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn zvýšení ceny písemně odmítnout, pokud považuje požadavek dodavatele za nesprávný, neoprávněný nebo neprůkazný, v odmítnutí je objednatel povinen uvést důvod.
8. Odmítne-li smluvní strana požadavek druhé smluvní strany na změnu smluvní ceny jako nesprávný, neoprávněný nebo neprůkazný ve smyslu odst. 5 nebo 7 tohoto článku, pak je smluvní strana žádající změnu ceny oprávněna na své náklady nechat k určení rozsahu a výše změny ceny vyhotovit znalecký posudek soudním znalcem. Odmítne-li vyzvaná smluvní strana změnu ceny i přesto, že závěr znaleckého posudku jednoznačně potvrdí oprávněnost výše i rozsahu navržené změny, pak má smluvní strana požadující změnu ceny právo od smlouvy bez sankce odstoupit.
9. Smluvní strany mají právo provést dodatkem prodloužení termínu dokončení prací o technicky zdůvodněnou lhůtu (tj. o dobu samotného zdržení a dobu technicky nutnou k odstranění následků zdržení) v případě, že v době po skončení lhůty pro podání nabídek:
  - a. nastane výjimečná, nepředvídatelná, smluvními stranami neovladatelná a nezpůsobená vnější událost či okolnost, kvůli které některá ze smluvních stran nebude schopna plnit své závazky v původním rozsahu a termínu, za takové okolnosti smluvní strany typicky považují typicky, avšak ne výlučně tyto oblasti:
    - i. přírodní síly – např. výjimečné klimatické podmínky a přírodní jevy, přírodní katastrofy, epidemie, apod.
    - ii. společenské jevy – např. stávky, demonstrace, nepokoje, zásahy veřejné moci, zásahy třetích osob, změna legislativy, apod.
    - iii. násilné a kriminální akty – např. terorismus, pirátství, lokální i mezinárodní rebelie, vzpoury, ozbrojené konflikty, mocenské převraty apod.
    - iv. další neovlivnitelné jevy – např. havárie, archeologické nálezy, skrytá kontaminace, chování zvířat, neplánované odstávky, blackout, apod.
  - b. dojde ke zdržení či omezení dodavatele z důvodů, které leží na straně objednatele, a to včetně důvodů způsobených objednatelem sjednanou třetí osobou nebo z důvodu příkazů či zákazů, které objednatel jako územně samosprávný celek nařídil ve veřejném zájmu k ochraně a bezpečnosti občanů a zajištění veřejného pořádku.
10. Smluvní strany jsou také oprávněny prodloužit či posunout termín pro dokončení plnění o technicky nezbytnou dobu, dojde-li ke zpoždění termínu uzavření smlouvy o více než 30 kalendářních dnů oproti předpokládanému termínu uzavření smlouvy dle zadávací dokumentace a zároveň platí, že:
  - a. po skončení lhůty pro podání nabídek nastaly okolnosti, které objektivně prodloužily délku zadávacího řízení, a tyto okolnosti nezpůsobila žádná ze smluvních stran. (Takovými důvody jsou zejména námítky podané proti úkonům v zadávacím řízení, vypořádávání těchto námitek, včetně případných dalších úkonů v zadávacím řízení vyvolaných podanými námítkami, anebo

přezkum úkonů v zadávacím řízení ze strany orgánů dohledu a úkony v zadávacím řízení vyvolané tímto přezkumem.) a

- b. zpožděný termín uzavření smlouvy vedl k takové zásadní změně okolností v porovnání s legitimními očekáváními smluvních stran založenými na předpokládaném termínu uzavření smlouvy, že se původní harmonogram plnění a termín dokončení prací dle zadávací dokumentace a nabídky dodavatele stal nemožným, protismyslným nebo velmi obtížně splnitelným. Za takové důvody nemožnosti, protismyslnosti nebo obtížné splnitelnosti termínu považují smluvní strany například:
  - i. posun části či celého plnění do klimaticky či časově nevhodného období, tedy např. na dobu, kdy plnění nebude přípustné realizovat, kdy bude vnějšími vlivy ohrožena výsledná kvalita plnění, anebo kdy poskytnutí plnění nebude smysluplné, neboť bude v rozporu s účelem, za kterým je pořizováno (Za typické obecné příklady takových vhodných či nevhodných období smluvní strany považují například termínová omezení daná právními předpisy – tj. zákazy či povinnosti provádět určité činnosti pouze v přesně daném období, technologická omezení určitých stavebních prací pouze na přesné klimatické podmínky, vhodnost určitých zahradnických činností pouze na konkrétní vegetační období, smysluplnost pořádání výukových programů pro třídy ZŠ a SŠ pouze v době školního roku, neúčelnost monitoringu hustoty provozu na komunikaci v době její uzavírky, apod.)
  - ii. zkrácení reálné doby pro dokončení plnění v případech, kdy termín plnění byl dle zadávacích podmínek navázán na předem stanovené pevné datum.

11. Při naplnění podmínek dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy jsou smluvní strany oprávněny změnit termín pro dokončení plnění o dobu technicky nutnou k odstranění následků zdržení s uzavřením smlouvy. Za odstranění následků zdržení smluvní strany považují zejména:

- a. posun předem pevně stanoveného termínu pro plnění tak, aby došlo k prodloužení reálné doby plnění na původní legitimně očekávanou délku plnění dle předpokládaného data uzavření smlouvy v zadávacích podmínkách, nebo
- b. prodloužení termínu plnění o minimální technicky nezbytnou dobu tak, aby došlo k posunu termínu plnění mimo nevhodného období ve smyslu písm. b) bod i. předchozího odstavce tohoto článku smlouvy, a to včetně zohlednění nutného posunu všech návazných činností (Za typické příklady technologicky nezbytného prodloužení termínu plnění smluvní strany považují například posun termínu u zahradnických prací, výsadeb, výsevů či kácení dřevin na vegetačně vhodné období, přerušení prací za účelem dodržení právních předpisů o ochraně přírody a krajiny nebo k ochraně chráněných živočichů, dále také přerušení venkovních stavebních prací v klimaticky nevhodném období od 15.12. do 15.3., apod.)

### **XIII. 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 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH a to za každý nedodržení termín a za každý kalendářní den, v němž bude prodlení trvat.
  - b) Při prodlení dodavatele s vyklizením staveniště ve smyslu článku VI. odst. 7. této smlouvy zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 10,- Kč za každý m<sup>2</sup> 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 objednatelem 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 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu, u níž je dodavatel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
  - e) Neoznačí-li dodavatel zařízení staveniště a stavbu dle článku VI. odst. 8. této smlouvy, je dodavatel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s plněním této povinnosti.
  - f) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 11. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny díla vč. DPH.
  - g) Nedodrží-li dodavatel povinnost dle čl. VI. odst. 12. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla vč. DPH.
2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti dodavatele a to zejména porušení ostatních ustanovení čl. VI., ustanovení čl. VIII. odst. 1., 7., 9. a dále porušením ustanovení čl. IX. smlouvy, je objednatel povinen na tyto skutečnosti dodavatele písemně upozornit. Pokud dodavatel nezjedná 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. XIV této smlouvy.
  3. Smluvní pokuty sjednané dle této smlouvy jsou splatné do 21 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k úhradě. Smluvní pokutu uhradí vyzvaná smluvní strana převodem na účet vyzývající smluvní strany. Dnem úhrady se rozumí den připsání smluvní pokuty ve prospěch účtu vyzývající smluvní strany. Možnost námitek proti pohledávce dle příslušných ustanovení občanského zákoníku tím není dotčena.
  4. Objednatel je oprávněn započíst si jednostranně vzniklou smluvní pokutu oproti závazkům vůči Dodavateli za provedení předmětu plnění dle této smlouvy.
  5. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody, aplikaci § 2050 občanského zákoníku smluvní strany tímto vylučují.

#### **XIV. 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**


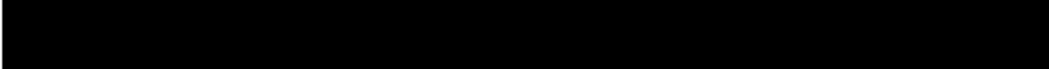
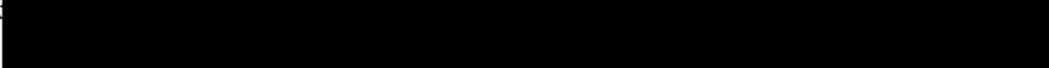
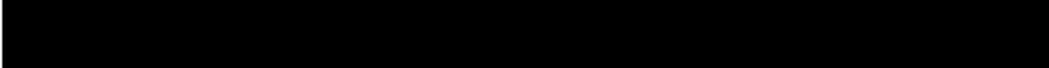
Písemnosti dle odst. 1. budou doručeny dodavateli na adresu:

**PSS Bohemia, s.r.o.  
Na Farkáně III 187/2  
Praha 5 – Radlice  
150 00  
IDDS: ybzvnt5**

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 dnu ode dne dodání, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty.

#### **XV. Ostatní ujednání**

1. 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.
2. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do protokolárního předání a převzetí celého a dokončeného díla. Pokud bylo dílo protokolárně předáno a převzato s vadami a nedodělkami, nese dodavatel nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělky. Pro případ vzniku škody v době plnění předmětu této smlouvy je dodavatel povinen uzavřít pojistnou smlouvu za podmínky jejího trvání po celou dobu zhotovování díla až do jeho převzetí objednatelem a odstranění poslední vady a nedodělky. Fotokopie pojistné smlouvy se stává po jejím uzavření nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 3. *(Dodavatel je povinen fotokopii pojistné smlouvy objednateli předat před podpisem této smlouvy.)* Výše pojistné částky musí být v minimální výši ceny díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy. Pojištění bude sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich zničením, poškozením nebo ztrátou a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývající z stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. Pojištění bude dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci požárem, povodní, vichřicí, krupobitím, nárazem nebo zřícením vzdušného dopravního prostředku, jeho části nebo jeho nákladu, pádem stromů, stožárů 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.
3. Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a závazky z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu druhé strany.
4. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:
  - a) 
  - b) 
5. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy jsou za objednatele oprávněni jednat:
  - a) 
  - b) 

#### **XVI. 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 je vyhotovena v elektronické podobě a obsahuje bez příloh 15 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. 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, 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.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si smlouvu přečetly a že touto smlouvou projevíly svoji vážnou vůli. Smlouva se nepřičí dobrým mravům a neodporuje zákonu.
8. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a 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](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html).
9. 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 záměr veřejné zakázky byl schválen usnesením Rady hl. m. Prahy č. 2412 ze dne 6.11.2023 a uzavření této smlouvy je svěřeno do pravomoci Magistrátu hl.m. Prahy.

*podepsáno elektronicky*

.....

**Za objednatele:**

RNDr. Štěpán **K y j o v s k ý**  
ředitel odboru

*podepsáno elektronicky*

.....

**Za dodavatele:**

**Milan Singer**  
jednatel PSS Bohemia, s.r.o.

- Přílohy smlouvy:
1. Nabídka dodavatele – položkový rozpočet
  2. Časový harmonogram
  3. Seznam poddodavatelů
  4. Fotokopie pojistné smlouvy

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19ZAK1211 Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Vystaviště a severní svahy - II.etapa**

Zadavatel **HLAVNÍ MĚSTO PRAHA** IČO: **00064581**  
**Mariánské náměstí 2/2** DIČ: **CZ00064581**  
**11000 Praha-Staré Město**

Zhotovitel: **PSS Bohemia, s.r.o.** IČO: **26451255**  
**Orebitská 66/6, Praha 3 - Žižkov 130 00** DIČ: **CZ26451255**

Vypracoval: 

Rozpis ceny Celkem


HSV			15 661 571,33
PSV			68 310,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			100 000,00
Ostatní náklady			170 000,00
<b>Celkem</b>			<b>15 999 881,33</b>


Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>15 999 881,33 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 359 975,08 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **19 359 856,41 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
Za zhotovitele

**Milan Singer**  Digitálně podepsal  
Milan Singer  
Datum: 2024.01.24  
07:40:37 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>270 000,00</b>	<b>56 700,00</b>	<b>326 700,00</b>	<b>2</b>
ON 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	270 000,00	56 700,00	326 700,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 101</b>	<b>Komunikace</b>	<b>0,00</b>	<b>7 742 203,68</b>	<b>1 625 862,77</b>	<b>9 368 066,45</b>	<b>48</b>
SO 101	Komunikace	0,00	7 742 203,68	1 625 862,77	9 368 066,45	48
<b>SO 102</b>	<b>Schodiště</b>	<b>0,00</b>	<b>1 171 969,53</b>	<b>246 113,60</b>	<b>1 418 083,13</b>	<b>7</b>
SO 102.1	02 - SCHODIŠTĚ 1	0,00	249 032,84	52 296,90	301 329,74	2
SO 102.2	03 - SCHODIŠTĚ 2	0,00	190 681,95	40 043,21	230 725,16	1
SO 102.3	04 - SCHODIŠTĚ 3	0,00	280 332,68	58 869,86	339 202,54	2
SO 102.4	05 - SCHODIŠTĚ 4	0,00	451 922,06	94 903,63	546 825,69	3
<b>SO 103</b>	<b>Hřiště Koníček</b>	<b>0,00</b>	<b>6 815 708,12</b>	<b>1 431 298,71</b>	<b>8 247 006,83</b>	<b>43</b>
SO 103	Hřiště Koníček	0,00	6 815 708,12	1 431 298,71	8 247 006,83	43
Celkem za stavbu		0,00	15 999 881,33	3 359 975,08	19 359 856,41	100

Popis stavby: 19ZAK1211 - Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II. etapa  
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

## Závaznost a změna soupisu

### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

## Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

### Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

### 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: ON 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 101 - Komunikace

Popis rozpočtu: SO 101 - Komunikace

Popis objektu: SO 102 - Schodiště

Popis rozpočtu: SO 102.1 - 02 - SCHODIŠTĚ 1

Popis rozpočtu: SO 102.2 - 03 - SCHODIŠTĚ 2

Popis rozpočtu: SO 102.3 - 04 - SCHODIŠTĚ 3

Popis rozpočtu: SO 102.4 - 05 - SCHODIŠTĚ 4

Popis objektu: SO 103 - Hřiště Koníček

Popis rozpočtu: SO 103 - Hřiště Koníček

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 524 071,26	15,8
1.1	Zeleň	HSV			296 282,43	1,9
2	Zakládání	HSV			48 251,90	0,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			32 570,33	0,2
38	Kompletní konstrukce	HSV			872 116,00	5,5
46	Zpevněné plochy	HSV			1 728 868,07	10,8
5	Komunikace	HSV			2 797 005,33	17,5
5	Komunikace pozemní	HSV			548 834,68	3,4
5.1	Komunikace - dpl	HSV			645 933,91	4,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			307 763,68	1,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			694 134,00	4,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			46 593,75	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			51 863,37	0,3
997	Přesun sutě	HSV			14 199,71	0,1
998	Přesun hmot	HSV			6 093,52	0,0
Z6	Založení parkového trávníku	HSV			459 070,13	2,9
Z8	Mobiliář a herní prvky	HSV			3 975 851,00	24,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			68 310,00	0,4

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			612 068,26	3,8
VN	Vedlejší náklady	VN			100 000,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			170 000,00	1,1
Cena celkem					15 999 881,33	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>							<b>100 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 23/ II	
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II	
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ II	
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II	
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II	
6	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II	
7	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>							<b>170 000,00</b>
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ II	
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II	
10	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ II	

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	ON 00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ II
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ II
13	005231010R1	Revize <i>náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</i>	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
14	00524CP01	Dokumentace dílenská <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
15	VNCP001	Průzkum odkrytých stavebních konstrukcí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
16	VNCP002	Schodiště 1 - vyhotovení restaurátorské zprávy s fotodokumentací, podrobným popisem zásahu, údaji průzkumu a režimem památky	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
17	VNCP003	Schodiště 1 - doplňující restaurátorský průzkum pro potřeby realizace (obdoba dílenská)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
18	VNCP004	Schodiště 2 - vyhotovení restaurátorské zprávy s fotodokumentací, podrobným popisem zásah, údaji průzkumu a režimem památky	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
19	VNCP005	Schodiště 2 - doplňující restaurátorský průzkum pro potřeby realizace (obdoba dílenská)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
20	VNCP006	Označení cedulemi s informací o stavbě po dobu výstavby	ks	4,00000	5 000,00	20 000,00		Vlastní
21	VNCP007	DIO - 2x cedula / dopravní značení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>270 000,00</b>		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 119 606,22</b>		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup> s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, <a href="#">Likvidace keřů, včetně pařezů : 45*1,05</a>	m <sup>2</sup>	47,25000	286,00	13 513,50	800-1	RTS 23/ II
					47,25000			
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. <a href="#">Likvidace keřů, včetně pařezů : 45*1,05</a>	m <sup>2</sup>	47,25000	55,00	2 598,75	800-1	RTS 23/ II
					47,25000			
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvem, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00000	5 929,00	5 929,00	800-1	RTS 23/ II
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00000	8 635,00	8 635,00	800-1	RTS 23/ II
5	112201202R00	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni terénu o průměru přes 300 do 500 mm s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem, s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek pro všechny sklony území,	kus	1,00000	1 565,00	1 565,00	800-1	RTS 23/ II
6	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <a href="#">Likvidace stávající dlažby : 22,45*1,05</a>	m <sup>2</sup>	23,57250	414,00	9 759,02	822-1	RTS 23/ II
					23,57250			
7	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžkého, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 200 mm <a href="#">Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,05</a> <a href="#">Asfaltobeton : 1057,20*1,05</a>	m <sup>2</sup>	1 843,03350	60,00	110 582,01	822-1	RTS 23/ II
					732,97350			
					1 110,06000			
8	113151319R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m <sup>2</sup> na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opočetování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, <a href="#">Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,05</a>	m <sup>2</sup>	1 843,03350	105,00	193 518,52	822-1	RTS 23/ II
					732,97350			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Asfaltobeton : 1057,20*1,05		1 110,06000				
9	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	1 139,58600	106,00	120 796,12	822-1	RTS 23/ II
		Trhání obrubníku : 1085,32*1,05		1 139,58600				
10	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	233,91099	272,00	63 623,79	800-1	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu						
		vč.bočních krajnic :						
		Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,50*0,39		408,37095				
		Asfaltobeton : 1057,20*1,50*0,48		761,18400				
		Mezisoučet		1 169,55495				
		Konec provozního součtu						
		20% : 1169,55495*0,20		233,91099				
11	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	233,91099	58,00	13 566,84	800-1	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu						
		vč.bočních krajnic :						
		Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,50*0,39		408,37095				
		Asfaltobeton : 1057,20*1,50*0,48		761,18400				
		Mezisoučet		1 169,55495				
		Konec provozního součtu						
		20% : 1169,55495*0,20		233,91099				
12	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	3,64425	480,00	1 749,24	800-1	RTS 23/ II
		patky :						
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*0,30*0,60*2)		0,64800				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Lavice "Berlín" : 18*(0,60*0,30*0,40*2) koš PRAX : 6*(0,55*0,35*0,30) psí extremity : 1*(0,55*0,35*0,30)			2,59200 0,34650 0,05775			
13	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, patky :	m3	3,64425	45,00	163,99	800-1	RTS 23/ II
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*0,30*0,60*2) Lavice "Berlín" : 18*(0,60*0,30*0,40*2) koš PRAX : 6*(0,55*0,35*0,30) psí extremity : 1*(0,55*0,35*0,30)			0,64800 2,59200 0,34650 0,05775			
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu vč.bočních krajnic :	m3	237,55524	250,00	59 388,81	800-1	RTS 23/ II
		Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,50*0,39 Asfaltobeton : 1057,20*1,50*0,48 Mezisosčet			408,37095 761,18400 1 169,55495			
		Konec provozního součtu 20% : 1169,55495*0,20  patky :			233,91099  0,64800 2,59200 0,34650 0,05775			
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo	m3	237,55524	20,00	4 751,10	800-1	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		vč.bočních krajnic :						
		Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,50*0,39		408,37095				
		Asfaltobeton : 1057,20*1,50*0,48		761,18400				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 169,55495</b>				
		Konec provozního součtu						
		20% : 1169,55495*0,20		233,91099				
		patky :						
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*0,30*0,60*2)		0,64800				
		Lavice "Berlín" : 18*(0,60*0,30*0,40*2)		2,59200				
		koš PRAX : 6*(0,55*0,35*0,30)		0,34650				
		psí extrementy : 1*(0,55*0,35*0,30)		0,05775				
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, krajnice : 1085,32*0,60*0,60 Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : Asfaltobeton :	m3	390,71520	123,00	48 057,97	800-1	RTS 23/ II
				390,71520				
17	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Urovnání a osetí trávou : 2146,81*1,05	m2	2 254,15050	37,00	83 403,57	823-1	RTS 23/ II
				2 254,15050				
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,50 Asfaltobeton : 1057,20*1,50	m2	2 632,90500	28,00	73 721,34	800-1	RTS 23/ II
				1 047,10500				
				1 585,80000				
19	182001122R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 254,15050	94,00	211 890,15	823-1	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Urovnání a osetí trávou : 2146,81*1,05		2 254,15050				
20	182303112R00	Doplnění ornice na svahu přes 1:5 do 1:2 na travnatých plochách tloušťky do 5 cm, s přemístěním na vzdálenost do 3 m vodorovně, Urovnání a osetí trávou : 2146,81*1,05	m2	2 254,15050	49,00	110 453,37	823-1	RTS 23/ II
21	183403115R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, na svahu přes 1:5 do 1:2 Urovnání a osetí trávou : 2146,81*1,05	m2	2 254,15050	4,50	10 143,68	823-1	RTS 23/ II
22	183403211R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 Urovnání a osetí trávou : 2146,81*1,05	m2	2 254,15050	40,00	90 166,02	823-1	RTS 23/ II
23	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, podél tras : 1,00*4*2,00*38	m2	304,00000	200,00	60 800,00	823-1	RTS 23/ II
24	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, podél tras : 1,00*4*2,00*38	m2	304,00000	95,00	28 880,00	823-1	RTS 23/ II
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Začátek provozního součtu vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,50*0,39 Asfaltobeton : 1057,20*1,50*0,48 Mezisoučet Konec provozního součtu 20% : 1169,55495*0,20  patky : Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*0,30*0,60*2) Lavice "Berlín" : 18*(0,60*0,30*0,40*2)	m3	237,55524	277,00	65 802,80	800-1	RTS 23/ II
				408,37095				
				761,18400				
				1 169,55495				
				233,91099				
				0,64800				
				2,59200				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		koš PRAX : 6*(0,55*0,35*0,30)		0,34650				
		psí extremity : 1*(0,55*0,35*0,30)		0,05775				
26	10001CP001	D + M "air spide" - pneumatické obkopání stromu (10m2/ks stromu), místa určí arborista, příp. autorský dozor	ks	10,00000	19 900,00	199 000,00		Vlastní
27	184CP001	D + M Podélná sonda	bm	926,38350	70,00	64 846,85		Vlastní
		Podélná sonda k určení míst, kde bude se bude šetrně postupovat s ohledem ke stromům :		926,38350				
28	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	80,00000	550,00	44 000,00	Prav.M	RTS 23/ II
		zřízení podmínky v rámci kořenových prostorů vegetace : 80		80,00000				
29	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	78,89527	250,00	19 723,82	SPCM	RTS 23/ II
		Urovnání a osetí trávou : (2146,81*1,05*35)/1000		78,89527				
30	10364.ARCP001	Zásypový materiál, dle specifikace v PD	m3	429,78672	650,00	279 361,37		Vlastní
		krajnice : (1085,32*0,60*0,60)*1,10		429,78672				
		Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm :						
		Asfaltobeton :						
31	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	264,92130	450,00	119 214,59	SPCM	RTS 22/ II
		Urovnání a osetí trávou : 2523,06*1,05*0,10		264,92130				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>32 570,33</b>		
32	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopískem netříděný,	m3	0,44538	1 500,00	668,07	800-2	RTS 23/ II
		patky :						
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*0,30*0,05*2)		0,05400				
		Lavice "Berlín" : 18*(0,60*0,30*0,05*2)		0,32400				
		IPR Koš velký se stříškou : 6*(0,55*0,35*0,05)		0,05775				
		psí extremity : 1*(0,55*0,35*0,05)		0,00963				
33	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	3,64425	3 800,00	13 848,15	801-1	RTS 23/ II
		bez dodávky a uložení výztuže						
		patky :						
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*0,30*0,60*2)		0,64800				
		Lavice "Berlín" : 18*(0,60*0,30*0,40*2)		2,59200				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		IPR Koš velký se stříškou : 6*(0,55*0,35*0,30)			0,34650			
		psí extrementy : 1*(0,55*0,35*0,30)			0,05775			
34	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	14,05800	574,00	8 069,29	801-1	RTS 23/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		patky :						
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*2+2*0,30)*2*0,15*1,10			1,78200			
		Lavice "Berlín" : 18*(0,60*2+2*0,30)*2*0,15*1,10			10,69200			
		IPR Koš velký se stříškou : 6*(0,35*2+2*0,30)*0,15*1,10			1,28700			
		psí extrementy : 1*(0,55*2+2*0,35)*0,15*1,10			0,29700			
35	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	14,05800	127,00	1 785,37	801-1	RTS 23/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		patky :						
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*2+2*0,30)*2*0,15*1,10			1,78200			
		Lavice "Berlín" : 18*(0,60*2+2*0,30)*2*0,15*1,10			10,69200			
		IPR Koš velký se stříškou : 6*(0,35*2+2*0,30)*0,15*1,10			1,28700			
		psí extrementy : 1*(0,55*2+2*0,35)*0,15*1,10			0,29700			
36	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , ,	t	0,18221	45 000,00	8 199,45	801-1	RTS 23/ II
		včetně distančních prvků						
		patky :						
		Masivní dubové lavice "kláda" : 3*(0,60*0,30*0,60*2)*50/1000			0,03240			
		Lavice "Berlín" : 18*(0,60*0,30*0,40*2)*50/1000			0,12960			
		IPR Koš velký se stříškou : 6*(0,55*0,35*0,30)*50/1000			0,01733			
		psí extrementy : 1*(0,55*0,35*0,30)*50/1000			0,00289			
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>857 116,00</b>		
37	38CP001	D + M lavice "Berlín", vč.kotevní techniky, dle specifikace v PD	ks	18,00000	20 320,00	365 760,00		Vlastní
		Lavice "Berlín" : 18			18,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	38CP002	D + M lavice "kláda", dub.masiv, vč.kotevní techniky, dle specifikace v PD <i>Masivní dubové lavice "kláda" : 3</i>	ks	3,00000 <i>3,00000</i>	79 000,00	237 000,00		Vlastní
39	38CP003	D + M IPRAX 120 I, vč., kotvení, dle specifikace v PD <i>PRAX 120 I : 6</i>	ks	6,00000 <i>6,00000</i>	37 936,00	227 616,00		Vlastní
40	38CP004	D + M Stožár na sáčky na psí exkrementy, dle specifikace v PD	ks	1,00000	26 740,00	26 740,00		Vlastní
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>2 797 005,33</b>		
41	561121111R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhuštění 150 mm bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhuštěním <i>předpoklad na 80% plochy :</i> <i>vč.bočních krajnic :</i> <i>Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,10*0,80</i> <i>Asfaltobeton : 0</i>	m2	614,30160	85,00	52 215,64	822-1	RTS 23/ II
42	561271116R00	Zřízení podkl. ze zem. stabiliz. cementem Road-Mix tloušťka po zhuštění 300 mm bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním, ošetřením vodou, popř. rozrytím <i>předpoklad na 80% plochy :</i> <i>vč.bočních krajnic :</i> <i>Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,10*0,80</i> <i>Asfaltobeton : 0</i>	m2	614,30160	349,00	214 391,26	822-1	RTS 23/ II
43	561271116R00	Zřízení podkl. ze zem. stabiliz. cementem Road-Mix tloušťka po zhuštění 300 mm bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním, ošetřením vodou, popř. rozrytím <i>předpoklad z 80% :</i> <i>vč.bočních krajnic :</i> <i>Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0</i> <i>Asfaltobeton : 1057,20*1,10*0,80</i>	m2	930,33600	349,00	324 687,26	822-1	RTS 23/ II
44	561202911R00	Zřízení podkl. ze zem. stabiliz. cementem Road-Mix příplatek k ceně za každý další i započatý 1 kg cementu na 1 m2 přes množství uvedené v poznámce č. 4 bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním, ošetřením vodou, popř. rozrytím <i>předpoklad z 80% :</i>	m2	930,33600	8,00	7 442,69	822-1	RTS 23/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0 Asfaltobeton : 1057,20*1,10*0,80		930,33600				
45	561202911R00	Zřízení podkl. ze zem. stabiliz. cementem Road-Mix příplatek k ceně za každý další i započatý 1 kg cementu na 1 m2 přes množství uvedené v poznámce č. 4 bez přidání vylepšovaciho materiálu, s rozprostřením, promísáním, vlhčením, zhutněním, ošetřením vodou, popř. rozrytím předpoklad na 80% plochy : vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,10*0,80 Asfaltobeton : 0	m2	614,30160	8,00	4 914,41	822-1	RTS 23/ II
				614,30160				
46	564851111RT2	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 předpoklad z 20% : vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0 Asfaltobeton : 1057,20*1,10*0,20	m2	232,58400	220,00	51 168,48	822-1	RTS 23/ II
				232,58400				
47	564851111RT2	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 předpoklad na 20% plochy : vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,10*0,20 Asfaltobeton : 0	m2	153,57540	220,00	33 786,59	822-1	RTS 23/ II
				153,57540				
48	564861115RT4	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 240 předpoklad na 20% plochy : vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,10*0,20 Asfaltobeton : 0	m2	153,57540	310,00	47 608,37	822-1	RTS 23/ II
				153,57540				
49	564861115RT4	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 240 předpoklad z 20% : vč.bočních krajnic :	m2	232,58400	310,00	72 101,04	822-1	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0 Asfaltobeton : 1057,20*1,10*0,20		232,58400				
50	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0 Asfaltobeton : 1057,20*1,10	m2	1 162,92000	453,00	526 802,76	822-1	RTS 23/ II
				1 162,92000				
51	573111113R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0 Asfaltobeton : 1057,20*1,10	m2	1 162,92000	8,00	9 303,36	822-1	RTS 23/ II
				1 162,92000				
52	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 bez posypu kamenivem vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0 Asfaltobeton : 1057,20*1,10	m2	1 162,92000	28,00	32 561,76	822-1	RTS 22/ I
				1 162,92000				
53	577141212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 0 Asfaltobeton : 1057,20*1,10	m2	1 162,92000	413,00	480 285,96	822-1	RTS 23/ II
				1 162,92000				
54	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těženeho, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,10 Asfaltobeton : 0	m2	767,87700	750,00	575 907,75	822-1	RTS 23/ II
				767,87700				
55	59621111501	Příplatek za pracnost spárořezu dlažba	m2	767,87700	95,00	72 948,32		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč.bočních krajnic : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : 698,07*1,10 Asfaltobeton : 0		767,87700				
56	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce Dodláždění po kořenové náběhy stromu : 24	h	24,00000	550,00	13 200,00	Prav.M	RTS 23/ II
		mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 7/9 cm 0,40 t/m2 : Dlažba ze žulových odseků tl. 100 mm : (698,07*1,10*0,40)*1,05 Asfaltobeton : 0	t	322,50834	861,00	277 679,68	SPCM	RTS 23/ II
<b>Díl: 5.1</b>		<b>Komunikace - dpl</b>				<b>645 933,91</b>		
58	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění : Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění :	m2	103,76100	440,00	45 654,84	822-1	RTS 23/ II
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		33,84150				
59	113107425R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění : Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění :	m2	107,33100	55,00	5 903,21	822-1	RTS 23/ II
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		33,84150				
60	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05	m2	3,57000	175,00	624,75	822-1	RTS 23/ II
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		3,57000				
61	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Výkop rýhy š. 1,2m hl. 1,0m : 18,44*1,20*1,00*1,05 Výkop rýhy š. 0,8m hl. 1,0m : 128,55*0,80*1,00*1,05	m3	131,21640	272,00	35 690,86	800-1	RTS 23/ II
				23,23440				
				107,98200				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Výkop rýhy š. 1,2m hl. 1,0m : 18,44*1,20*1,00*1,05 Výkop rýhy š. 0,8m hl. 1,0m : 128,55*0,80*1,00*1,05	m3	131,21640	40,00	5 248,66	800-1	RTS 23/ II
63	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkop rýhy š. 1,2m hl. 1,0m : 18,44*1,20*1,00*1,05 Výkop rýhy š. 0,8m hl. 1,0m : 128,55*0,80*1,00*1,05	m3	131,21640	410,00	53 798,72	800-1	RTS 23/ II
64	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo Výkop rýhy š. 1,2m hl. 1,0m : 18,44*1,20*1,00*1,05 Výkop rýhy š. 0,8m hl. 1,0m : 128,55*0,80*1,00*1,05	m3	131,21640	20,00	2 624,33	800-1	RTS 23/ II
65	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkop rýhy š. 1,2m hl. 1,0m : 18,44*1,20*1,00*1,05 Výkop rýhy š. 0,8m hl. 1,0m : 128,55*0,80*1,00*1,05	m3	131,21640	280,00	36 740,59	800-1	RTS 23/ II
66	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění : Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění : Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05	m2	107,33100	75,00	8 049,83	800-1	RTS 23/ II
67	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkop rýhy š. 1,2m hl. 1,0m : 18,44*1,20*1,00*1,05 Výkop rýhy š. 0,8m hl. 1,0m : 128,55*0,80*1,00*1,05	m3	131,21640	280,00	36 740,59	800-1	RTS 23/ II
68	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění : Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění : Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05	m2	107,33100	220,00	23 612,82	822-1	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	564861115RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 240	m2	107,33100	310,00	33 272,61	822-1	RTS 23/ II
		Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění :		69,91950				
		Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění :		33,84150				
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		3,57000				
70	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 50 mm	m2	3,57000	700,00	2 499,00	822-1	RTS 23/ II
		s rozprostřením a zhuštěním						
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		3,57000				
71	573111113R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	3,57000	36,00	128,52	822-1	RTS 23/ II
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		3,57000				
72	573211111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7	m2	3,57000	24,00	85,68	822-1	RTS 22/ I
		bez posypu kamenivem						
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		3,57000				
73	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm. plochy přes 1000 m2	m2	3,57000	700,00	2 499,00	822-1	RTS 23/ II
		Dočasné odstranění asfaltových vrstev a následná obnova asfaltových vrstev : 3,4*1,05		3,57000				
74	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva	m2	103,76100	1 200,00	124 513,20	822-1	RTS 23/ II
		s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění :		69,91950				
		Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění :		33,84150				
75	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	181,87000	95,00	17 277,65	827-1	RTS 23/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
		Potrubí PEHD DN 90 + výstražná fólie : 181,87		181,87000				
76	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár záhlivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod záhlivkou	m	10,80000	165,00	1 782,00	822-1	RTS 23/ II
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.						
		Prořezání spáry a zalití asfaltovou záhlivkou : 5,4*2		10,80000				
77	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	10,80000	135,00	1 458,00	822-1	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně spotřeby vody Prořezání spáry a zalití asfaltovou zálivkou : 5,4*2			10,80000			
78	21081CP001	D + M Kabel CYKY-J 5x2,5 mm v chrániče KOPOFLEX DN 50 + výstražná fólie, + pískové lože, obsyp z písku, hutněný zásyp po pláň Kabel CYKY-J 5x2,5 mm v chrániče KOPOFLEX DN 50 + výstražná fólie : 19,19*1,05 + pískové lože, obsyp z písku, hutněný zásyp po pláň :	m	20,14950	295,00	5 944,10		Vlastní
					20,14950			
79	21081CP002	D + M Potrubí PEHD DN 90 + výstražná fólie, + pískové lože, obsyp z písku, hutněný zásyp po Potrubí PEHD DN 90 + výstražná fólie : 181,87*1,05 + pískové lože, obsyp z písku, hutněný zásyp po pláň :	m	190,96350	440,00	84 023,94		Vlastní
					190,96350			
80	21081CP003	D + M Spojení potrubí, včetně materiálu Spojení potrubí : 2 Na to co bylo již položeno dříve :	ks	2,00000	1 250,00	2 500,00		Vlastní
					2,00000			
81	21081CP004	D + M Spojení kabelu CYKY-J 5x2,5 mm, včetně materiálu Spojení kabelu CYKY-J 5x2,5 mm : 1	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
					1,00000			
82	21081CP005	D + M Záslepky potrubí PEHD DN 90, včetně materiálu Záslepky potrubí PEHD DN 90 : 4	ks	4,00000	120,00	480,00		Vlastní
					4,00000			
83	21081CP006	D + M Označení v rámci šachty vodárenského domku, včetně materiálu Označení v rámci šachty vodárenského domku, trvalé štítky : potrubí : 3 kabel : 1	ks	4,00000	140,00	560,00		Vlastní
					3,00000			
					1,00000			
84	21081CP007	Geodetické zaměření konce trubky, a trvalá značka pro budoucí vyhledání pod povrchem, včetně materiálu	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
85	59621111501	Příplatek za pracnost spárořezu dlažba Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění : Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění :	m2	103,76100	205,00	21 271,01		Vlastní
					69,91950			
					33,84150			
86	9177321CP0022	Dmtž žul.krajníku, jeho očištění, opětovné oložení do bet.lože, dle specifikace v PD-VPR Dočasné rozebrání žulového krajníku a opětovné uložení do betonového lože : 2,5*1,05	m	2,62500	1 200,00	3 150,00		Vlastní
					2,62500			
87	181CP001	Zásypový materiál	m3	131,21640	350,00	45 925,74		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkop rýhy š. 1,2m hl. 1,0m : 18,44*1,20*1,00*1,05		23,23440				
		Výkop rýhy š. 0,8m hl. 1,0m : 128,55*0,80*1,00*1,05		107,98200				
88	583800591R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 7/9 cm	t	47,93758	861,00	41 274,26	SPCM	RTS 23/ II
		0,40 t/m2 :						
		Začátek provozního součtu						
		Dočasné rozebrání stávající dlažby ze žulových odseků a následně opětovné zadláždění :		69,91950				
		Dočasné rozebrání stávající dlažby z dlažebních kostek a následně opětovné zadláždění :		33,84150				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>103,76100</b>				
		Konec provozního součtu						
		(103,761000*1,10*0,40)*1,05		47,93758				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>694 134,00</b>		
89	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivkou	m	39,06000	165,00	6 444,90	822-1	RTS 23/ II
		Včetně vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím.						
		Prořezání a zalití spáry pružnou asfaltovou zálivkou : 24,17*1,05		25,37850				
		13,03*1,05		13,68150				
90	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	39,06000	135,00	5 273,10	822-1	RTS 23/ II
		včetně spotřeby vody						
		Prořezání a zalití spáry pružnou asfaltovou zálivkou : 24,17*1,05		25,37850				
		13,03*1,05		13,68150				
91	9177321CP001	Žulový krajník 250/100, zapuštěný, ,lože z C 20/25, včetně dodávky obrubníku, dle specifikace v	m	710,85000	960,00	682 416,00		Vlastní
		Žulový krajník 250/100 zapuštěný : 677,00*1,05		710,85000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>49 363,89</b>		
92	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	2 742,43851	18,00	49 363,89	822-1	RTS 23/ II
		vodorovně do 200 m						
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>546 474,00</b>		
93	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	264,52241	280,00	74 066,27	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 13,81349		13,81349				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 101	Komunikace
R:	SO 101	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 9 : 250,70892</a>		250,70892				
94	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	406,25277	315,00	127 969,62	801-3	RTS 20/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 405,46737</a>		405,46737				
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,78540</a>		0,78540				
95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	932,43860	120,00	111 892,63		Vlastní
		<b>Celkem : 1602,9897</b>		<b>1 602,98970</b>				
		odečet asf. : 406,0287*-1		-406,02870				
		odečet bet. : 264,5224*-1		-264,52240				
96	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 603,76191	25,00	40 094,05	801-3	RTS 23/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
97	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	40 094,04778	4,00	160 376,19	801-3	RTS 23/ II
98	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1 603,76191	20,00	32 075,24	800-6	RTS 23/ II
		s hrubým urovnáním,						

<b>Celkem</b>	<b>7 742 203,68</b>
---------------	---------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.1	02 - SCHODIŠTĚ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>23 489,82</b>		
1	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně <i>+1,45*1,8 :</i> <i>2,61</i>	m2	2,61000	550,00	1 435,50		URS
				<i>2,61000</i>				
2	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně <i>"stupně"+1,8*3,5*0,3 :</i> <i>"pařez"+0,8*0,5 :</i> <i>2,29</i>	m3	2,29000	580,00	1 328,20		URS
				<i>2,29000</i>				
3	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem	m3	2,29000	550,00	1 259,50		URS
4	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m3	2,29000	450,00	1 030,50		URS
5	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>+10 km - indexováno v jednotkové ceně</i>	m3	2,29000	25,00	57,25		URS
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,29000	60,00	137,40		URS
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>+2,29*1,7 :</i> <i>3,893</i>	t	3,89300	480,00	1 868,64		URS
				<i>3,89000</i>				
8	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně <i>+1,8*3,5 :</i> <i>6,3</i>	m2	6,30000	420,00	2 646,00		URS
				<i>6,30000</i>				
9	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>- kotvení ocelovými skobami</i>	m2	13,40000	286,00	3 832,40		URS
10	6931105	protierozní jutová síť 500 g/m2 <i>13,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :</i> <i>15,41</i>	m2	15,41000	40,00	616,40		Vlastní
				<i>15,41000</i>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.1	02 - SCHODIŠTĚ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do	m2	13,40000	250,00	3 350,00		URS
12	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,40200	2 585,00	1 039,17		URS
		13,4*0,03 :						
		0,402		0,40000				
13	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	13,40000	280,00	3 752,00		URS
14	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,26800	242,00	64,86		URS
		13,4*0,02 'Přepočtené koeficientem množství :						
		0,268		0,27000				
15	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovinně a svahu do 1:5	m2	13,40000	80,00	1 072,00		URS
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>14 076,20</b>		
16	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,04000	1 450,00	58,00		URS
		"pařez"+0,05*0,8 :						
		0,04		0,04000				
17	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,42000	5 000,00	2 100,00		URS
		3,0*0,4*0,35 :						
		0,42		0,42000				
18	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,01800	55 000,00	990,00		URS
19	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,12800	30 000,00	3 840,00		URS
		+1,7*0,15*0,5 :						
		0,128		0,13000				
20	279352221	Zřízení kruhového oboustranného bednění základových zdí r přes 1 do 2,5 m	m2	1,73900	2 500,00	4 347,50		URS
		Poznámka k položce:						
		vč patky						
		+1,88*0,5 :						
		+0,94*0,85 :						
		1,739		1,74000				
21	279352222	Odstranění kruhového oboustranného bednění základových zdí r přes 1 do 2,5 m	m2	1,73900	1 300,00	2 260,70		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.1	02 - SCHODIŠTĚ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari <i>+0,0054*1,4*0,5*1,1 : 0,004</i>	t	0,00400	120 000,00	480,00		URS
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>134 036,69</b>		
23	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm <i>3,9+0,92 : 4,82</i>	m2	4,82000	250,00	1 205,00		URS
24	56476001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-64 mm tl 200 mm	m2	6,30000	450,00	2 835,00		Vlastní
25	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 <i>6,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 7,245</i>	m2	7,24500	95,00	688,28		URS
26	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm <i>+2,2*0,2+2,4*0,2 : 0,92</i>	m2	0,92000	3 000,00	2 760,00		URS
27	5838007	Dlažba kamenná - žulová kostka - shodná se stávající	m2	0,92000	849,00	781,08		Vlastní
28	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	3,90000	3 000,00	11 700,00		URS
29	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 <i>3,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : 3,978</i>	m2	3,97800	394,00	1 567,33		URS
30	599001	Modelace nových kořenů z cementové hmoty - D+M vč všech systémových detailů	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
31	599002	Modelace nového pařezu z cementové hmoty - D+M vč všech systémových detailů	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
32	599003	Stávající pařez - kompletní repase	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
33	599009	Dutina pařezů vysypaná štěrkem - fr 32/64	m3	0,15000	50 000,00	7 500,00		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>74 717,32</b>		
34	9161201	Osazení obruby z velkých kostek - kotvení na betonovou mazaninu a závitové tyče na chemickou kotvu. (1 ks na 1 bm bočnice)	m	4,40000	2 850,00	12 540,00		Vlastní
35	5838108	Obruba - blok, žlutá žula řezaná, 200x300 mm <i>4,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :</i>	m	4,48800	1 590,00	7 135,92		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.1	02 - SCHODIŠTĚ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,488			4,49000			
36	583821	závitová tyč M20 dl 400 mm na chemickou kotvu	m	5,00000	850,00	4 250,00		Vlastní
37	9161202	Úprava stávající koruny propustku s využitím původního kamene	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
38	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	18,00000	450,00	8 100,00		URS
39	5921701	obrubník betonový 250x80x200 mm	kus	72,00000	120,00	8 640,00		Vlastní
40	91973221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu - zalití spáry	m	1,80000	280,00	504,00		Vlastní
41	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1,80000	280,00	504,00		URS
42	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,70400	850,00	598,40		URS
		+2,2*0,4*0,4 :						
		+2,2*0,4*0,4 :						
		0,704			0,70000			
43	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	9,90000	550,00	5 445,00		URS
		+5*1,6+1,9 :						
		9,9			9,90000			
44	969001	Vybourání dřevěného zábradlí	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
45	979101	Ochrana schodiště po dobu výstavby - zabezpečení pevnými zábranami se spojkami - montáž, pronájem,, demontáž (8 bm/1 schodiště)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Poznámka k položce: ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z prken a hranolů/kulatin výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění						
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>1 679,77</b>		
46	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,78900	250,00	697,25		URS
47	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,78900	45,00	125,51		URS
		Poznámka k položce: +30 km - indexováno v jednotkové ceně						
48	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,46300	270,00	665,01		URS
		2,719-0,256 :						
		2,463			2,46000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.1	02 - SCHODIŠTĚ 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	99722384	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	0,25600	750,00	192,00		Vlastní
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 033,04</b>		
50	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	12,91300	80,00	1 033,04		URS

<b>Celkem</b>						<b>249 032,84</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.2	03 - SCHODIŠTĚ 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>12 085,40</b>		
1	12211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně <i>+2,5*2,0*0,3 :</i> <i>1,5</i>	m3	1,50000	580,00	870,00		URS
				<i>1,50000</i>				
2	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem	m3	1,50000	550,00	825,00		URS
3	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m3	1,50000	450,00	675,00		URS
4	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>+10 km - indexováno v jednotkové ceně</i>	m3	1,50000	25,00	37,50		URS
5	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,50000	60,00	90,00		URS
6	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>+1,5*1,7 :</i> <i>2,55</i>	t	2,55000	480,00	1 224,00		URS
				<i>2,55000</i>				
7	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně <i>+2,5*2,0 :</i> <i>5</i>	m2	5,00000	420,00	2 100,00		URS
				<i>5,00000</i>				
8	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k položce:</i> <i>- kotvení ocelovými skobami</i>	m2	10,00000	286,00	2 860,00		URS
9	6931105	protierozní jutová síť 500 g/m2 <i>10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :</i> <i>11,5</i>	m2	11,50000	40,00	460,00		Vlastní
				<i>11,50000</i>				
10	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do	m2	10,00000	50,00	500,00		URS
11	10371500	substrát pro trávníky VL <i>10,0*0,03 :</i> <i>0,3</i>	m3	0,30000	2 585,00	775,50		URS
				<i>0,30000</i>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.2	03 - SCHODIŠTĚ 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,00000	154,00	1 540,00		URS
13	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,20000	242,00	48,40		URS
				10*0,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
				0,2				
				0,20000				
14	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	10,00000	8,00	80,00		URS
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>						<b>111 346,25</b>		
15	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	3,22000	250,00	805,00		URS
				2,5+0,72 :				
				3,22				
				3,22000				
16	56476001	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 4-64 mm tl 200 mm	m2	5,00000	450,00	2 250,00		Vlastní
17	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	5,75000	95,00	546,25		URS
				5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :				
				5,75				
				5,75000				
18	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	0,72000	3 000,00	2 160,00		URS
				+0,2*1,8*2 :				
				0,72				
				0,72000				
19	5838007	Dlažba kamenná - žulová kostka - shodná se stávající	m2	0,73400	1 250,00	917,50		Vlastní
				0,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
				0,734				
				0,73000				
20	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	m2	2,50000	3 000,00	7 500,00		URS
21	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	2,55000	850,00	2 167,50		URS
				2,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
				2,55				
				2,55000				
22	599001	Modelace nových kořenů z cementové hmoty - D+M vč všech systémových detailů	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
23	599003	Stávající pařez - kompletní repase	kus	4,00000	15 000,00	60 000,00		Vlastní
24	599009	Dutina pařezů vysypaná štěrkem - fr 32/64	m3	0,10000	50 000,00	5 000,00		Vlastní
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>64 359,48</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.2	03 - SCHODIŠTĚ 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	9161201	Osazení obruby z velkých kostek - kotvení na betonovou mazaninu a závitové tyče na chemickou kotvu, (1 ks na 1 bm bočnice)	m	3,60000	2 850,00	10 260,00		Vlastní
26	5838108	Obruba - blok, žlutá žula řezaná, 200x300 mm	m	3,67200	1 590,00	5 838,48		Vlastní
		3,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství : 3,672		3,67000				
27	583821	závitová tyč M20 dl 400 mm na chemickou kotvu	m	4,00000	850,00	3 400,00		Vlastní
28	9161202	Úprava stávající koruny propustku s využitím původního kamene	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
29	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	11,30000	450,00	5 085,00		URS
30	5921701	obrubník betonový 250x80x200 mm	kus	45,00000	120,00	5 400,00		Vlastní
31	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,56000	850,00	476,00		URS
		+1,7*0,4*0,4 : +1,8*0,4*0,4 : 0,56		0,56000				
32	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	8,00000	550,00	4 400,00		URS
		+4*2,0 : 8		8,00000				
33	97901	Ochranná opatření u ponechávaných dřevin	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
		Poznámka k položce: ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z prken a hranolů/kulatin výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění						
34	979101	Ochrana schodiště po dobu výstavby - zabezpečení pevnými zábranami se spojkami - montáž, pronájem,, demontáž (8 bm/1 schodiště)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Poznámka k položce: ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z prken a hranolů/kulatin výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění						
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>2 194,50</b>		
35	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,10000	250,00	525,00		URS
36	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,10000	45,00	94,50		URS

Poznámka k položce:



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.2	03 - SCHODIŠTĚ 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		+30 km - indexováno v jednotkové ceně						
37	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,10000	750,00	1 575,00		URS
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>696,32</b>		
38	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	8,70400	80,00	696,32		URS
<b>Celkem</b>						<b>190 681,95</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.3	04 - SCHODIŠTĚ 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>50 335,17</b>		
1	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	3,15000	220,00	693,00		URS
2	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	3,15000	550,00	1 732,50		URS
+1,5*2,1 :								
3,15					3,15000			
3	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,77500	580,00	1 609,50		URS
(2,5*2,5+1,5*2,0)*0,3 :								
2,775					2,77000			
4	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, ručně	m3	2,08800	850,00	1 774,80		URS
+0,4*0,9*2,9*2 :								
2,088					2,09000			
5	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem	m3	4,86300	550,00	2 674,65		URS
2,775+2,088 :								
4,863					4,86000			
6	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m3	4,86300	450,00	2 188,35		URS
7	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,86300	25,00	121,58		URS
Poznámka k položce:								
+10 km - indexováno v jednotkové ceně								
8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,86300	60,00	291,78		URS
9	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,26700	480,00	3 968,16		URS
+4,863*1,7 :								
8,267					8,27000			
10	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se ztuhnutím ručně	m2	9,25000	420,00	3 885,00		URS
2,5*2,5+1,5*2,0 :								
9,25					9,25000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.3	04 - SCHODIŠTĚ 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k položce: - kotvení ocelovými skobami</i>	m2	15,00000	286,00	4 290,00		URS
12	6931105	protierozní jutová síť 500 g/m2 <i>15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 17,25</i>	m2	17,25000	40,00	690,00		Vlastní
13	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do	m2	15,00000	50,00	750,00		URS
14	10371500	substrát pro trávníky VL <i>15,0*0,03 : 0,45</i>	m3	0,45000	2 585,00	1 163,25		URS
15	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,00000	154,00	2 310,00		URS
16	00572410	osivo směs travní parková <i>15*0,02 'Přepočtené koeficientem množství : 0,3</i>	kg	0,30000	242,00	72,60		URS
17	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	15,00000	8,00	120,00		URS
18	191101	Použití technologie Air spade v kořenové zóně stromů	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						<b>14 332,23</b>		
19	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm <i>0,05*0,4*2,9*2 : 0,116</i>	m3	0,11600	1 450,00	168,20		URS
20	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 <i>+0,4*0,8*2,9*2 : +0,5*0,3*2,5 : 2,231</i>	m3	2,23100	4 850,00	10 820,35		URS
21	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného <i>+0,3*2,9*2 : +0,3*2,5*2 :</i>	m2	3,24000	850,00	2 754,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.3	04 - SCHODIŠTĚ 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,24		3,24000				
22	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,24000	182,00	589,68		URS
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>108 246,95</b>		
23	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	2,55000	250,00	637,50		URS
24	564750111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3,30000	320,00	1 056,00		URS
25	56476001	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 4-64 mm tl 200 mm	m2	8,80000	450,00	3 960,00		Vlastní
		+(2,55+2,5*2,5) :						
		8,8		8,80000				
26	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	10,12000	95,00	961,40		URS
		8,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :						
		10,12		10,12000				
27	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,30000	413,00	1 362,90		URS
28	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2,55000	3 000,00	7 650,00		URS
29	5838007	Dlažba kamenná - žulová kostka - shodná se stávající	m2	2,60100	849,00	2 208,25		Vlastní
		2,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :						
		2,601		2,60000				
30	591901	Osazení kamenných schodnic	m	5,80000	1 850,00	10 730,00		Vlastní
		2*2,9 :						
		5,8		5,80000				
31	5838011	Schodnice - kamenný blok, žlutá žula, 200x200 mm	m	5,80000	1 870,00	10 846,00		Vlastní
32	591902	Osazení kamenných stupňů	m	16,30000	1 990,00	32 437,00		Vlastní
33	5838012	Schodišťové stupně - kamenný blok, žlutá žula, 300x200 mm	m	16,30000	2 233,00	36 397,90		Vlastní
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>73 870,66</b>		
34	9161201	Osazení obruby z velkých kostek - kotvení na betonovou mazaninu a závitové tyče na chemickou kotvu, (1 ks na 1 bm bočnice)	m	4,70000	2 850,00	13 395,00		Vlastní
35	5838108	Obruba - blok, žlutá žula řezaná, 200x300 mm	m	4,79400	1 590,00	7 622,46		Vlastní
		4,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :						
		4,794		4,79000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.3	04 - SCHODIŠTĚ 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	583821	závitová tyč M20 dl 400 mm na chemickou kotvu	m	5,00000	850,00	4 250,00		Vlastní
37	9161202	Úprava stávající koruny propustku s využitím původního kamene	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
38	91973221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu - zalití spáry	m	4,20000	280,00	1 176,00		Vlastní
39	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	2,10000	280,00	588,00		URS
40	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,75200	850,00	639,20		URS
		+2,2*0,4*0,4 :						
		+2,5*0,4*0,4 :						
		0,752		0,75000				
41	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12,00000	550,00	6 600,00		URS
		+6*2,0 :						
		12		12,00000				
42	969001	Vybourání dřevěného zábradlí	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
43	969901	Ochrana dřevin - dřevěná samonosná konstrukce ze 3 řad prken a zatlučených kůlů, výška 1,8 m	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
44	97901	Ochranná opatření u ponechávaných dřevin	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
		<b>Poznámka k položce:</b>						
		ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z prken a hranolů/kulatin výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění						
45	979101	Ochrana schodiště po dobu výstavby - zabezpečení pevnými zábranami se spojkami - montáž, pronájem, demontáž (8 bm/1 schodiště)	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
		<b>Poznámka k položce:</b>						
		ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z prken a hranolů/kulatin výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění						
<b>Díl: 997</b>	<b>Presun sutě</b>					<b>2 533,75</b>		
46	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,22200	250,00	1 055,50		URS
47	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,22200	45,00	189,99		URS
		<b>Poznámka k položce:</b>						
		+30 km - indexováno v jednotkové ceně						
48	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,91300	270,00	1 056,51		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.3	04 - SCHODIŠTĚ 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,222-0,309 : 3,913		3,91000				
49	99722384	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	0,30900	750,00	231,75		Vlastní
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 605,92</b>		
50	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	20,07400	80,00	1 605,92		URS
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>29 408,00</b>		
51	7671001	Zábradlí z ocelových profilů - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	1,00000	26 600,00	26 600,00		Vlastní
52	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	117,00000	24,00	2 808,00		URS
<b>Celkem</b>						<b>280 332,68</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.4	05 - SCHODIŠTĚ 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>92 605,65</b>		
1	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	13,80000	550,00	7 590,00		URS
2	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	6,84000	580,00	3 967,20		URS
		13,8*0,3 :						
		2,0*4,5*0,3 :						
		6,84		6,84000				
3	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem	m3	6,84000	550,00	3 762,00		URS
4	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m3	6,84000	450,00	3 078,00		URS
5	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,84000	25,00	171,00		URS
		Poznámka k položce: +10 km - indexováno v jednotkové ceně						
6	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,62800	480,00	5 581,44		URS
		+6,84*1,7 :						
		11,628		11,63000				
7	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,84000	60,00	410,40		URS
8	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	22,80000	420,00	9 576,00		URS
9	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží přes 1:2 do 1:1	m2	23,10000	286,00	6 606,60		URS
		Poznámka k položce: - kotvení ocelovými skobami						
10	6931105	protierozní jutová síť 500 g/m2	m2	26,56500	40,00	1 062,60		Vlastní
		23,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :						
		26,565		26,57000				
11	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do	m2	23,10000	50,00	1 155,00		URS
12	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,69300	2 585,00	1 791,41		URS
		23,1*0,03 :						
		0,693		0,69000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.4	05 - SCHODIŠTĚ 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	23,10000	154,00	3 557,40		URS
14	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,46200	242,00	111,80		URS
				23,1*0,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
				0,462				
				0,46000				
15	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	23,10000	8,00	184,80		URS
16	191101	Použití technologie Air spade v kořenové zóně stromů	kus	2,00000	22 000,00	44 000,00		Vlastní
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						<b>19 843,47</b>		
17	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,18000	1 450,00	261,00		URS
				0,05*0,4*4,5*2 :				
				0,18				
				0,18000				
18	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,19500	4 850,00	15 495,75		URS
				+0,4*0,8*4,5*2 :				
				+0,5*0,3*2,1 :				
				3,195				
				3,19000				
19	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,96000	850,00	3 366,00		URS
				4,5*0,3*2 :				
				0,3*2,1*2 :				
				3,96				
				3,96000				
20	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,96000	182,00	720,72		URS
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>						<b>195 204,79</b>		
21	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	15,47000	250,00	3 867,50		URS
				1,87+13,6 :				
				15,47				
				15,47000				
22	56476001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-64 mm tl 200 mm	m2	22,80000	450,00	10 260,00		Vlastní
23	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	26,22000	95,00	2 490,90		URS
				22,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství :				
				26,22				
				26,22000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.4	05 - SCHODIŠTĚ 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1,85000	3 000,00	5 550,00		URS
25	5838007	Dlažba kamenná - žulová kostka - shodná se stávající	m2	1,88700	849,00	1 602,06		Vlastní
				1,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
				1,887				
				1,89000				
26	59121112	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - nový úsek	m2	13,60000	850,00	11 560,00		Vlastní
27	5838007	Dlažba kamenná - žulová kostka - shodná se stávající	m2	13,87200	849,00	11 777,33		Vlastní
				13,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
				13,872				
				13,87000				
28	591901	Osazení kamenných schodnic	m	9,00000	1 850,00	16 650,00		Vlastní
29	5838011	Schodnice - kamenný blok, žlutá žula, 200x200 mm	m	9,00000	1 870,00	16 830,00		Vlastní
30	591902	Osazení kamenných stupňů	m	24,00000	1 990,00	47 760,00		Vlastní
31	5838012	Schodišťové stupně - kamenný blok, žlutá žula, 300x200 mm	m	24,00000	2 233,00	53 592,00		Vlastní
32	5921001	Rozebrání a znovupravení žulové obruby	m	3,50000	1 150,00	4 025,00		Vlastní
33	5921002	Předláždění žulového korýtko	m2	3,30000	2 800,00	9 240,00		Vlastní
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>94 816,22</b>		
34	9161201	Osazení obruby z velkých kostek - kotvení na betonovou mazaninu a závitové tyče na chemickou kotvu, (1 ks na 1 bm bočnice)	m	5,90000	2 850,00	16 815,00		Vlastní
				2,8+0,8+2,3 :				
				5,9				
				5,90000				
35	5838108	Obruba - blok, žlutá žula řezaná, 200x300 mm	m	6,01800	1 590,00	9 568,62		Vlastní
				5,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
				6,018				
				6,02000				
36	583821	závitová tyč M20 dl 400 mm na chemickou kotvu	m	6,00000	850,00	5 100,00		Vlastní
37	9161202	Úprava stávající koruny propustku s využitím původního kamene	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
38	91973221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu - zalití spáry	m	5,00000	280,00	1 400,00		Vlastní
39	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	3,20000	280,00	896,00		URS
40	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,78000	1 850,00	6 993,00		URS
				+0,4*0,9*(5,5+5,0) :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.4	05 - SCHODIŠTĚ 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,78		3,78000				
41	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3 2,8*0,4*0,4 : 2,3*0,4*0,4 : 0,816	m3	0,81600	850,00	693,60		URS
				0,82000				
42	963042819	Bourání schodištvých stupňů betonových zhotovených na místě 10*1,9 : 19	m	19,00000	550,00	10 450,00		URS
				19,00000				
43	969002	Vybourání ocelového zábradlí	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00		Vlastní
44	969901	Ochrana dřevin - dřevěná samonosná konstrukce ze 3 řad prken a zatlučených kůlů, výška 1,8 m	kus	3,00000	2 800,00	8 400,00		Vlastní
45	97901	Ochranná opatření u ponechávaných dřevin	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
		Poznámka k položce: ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z prken a hranolů/kulatin výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění						
46	979101	Ochrana schodiště po dobu výstavby - zabezpečení pevnými zábrany se spojkami - montáž, pronájem,, demontáž (8 bm/1 schodiště) Poznámka k položce: ochrana stávajících stromů na staveništi v průběhu stavby, pevná samonosná dřevěná ohrada z prken a hranolů/kulatin výšky 150cm a délkou stran 300x300cm, zřízení a odstranění	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>7 791,69</b>		
47	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,64200	250,00	3 160,50		URS
48	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,64200	45,00	568,89		URS
		Poznámka k položce: +30 km - indexováno v jednotkové ceně						
49	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 12,642-1,352 : 11,29	t	11,29000	270,00	3 048,30		URS
				11,29000				
50	99722384	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	1,35200	750,00	1 014,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 102	Schodiště
R:	SO 102.4	05 - SCHODIŠTĚ 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>2 758,24</b>		
51	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	34,47800	80,00	2 758,24		URS
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>38 902,00</b>		
52	7671001	Zábradlí z ocelových profilů - D+M vč všech systémových detailů a povrchové úpravy	kus	1,00000	35 470,00	35 470,00		Vlastní
53	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	143,00000	24,00	3 432,00		URS
<b>Celkem</b>						<b>451 922,06</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>225 949,00</b>		
1	111212131R00	Odstranění nevhodných dřevin výška nad 1 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, s odstraněním o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek, odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady s naložením nebo naložením na dopravní prostředek a případnou úpravou terénu se zahutněním po odstranění dřevin do 100 m2 : 45	m2	45,00000	645,00	29 025,00	823-1	RTS 23/ II
2	112103123R00	Pokácení stromu ve ztížených podmínkách průměr přes 300 do 400 mm, v rovině nebo na svahu bez odstranění pařezu, s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	3,00000	6 000,00	18 000,00	823-1	RTS 23/ II
3	112103124R00	Pokácení stromu ve ztížených podmínkách průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu bez odstranění pařezu, s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00	823-1	RTS 23/ II
4	112103125R00	Pokácení stromu ve ztížených podmínkách průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu bez odstranění pařezu, s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	823-1	RTS 23/ II
5	112203213R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 300 do 400 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00	823-1	RTS 23/ II
6	112203214R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00	823-1	RTS 23/ II
7	112203215R00	Odstranění pařezu ve ztížených podmínkách průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	823-1	RTS 23/ II
8	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm plocha bývalého hřiště - povrch štěrk : 298*1,05	m2	312,90000	160,00	50 064,00	822-1	RTS 23/ II
9	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, (17)*2*2*2	m2	136,00000	290,00	39 440,00	823-1	RTS 23/ II
					136,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, (17)*2*2*2	m2	136,00000	95,00	12 920,00	823-1	RTS 23/ II
						136,00000		
<b>Díl: 1.1</b>		<b>Zeleň</b>			<b>296 282,43</b>			
11	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*0,50*1,05	m3	9,10384	480,00	4 369,84	800-1	RTS 23/ II
						9,10384		
12	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*0,50*1,05	m3	9,10384	45,00	409,67	800-1	RTS 23/ II
						9,10384		
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*0,50*1,05	m3	9,10384	350,00	3 186,34	800-1	RTS 23/ II
						9,10384		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*0,50*1,05	m3	9,10384	150,00	1 365,58	800-1	RTS 23/ II
						9,10384		
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásyvu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05	m3	18,20768	480,00	8 739,69	800-1	RTS 23/ II
						18,20768		
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05	m2	18,20768	200,00	3 641,54	800-1	RTS 23/ II
						18,20768		
17	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, pískoviště : 15,90*2,50	m2	39,75000	150,00	5 962,50	823-1	RTS 23/ II
						39,75000		
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*0,50*1,05	m3	9,10384	520,00	4 734,00	800-1	RTS 23/ II
						9,10384		
19	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	2,29500	3 500,00	8 032,50	801-1	RTS 23/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koniček
R:	SO 103	Hřiště Koniček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>pískoviště - lem : 1,275*0,30*0,50*12</b>		<b>2,29500</b>				
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <b>pískoviště - lem : (1,275*2*12)*0,50*2*1,10</b>	m2	33,66000	400,00	13 464,00	801-1	RTS 23/ II
		<b>pískoviště - lem : (1,275*2*12)*0,50*2*1,10</b>		<b>33,66000</b>				
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <b>pískoviště - lem : (1,275*2*12)*0,50*2*1,10</b>	m2	33,66000	130,00	4 375,80	801-1	RTS 23/ II
		<b>pískoviště - lem : (1,275*2*12)*0,50*2*1,10</b>		<b>33,66000</b>				
22	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 <b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,15</b>	m2	19,94175	63,00	1 256,33	800-2	RTS 23/ II
		<b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,15</b>		<b>19,94175</b>				
23	564851111RT2	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 <b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05</b>	m2	18,20768	210,00	3 823,61	822-1	RTS 23/ II
		<b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05</b>		<b>18,20768</b>				
24	596811111RT5	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic bez dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost <b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05</b>	m2	18,20768	650,00	11 834,99	822-1	RTS 23/ I
		<b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05</b>		<b>18,20768</b>				
25	274CP001	D + M sedák - dubový trám 200x200 mm, přírodní impregnace lněným olejem 3 x, vč.spojovacích <b>1,275*(6*2)*1,10</b>	bm	16,83000	12 470,00	209 870,10		Vlastní
		<b>1,275*(6*2)*1,10</b>		<b>16,83000</b>				
26	24551542R	písek posypový křemičitý; frakce 0,1 až 0,3 mm; 25,00 kg <b>1600 kg/m3 :</b> Začátek provozního součtu <b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05*0,35*1,10</b> Konec provozního součtu <b>(7,00996*1600)</b>	kg	11 215,93600	1,00	11 215,94	SPCM	RTS 23/ II
		<b>pískoviště : (2,35*2,35)*3,14*1,05*0,35*1,10</b>		<b>7,00996</b>				
		<b>(7,00996*1600)</b>		<b>11 215,93600</b>				
<b>Díl: 38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>					<b>15 000,00</b>		
27	38CP001	Demontáž a odvoz do zázemí parku, do 2 km	komp	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<b>Díl: 46</b>	<b>Zpevněné plochy</b>					<b>1 728 868,07</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	17,64000	750,00	13 230,00	822-1	RTS 23/ II
		stávající pískoviště - výměna písku : 19*0,30*1,05		5,98500				
		stávající kolotoč - výměna písku : 37*0,30*1,05		11,65500				
29	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	164,61060	490,00	80 659,19	800-1	RTS 23/ II
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*0,53*1,05		12,24300				
		nika pro odpadkový koš : 0,40*0,53*1,05		0,22260				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*0,83*1,05		17,43000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*0,40*1,05		116,34000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*0,30*1,05		6,93000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*0,05*1,05		11,44500				
30	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	164,61060	45,00	7 407,48	800-1	RTS 23/ II
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*0,53*1,05		12,24300				
		nika pro odpadkový koš : 0,40*0,53*1,05		0,22260				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*0,83*1,05		17,43000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*0,40*1,05		116,34000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*0,30*1,05		6,93000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*0,05*1,05		11,44500				
31	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	164,61060	410,00	67 490,35	800-1	RTS 23/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*0,53*1,05		12,24300				
		nika pro odpadkový koš : 0,40*0,53*1,05		0,22260				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*0,83*1,05		17,43000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*0,40*1,05		116,34000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*0,30*1,05		6,93000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*0,05*1,05		11,44500				
32	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*0,53*1,05	m3	164,61060	25,00	4 115,27	800-1	RTS 23/ II
		nika pro odpadkový koš : 0,40*0,53*1,05		0,22260				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*0,83*1,05		17,43000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*0,40*1,05		116,34000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*0,30*1,05		6,93000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*0,05*1,05		11,44500				
33	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhuštěním	m3	17,64000	484,00	8 537,76	800-1	RTS 23/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, stávající pískoviště - výměna písku : 19*0,30*1,05		5,98500				
		stávající kolotoč - výměna písku : 37*0,30*1,05		11,65500				
34	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	587,37000	18,00	10 572,66	800-1	RTS 23/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*1,05		23,10000				
		nika pro odpadkový koš : 0,40*1,05		0,42000				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*1,05		21,00000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*1,05		290,85000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*1,05		23,10000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*1,05		228,90000				
35	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	164,61060	280,00	46 090,97	800-1	RTS 23/ II
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*0,53*1,05		12,24300				
		nika pro odpadkový koš : 0,40*0,53*1,05		0,22260				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*0,83*1,05		17,43000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*0,40*1,05		116,34000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*0,30*1,05		6,93000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*0,05*1,05		11,44500				
36	564861115RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 240	m2	44,52000	249,00	11 085,48	822-1	RTS 23/ II
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*1,05		23,10000				
		nika pro odpadkový koš : 0,40*1,05		0,42000				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*1,05		21,00000				
37	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva	m2	42,40000	861,00	36 506,40	822-1	RTS 23/ II
		s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22		22,00000				
		nika pro odpadkový koš : 0,40		0,40000				
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20		20,00000				
38	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	597,13500	53,00	31 648,16	801-1	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu						
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*1,05		228,90000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*1,05		23,10000				
		kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*1,05		290,85000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>542,85000</b>				
		Konec provozního součtu						
		<b>542,85000*1,10</b>		<b>597,13500</b>				
39	38CP002	D + M lavice "kláda", dub.masiv, vč.kotevní techniky, dle specifikace v PD	ks	6,00000	79 000,00	474 000,00		Vlastní
40	38CP003	D + M IPR koš velký se stříškou, vč., kotvení, dle specifikace v PD	ks	1,00000	44 896,00	44 896,00		Vlastní
41	59621111501	Příplatek za pracnost spárořezu dlažba	m2	42,40000	20,00	848,00		Vlastní
		nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22		22,00000				
		nika pro odpadkový koš : 0,40		0,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20		20,00000				
42	63957CP001	D + M kačírek tl. 50 mm kačírek fr 2-8 mm, hloubka 5 cm : 218*1,05	m2	228,90000	125,00	28 612,50		Vlastní
43	63957CP002	D + M kačírek tl. 300 mm kačírek fr 2-8 mm, hloubka 30 cm (pod houpačku hnízdo) : 22*1,05	m2	23,10000	590,00	13 629,00		Vlastní
44	63957CP003	D + M kačírek tl. 400 mm kačírek fr 2-8 mm, hloubka 40 cm (pod lezecký les) : 277*1,05	m2	290,85000	625,00	181 781,25		Vlastní
45	9177321CP001	Žulový krajník 250/100, zapuštěný, ,lože z C 20/25, včetně dodávky obrubníku, dle specifikace v žulový krajník obruba nik pro lavice : 40*1,05 žulový krajník obruba niky pro odpadkový koš : 2,1*1,05	m	44,20500	990,00	43 762,95		Vlastní
46	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	50,00000	480,00	24 000,00	Prav.M	RTS 23/ II
47	24551542R	písek posypový křemičitý; frakce 0,1 až 0,3 mm; 25,00 kg 1600 kg/m3 : stávající pískoviště - výměna písku : 19*0,30*1,05*1600 stávající kolotoč - výměna písku : 37*0,30*1,05*1600	kg	28 224,00000	1,00	28 224,00	SPCM	RTS 23/ II
48	58380058R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 6/8 cm 6,5 t/m2 : nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 0 nika pro odpadkový koš : 0 okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*6,50*1,10	t	143,00000	2 813,00	402 259,00	SPCM	RTS 23/ II
49	583800591R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 7/9 cm 0,40 t/m2 : nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*0,40*1,10 nika pro odpadkový koš : 0,40*0,40*1,10 okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 0	t	9,85600	783,00	7 717,25	SPCM	RTS 23/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 nika pro lavice - žulové odseky, hloubka niky 1,5 m, VPR_cislo 5 : 22*1,05 nika pro odpadkový koš : 0,40*1,05 okraj hřiště - přechod mezi asfaltovou cestou a plochou hřiště - žulová kostka uložená do betonu a tvarovaná do nakloněné roviny VPR 8 8 okraje dětského hřiště : 20*1,05	m2	44,52000	220,00	9 794,40	822-1	RTS 23/ II
				23,10000				
				0,42000				
				21,00000				
51	38CP001	D + M lavice "Berlin", vč.kotevní techniky, dle specifikace v PD	ks	5,00000	20 320,00	101 600,00		Vlastní
52	38CP001-1	D + M terénní mulda, dle specifikace v PD, VPR 8-8	bm	42,00000	400,00	16 800,00		Vlastní
53	38CP001-2	D + M terénní mulda, dle specifikace v PD, VPR 8-8	bm	84,00000	400,00	33 600,00		Vlastní
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>46 593,75</b>		
54	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech betonové patky : 0,50*0,50*1,25*4*1,05 0,50*0,50*1,25*18	m3	6,93750	6 500,00	45 093,75	801-3	RTS 23/ II
				1,31250				
				5,62500				
55	96105CP001	Dmž informačních tabulí 2	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
				2,00000				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 499,48</b>		
56	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	312,43477	8,00	2 499,48	822-1	RTS 23/ II
<b>Díl: Z6 Založení parkového trávníku</b>						<b>459 070,13</b>		
57	vlastní kalkulace	Vyřezání nožem např.ježatky kuří nohy z pl. 37875m2 dle situace	hod.	10,00000	495,00	4 950,00		Vlastní
58	vlastní kalkulace	Opr. vytyč. záboru stavby v průběhu stavby průběžně páska atd.	kompl	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
59	vlastní kalkulace	voda v místě stavby vod.plochy(celk. 10závl. dávek po 4 lit na 1m2)	m3	56,60000	66,00	3 735,60		Vlastní
60	vlastní kalkulace	Vytyč. stav. pro zal. nových trav. ploch páskou, cedulemi ke stojnám	hod	5,00000	3 190,00	15 950,00		Vlastní
61	vlastní kalkulace	Dod.pásky 855 m, plast cedulí s nápis 30ks a 80 ks stojanů k fix., obvod 285 m, obnova pásky 3x	kompl	1,00000	26 070,00	26 070,00		Vlastní
62	vlastní kalkulace	Dodání 5,7 litru kombinace herbicidů pro ploš. post. plevelů .56787*1,03	litr	0,58491	1 980,00	1 158,12		Vlastní
				0,58491				
63	vlastní kalkulace	skládka odpadu, pokos tráva a prořez včetně. dopravy do70km	m3	0,78224	1 320,00	1 032,56		Vlastní
64	vlastní kalkulace	Dodání tříděné ornice pro výplň výmolů v množství 30m3 vč. dopr.	m3	8,00000	2 585,00	20 680,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	vlastní kalkulace	Dodání 74,7 kg osiva dle specifik.vč.rezervy, dopr. a namích. směsi <u>74,71947*1,03</u>	kg	76,96105	242,00	18 624,57		Vlastní
66	vlastní kalkulace	Dodání hn.Compo Blaukorn30gm2 vč. dopravy na plochu <u>42,45*1,03</u>	kg	43,72350	60,00	2 623,41		Vlastní
67	vlastní kalkulace	Dod. křemič. písku 0-2mm pro Top Dress. vrstva 7mm=9,905 m3 včetně nakládky, dopravy a složení na plochu ve Stromovce	m3	9,90500	2 695,00	26 693,98		Vlastní
68	111 15 1321	Pokosení parkového tráv.při pl.nad10000m2 (celkem 2x) v rovině	m2	2 830,00000	5,50	15 565,00		Vlastní
69	162 30 1101	Vodorov. přemíst. výkopku po suchu z horn. tř. 1-4 přes 50do500m	m3	9,93769	93,50	929,17		Vlastní
70	167 10 1102	Naklád.neulehl výkop.přes100m3 hor.ř. 1-4 se složením	m3	9,93769	176,00	1 749,03		Vlastní
71	181 11 1111	Ploš.úprava terénu v zemině tř.1-4 v rovině do500m2 +-50-100mm	m2	1 415,00000	54,00	76 410,00		Vlastní
72	181 30 1101	Rozpr.a urovnání ornice v rov. či do 1:5 do vrst. 100mm do 500m2	m2	1 415,00000	39,00	55 185,00		Vlastní
73	183 40 3151	Smykování trávnikářskou sítí po Top Dressigu v rovině-1:5 2x	m2	2 830,00000	3,50	9 905,00		Vlastní
74	183 40 3161	Obdělání půdy válením v rovině či do 1:5 přim. těžký hladký válec 2x	m2	2 830,00000	2,50	7 075,00		Vlastní
75	183 45 1421	Prořez tráv. do hl. 2mm bez přís. osiva přes 1000m2 v rovině 2x	m2	2 830,00000	16,00	45 280,00		Vlastní
76	183 45 1441	Prořez tráv. do hloubky 5-7mm s přísevem travního osiva při ploše přes1000m2 v rovině či do 1:5, (Eliet) 2x se zapravením	m2	2 830,00000	18,00	50 940,00		Vlastní
77	183 45 1525	Zapísk. trav ploch vrstvou 7mm písku v rovině -1:5 přes1000m2	m2	1 415,00000	9,00	12 735,00		Vlastní
78	184 80 2611	Chem. odplev. po zal. kultury. v rovině či svahu do 1:5 postřik naširo	m2	1 415,00000	6,00	8 490,00		Vlastní
79	185 80 2113	Hnojení půdy v rovině či svahu do 1:5 umělým hn. naširoko	tuna	0,04259	15 400,00	655,89		Vlastní
80	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	56,60000	858,00	48 562,80		Vlastní
81	vlastní kalkulace	Dodání reflexního spreje na trávu ( Sopec,Par Aid či ekvivalent)	ks	2,00000	385,00	770,00		Vlastní
<b>Díl: Z8 Mobiliiř a herní prvky</b>						<b>3 975 851,00</b>		
82	Z8CP0001	Zjištění stavby, dozor, geodetické práce	kompl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
83	Z8CP0002	Doprava herních prvků	kompl	1,00000	59 752,00	59 752,00		Vlastní
84	Z8CP001	D + M Lezecký les - herní sestava, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	2 785 464,00	2 785 464,00		Vlastní
85	Z8CP002	D + M Houpačka Hnízdo special - ocelový nosník, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	166 155,00	166 155,00		Vlastní
86	Z8CP003	D + M Skákací disky + prefabrikované základy, dle specifikace v PD	ks	5,00000	49 880,00	249 400,00		Vlastní
87	Z8CP004	D + M Houpací mísa + prefabrikované základy, dle specifikace v PD	ks	3,00000	108 724,00	326 172,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

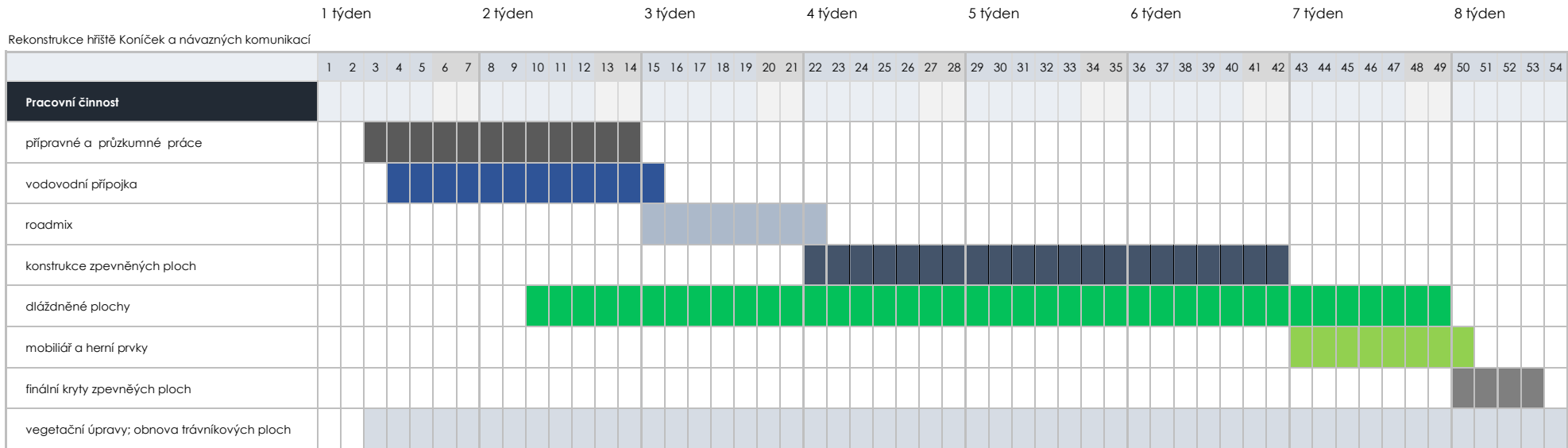
S:	19ZAK1211	Aktualizace studie obnovy Stromovky-kompoziční celky Park u Výstaviště a severní svahy - II.etapa
O:	SO 103	Hřiště Koníček
R:	SO 103	Hřiště Koníček

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	Z8CP005	D + M TWISTER 4 : DIAMANT4K/M 4 ks, otvr.670x370, pryž, rám, dle specifikace v PD	kompl	1,00000	373 908,00	373 908,00		Vlastní
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>65 594,26</b>		
89	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	168,19040	25,00	4 204,76	801-3	RTS 23/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
90	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 204,76000	4,00	16 819,04	801-3	RTS 23/ II
91	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	168,19040	240,00	40 365,70	801-3	RTS 20/ I
92	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	168,19040	25,00	4 204,76	800-6	RTS 23/ II

s hrubým urovnáním,

<b>Celkem</b>	<b>6 815 708,12</b>
---------------	---------------------

# Harmonogram stavebích prací



CELKOVÁ DOBA VÝSTAVBY ČINNÍ 54 DNÍ

**Milan Singer**  
Digitálně podepsal Milan Singer  
Datum: 2024.01.24 07:36:01 +01'00'

## PODDODAVATELÉ - ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název veřejné zakázky: **REKONSTRUKCE HŘIŠTĚ KONÍČEK A NÁVAZNÝCH KOMUNIKACÍ**

Dodavatel **PSS Bohemia, s.r.o.**, se sídlem Orebitská 66/6, Praha 3 – Žižkov 130 00, IČO: 26451255, čestně prohlašuje, že veřejnou zakázku bude realizovat s pomocí poddodavatelů, a to konkrétně:

NÁZEV SPOLEČNOSTI	ADRESA	PŘEDMĚT PLNĚNÍ	Procentuální plnění
		Asfaltérské práce	6,5 %
		dodavatele částí mobiliáře a herních prvků	14,3 %

V Praze dne 24/01/2024

Milan  
Singer

Digitálně podepsal  
Milan Singer  
Datum: 2024.01.24  
07:39:11 +01'00'

.....  
Milan Singer,  
jednatel společnosti PSS Bohemia, s.r.o.



POJISTNÁ SMLOUVA číslo: **C555008185**

20145171

Tarif: **PP01** Pojištění podnikatelů PRO Podnikatele

Pojistitel: **Allianz pojišťovna, a.s.**

IČ: 471 15 971  
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl B, vložka 1815  
DIČ: CZ699001236

Pojistník: **PSS Bohemia s.r.o.**

IČ(RČ): 26451255  
Orebitská 66/6, Žižkov, 130 00 Praha 3  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl C, vložka 83134

Pojištěný: **PSS Bohemia s.r.o.**

IČ(RČ): 26451255  
Orebitská 66/6, Žižkov, 130 00 Praha 3  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl C, vložka 83134

Pojišťovací

HV Group s.r.o.

zprostředkovatel:

Reg. č. ČNB: 022444PM  
Jindřicha Plachty 3163/28, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Datum sjednání:	Datum počátku:	Pojistné období:
23.11.2021	28.11.2021	1 rok

Počátek

pojištění:

Pojištění vzniká dnem počátku pojištění dohodnutým v pojistné smlouvě (čl. 6, odst. 1, písm. a), VPP-P 1/17)

Předmět

pojištění:

	POJISTNÁ ČÁSTKA / LIMIT POJISTNÉHO PLNĚNÍ	POJISTNÉ
1. Pojištění budov a vedlejších staveb		
Budovy	nesjednáno	
Vedlejší stavby	nesjednáno	
2. Pojištění věcí movitých	nesjednáno	
3. Pojištění přerušeni provozu	nesjednáno	
4. Připojištění k pojištění budov a věcí movitých	nesjednáno	
5. Připojištění skla	nesjednáno	
6. Připojištění elektroniky	nesjednáno	
7. Ostatní připojištění	nesjednáno	
8. Pojištění strojů a zařízení	nesjednáno	
9. Pojištění nákladu	nesjednáno	
10. Pojištění odpovědnosti	viz přílohy	73 236 Kč

Běžné(roční) pojistné:	Frekvence placení:	Splátka pojistného:
73 236 Kč	roční	73 236 Kč
<b>Celkem splátka pojistného:</b>		<b>73 236 Kč</b>
Sleva za dohodnutou minimální dobu pojištění:	<b>10%</b>	

Poznámka:

Pojistné technická data k jednotlivým předmětům a místům pojištění jsou uvedena na samostatných přílohách. Zde je uveden součet hodnoty pojištěného majetku a pojistného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Obecná

ustanovení:

Prohlášení pojistníka:  
Pojistník svým podpisem stvrzuje, že mu byly s dostatečným časovým předstihem před uzavřením smlouvy předány a že byl seznámen s:  

- příslušnými pojistnými podmínkami (Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění majetku podnikatelů ZPP-MP 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění strojů a zařízení ZPP-ST 1/17, Doplnkové pojistné podmínky zabezpečení místa pojištění proti krádeži vloupáním a loupeži DPP-P 1/17),
- záznamem z jednání s klientem, který zachycuje jeho potřeby a sdělené požadavky, a že toto pojištění odpovídá těmto jeho požadavkům, či že byl upozorněn na nesrovnalosti tohoto pojištění se zaznamenanými požadavky,
- informacemi o zpracování osobních údajů
- informačním dokumentem o pojistném produktu

Pojistník prohlašuje, že tímto pojištěním zabezpečuje svou oprávněnou potřebu ochrany před nebezpečími uvedenými v této smlouvě. V případě, že je pojistník odlišný od pojištěného, potvrzuje pojistník, že má zájem i na ochraně této osoby, jejího majetku či jiného zájmu.  
Pojistník má povinnost seznámit pojištěné osoby, jsou-li odlišné od pojistníka, s obsahem smlouvy a všemi dalšími dokumenty, které jsou její součástí, a zavazuje se jim předat kopii pojistné smlouvy v úplném znění.  
Pojistník dále prohlašuje, že mu byly poskytnuty nezbytné informace týkající se sjednaného pojištění, zodpovězeny veškeré jeho dotazy a že uvedl všechny údaje týkající se sjednání této pojistné smlouvy pravdivě a že nic podstatného nezamtl. Zároveň prohlašuje, že veškeré jeho prohlášení uvedené v této smlouvě a záznamu z jednání jsou pravdivá. Pojistník se zavazuje oznámit pojistiteli veškeré změny údajů vztahujících se k této smlouvě.  
Obsahuje-li přijetí nabídky dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny proti původní nabídce, považuje se za novou nabídku. Přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 z. č. 89/2012 Sb. je vyloučeno.  
Smluvní strany ujednávají, že se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí ustanovení týkající se adhezních smluv (§ 1799 a § 1800 zák. č. 89/2012 Sb.). To neplatí v případě, že pojistník není podnikatelem ve smyslu § 420 zák. č. 89/2012 Sb.  
Pojistník souhlasí, aby jeho adresy uvedené v této pojistné smlouvě byly používány ve všech pojistných smlouvách evidovaných pojistitelem.  
**Co je nutné vědět o zpracování osobních údajů?**  
Správcem osobních údajů ve vztahu k pojistné smlouvě je pojistitel. Zpracování osobních údajů je nezbytné pro účely uzavření a splnění smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů (zejména o účelech, době, rozsahu nebo způsobu práce s nimi) naleznete v Informacích o zpracování osobních údajů a dále na stránkách [www.allianz.cz/ochrana-udaju](http://www.allianz.cz/ochrana-udaju).

Bankovní  
spojení:

<b>UniCredit Bank</b>	Číslo účtu: 2727/2700	Variabilní symbol:	555008185
		Konstantní symbol:	3 558



V Praze

23.11.2021

Milan  
Singer

Digitálně  
podepsal Milan  
Singer  
Datum:  
2021.11.23  
09:57:09 +01'00'

.....  
Podpis a razítko pojistníka



Digitálně  
podepsal  
Martin Kylar  
Datum:  
2021.11.23

.....  
Podpis a razítko pojistníka

Pojistitel může výši pojistného jednostranně upravit z důvodů daných zákonem, pokud se kvůli změně právních předpisů, rozhodovací praxi soudů, či jiných faktorů nezávislých na vůli pojistitele zvýší jeho náklady (např. na výplatu pojistného plnění v důsledku zvýšení cen zboží a služeb, na daně a povinné odvody) nebo pokud na této pojistné smlouvě došlo v předchozím období k pojistné události, za kterou pojistitel poskytl pojistné plnění. O úpravě pojistného informuje pojistitel pojistníka nejpozději 2 měsíce před účinností změny. Pokud pojistník se změnou nesouhlasí, informuje pojistitele do 1 měsíce ode dne, kdy se pojistník o nové výši pojistného dozvěděl. V tom případě pojištění zanikne uplynutím aktuálního pojistného období.

#### SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ – INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ

Ujednává se, že pojištění se nevztahuje na škodu či právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu vzniklou v souvislosti s infekčním onemocněním, které je přenosné z člověka na člověka, z člověka na zvíře, ze zvířete na člověka nebo ze zvířete na zvíře, a nebo se dá získat působením z vnějšího prostředí. Infekčním onemocněním se rozumí příznakové i bezpříznakové onemocnění vyvolané původcem i infekce nebo jeho toxinem, které vzniká v důsledku přenosu tohoto původce nebo jeho toxinu. Škody způsobené v důsledku salmonelózy ani listeriózy se však tímto nevylučují.

#### SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ – KONTAMINACE A ZNEČIŠTĚNÍ

Pokud je sjednáno pojištění elektroniky a/nebo pojištění strojů a zařízení, ujednává se, že se toto pojištění nevztahuje na škodu, která byla přímo či nepřímo zvýšena nebo způsobena kontaminací a znečištěním. Kontaminací a znečištěním se rozumí i napadení plísněmi, houbami, sporami nebo mikroorganismy jakéhokoli druhu a povahy, včetně jakékoli látky, jejíž přítomnost představuje skutečné nebo potenciální ohrožení lidského zdraví. Tato výluka neplatí, pokud takováto škoda na pojištěné věci vznikla v důsledku některého ze sjednaných pojistných nebezpečí.

<b>Předmět pojištění:</b>	Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti a pro případ škody způsobené vadou výrobku
<b>Pojištěná činnost:</b>	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
	<b>Kód sazby:</b> 013 26

**Limit pojistného plnění :** 15 000 000 Kč  
**Spoluúčast :** 5 000 Kč

### I. Základní pojištění odpovědnosti

Činnost:	Jednotka :	Počet jednotek :
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	obchodní obrat (v tis. Kč)	101 000
<b>Základní pojistné :</b>		<b>49 775 Kč</b>

### II. Rozšíření pojištění odpovědnosti

Předmět rozšíření :	Spoluúčast:	Limit pojistného plnění :	Pojistné :
Náhrada čisté finanční škody, odchylně od Čl. 16, odst. 1., písm. a) způsobené výrobkem, vykonanou prací nebo poskytnutou službou (DOP 098)	20 000 Kč	500 000 Kč	<b>3 347 Kč</b>
Škoda způsobená na věci užívané movité (čl. 13, ZPP-OP 1/17)	5 000 Kč	5 000 000 Kč	<b>2 789 Kč</b>
Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a poskytnutých dávek sociálního pojištění (dle čl. 9, odst. 7, ZPP-OP 1/17)	5 000 Kč	2 000 000 Kč	<b>1 569 Kč</b>
Škoda způsobená na podzemních a nadzemních vedeních (čl. 15, ZPP-OP 1/17)	5 000 Kč	5 000 000 Kč	<b>5 229 Kč</b>
Škoda vzniklá v důsledku montáže a demontáže vadného výrobku DOP 008	5 000 Kč	1 000 000 Kč	<b>6 971 Kč</b>
Škoda způsobená poškozením životního prostředí (čl. 19, ZPP-OP 1/17)	5 000 Kč	1 000 000 Kč	<b>3 556 Kč</b>
<b>Rozšíření celkem :</b>			<b>23 461 Kč</b>

Základní pojistné krytí zahrnuje:	Limit pojistného plnění:
Škoda způsobená na pronajaté nemovitosti (dle čl. 9, odst. 2, ZPP-OP 1/17)	15 000 000 Kč
Jiná újma na jmění (čl. 16, ZPP-OP 1/17)	15 000 000 Kč
Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a poskytnutých dávek sociálního pojištění (dle čl. 9, odst. 7, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč
Škoda způsobená na převzaté věci (dle čl. 9, odst. 8, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč
Škoda způsobená na věcech zaměstnanců (dle čl. 9, odst. 5, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč max. 10.000,- Kč / 1 zaměstnanec
Škody nebo újmy způsobené výkonem funkce člena statutárního orgánu společenství vlastníků a/nebo při výkonu funkce statutárního orgánu družstva při správě pojištěného bytového domu (čl. 9, odst. 9, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč
Škoda způsobená na věci užívané movité (čl. 13, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč
Škoda na odložené věci a vnesené věci (čl. 14, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč

**Pojistné celkem za pojištění odpovědnosti** 73 236 Kč

**Odchylně od ZPP-OP 1/17, Část II., Článek 10, bod 1, písm.o) se ujednává pro škody způsobené vibracemi LPP ve výši 5 000 000 Kč a pro riziko sesedání, sesuv půdy a poddolování LPP ve výši 1 000 000 Kč.**



PSS Bohemia s.r.o.  
Orebitská 66/6  
130 00 Praha

Praha 7. září 2023

Vážení,

dne 28. 11. 2023 uplyne další rok od sjednání Vaší pojistné smlouvy Pojištění majetku a odpovědnosti č. C555008185 a my bychom Vás rádi informovali o nové výši pojistného.

### Nové roční pojistné činí 73 236 Kč.

V případě, že se Váš majetek nebo Vaše činnosti jakkoliv změnilly, nebo Vám není cokoliv jasné, obraťte se prosím na svého pojišťovacího zprostředkovatele: HV Group, s.r.o. nebo na klientskou linku 241 170 000 v pracovní dny 8.00 – 19.00 hodin nebo o víkendy (mimo státní svátky) 9.00 – 18.00 hodin.

S pozdravem

Vaše Allianz

## VYÚČTOVÁNÍ POJISTNÉHO – POJIŠTĚNÍ MAJETKU A ODPOVĚDNOSTI

Pojistná smlouva: C555008185



Pojistník: **PSS Bohemia s.r.o.**

IČO: **26 45 12 55**

Adresa: **Orebitská 66/6, 130 00 Praha**

Období: **28. 11. 2023 – 28. 11. 2024**

Pojistné	Datum splatnosti	Frekvence placení	Číslo účtu	Konstantní symbol	Variabilní symbol
73 236 Kč	28. 11. 2023	roční	2727/2700	3558	555008185

Pokud bylo pojistné již uhrazeno, pokládejte toto upozornění za bezpředmětné.

# SLOVNÍČEK POJMŮ

## NAVRHOVANÉ NOVÉ ROČNÍ POJISTNÉ

Zasíláme Vám návrh nového pojistného. Tento návrh akceptujete zaplacením nové výše pojistného podle přiloženého výúčtování.

Pojistné může být upraveno z důvodu sjednané valorizace, případně jde o zvýšení z důvodu inflace, z důvodu pojistné události, ke které došlo na Vaší smlouvě, nebo pokud se kvůli změně právních předpisů, rozhodovací praxe soudů či jiných faktorů zvýšily naše náklady.

# REKAPITULACE K POJIŠTĚNÍ – POJISTKA



POJISTNÁ SMLOUVA Č. C555008185 – POJIŠTĚNÍ MAJETKU A  
ODPOVĚDNOSTI

## Pojistitel

### ALLIANZ POJIŠŤOVNA, A. S.

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika  
IČO 47 11 59 71, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl B, vložka 1815

## Pojistník

### PSS BOHEMIA S.R.O.

Orebitská 66/6, 130 00 Praha  
IČO 26 45 12 55

## Pojištěný a oprávněná osoba

### PSS BOHEMIA S.R.O.

Orebitská 66/6, 130 00 Praha  
IČO 26 45 12 55

---

## DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Počátek pojištění: **28. 11. 2021**

Datum účinnosti změny: **28. 11. 2023**

Pojištné období: **1 rok**

Pojištná doba: **Pojištění sjednáno na dobu neurčitou**

---

## DRUHY POJIŠTĚNÍ

Pojištění provozní odpovědnosti

---

## OBECNÁ USTANOVENÍ

Toto pojištění se řídí pojistnými podmínkami, doložkami a smluvními ujednáními uvedenými v pojistné smlouvě. Pojistná událost a pojistné nebezpečí jsou vymezeny v uvedených pojistných podmínkách.

---

