

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **Město Prachatice**
sídlo: Velké náměstí 3, Prachatice I, 383 01 Prachatice
IČO: 00250627
DIČ: CZ00250627
bankovní spojení: GE MB a.s., Praha, jednatelství Prachatice
číslo účtu: XXXXXXXXXX
jednající prostřednictvím: Ing. Martin Malý – starosta města

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: SaM silnice a mosty a.s.
sídlo: Máchova 1129, Česká Lípa 470 01
IČO: 250 18 094
DIČ: CZ25018094
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném u krajského soudem v Ústí nad Labem, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) B, 972
číslo účtu: XXXXXXXXXX
bankovní spojení: Česká spořitelna - XXXXXXXXXX
jednající prostřednictvím: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: **„Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“** (dále jen „zakázka“)
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební práce / revitalizace Štěpánčina parku a souvisejících ploch. Řešené prostranství zahrnuje území historického parku (součást MPR Prachatice) a ploch zeleně, které jej obklopují (ochranné pásmo MPR) a jsou součástí zástavby blízkého sídliště.

Realizací projektu dojde zejména k prosvětlení Štěpánčina parku, zajištění dlouhodobosti hodnotných stromů, prodloužení existence stávajících dřevin v parku jako biotopů hnízdičího ptactva a fauny s vazbou na dřeviny ve Štěpánčině parku a celkovému posílení funkce sídelní zeleně a k podpoře biodiverzity území. Současně realizací projektu dojde k rozšíření sportovních a rekreačních aktivit návštěvníků Parku a k obnově cestních sítí.

Před realizací stavby / části stavby zadavatel požaduje po vybraném dodavateli zpracování podrobné výrobní dokumentace k mobiliáři, určení lokality a druhu kamene pro dlažby a kamenné prvky. Tato dokumentace bude předložena zadavateli nejpozději do 30 dnů před zahájením výroby těchto prvků.

Dále si zadavatel vymíňuje právo na odsouhlasení dokumentace bedničího plánu pro prvky z pohledového betonu. Tato dokumentace bude odsouhlasena zhotovitelem (autorem) projektové dokumentace (PD). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.

Dodavatel se zavazuje, že obstará na své náklady záchranný archeologický výzkum (předpokládaný archeologický dohled nad prováděním zemních prací).

2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Revitalizace Štěpánčina parku v Prachaticích“ zpracované společností ATELIÉR m2au, zodpovědný projektant Ing. et Ing. arch. Tomáš Babka (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.

3. Činnosti související s realizací předmětu plnění:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací předmětu plnění, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a technologického charakteru k řádnému provedení předmětu zakázky;
- zajistit úklid místa plnění a odstranit zařízení k provádění zakázky ke dni předání a převzetí zakázky objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění zakázky – dodavatel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace zakázky v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání zakázky, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů zakázky;
- zpracovat průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě.
- účastnit se vybraných kontrolních dnů na stavbě (probíhající stavební práce v rámci projektu „Rekonstrukce letního kina Prachatice – stavební práce), aby bylo předejito případným neshodám a problémům při realizaci samotné dodávky, stavební připravenosti a instalace samotné audiovizuální techniky

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje akce a místo plnění:

Název díla: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

Místo realizace:

Kraj: Jihočeský

Okres: Prachatice

Obec: Prachatice

Místo plnění: Štěpánčin park Prachatice

Parcelní čísla: 22, 1511/21, 1511/23 vedená v k.ú. Prachatice

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto obecné činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:
- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

- Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
- Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

- Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
- Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré činnosti trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
- Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
- Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem prostor, kde má být dílo realizováno. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných činnostech.

IV.

Cena díla

- Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
- Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	22.486.164,98 Kč
DPH z celkové ceny:	4.722.094,65 Kč
Celková cena včetně DPH:	27.208.259,63 Kč

- Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 08.12.2021, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
- Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
- Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při provádění prací, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, dodávky nebo služby, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce, dodávky nebo služby předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, dodávek nebo služeb, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky nebo služby v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, dodávek nebo služeb, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen obdobného plnění. Pokud se položka dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací, dodávek nebo služeb musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak na základě písemného dodatku k této smlouvě.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, dodávek nebo služeb, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání díla.
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až konečnou fakturou po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

pozdějších předpisů. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

8. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: „**Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice**“.
9. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
12. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravě nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
13. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

1. Termín zahájení realizace akce: **02/2022**
Termín ukončení provedení akce: **02/2023**
2. Realizace díla není rozdělena do etap z hlediska doby provádění. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba dodavatele je možná od 6:30 do 21:00, vč. dnů pracovního klidu a svátků, při splnění podmínky uvedené v bodě i) tohoto článku.
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup pro zaměstnance zadavatele.
 - c) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

- d) Klíče od vyhrazených nebo společně se zadavatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - e) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení apod.
 - f) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - g) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem.
3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.
 4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelům.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelům odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
 6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace dodávek bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení akce dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace dodávek této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení dodávek dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
 7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelům, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelům v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavatelům objednatelům tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotovitelům (poddodavatelům objednatelům).
 8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelům před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce, dodávky nebo služby může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelům uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatelům (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).
 9. Pokud v důsledku okolností nezaviněných zhotovitelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla uvedený v odst. 1. tohoto článku Smlouvy nebude možné dodržet z důvodu prokazatelně nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, prodlužuje se maximální závazná doba realizace o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, hlavní inženýr, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě realizace, výhradně však za účelem provedení díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby a dodávek s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny, popřípadě na výzvu objednatele. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

- b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhných vozíků, stavba a bourání lešení apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby akce neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
18. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách, a to minimálně v rozsahu požadavků stanovených v zadávacích podmínkách.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství.
3. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí dílčího/konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla/celého díla s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla. Po odstranění veškerých vad a nedodělků bude následně vyhotoven konečný protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních;
 - další doklady předem vyžádané objednatel.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určení zaměstnanců pro obsluhu díla.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. 22, 1511/21, 1511/23 v k. ú. Prachatice, obec Prachatice.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. V případě nesplnění konečných termínů jednotlivých částí (stavebních objektů) uvedených zhotovitelem v harmonogramu je výše sankce za nesplnění těchto termínů stanovena na 0,2 % z ceny té části (stavebního objektu), dle oceněného výkazu výměr, u které nebyl termín splněn.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel poruší jinou svoji povinnost závažným a/nebo podstatným způsobem (např. předložit pojistnou smlouvu na výzvu objednatele ani do 5 dnů od doručení takové výzvy, převzít staveniště, dodržovat pořádek na staveništi, dodržovat bezpečnost práce, provádět práci kvalifikovanými pracovníky, povinnost vyklidit staveniště ve sjednaném termínu a předat zařízení staveniště ve sjednaném termínu zpět objednateli), smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, a to i opakovaně.
5. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

6. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín předání originálu záruční listiny k bankovní záruce za řádné plnění záručních podmínek dle čl. XV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý i započatý den, kdy je zhotovitel s předložením záruční listiny objednateli v prodlení.
7. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
8. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
9. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu bez jakýchkoli vad a nedodělků. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.

7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné dokončení díla

Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději při podpisu této Smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné dokončení díla ve prospěch objednatele (oprávněného) ve výši 5 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.

Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka za řádné dokončení díla zajišťuje řádné dokončení díla zhotovitelem v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo. Záruku lze složit rovněž v hotovosti na účet zadavatele či formou pojištění záruky.

Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po řádném dokončení díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednateli bankovní záruku ve výši 2 % z celkové ceny díla sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná nejméně do doby ukončení nejdelší záruční doby dle této Smlouvy.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen. Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala do doby minimálně 2 měsíce po ukončení nejdelší záruční doby dle této Smlouvy;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

XVI. Pojištění

1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 5 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

2. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy nebo kdykoliv během realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění na vyžádání objednatele, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

3. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVII. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Martin Malý

Za zhotovitele: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Bc. Jaromír Markytán, Jan Plánek

Za zhotovitele: Ing. Jan Rybák, vedoucí OZ České Budějovice

Osoby oprávněné za zhotovitele ve funkci:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Marek Wyderka

Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Dušan Drahoš

Zahradník: David Ryšánek

Arborista: Ing. Jiří Včelák

Vodohospodář: Petr Beran

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla apod.;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. **Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí, hlavní inženýr a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:**

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací, dodávek a služeb, a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené činnosti zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Pro případ, že budou dány důvody pro odstoupení od této smlouvy jednou ze smluvních stran, případně pokud zhotovitel zanikne bez právního nástupce, je objednatel oprávněn, nikoliv povinen, aktivovat ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ a nahradit zhotovitele dodavatelem (zhotovitelem) jiným. Pro takový případ objednatel může oslovit nevyloučené účastníky zadávacího řízení na zakázku, kteří se umístili v hodnocení nabídek jako další v pořadí. Náhrada dosavadního dodavatele bude přednostně provedena prostřednictvím postoupení smlouvy na nového dodavatele a nebude-li takový postup možný, z důvodů na straně zhotovitele nebo nového dodavatele, či na základě jiných významných skutečností, tak uzavřením smlouvy nové s dodavatelem novým se současným ukončením této Smlouvy. Pro tyto případy si zadavatel vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu plnění tak, aby odpovídal nedokončené části, dále si vyhrazuje úpravu harmonogramu a případných dalších ustanovení smlouvy, které nebudou následně aktuální, to vše tak, aby v nejvyšší možné míře odpovídaly původní smlouvě, případně doplnění nové smlouvy o ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od stávajícího dodavatele (zhotovitele). Toto ustanovení se použije obdobně i v případě, pokud by na straně zhotovitele figurovalo více subjektů, které podaly společnou nabídku.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena ve čtyřech originálech, z toho ve třech tištěných stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice“

nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.

5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem v místě objednatele.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
10. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Prachatice dne 13.12.2021, č. usnesení: 2605/2021, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „**Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice**“.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

V Prachaticích 06.01.2022
Objednatel:

V České Lípě 07.01.2022
Zhotovitel:

.....

.....

Položkový rozpočet

Zakázka:	Štěpánčin Park Prachatice - 1. ETAPA
Objekt:	SO 01,02,03
Rozpočet:	Souhrnný rozpočet

Objednatel:	CPV : 45112711-2 CZ -CC : 241211 JKSO : 823.27
-------------	--

Zhotovitel:	IČ: DIČ:
-------------	---

Rozpis ceny	Celkem
HSV	16 038 762,15
PSV	295 528,76
MON	783 177,00
Vedlejší náklady	1 535 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	18 652 467,91

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	18 652 467,91 CZK
Základní DPH	21 %	3 917 018,26 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	22 569 486,17 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____	dne	_____ 06.01.2022 _____
_____		_____
Za zhotovitele		Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
SO 01	ÚPRAVY PLENÉRU				11 973 415,75
SO 01.1	Demolice				1 307 598,72
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 307 598,72
SO 01.2	HTU, JTU a modelace terénu				1 396 846,98
1	Zemní práce	HSV			1 396 846,98
SO 01.3	Zpevněné plochy a drobné stavby				6 879 862,14
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			540 631,40
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 209 829,59
5	Komunikace	HSV			2 393 325,72
62	Upravy povrchů vnější	HSV			53 980,47
90	Přípočty	HSV			567 858,10
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 307 180,14
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			8 014,98
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			18 000,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			1 410,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			484 102,98
711	Izolace proti vodě	PSV			145 885,79
713	Izolace tepelné	PSV			2 503,37
783	Nátěry	PSV			147 139,60
SO 01.5	Řešení zeleně				2 389 107,91
1	Zemní práce	HSV			2 375 359,42
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 748,49
SO 02.1	PŘELOŽKA KANALIZACE, VODOVOD				3 429 945,16
1	Zemní práce	HSV			1 396 062,30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			186 986,20
5	Komunikace	HSV			307 265,82
8	Trubní vedení	HSV			1 483 698,06
99	Přesun hmot	HSV			55 932,78

SO 03.1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				1 336 811,00
1	Zemní práce	HSV			762 620,00
M21	Elektromontáže	MON			574 191,00
SO 03.2	NAPÁJENÍ TECHNOLOGIÍ				377 296,00
1	Zemní práce	HSV			168 310,00
M21	Elektromontáže	MON			208 986,00
VN+ON	Vedlejší + ostatní náklady	VN			1 535 000,00
Cena celkem					18 652 467,91

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	SO 01.1	Demolice				1 307 598,72
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 307 598,72
1	113108407R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm	m2	1 148,80	67,00	76 969,60
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	35,10	47,00	1 649,70
3	113107613R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.13 cm	m2	1 183,90	47,00	55 643,30
4	113201111R00	Výtrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	119,20	37,00	4 410,40
5	113204111R00	Výtrhání obrubníků zahradních	m	785,00	37,00	29 045,00
6	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	23,90	62,00	1 481,80
7	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	109,10	42,00	4 582,20
8	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	109,10	47,00	5 127,70
9	113203111R00	Výtrhání obrub kamenných	m	34,10	47,00	1 602,70
10	963022819R00	Bourání kamenných.schodišťových stupňů	m	6,00	497,00	2 982,00
11	113203111R00	Výtrhání obrub z dlažebních kostek kamenných	m	2,40	47,00	112,80
12	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	1,40	3 890,00	5 446,00
13	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	12,40	1 497,00	18 562,80
14	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	127,00	2 597,00	329 819,00
15	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2	6,70	3 500,00	23 450,00
16	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	0,50	497,00	248,50
17	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	m3	9,83	1 497,00	14 715,51
18	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	40,21	3 500,00	140 735,00
19	96.1	Demontáž ocelových prvků zábradlí,sloupky,výplň, madlo,kotvení,doplňky,detaily	m	99,30	497,00	49 352,10
20	96.2	Demontáž lavice v parku, dřevěné desky,3x2500/30mm, 2x betonová noha výrobek 2x 0,045 m3 beton	kus	9,00	1 497,00	13 473,00
21	96.3	Demontáž lavice v parku, dřevěné desky,3x4000/30mm, 3x betonová noha výrobek 3x 0,045 m3 beton	kus	1,00	1 497,00	1 497,00
22	96.4	Demontáž dřevěných prvků v parku, kotvení,doplňky,detaily	m3	2,39	247,00	590,33
23	96.5	Demontáž košů na odpad v parku, kotvení,doplňky,detaily	kus	10,00	497,00	4 970,00
24	96.6	Demontáž nádob na tříděný odpad v parku, vyzvednutí a znovuosazení, kotvení,doplňky,detaily	kus	2,00	1 497,00	2 994,00
25	96.7	Demontáž dopravní značky,sloupek,patka, kotvení,doplňky,detaily	kus	4,00	997,00	3 988,00
26	96.8	Demontáž dopravní značky,sloupek,patka, odstraněné a znovu osazené,kotvení,doplňky,detaily	kus	3,00	497,00	1 491,00
27	96.9	Demontáž poštovní schránky ve vzdál. 4m, vyzvednutí a znovuosazení, kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	247,00	247,00
28	96.10	Demontáž ŽB sloupků - staré oplocení kina, 120/100/2600, kotvení,doplňky,detaily	kus	10,00	247,00	2 470,00
29	96.11	Demontáž tyčí zavětrování pr. 60/2000mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	3,00	497,00	1 491,00
30	96.12	Demontáž tyčí sušáků, klepačů, volejbal, 4x pr. 60 / 5800mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	4,00	497,00	1 988,00
31	96.13	Demontáž tyčí sušáků, klepačů, volejbal, 6x pr. 40 / 6300mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	6,00	497,00	2 982,00
32	96.14	Demontáž tyčí sušáků, klepačů, volejbal, 2x pr. 80 / 3000mm, kotvení,doplňky,detaily	kus	2,00	497,00	994,00
33	96.15	Demontáž plakátovací plochy 3000/2000, nosná kce tyče 2xpr.60/3000, kotvy,doplňky,detaily	kus	1,00	747,00	747,00
34	96.16	Demontáž info tabule 2x,nohy ocel 50/70/500,hranol, tabule 1,3x1,2m,střecha, kotvy,doplňky,detaily	kus	2,00	747,00	1 494,00
35	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 499,99	57,00	85 499,43
36	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10 499,93	5,00	52 499,65
37	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	1 317,79	220,00	289 913,80
38	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	182,20	397,00	72 333,40

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
SO 01.2		HTU, JTU a modelace terénu				1 396 846,98
Díl:	1	Zemní práce				1 396 846,98
39	131201113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ	m3	1 404,25	247,00	346 849,75
40	131201119R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	1 404,25	22,00	30 893,50
41	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 152,50	87,00	100 267,50
42	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 556,75	87,00	222 437,25
43	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2 597,86	7,00	18 185,04
44	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2 556,75	82,00	209 653,50
45	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	210,64	87,00	18 325,46
46	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 474,46	17,00	25 065,86
47	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	210,64	247,00	52 027,46
48	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	2 000,00	27,00	54 000,00
49	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	7 000,00	12,00	84 000,00
50	1.1	Pročištění vykopané zeminy,pro další použití	m3	1 193,61	197,00	235 141,66
SO 01.3		Zpevněné plochy a drobné stavby				6 879 862,14
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				540 631,40
51	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek, lože šterkopolis.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm	m	252,76	347,00	87 707,72
52	212750010RAC	Trativody z drenážních trubek, lože šterkopolis.,obsyp kamenivem,světlost trub 13cm	m	30,00	347,00	10 410,00
53	271571111R00	Polštář základu ze šterkopolisku tříděného	m3	0,01	1 047,00	10,47
54	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	108,31	1 047,00	113 400,57
55	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	15,69	3 597,00	56 447,72
56	274320030RAX	Základový pas ŽB z betonu C 25/30, vč. bednění, výztuž 150 kg/m3	m3	4,90	5 497,00	26 935,30
57	274310030RAX	Základový pas z betonu C 25/30, vč. bednění, prostý beton	m3	44,29	3 497,00	154 889,12
58	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	0,48	3 497,00	1 678,56
59	273320020RAX	Základová deska ŽB z betonu C 12/15, výztuž 90 kg/m3	m3	12,55	5 497,00	68 987,35
60	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	1,92	3 397,00	6 532,43
61	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	4,01	3 397,00	13 632,16
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 209 829,59
63	311112320RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění , tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	22,00	1 997,00	43 934,00
63	311112330RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	135,88	1 997,00	271 352,36
64	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	3,61	39 990,00	144 488,67
65	311231135R00	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na SMS 5 MPa	m3	1,97	5 897,00	11 617,09
66	311200001RA0	Zdivo z kamene, lícované, spárované	m3	30,18	15 897,00	479 771,46
67	311312011R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 25/30	m3	5,40	3 497,00	18 869,81
68	3.0	Stěna nadzákladová,pohledový železobeton,PB 2+3, C30/37,bednění,výztuž 120kg/m3,vč. protiprašného nátěru,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m3	20,76	9 490,00	196 974,44
69	3.1	Zálivková cementová malta, vč. dodatky materiálu, začistění	m3	1,81	1 497,00	2 705,64
70	3.2	Konstrukce ze železobetonu PREFA,výztuž, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m3	5,56	4 497,00	24 998,82
71	3.3	PVC trubka pro betonáž stojin oplocení, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	50,90	297,00	15 117,30
Díl:	5	Komunikace				2 393 325,72
72	596111111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	844,35	607,00	512 520,45
73	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	8,50	247,00	2 099,50
74	5.1	Pročištění vybourané kamenné kostky 8-10/8-10, z chodníku	m2	98,20	47,00	4 615,40
75	59245040R	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/6, dlažba pro nevidomé	m2	8,50	647,00	5 499,50
76	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	730,20	607,00	443 231,40
77	58380155R	Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2	m2	15,95	1 297,00	20 687,15
78	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	828,40	42,00	34 792,80
79	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	1 422,76	207,00	294 511,32
80	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm, prohlíněného	m2	309,10	247,00	76 347,70
81	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	873,91	180,00	157 303,80
82	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	882,90	230,00	203 067,00
83	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného hr. 22-32 (kačírku)	m3	59,44	947,00	56 285,89
84	5.2	Obklad schodů deskami z kamene přírodního, stupnice+podstupnice, vč. dodatky,spárování,hrany	m2	7,00	5 647,00	39 529,00
85	5.3	Kladení šlapáků do lože,vč. dodatky,osekání hran, kameny nepravidelné rozměrů, cca 600-400/400/300	m2	2,00	3 797,00	7 594,00
86	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	801,00	407,00	326 007,00
87	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	23,23	3 497,00	81 235,31
88	568211111R00	Položení geomíře skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	200,00	47,00	9 400,00
89	693101292R	Geomíře jednoosé 50x1,3 m HDPE	m2	230,00	247,00	56 810,00
90	5.4	Chráničky stávajících inž. sítí,pod zpev. plochou, osazení, vč. dodatky chráničky	m	95,50	647,00	61 788,50
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				53 980,47
91	62.1	Omítka stěn vnější soklová, systémová-jádrová omítka,systémová penetrace,perlínka,potěrová hydroizolace - 1:1 s portlandským cementem,podkladní nátěr,silikonová bílá omítka, zrnitost 1,0 – 1,5	m2	111,18	447,00	49 697,46
92	62.2	Omítka vnější, systémová dekorativní modelační omítka pro vodorovnou profilaci,bílá probarvená ve hmotě,dvojití profílace (hladká / proužkovaná)	m2	7,83	547,00	4 283,01
Díl:	90	Přípochty				567 858,10
93	90.1	Lavice s opěradlem park,povrchová úprava, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	13,00	17 497,00	227 461,00

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
94	90.2	Koše na odpad,povrchová úprava, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	8,00	12 497,00	99 976,00
95	90.3	Sedací hranoly park,dub,350/400/2000,vruty, nátěr,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	13,00	8 497,00	110 461,00
96	90.4	Sedací hranoly mimo park,dub,350/400/2000,vruty, nátěr,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	9,00	8 497,00	76 473,00
97	90.5	Dřevěný hranol,dub,320/400/2000, nátěr,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m3	5,63	9 497,00	53 487,10
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				1 307 180,14
98	91.1	Konstrukce z přírodního kamene,kvádry,desky, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m3	8,49	89 747,00	762 131,52
99	91.2	Ocelové konstrukce zábradlí,sloupky,výplň,madlo, povrchová úprava,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kg	957,66	217,00	207 812,65
100	91.3	Kotevní tm pr. 14mm,vrt,chem. zálivka, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	61,66	497,00	30 645,02
101	91.4	Výplň oplocení,pletivo žebírkované, drát pr. 3mm, oka 50x50mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	m2	89,93	497,00	44 695,21
102	91.5	Osazení části kamene napevno,včetně spoj.materiálu, kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	847,00	847,00
103	91.6	Vrtání otvorů pro čidlo a střík do kamene, kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	2 497,00	2 497,00
104	91.7	Montáž technologického vybavení pítka, kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	4 997,00	4 997,00
105	91.8	Uvedení pítka do provozu vč.instal. volného kamene, spoj.materiál,zapojení,kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	34 997,00	34 997,00
106	91.9	Vlastní technologie pítka, včetně dopravy, spoj.materiál,zapojení,kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	44 997,00	44 997,00
107	91.10	Ocelová konstrukce nerez jeří 20/20mm, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	2,10	2 497,00	5 243,70
108	91.11	Kotevní tm pr. 8mm,vrt,chem. zálivka, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	12,00	497,00	5 964,00
109	91.12	Smykový tm,vrt,chem. zálivka, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	14,00	747,00	10 458,00
110	91.13	Ocelový profil L 40/40/4,žárový pozink, kotvení,doplňky,detaily,D+M	m	24,64	2 097,00	51 670,08
111	91.14	Znovuosazení dopravních značek, kotvení,doplňky,detaily	kus	3,00	497,00	1 491,00
112	91.15	Znovuosazení poštovní schránky, kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	747,00	747,00
113	91.16	Nová konstrukce plakátovací plochy 2500/2000mm, ocel+dřevo,nátěr,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00	14 994,00	14 994,00
114	91.17	Nová konstrukce info tabulí 1300/1200mm, ocel+dřevo,nátěr,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	2,00	24 990,00	49 980,00
115	91.18	Znovuosazení odpadkových nádob na tříděný odpad, kotvení,doplňky,detaily	kus	2,00	497,00	994,00
116	91.19	Znovuosazení dalších prvků v ploše-sušáky,klepače, kotvení,doplňky,detaily	kus	1,00	1 497,00	1 497,00
117	917111111RT3	Osazení lež.obrub. kamen., bez opěr, lože kam.těž., včetně kamen. obrubníku OP 3 25 x 20	m	17,08	1 787,00	30 521,96
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				8 014,98
118	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl do 30 mm	m2	14,34	247,00	3 541,98
118a	93.1	Těsnění dilatačních spár, těsnící provazec,PUR tmel šedý,kotvení,doplňky,detaily	mb	9,00	497,00	4 473,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				18 000,00
119	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	30,00	600,00	18 000,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				1 410,00
120	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	30,00	47,00	1 410,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				484 102,98
121	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	3 205,98	57,00	182 740,86
122	998225394R00	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 5 km	t	3 205,98	47,00	150 681,06
123	998225395R00	Přesun hmot, oprava komunikací, přípł. dalších 5km	t	3 205,98	47,00	150 681,06
Díl:	711	Izolace proti vodě				145 885,79
124	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	421,47	22,00	9 272,34
125	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asf. pásu	m2	421,47	147,00	61 956,09
126	711482002RZ1	Izolační systém novový, dvojitý spoj, svíslé, včetně dodávky fólie, spoj. prvků a lišt	m2	293,91	147,00	43 204,77
127	711491271RZ2	Izolace tlaková, podkladní textilie svíslá, včetně dodávky textilie	m2	359,31	72,00	25 870,39
128	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3,80	1 469,00	5 582,20
Díl:	713	Izolace tepelné				2 503,37
129	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	3,10	247,00	765,70
130	28376358R	Deska Styrodur 2800 C 1250 x 600 x 100 mm zelená, mřížkovaná s rovnou hranou	m2	3,41	497,00	1 694,77
131	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,95	22,00	42,90
Díl:	783	Nátěry				147 139,60
132	783601816R00	Odstranění nátěrů, stropy truhlářské, oškrábáním	m2	30,00	47,00	1 410,00
133	783903812R00	Odmaštění saponáty	m2	140,00	37,00	5 180,00
134	783631001R00	Nátěr truhl. a ostat.výrobnků 1xN+1x email +1x tmel	m2	216,40	287,00	62 106,80
135	783626021R00	Nátěr syntetický truhl. výrobnků 2x email, barva RAL	m2	156,40	247,00	38 630,80
136	783612100R00	Nátěr olejový truhlářských výrobnků dvojnásobný	m2	60,00	247,00	14 820,00
137	783521100R00	Nátěr syntetický klempřif. konstrukcí základová	m2	32,00	207,00	6 624,00
138	783522110R00	Nátěr syntetický klempřif. konstr. email 2x, RAL šedá	m2	64,00	287,00	18 368,00
	SO 01.5	Řešení zeleně				2 389 107,91
Díl:	1	Zemní práce				2 375 359,42
139	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	94,03	240,00	22 566,24
140	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	94,03	22,00	2 068,57
141	1.1	Pročištění vykopané zeminy,pro další použití	m3	94,03	210,00	19 745,46
142	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	26,20	82,00	2 148,40
143	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	120,33	71,00	8 543,15
144	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	99,48	81,00	8 057,64
145	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	601,37	21,00	12 628,75

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
146	19900002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	31,65	388,00	12 280,59
147	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-spanina na výšku přes 2m	m3	94,03	22,00	2 068,57
148	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	339,13	23,00	7 799,99
149	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	5 275,10	1,00	5 275,10
150	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	5 867,80	1,00	5 867,80
151	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	18 196,10	2,00	36 392,20
152	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	592,70	7,00	4 148,90
153	182303112R00	Doplnění ornice tl. do 5 cm na svahu 1 : 2	m2	592,70	16,00	9 483,20
154	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	5 275,10	2,00	10 550,20
155	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	592,70	35,00	20 744,50
156	184851111R00	Hnojení roztokem hnojiva v rovině	m3	3,41	1 150,00	3 919,91
157	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	5 584,20	16,00	89 347,20
158	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF1, á 25 kg	kg	112,10	170,00	19 057,00
159	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	5 275,10	2,00	10 550,20
160	1.2	Ochrana stromu kulatina pr. 100mm - zřízení, vč. dodávky řeziva a demontáže po stavbě	m3	2,70	1 575,00	4 252,50
161	1.3	Ochrana stromu smrková prkna 25mm - zřízení, vč. dodávky řeziva a demontáže po stavbě	m3	10,80	7 350,00	79 380,00
162	184201112R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině	kus	35,00	51,00	1 785,00
163	184102211R00	Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, v rovině	kus	1 768,00	15,00	26 520,00
164	1.4	Vzrostlý alej. strom listnatý - obv. km. 18-20 cm, ZB, založení koruny min 2,5 m	kus	30,00	13 880,00	416 400,00
165	1.5	Ovocný strom prostokořený, vysokokmen	kus	5,00	735,00	3 675,00
166	1.6	Výsadba rostlin do záhonu	m2	944,00	65,00	61 360,00
167	1.7	Rostlina předpěstovaná v nádobě, víceletý výpěstek, vel. K9 (16 ks/m2)	kus	3 863,00	34,00	131 342,00
168	1.8	Keř předpěstovaný v nádobě, víceletý výpěstek, (16 ks/m2)	kus	1 760,00	34,00	59 840,00
169	1.9	Bylina předpěstovaná v nádobě, vel. K9	kus	2 424,00	45,00	109 080,00
170	1.10	Cibulovina předpěstovaná v nádobě	kus	10 609,00	19,00	201 571,00
171	1.11	Keř předpěstovaný v nádobě, víceletý výpěstek, velikost 2l	kus	8,00	225,00	1 800,00
172	184901111R00	Osazení kúlů k dřevině s uvázáním, dl. kúlů do 2 m	kus	95,00	236,00	22 420,00
173	10391100R	Kúra mulčovací VL	m3	40,64	1 060,00	43 073,10
174	60850011R	Kúl vyvazovací impregnovaný 200 x 8 cm	kus	95,00	100,00	9 500,00
175	184813112R00	Ochrana proti škodám způsob.zvěří ovaz. rákosem	kus	35,00	8,00	280,00
176	1.12	Rákosová rohož	m2	13,50	155,00	2 092,50
177	185804311R00	Zalití rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	29,72	209,00	6 210,96
178	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	29,72	321,00	9 539,32
179	1.13	Zavlažovací systém pro stromy, kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	30,00	158,00	4 740,00
180	1.14	Ošetření vysazených dřevin po výsadbě, povýsadbová péče	kus	35,00	42,00	1 470,00
181	1.15	Ošetření vysazených květin a keřů po výsadbě, povýsadbová péče	m2	812,70	54,00	43 885,80
182	1.16	Ošetření vysazených trávníků po výsadbě, povýsadbová péče	m2	5 584,20	22,00	122 852,40
183	112101101R0X	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	4,00	1 338,00	5 352,00
184	112101121R0X	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	6,00	1 218,00	7 308,00
185	112101102R0X	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	7,00	5 287,00	37 009,00
186	112101122R0X	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	3,00	4 210,00	12 630,00
187	112101103R0X	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	4,00	10 331,00	41 324,00
188	112101123R0X	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 50-70cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	1,00	7 581,00	7 581,00
189	112101104R0X	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	7,00	17 010,00	119 070,00
190	112101124R0X	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 70-90cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	1,00	12 547,00	12 547,00
191	112101104R0Y	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 90-110 cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	3,00	23 310,00	69 930,00
192	112101124R0Y	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene90-110cm, včetně pařezů a větví, odvoz do 8km	kus	1,00	15 750,00	15 750,00
193	112100103RA0	Odstranění pařezů 40-50 cm,odklizení,úprava terénu	kus	3,00	2 835,00	8 505,00
194	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	188,60	55,00	10 373,00
195	10371500R	Substrát zahradnický B VL	m3	6,80	2 080,00	14 144,00
196	184806111R00	Řez průklestem netmítych stromů D koruny do 2 m	kus	4,00	25,00	100,00
197	184806112R00	Řez průklestem netmítych stromů D koruny do 4 m	kus	2,00	75,00	150,00
198	1.17	Ošetření kořenové zóny stáv. stromů	kus	3,00	168,00	504,00
199	1.18	Odvoz ořezaných částí stromů na skládku, do 8km	kus	1,00	21 000,00	21 000,00
200	184502112R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz.,bal do 50 cm, rovina	kus	17,00	605,00	10 285,00
201	1.19	Pročištění vykopané zeminy,pro další použití	m3	71,19	210,00	14 950,11
202	1.20	Minerální pěstební substrát, vč. násypu, ztuhnutí,D+M	m3	30,00	1 260,00	37 800,00
203	1.21	Organicko-minerální pěstební substrát, vč. násypu, ztuhnutí,D+M	m3	150,44	1 680,00	252 734,16
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				13 748,49
204	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajín. úpravy do 5km	t	29,19	471,00	13 748,49
Celkem						11 973 415,75

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				1 396 062,30
1	11510-1204	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m, litrů za minutu přes 2000 do 4000 l	Hod	50,00	97,00	4 850,00
2	01.I	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kus	1,00	12 947,00	12 947,00
3	11900-1401	Dočasné zajištění podzemního potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,00	347,00	1 388,00
		2x křížení x 2 m		4,00		
4	11900-1413	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 500 mm	m	4,00	547,00	2 188,00
		2x křížení x 2 m		4,00		
5	11900-1421	Dočasné zajištění podzemního vedení – kabelů a kabelových tratí do 3 kabelů	m	114,00	297,00	33 858,00
		22x křížení x 2 m = 44 m, kabel CETIN v Hradební ulici: 70 m, celkem 114 m		114,00		
6	12000-1101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy (výkop podél stávajících kabelů: od Š2 v d.7,5 m směrem k Š1: d.7,5 m x š.1,3 x prům.hl. 3,235 = 31,54 m ³ , výkop podél stávajícího kabelu CETIN: Š5-Š6: d.17,5 m x š. 1,3 x prům.hl. 2,12 = 48,3 m ³ , Š6-Š7: d.22,5 x š.1,3 x prům.hl. 2,215 = 64,8 m ³ , Š7-Š8: d.28,0 x š.1,3 x prům.hl. 2,045 = 74,4 m ³ , celkem cca 220 m ³)	m ³	220,00	250,00	55 000,00
		Š5-Š6: d.17,5 m x š. 1,3 x prům.hl. 2,12 = 48,3 m ³ , Š6-Š7: d.22,5 x š.1,3 x prům.hl. 2,215 = 64,8 m ³ , Š7-Š8: d.28,0 x š.1,3 x prům.hl. 2,045 = 74,4 m ³ , celkem cca 220 m ³		220,00		
7	13120-1202	Hloubení zapažených jam a zářezů v hornině tř. 3 přes 100 m ³ do 1000 m ³ ,	m ³	134,00	347,00	46 498,00
		výkop pro VS1: d.(13,0 + 0,4 + 2) x š. (1,0 + 0,4 + 2) x hl.1,2 = 63,0 m ³ , VS2: d. (15,0 + 0,4 + 2) x š. (1,0 + 0,4 + 2) x hl.1,2 = 71,0 m ³ , celkem cca 134,0 m ³ , zatřídění hornin stanoveno odhadem tř.3-100% - fakturovat dle skutečnosti se souhlasem TDI		134,00		
8	13120-1209	Příplatek k cenám za lepivost horniny 50% z 134 m ³	m ³	67,00	47,00	3 149,00
9	13220-1202	Hloubení rýh přes 600 do 2000 mm zapažených i nezapažených v hornině tř. 3 přes 100 m ³ do 1000 m ³	m ³	914,00	250,00	228 500,00
		KANALIZACE: Šst-Š1: d.17,6 x š.1,3 x prům.hl. vč.lože 2,62 = 60,0 m ³ , Š1-Š2: d.27,8 x š.1,3 x hl.3,235 = 117,0 m ³ , Š2-Š3: d.15,9 x š.1,3 x hl.3,705 = 76,6 m ³ , Š3-Š4: d.23,3 x š.1,3 x hl.3,62 = 109,6 m ³ , Š4-Š5: d.19,3 x š.1,3 x hl. 3,355 = 84,2 m ³ , Š5-Š6: d.17,5 x š.1,3 x hl.2,12 = 48,3 m ³ , Š6-Š7: d.22,5 x š.1,3 x hl.2,215 = 64,8 m ³ , Š7-Š8: d.28,0 x š.1,3 x hl.2,045 = 74,4 m ³ , Š8-Š9: d.14,4 x š.1,3 x hl.1,85 = 34,6 m ³ , Š10-Š11sp: d.13,0 x š.1,4 x 2,155 = 39,2 m ³ , Š11sp-Š12: d.20,9 x š.1,4 x hl.2,86 = 83,7 m ³ , Š12-Š9: d.11,3 x š.1,4 x hl.1,94 = 30,7 m ³ , stáv.HV-Š13: 8,0 x š.1,0 x hl.cca 1,9 = 15,2 m ³ , Š14-Š12: d.9,8 x š.0,9 x hl.1,775 = 15,7 m ³ , RŠ-Š14: d.24,2 x š.0,9 x hl.1,62 = 35,3 m ³ , UV1-Š9: d.5,5 x š.0,9 x hl.2,0 = 9,9 m ³ , PÍTKO-Š14: d.1,5 x š.0,9 x hl.1,6 = 2,2 m ³ , OŽ1-RŠ: d.28,5 x š.0,5 x hl.1,0 = 14,3 m ³ , VS2-Š12: d.7,0 x š.0,5 x hl.1,0 = 3,5 m ³ , DRENÁŽE: d.12,0 x š.0,5 x hl.1,0 = 6,0 m ³ , VODOVOD: d.6,0 x š.0,8 x hl.1,69 = 8,1 m ³ , d.39,0 x š.0,8 x hl.1,62 = 51,0 m ³ , výkopy celkem: 985,0m ³ , ODPOČET SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH: komunikace asf.: d.17,6 m + 19,9 m = 37,5 m, d.37,5 x š.1,3 x tl.0,5 = 24,4 m ³ , chodník asf.: (d. 4,2 + 4,0 + 2,5)=10,7 m, chodník zámková dl.: d.2,5 m, chodník kam.mozaika: 67,0 m, chodník celkem: 80,2 m, d.80,2 x š.1,3 x tl.0,45 = 46,9 m ³ , zpevněné plochy celkem: 24,4 m ³ + 46,9 m ³ = 71,5 m ³ , VÝKOP CELKEM: 985 m ³ – ODPOČET SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH: 71,5 m ³ = 914 m ³ , zatřídění hornin stanoveno odhadem tř.3-100% - fakturovat dle skutečnosti se souhlasem TDI		914,00		
10	13220-1209	Příplatek k cenám za lepivost horniny 50% ze 914 m ³	m ³	457,00	47,00	21 479,00
11	13220-1401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m ³	1,50	300,00	450,00
		pro výkop pod stávající opěrnou stěnou, d.1,5 x š.1,0 x v.1,0 = 1,5 m ³		1,50		
12	13320-1101	Hloubení šachet zapažených i nezapažených v hornině tř.3 objemu do 100 m ³	m ³	88,00	300,00	26 400,00
		VSTUPNÍ ŠACHTY D1000: výkop který není promítnut ve výkopech pro rýhy číní d.1,9 x š.0,3 na obě strany tj.: d.1,9 x š. (0,3+0,3), celková hl. šachet: 31,77 m, odpočet tl. skladby zpevn.ploch (v komunikaci: 1 šachta x tl.0,5 = 0,5m, v chodníku: 8 šachet x tl. 0,45 = -3,6 m) tj.celková výška: (31,77 m – 0,5 m – 3,6 m) x d.1,9 x š. (0,3+0,3) = výkop pro šachty D1000 celkem 31,5 m ³ , VSTUPNÍ ŠACHTA SE SPADÍŠTĚM: hl.3,81 m x d.2,6 x š.2,0 = 20,0 m ³ , RŠ D600: hl.cca 1,9 x d.1,2 x š.1,2 = 2,8 m ³ , UV1: hl.1,3 x d.1,2 x š.1,2 = 1,9 m ³ , VŠ: hl.2,05 x d.(1,7+1,2) x š.(1,5+1,2) = 16,1 m ³ , AŠ: hl.2,05 x (1,3+1,2) x (1,3+1,2) = 12,8 m ³ , MONTÁŽNÍ ŠACHTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VODOVOD: d.1,5 x š.1,0 x hl.1,71 = 2,6 m ³ , celkem: 31,5 m ³ + 20,0 m ³ + 2,8 m ³ + 1,9 m ³ + 16,1 m ³ + 12,8 m ³ + 2,6 m ³ = cca 88,0 m ³ , zatřídění hornin stanoveno odhadem tř.3-100% - fakturovat dle skutečnosti se souhlasem TDI		88,00		
13	13320-1109	Příplatek k cenám za lepivost horniny 50% ze 88 m ³	m ³	44,00	97,00	4 268,00
14	15110-1101	Zřízení pažení, příložné do hl. 2,0 m	m ²	424,00	47,00	19 928,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		KANALIZACE: Š8-Š9: d.14,4 x hl.1,85 x 2 ks = 53,3 m2, Š12-Š9: d.11,3 x hl.1,94 x 2 ks = 43,8 m2, stáv.HV-Š13: 8,0 x cca 1,9 x 2 ks = 30,4 m2, Š14-Š12: 9,8 x hl.1,775 x 2 ks = 34,8 m2, RŠ-Š14: d.24,2 x hl.1,62 x 2 ks = 78,4 m, UV1-Š9: d.5,5 x hl.2,0 x 2 ks = 22,0 m2, PÍTKO – Š14: d.1,5 x š.1,6 x 2 ks = 4,8 m2, VODOVOD: d.6,0 x hl.1,69 x 2 ks = 20,3 m2, d.39,0 x hl.1,632 x 2 ks = 127,3 m2, MONTÁŽNÍ ŠACHTA V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁV. VODOVOD: d.1,5 x hl.1,71 x 2 ks = 5,1 m2, š.1,0 x hl.1,71 x 2 ks = 3,4 m2, celkem: 424 m2		424,00		
15	15110-1102	Zřízení pažení, příložené přes hl. 2,0 m do 4,0 m KANALIZACE: Šst-Š1: d.17,6 x hl.2,62 x 2 ks = 92,2 m2, Š1-Š2: d.27,8 x hl.3,235 x 2 ks = 179,9 m2, Š2-Š3: d.15,9 x hl.3,705 x 2 ks = 117,8 m2, Š3-Š4: d.23,3 x hl.3,62 x 2 ks = 168,7 m2, Š4-Š5: d.19,3 x hl.3,355 x 2 ks = 129,5 m2, Š5-Š6: d.17,5 x hl.2,12 x 2 ks = 74,2 m2, Š6-Š7: d.22,5 x hl.2,215 x 2 ks = 99,7 m2, Š7-Š8: d.28,0 x hl.2,045 x 2 ks = 114,5 m2, Š10-Š11sp: d.13,0 x hl.2,155 x 2 ks = 56,0 m2, Š11sp-Š12: d.20,9 x hl.2,86 x 2 ks = 119,5 m2, SPADIŠTĚ: hl.3,81 x š.2,0 x 1 ks = 7,6 m2, hl.3,81 x d.2,6 x 2 ks = 19,8 m2, VS: hl.2,05 x d.2,9 x 2 ks = 11,9 m2, hl.2,05 x š.2,7 x 2 ks = 11,1 m2, AŠ: hl.2,05 x d.2,5 x 4 ks = 20,5 m2, celkem 1223 m2	m2	1 223,00 1 223,00	97,00	118 631,00
16	15120-1101	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m VS1: hl.1,2 x d.15,4 x 2 ks = 37,0 m2, hl.1,2 x š.3,4 x 2 ks = 8,2 m2, VS2: hl.1,2 x d.17,4 x 2 ks = 41,8 m2, hl.1,2 x š.3,4 x 2 ks = 8,2 m2, celkem: 95,0 m2	m2	95,00 95,00	257,00	24 415,00
17	15110-1111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení - příložené, hloubky do 2 m	m2	424,00	97,00	41 128,00
18	15110-1112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení - příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 223,00	97,00	118 631,00
19	15120-1111	Odstranění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	95,00	97,00	9 215,00
20	15120-1301	Zřízení rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m VS1: d.15,4 x 2 ks = 30,8 m, š.3,4 x 2 ks = 6,8 m, VS2: d.17,4 x 2 ks = 34,8 m, š.3,4 x 2 ks = 6,8 m, celk.d. 79,2 m x 0,2 x 0,2 = 3,2 m3	m3	3,20 3,20	197,00	630,40
21	15120-1311	Odstranění rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	3,20	147,00	470,40
22	16270-1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 na vzdálenost do 7000 m uvažovaná vzdálenost: PT-Libinské Sedlo, vytlačená hornina DRENÁŽE VČ. LOŽE A OBSYPU: výpočet viz. oddíl 4, pol.č.1 a č.2: 3,0 m3 + 6,0 m3 = 9,0 m3, LOŽE PÍSKOVÉ: výpočet viz. oddíl 4, pol.č.3: 8,6 m3, OBSYP PÍSKOVÝ: výpočet viz. oddíl 4, pol.č.4: 31,1 m3, VYTLAČENÁ HORNINA ŠACHT D1000: hl.27,67 m x 0,62 x 3,14 = 31,3 m3, VYTLAČENÁ HORNINA SPADIŠTĚ: hl.3,81 x 1,4 x 1,4 = 7,5 m3, hl.2,92 x š.0,55 x d.1,0 = 1,6 m3, celkem: 9,1 m3, VYTLAČENÁ HORNINA REVIZNÍ ŠACHTY D600: hl.cca 1,9 x 0,32 x 3,14 = 0,5 m3, VYTLAČENÁ HORNINA UV1: hl.1,3 x 0,275 x 3,14 = 0,3 m3, VYTLAČENÁ HORNINA VS1 vč. podsypu tl.0,2 m: d.(13,0 + 0,2 + 0,2) x š. (1,0 + 0,2 + 0,2) x v. (0,4 + 0,2) = 11,3 m3, VS2 vč. podsypu tl.0,2 m: d.(7,5+0,2+0,2) x š.(1,0+0,2+0,2) x v.(0,4+0,2) = 6,6 m3, d.(5,5 + 0,2 + 0,2) x š. (1,0 + 0,2 + 0,2) x v. (0,4 + 0,2) = 5,0 m3, celkem: 23,0 m3,	m3	430,00	177,00	76 110,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		VYTL. HOR. Z OSYPU ŠTĚRKEM VS1, VS2: VS1: obsyp: d. ((13,0 + 1,0) x 2 ks) x tl.0,2 = 5,6 m3, násyp nad VS1: d.13,4 x š.1,4 x tl.0,2 = 3,8 m3, VS2: obsyp: d. ((7,5 + 1,0) x 2 ks) x tl.0,2 = 3,4 m3, ((5,5 + 1,0) x 2 ks) x tl.0,2 = 2,6 m3, násyp nad VS2: d.7,9 x š.1,4 x tl.0,2 = 2,2 m3, d.5,9 x š.1,4 x tl.0,2 = 1,6 m3, celkem: 19,5 m3, VYTL.HOR. VŠ: d.1,4 x š.1,2 x v.1,6 = 2,7 m3, 0,6 x 0,6 x v.0,3 = 0,11 m3, přebetonování: 0,35 m3, obetonování: 0,8 m3, podkladní deska: 0,5 m3, celkem: 4,5 m3, VYTL.HOR AŠ: 0,5 2 x 3,14 x v.1,6 = 1,26 m3, 0,3 2 x 3,14 x v.0,3 = 0,08 m3, přebetonování: 0,16 m3, obetonování: 0,9 m3, podkladní deska: 0,3 m3, celkem: 2,7 m3, VYT.HOR. POTRUBÍ: DN 500: d.187,0 x 0,25 2 x 3,14 = 36,7 m3, DN 600: d.45,5 x 0,3 2 x 3,14 = 12,9 m3, celkem: 49,6 m3, VYTL.HOR. ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO ZÁSYPU (v místě zpevněných ploch): Šst-Š1: d.17,6 x š.1,3 x hl.(2,62 - 0,1 lože - 0,8 obsyp - 0,5 konstr.komunikace) = 27,9 m3, Š1-směr Š2: d.19,9 x š.1,3 x hl.(3,235 - 0,1-0,8-0,5) = 47,5 m3, asf.chodník mezi Š2-Š3: d.4,2 x š.1,3 x hl.(3,705 - 0,1 lože - 0,8 obsyp - 0,45 konstr.chodníku) = 12,9 m3, asf.chodník mezi Š3-Š4: d.4,0 x š.1,3 x hl.(3,62 - 0,1 - 0,8 - 0,45) = 11,8 m3, asf.chodník u Š4: d.2,5 x š.1,3 x hl.(3,81 - 0,1 - 0,8 - 0,45) = 8,0 m3, Š5-Š6: d.17,5 x š.1,3 x hl.(2,12 - 0,1 - 0,8 - 0,45) = 17,5 m3, Š6-Š7: d.22,5 x š.1,3 x hl.(2,215 - 0,1 - 0,8 - 0,45) = 25,3 m3, Š7-Š8: d.28,0 x š.1,3 x hl.(2,045 - 0,1 - 0,8 - 0,45) = 25,3 m3, Š8-Š9 - pouz v dl.8,0 m: d.8,0 x š.1,3 x hl.(1,85 - 0,1 - 0,8 - 0,45) = 5,2 m3, u Š11sp: d.4,0 x š.1,4 x hl.(2,155 - 0,1 - 0,9 - 0,45) = 3,9 m3, 2 m + Š12-Š9: d. (2,0 + 11,3) x š.1,4 x hl.(1,94 - 0,1 - 0,9 - 0,45) = 9,1 m3, od HV 4 m: d. 4,0 x š.1,0 x hl.(cca 1,9 - 0,1 - 0,6 - 0,45) = 3,0 m3, Š14-Š12: d.9,8 x š.0,9 x hl.(1,775 - 0,1 - 0,5 - 0,45) = 6,4 m3, Š14 - směr k RŠ: d.16,0 x 0,9 x hl.(1,62 - 0,1 - 0,45 - 0,45) = 8,9 m3, PÍTKO - Š14: d.1,5 x 0,9 x hl.(1,6 - 0,1 - 0,45 - 0,45) = 0,8 m3, VODOVOD (vedený v chodníku): d.25,0 x š.0,8 x hl.(1,69 - 0,1 lože - 0,24 obsyp - 0,45 konstr.chodníku) = 18,0 m3, celkem: 240 m3, VYTLAČENÁ HORNINA CELKEM: = cca 430 m3)		430,00		
23	16710-1102	Nakládání, skládání neulehlého výkopku – přes 100 m3, tř.1 až 4	m3	430,00	92,00	39 560,00
24	17120-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	430,00	7,00	3 010,00
25	17120-1211	Poplatek za uložení na skládce (430 m3 x 1,8 t = 774 t)	t	774,00	197,00	152 478,00
26	17410	Dodávka + M - Zásyp ze štěrku, se zhutněním jam, šachet, rýh (výpočet viz. pol.č. 22)	m3	240,00	897,00	215 280,00
27	01.II	Dodávka + M – Obsyp štěrkem frakce 8-16 mm , (obsyp vč. zásypu nad VS1, VS2, výpočet viz. pol.č. 22)	m3	19,50	1 097,00	21 391,50
28	17410-1101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, se zhutněním jam, šachet, rýh (134,0 m3: výkop jámy + 914,0 m3: výkop rýhy + 88,0 m3: výkop šachty – 430,0 m3: vytlačená hornina – 202,0 m3: obsyp z prohozené zeminy – 31,0 m3: lože z prohozené zeminy = 473,0 m3)	m3	473,00	147,00	69 531,00
29	17511-1101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m , (DN 500: d.187,0 x š.1,3 x tl.(0,5+0,3) = 194,5 m3, DN 600:d.45,5 x š.1,4 x tl.(0,6+0,3) = 57,3 m3, celkem: 251,8 m3, - odpočet potrubí: DN 500: d.187,0 x 0,25 2 x 3,14 = -36,7 m3, DN 600: d.45,5 x 0,3 2 x 3,14 = -12,9 m3, celkem - 49,6 m3, tj.: 251,8 m3 – 49,6 m3 = 202,0 m3)	m3	202,00	147,00	29 694,00
30	17511-1109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m	m3	202,00	47,00	9 494,00
30a	01.III	Případná oprava stávající opěrné stěny (uŠ5) – fakturovat se souhlasem TDI	kus	1,00	5 490,00	5 490,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				186 986,20
31	21275-2212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN do 100 mm, se zřízením štěrku-pískového lože pod trubky a s jejich obsypem v prům.celkovém množství do 0,15 m3/m (bez perforace), (vytlačená hornina: d.20,0 m x 0,15 m3/m = 3,0 m3)	m	20,00	347,00	6 940,00
32	21275-2213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN do 160 mm, se zřízením štěrku-pískového lože pod trubky a s jejich obsypem v prům.celkovém množství do 0,15 m3/m (bez perforace), (vytlačená hornina: d.40,0 m x 0,15 m3/m = 6,0 m3)	m	40,00	347,00	13 880,00
33	45157-2111	Lože pod potrubí z kameniva drobného těženého (písku), (KANALIZACE: pro potrubí z KG, DN 150: 32,5 m + DN 200: 10,0 m + DN 300: 12,0 m = 54,5 m, celk. d.54,5 m x š.0,9 x tl.0,1 = 5,0 m3, VODOVOD: d.(6,0 + 39,0) x š.0,8 x tl.0,1 = 3,6 m3, celkem 8,6 m3)	m3	8,60	847,00	7 284,20
34	45157	Obsyp pro potrubí z kameniva drobného těženého (písku), (KANALIZACE: pro potrubí z KG, DN 150: d.32,5 x š.0,9 x tl. (0,15+0,3) = 13,2 m3, DN 200: d.10,0 x š.0,9 x tl. (0,2+0,3) = 4,5 m3, DN 300: d.12,0 x š.0,9 x tl. (0,3+0,3) = 6,5 m3, VODOVOD: D90: d.6,0 x š.0,8 x tl. (0,09+0,15) = 1,2 m3, D32: d.39,0 x š.0,8 x tl. (0,032+0,15) = 5,7 m3, celkem: 31,1 m3)	m3	31,10	947,00	29 451,70
35	45159-5111	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku,	m3	31,00	397,00	12 307,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		(pod potrubí z PP, KANALIZACE: DN 500: d.187,0 m x š.1,3 x tl.0,1 = 24,3 m ³ , DN 600: d.45,5 m x š.1,4 x tl.0,1 = 6,4 m ³ = 31,0 m ³)		31,00		
36	45211-2111	Osazení betonových dílců, prstenců pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm, (pro šachty D1000)	kus	10,00	2 897,00	28 970,00
37	04.I	D(dodávka) – Betonové dílce – vyrovnávací prsteneček v. 40 mm, (pro šachty D1000), (v.40/ prům.625/ tl.120) – (1 ks x 1,01 ztratné = 1,01 ks)	kus	1,01	3 497,00	3 531,97
38	04.II	D(dodávka) – Betonové dílce – vyrovnávací prsteneček v. 60 mm (pro šachty D1000), (v.60/prům.625/tl.120) – (2 ks x 1,01 ztratné = 2,02 ks)	kus	2,02	3 897,00	7 871,94
39	04.III	D(dodávka) – Betonové dílce – vyrovnávací prsteneček v.100 mm, (pro šachty D1000), (v.100/prům.625/tl.120) – (7 ks x 1,01 ztratné = 7,07 ks)	kus	7,07	4 497,00	31 793,79
40	45238-6111	Vyrovnávací prstence z prostého betonu tř.B 7,5 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm, (pro šachty D1000)	kus	12,00	2 697,00	32 364,00
41	45231-1151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, desky tř. C20/25, (roznášecí bet.deska nad přípojovací potrubím od UV1, d.3,5 m x š.0,55 x tl.0,15 = 0,3 m ³)	m ³	0,30	4 497,00	1 349,10
42	45231	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, sedlové lože tř. C25/30-XF3 s odolností proti solím, (pod OŽ1: d.4,0 x 0,22 m ² = 0,9 m ³ , OŽ2: d.3,0 x 0,25 m ² = 0,8 m ³ , celkem: 1,7 m ³)	m ³	1,70	4 497,00	7 644,90
43	45231	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, sedlové lože tř. C25/30-XF3 s odolností proti solím, (pro osazení kostek kolem odvodňovacího žlábků: OŽ1: d.4,0 x 0,1 m ² = 0,4 m ³ , OŽ2: d.3,0 x 0,12 m ² = 0,36 m ³ , celkem 0,8 m ³)	m ³	0,80	4 497,00	3 597,60
Díl:	5	Komunikace				307 265,82
	B	BOURÁNÍ (DEMONTÁŽ) KONSTRUKCÍ				
44	11310-6023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně, plochy do 15 m ² , (d.2,5 x š.1,3 = 3,25 m ² , u Š5: d.1,9 x š.0,6 = 1,14 m ² , celkem: 5,0 m ²)	m ²	5,00	97,00	485,00
45	11310-6221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m ² , (chodník – Hradební ulice: d.67,0 x š.1,9 = 128,0 m ²)	m ²	128,00	47,00	6 016,00
46	11310-7013	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm při překopech ručně, plochy do 15 m ² (5 m ² x 0,5 t = 2,5 t)	m ²	5,00	47,00	235,00
47	11310-7113	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm ručně, plochy přes 15 m ² (128 m ² x 0,5 t = 64 t)	m ²	128,00	47,00	6 016,00
48	11310-7023	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech ručně, plochy do 15 m ² (chodník asfaltový: d.4,0 m + 4,2 m + 2,5 m = 10,7 m, celková d.10,7 m x š.1,3 = 14,0 m ² , u Š4: d.1,9 x š.0,6 = 1,14 m ² , celkem 16 m ²) (16 m ² x 0,4 t = 6,4 t)	m ²	16,00	97,00	1 552,00
49	11310-7123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm ručně, plochy přes 15 m ² , komunikace asf.: d.17,6 m + 19,9 m = 37,5 m, celk.d. 37,5 x š.1,3 = 49 m ² , u Š1: d.1,9 x š.0,6 = 1,14 m ² , u montážní šachty pro napojení na stáv. vodovod – částečně zasahující do komunikace: d.1,5 x š.0,5 = 0,75 m ² , celkem 51 m ² (51 m ² x 0,4 t = 20,4 t)	m ²	51,00	97,00	4 947,00
50	11310-7043	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm při překopech ručně, plochy do 15 m ² , (16 m ² x 0,316 t = 5,056 t)	m ²	16,00	147,00	2 352,00
51	11310-7144	Odstranění podkladu živичného tl 200 mm ručně, plochy přes 15 m ² , (51 m ² x 0,45 t = 22,95 t)	m ²	51,00	247,00	12 597,00
52	11320-2111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých (mezi Š1-Š2: 2m, u montážní šachy: 3 m, celkem 5 m)	m	5,00	47,00	235,00
53	91973-5112	Řezání stávajícího živичného krytu do hloubky 100 mm, (komunikace asf.: d.37,5 m x 2 ks = 75 m, konec u Šst: 1,3 m, u Š1: d.0,6 x 2 ks = 1,2 m, u mont.šachty: d.1,5 + 0,5 + 0,5 = 2,5 m, v komunikaci celkem: 80,0 m, chodník asf.: d.10,7 x 2 ks = 21,4 m, u Š4: d.0,6 x 2 ks = 1,2 m, v chodníku celkem: 23,0 m, celkem: 103,0 m)	m	103,00	97,00	9 991,00
54	99722-1551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením, na vzdálenost 1 km (2,5 t + 64 t + 6,4 t + 20,4 t + 5,056 t + 22,95 t = 121,306 t)	t	121,31	52,00	6 307,91
55	99722-1559	Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km (vzdálenost: PT-PT RENO Šumava – celkem 2 km, příplatek za 1 km)	t	121,31	7,00	849,14
56	99722-1611	Nakládání na dopravní prostředky - suti	t	121,31	97,00	11 766,68
57	99722-1845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302, (5,056 t + 22,95 t = 28,006 t)	t	28,01	497,00	13 918,98

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčín Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
58	99722-1855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504, (2,5 t + 64 t + 6,4 t + 20,4 t = 93,3 t)	t	93,30	247,00	23 045,10
				93,30		
	C	UDRŽOVÁNÍ A OPRAVA KONSTRUKCÍ				
59	45157-9777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého (CH-Z: 5,0 m2, CH-K: 128 m2, celkem: 133 m2, požadovaná tl. 300 mm, tzn.: 133 m2 x 3 = 399 m2)	m2	399,00	22,00	8 778,00
				399,00		
60	59621-1210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,00	247,00	1 235,00
61	59141-1111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	128,00	607,00	77 696,00
62	56690-1141	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	16,00	97,00	1 552,00
63	56690-1143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	16,00	197,00	3 152,00
64	56690-1241	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	51,00	97,00	4 947,00
65	56690-1243	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	51,00	197,00	10 047,00
66	56690-1161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	16,00	497,00	7 952,00
67	56690-1262	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	51,00	497,00	25 347,00
68	57234-0111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	16,00	497,00	7 952,00
69	57234-1111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	51,00	497,00	25 347,00
70	91973-1122	Zarovnání styčné plochy - živičné tl. do 100 mm	m	103,00	97,00	9 991,00
71		Oprava spar asfaltovou zálivkou	m	103,00		0,00
72	91613-1213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, (pro překop mezi Š1-Š2)	m	2,00	297,00	594,00
73	91624-1213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, (v místě výkopu pro montážní šachtu)	m	3,00	607,00	1 821,00
74	97902-1113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí , obrubníků silničních	m	5,00	147,00	735,00
75	97905-1111	Očištění drobných kostek se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	128,00	147,00	18 816,00
76	97907-1031	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV při překopech ing sítí	m2	5,00	147,00	735,00
77	93890-9331	Čištění vozovek, ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	51,00	5,00	255,00
Díl:	8	Trubní vedení				1 483 698,06
78	89224-1111	Ostatní práce na trubním vedení - tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80, (D90-6 m + D32-39 m = 45,0 m)	m	45,00	97,00	4 365,00
				45,00		
79	89237-2111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,00	4 497,00	4 497,00
80	89227-3122	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	45,00	97,00	4 365,00
81	89910-3111	Osazení poklopů litinových a ocelových vč. rámů hmotností přes 100 do 150 kg	kus	13,00	1 497,00	19 461,00
82	08.I	D(dodávka) – Poklop celo-litinový průměr 600 mm, tř. D400 s odvětráním, s pantem	kus	13,00	10 990,00	142 870,00
83	89920-3111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00	1 497,00	1 497,00
84	08.II	D(dodávka) – Uliční mříž s rámem 500x500 mm, zatížení D400, s pantem	kus	1,00	8 497,00	8 497,00
85	08.III	D(dodávka) – Kalový koš vysoký 60 cm, pro mříž 500x500 mm	kus	1,00	847,00	847,00
86	89940-1112	Osazení poklopů šoupátkových	kus	3,00	1 496,00	4 488,00
87	08.IV	D(dodávka) – Poklop šoupátkový samonivelační – litinový	kus	1,00	7 497,00	7 497,00
88	08.V	D(dodávka) – Poklop uliční přípojkový samonivelační – litinový	kus	2,00	8 497,00	16 994,00
89	08.VI	D(dodávka) – Podkladová deska univerzální	kus	3,00	397,00	1 191,00
90	08.VII	Napojení na stávající potrubí PE 90, (v Hradební ulici, vč. uzavření a vypuštění stáv. vodovodu)	kus	1,00	10 497,00	10 497,00
91	89972-1111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm (CY6)	m	48,00	37,00	1 776,00
92	89972-2111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm (pro vodovodní potrubí: s nápisem POZOR VODA !!!)	m	45,00	22,00	990,00
93	89972-2112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm (pro kanalizační potrubí KG – na základě požadavku ČEVAK: s nápisem POZOR KANALIZACE !!!)	m	54,50	27,00	1 471,50

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčín Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
94	89972-2114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm (pro kanalizační potrubí PP – na základě požadavku ČEVAK: s nápisem POZOR KANALIZACE !!!), (DN 500: 187 m + DN 600: 45,5 m = 232,5 m)	m	232,50	27,00	6 277,50
95	85724-2122	Montáž litinových tvarovek - jednoosých na potrubí z trub přírubových DN 80	kus	3,00	697,00	2 091,00
96	08.VIII	D(dodávka) – Koleno přírubové patkové, prodloužené zn.PP DN 80-90° (1 ks x 1,02 ztratiné = 1,02 ks)	kus	1,02	4 497,00	4 586,94
97	08.IX	D(dodávka) – Speciální příruba (jištěná proti posunu) pro potr. PE, DN 80/vnější průměr 90 mm (1 ks x 1,02 ztratiné = 1,02 ks)	kus	1,02	2 497,00	2 546,94
98	08.X	D(dodávka) – Spojka hrdlová jištěná v tahu, DN 80/80 (1 ks x 1,02 ztratiné = 1,02 ks)	kus	1,02	1 497,00	1 526,94
99	87116-1141	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových PE 100, SDR11/PN16, vnějšího průměru 32 mm	m	39,00	697,00	27 183,00
100	08.XI	D(dodávka) – Polyetylenové potrubí D 32x4,4 mm (PE-MD, dvouvrstvé, PN12,5) (39,0 m x 1,015 ztratiné = cca 40,0 m)	m	40,00	497,00	19 880,00
101	87124-1141	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových PE 100, SDR11/PN16, vnějšího průměru 90x8,2 mm	m	6,00	697,00	4 182,00
102	08.XII	D(dodávka) – Polyetylenové potrubí D 90x8,2 mm (PE 100,SDR 11) (6 m x 1,015 ztratiné = cca 6,5 m)	m	6,50	547,00	3 555,50
103	87724-1110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,00	697,00	2 788,00
104	VIII.13	D(dodávka) – Elektrokoleno D90 mm – 45° (PE 100,SDR 11)	kus	4,00	1 497,00	5 988,00
105	87716-1112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,00	497,00	994,00
106	VIII.14	D(dodávka) – Elektrokoleno D32 mm – 90° (PE 100,SDR 11)	kus	2,00	1 247,00	2 494,00
107	89116-1112	Montáž šoupátek s osazením zemní soupravy DN 25	kus	2,00	697,00	1 394,00
108	VIII.15	D(dodávka) – Šoupátko pro domovní přípojky 1"	kus	2,00	5 497,00	10 994,00
109	VIII.16	D(dodávka) – Zemní souprava pro domovní přípojky teleskopická 3/4"-2", 1,1-1,3 m	kus	2,00	2 497,00	4 994,00
110	89124-1112	Montáž šoupátek s osazením zemní soupravy DN 80	kus	1,00	697,00	697,00
111	VIII.17	D(dodávka) – Šoupátko s přírubami DN 80	kus	1,00	4 497,00	4 497,00
112	VIII.18	D(dodávka) – Zemní souprava teleskopická DN 80 (1,1-1,3 m)	kus	1,00	1 747,00	1 747,00
113	89124-9111	Montáž navrtávacích pasů DN 80 (na potrubí z trub plastických hmot)	kus	2,00	2 497,00	4 994,00
114	VIII.19	D(dodávka) – Navrtávací pas uzávěrový – pro potrubí PE D90/1"	kus	2,00	5 497,00	10 994,00
115	VIII.20	D(dodávka) + M(montáž) Armatury situované ve vodoměrné šachtě (přítlačné šroubení s vnějším závitem (přechod na PE) – 32x1" - 4x, kulový kohout DN 25(1") - 4x, dodávka + montáž vodoměrů provede provozovatel (ČEVAK), zpětný ventil DN 25(1") - 2x, vypouštěcí kohout DN 15(1/2") - 2x)	kus	1,00	9 497,00	9 497,00
116	VIII.21	D(dodávka) + M (montáž) – Vodoměrná šachta z PP o vnitřních rozměrech: d.1,4 x š.1,2 x s.v.1,6 m s komínkem na vstupu v.0,3 m, včetně: bet.podkladní desky z bet.C12/15 tl.15 cm: d.(1,9 x š.1,7 x tl.0,15 = 0,5 m3, obetonování betonem C12/15 tl.15 cm: d.((1,2+1,4) x 2) x 0,15 = 0,8 m3, přebetonování betonem C20/25 tl.15 cm: d.1,7 x š.1,5 x tl.0,15 = 0,38 m3, odpočet vstupu: 0,6x0,6x1,0,15 = -0,05 m3, tj. 0,35 m3, výztuha ze sítě KARI 100x100x8 mm – 2 ks x 2,6 m2= 5,2 m2, uzamykatelný, vodotěsný litinový poklop 600x600 mm, tř.D400 – 1 ks, odvodnění potrubím DN 40 – 2m, obsyp štěrkem v místě vyústění odvodnění – 0,3 m3 (obalit geotextilií – 3 m2)	kus	1,00	44 990,00	44 990,00
117	VIII.22	D(dodávka) + M(montáž) Armatury situované v armaturní šachtě (přítlačné šroubení s vnějším závitem (přechod na PE) – 32x1" - 1x, kulový kohout DN 25(1") - 1x, vypouštěcí kohout DN 15(1/2") - 1x, potrubí z PPr s výztuhou z čediče prům.32x4,4 mm – 1 m, prům. 20x2,8 mm – 5 m, zahradní ventil DN15 (1/2") s přípojkou na hadici – 5x)	kus	1,00	48 990,00	48 990,00
118	VIII.23	D(dodávka) + M (montáž) – Armaturní šachta z PP o vnitřním průměru 1,0 m, s.v. 1,6 m s komínkem na vstupu v.0,3 m, včetně: bet.podkladní desky z bet.C12/15 tl.15 cm: 0,775 2 x 3,14 x tl.0,15 = 0,3 m3, obetonování betonem C12/15 tl.15 cm: 0,65 2 x 3,14 x v.1,6 = 2,12 m3, odpočet - 0,5 2 x 3,14 x v.1,6 = -1,256 m3 = 2,12 m3 – 1,256 m3 = 0,9 m3, přebetonování betonem C20/25 tl.15 cm: 0,65 2 x 3,14 x v.0,15 m= 0,199 m3, odpočet vstupu: 0,3 2 x 3,14 x tl.0,15 = -0,04 m3, tj. 0,16 m3, výztuha ze sítě KARI 100x100x8 mm – 2 ks x 1,7 m2= 3,4 m2, uzamykatelný, vodotěsný litinový poklop prům.600 mm, tř.D400 – 1 ks, odvodnění potrubím DN 40 – 2m, obsyp štěrkem v místě vyústění odvodnění – 0,3 m3 (obalit geotextilií – 3 m2)	kus	1,00	74 990,00	74 990,00
119	VIII.24	D(dodávka) + M (montáž) – Připojení pítka na vodovod	kus	1,00	4 997,00	4 997,00
120	VIII.25	D(demontáž) + M (montáž) – Stávajícího nadzemního hydrantu DN 80	kus	1,00	34 990,00	34 990,00
121	87142-0320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	187,00	497,00	92 939,00
122	VIII.26	D(dodávka) – Potrubí kanalizační z PP hladké, plnostěnné (SN 12) - DN 500, (187 m x 1,015 ztratiné = 189,8 m/6 m = 32 ks), 1 ks = 6 m	kus	32,00	8 990,00	287 680,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
123	87144-0320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	45,50	87,00	3 958,50
124	VIII.27	D(dodávka) – Potrubí kanalizační z PP hladké, plnostěnné (SN 12) - DN 600, (45,5 m x 1,015 ztratiné = 46,2 m/3 m = 16 ks), 1 ks = 3 m	kus	16,00	11 490,00	183 840,00
125	87131-5221	Kanalizační potrubí z PVC- systém KG, třídy SN8 (dle požadavku ČEVAK) – DN 150 (cena je vč. dodávky potrubí)	m	35,00	787,00	27 545,00
126	87135-5221	Kanalizační potrubí z PVC- systém KG, třídy SN8 (dle požadavku ČEVAK) – DN 200 (cena je vč. dodávky potrubí)	m	10,00	787,00	7 870,00
127	87137-5221	Kanalizační potrubí z PVC- systém KG, třídy SN8 (dle požadavku ČEVAK) – DN 300 (cena je vč. dodávky potrubí)	m	13,00	787,00	10 231,00
128	87731-0440	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí, korugovaného – šachtových vložek DN 150	kus	2,00	47,00	94,00
129	VIII.28	D(dodávka) – Šachtová vložka - DN 150	kus	2,00	247,00	494,00
130	87735-0440	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí, korugovaného – šachtových vložek DN 200	kus	2,00	47,00	94,00
131	VIII.29	D(dodávka) – Šachtová vložka - DN 200	kus	2,00	297,00	594,00
132	87737-0440	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí, korugovaného – šachtových vložek DN 300	kus	4,00	47,00	188,00
133	VIII.30	D(dodávka) – Šachtová vložka - DN 300	kus	4,00	347,00	1 388,00
134	87742-0440	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí, korugovaného – šachtových vložek DN 500	kus	18,00	47,00	846,00
135	VIII.31	D(dodávka) – Šachtová vložka - DN 500	kus	18,00	397,00	7 146,00
136	87744-0440	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí, korugovaného – šachtových vložek DN 600	kus	6,00	47,00	282,00
137	VIII.32	D(dodávka) – Šachtová vložka - DN 600	kus	6,00	447,00	2 682,00
138	87731-5211	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z PVC systém KG – jednoosých DN 150	kus	3,00	47,00	141,00
139	VIII.33	D(dodávka) – Koleno KGB-30° - DN 150	kus	1,00	297,00	297,00
140	VIII.34	D(dodávka) – Koleno KGB-67° - DN 150	kus	1,00	347,00	347,00
141	VIII.35	D(dodávka) – Koleno KGB-87° - DN 150	kus	1,00	447,00	447,00
142	87737-5211	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z PVC systém KG – jednoosých DN 300	kus	1,00	47,00	47,00
143	VIII.36	D(dodávka) – Koleno KGB-60° - DN 300	kus	1,00	347,00	347,00
144	89441-1311	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců (výšky vstupu 1,5 m) s obložením dna žulové - DN do 200 (Š14)	kus	1,00	7 490,00	7 490,00
145	89441-1341	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců (výšky vstupu 1,5 m) s obložením dna žulové - DN 500, (Š1 až Š8)	kus	8,00	7 490,00	59 920,00
146	89441-1351	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců (výšky vstupu 1,5 m) s obložením dna žulové - DN 600, (Š9, 10, 12)	kus	3,00	7 490,00	22 470,00
147	89411-8001	Příplatek k cenám za každých dalších 0,6 m výšky vstupu	kus	10,00	497,00	4 970,00
148	89624-1312	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché (výšky vstupu 0,9 m) s obložením dna žulové, horní potrubí DN 600	kus	1,00	547,00	547,00
149	89413-8001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	1,00	947,00	947,00
150	VIII.37	D(dodávka) – Betonové dílce – přechodové v. 600 mm (v.600/ prům.1000x625/ tl.120) – (13 ks x 1,01 ztratiné = 13,13 ks)	kus	13,13	797,00	10 464,61
151	VIII.38	D(dodávka) – Betonové dílce – rovné v.250 mm (v.250/ prům.1000/ tl.120) – (7 ks x 1,01 ztratiné = 7,07 ks)	kus	7,07	747,00	5 281,29
152	VIII.39	D(dodávka) – Betonové dílce – rovné v.500 mm (v.500/ prům.1000/ tl.120) – (19 ks x 1,01 ztratiné = 19,19 ks)	kus	19,19	347,00	6 658,93
153	89481	D(dodávka) + M(montáž)– Šachta z PP D425 – filtrační šachta s filtračním košem, sestavená z dílů, celková výška 1,0 m, vtok/odtok DN 150, typ potrubí KG, poklop s odvětráním, zatížení min. 12,5 t	kus	1,00	4 490,00	4 490,00
154	89481	D(dodávka) + M(montáž)– Šachta z PP D425 – revizní čistící šachta, sestavená z dílů, celková výška 1,5 m, upravená jako spadiště, vtok/odtok DN 150, typ potrubí KG, poklop s odvětráním, zatížení min. 12,5 t	kus	1,00	5 490,00	5 490,00
155	89481	D(dodávka) + M(montáž)– Šachta z PP D600 - sestavena z dílů, celková výška cca 1,9 m – výška bude přizpůsobena dle skutečné hl.kanalizace v místě napojení, vtok/odtok předpokl.DN 300, typ potrubí KG, poklop s odvětráním, zatížení D400,(Š13)	kus	1,00	5 490,00	5 490,00
156	89594-1111	Zřízení vpustí kanalizační - uliční z betonových dílců – normální (UV1)	kus	1,00	7 490,00	7 490,00
157	VIII.40	D(dodávka) – Betonové dílce – skruž horní v. 195 mm (prům.450/ v.195/5c) – (1 ks x 1,01 ztratiné = 1,01 ks)	kus	1,01	447,00	451,47
158	VIII.41	D(dodávka) – Betonové dílce – zápachová uzávěrka (prům.450/ v.570/3z) – (1 ks x 1,01 ztratiné = 1,01 ks)	kus	1,01	897,00	905,97
159	VIII.42	D(dodávka) – Betonové dílce – dno s kalovou prohlubní (prům.450/ v.300/2a) – (1 ks x 1,01 ztratiné = 1,01 ks)	kus	1,01	747,00	754,47
160	VIII.43	D(dodávka) + M (montáž) – Odvodňovací žlábek (liniová vpust) z polymerbetonu š.100 mm, zakryta litinovým roštem, včetně vpustí a pachového uzávěru na odtoku, ozn. OŽ2	m	4,00	5 490,00	21 960,00
161	VIII.44	D(dodávka) + M (montáž) – Odvodňovací žlábek (liniová vpust) z polymerbetonu š.150 mm, zakryta litinovým roštem, včetně vpustí a pachového uzávěru na odtoku, ozn. OŽ1	m	3,00	5 590,00	16 770,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachatice - 1. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
162	89597-1111	Box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování s bezp.přepadem, jednořadová galerie objemu do 5 m3, (vč. vyrovnávací násypové vrstvy ze štěrku 16/32) (ozn.VS1, VS2)	kus	2,00	1 490,00	2 980,00
163	VIII.45	D(dodávka) + M (montáž) – Geotextilie (započteny náklady na položení, dodání, vč. přesahů), (obalení VS1, VS2 vč. tl. štěrku, VS1: spodní a horní část: d.13,4 x š.1,4 = 19 m2 x 2 ks = 38 m2, kolem obvodu: ((13,4 + 1,4) x 2) x v. 0,8 = 24 m2, celkem 62 m2, VS2: dtto. VS1 + v místě dělení: d.1,4 x v.0,8 x 2 ks = 2,24 m2 = 65 m2, celkem: VS1: 62 m2 + VS2: 65 m2 = 127 m2 + 15% na přesahy tj.: cca 150 m2)	m2	150,00 150,00	72,00	10 800,00
164	VIII.46	D(dodávka) + M (montáž) – Připojení na stávající kanalizaci DN 300 (u Š13)	kus	1,00	2 490,00	2 490,00
165	VIII.47	D(dodávka) + M (montáž) – Připojení stávajících kanalizačních přípojek z BD – DN 300 (do Š4-2x, do Š3-1x)	kus	3,00	497,00	1 491,00
166	VIII.48	D(dodávka) + M (montáž) – Prozatímní zaslepení + označení sloupkem kanal.přípojky DN 300, pro letní kino	kus	1,00	2 090,00	2 090,00
167	VIII.49	D(dodávka) + M (montáž) – Připojení drenáže do bet.kanalizačních šachet (profézování DN 100 + obetonování potrubí v místě napojení)	kus	3,00	1 490,00	4 470,00
168	VIII.50	D(dodávka) + M (montáž) – Zaslepení stávajícího kanalizačního potrubí (zazdění + zabetonování, DN 500: 2 x, DN 600: 2x)	kus	4,00	2 090,00	8 360,00
169	VIII.51	D(dodávka) + M (montáž) – Zrušení stávající kanalizační šachty (ubourání horní části, odvezení a uložení na skládku, skládkovně, zasypaní štěrkokopiskem vč.dodávky)	kus	2,00	4 490,00	8 980,00
170	VIII.52	D(dodávka) + M (montáž) – Osazení stávajících poklopů kanal.šachet, mříží od uliční vpusti a horské vpusti do nové zpevněné plochy	kus	4,00	1 490,00	5 960,00
171	VIII.53	Kamerová prohlídka včetně provedení zkoušky těsnosti kanalizace (DN 600: 45,5 m + DN 500: 187 m + DN 300: 13 m + DN 200: 10 m + DN 150: 35 m = 290,5 m)	m	290,50	82,00	23 821,00
172	VIII.54	Geodetické zaměření kanalizačního a vodovodního potrubí (kanalizace: 290,5 m + vodovod: 45 m = 335,5 m)	m	335,50	47,00	15 768,50
173	VIII.55	Cena za demontáž, odvoz a odevzdání stávajících litinových poklopů na f. ČEVAK a.s. středisko Prachatice (3 ks – z pův.šachet, které budou prováděny v téže místě nové, 2 ks – z rušených šachet) - fakturovat dle skutečnosti	kus	1,00	297,00	297,00
174	VIII.56	Revize hydrantu včetně měření průtoku (stávající překládaný nadzemní hydrant)	kus	1,00	7 490,00	7 490,00
175	VIII.57	Proměření vytyčovacího vodiče	kus	1,00	2 490,00	2 490,00
Díl: 99		Přesun hmot				55 932,78
176	99827-6101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických - v otevřeném výkopu na vzdálenost do 15 m	t	86,85	497,00	43 165,52
177	99827-6124	Příplatek k cenám za zvětšený přesun do 500 m	t	86,85	147,00	12 767,27

Celkem

3 429 945,16

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčín Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 03.1 Veřejné osvětlení + SO 03.2 Napájení technologií
R:	EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	SO 03.1	Veřejné osvětlení				1 336 811,00
Díl:	1	Zemní práce				762 620,00
	460 01 -	VYTYČOVÁNÍ TRAS				
1	0 008	Vytyčení stávajících inž. sítí - zastavěný prostor	km	0,50	15 000,00	7 500,00
	460 03 -	PŘÍPRAVNÉ TERÉNNÍ PRÁCE				
2	0 002	Sejmutí ornice - tř. 2 - do 15 cm	m3	15,00	500,00	7 500,00
3	0 013	Odtranění krytu komunikace - ZE ŽIVICE	m2	5,00	225,00	1 125,00
4	0 015	Řezání spáry - ŽIVICE	m	20,00	150,00	3 000,00
	460 05 -	HLOUBENÍ JAM PRO STOŽÁRY				
5	0 015	Stožár VO - vč. záhrnu a hutnění - HORNINA tř. 3	kus	15,00	2 500,00	37 500,00
6	0 018	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	15,00	4 500,00	67 500,00
	460 08 -	Základové konstrukce - BETONOVÉ				
7	0 001	Základ z monolitického betonu do tř. C12/15 - bez bednění	m3	5,00	3 600,00	18 000,00
	460 20 -	Hloubní kabelových rýh ručně - vč urovnání dna				
8	0 011	š. do 35cm, HLOUBKY 80cm - HORNINA tř. 3	m	373,00	260,00	96 980,00
9	0 024	š. do 50cm, HLOUBKY 100cm - HORNINA tř. 3	m	15,00	410,00	6 150,00
	460 27 -	Zdění pilířů - rozvod NN, včetně materiálu				
10	0 001	Nika ve zdivu pro nový R-VO - rozšíření	kus	1,00	4 600,00	4 600,00
	460 42 -	Kabelová lože vč. podsypu, zhutnění a urovnání				
11	0 003	Lože z prohozeného výkopku (zeminy) - 10 cm	m	388,00	75,00	29 100,00
	460 47 -	Provizorní zajištění inženýrských sítí, oddělení kabelů, výstr. folie				
12	0 002	Kabelů a potrubí při souběhu a křížení	kus	48,00	325,00	15 600,00
13	0 003	Kabelový označnick	kus	3,00	375,00	1 125,00
14	0 006	Výstražná folie š. 35cm vč. dodávky folie	m	400,00	15,00	6 000,00
	460 51 -	Kabelové kanály a prostupy - BEZ DODÁVKY TRUB A ŽLABŮ . Viz specifikace EI				
15	0 003	Plastové trouby vč. osazení a utěsnění do D30cm	m	573,00	470,00	269 310,00
16	0 006	Plastové tr. vč. osazení, utěsnění do D30cm - S OBETONOVÁNÍM	m	15,00	620,00	9 300,00
	460 56 -	Zásyp kabelových rýh ručně - vč. hutnění a urovnání povrchu				
17	0 011	š. do 35cm, HLOUBKY 80cm - HORNINA tř. 3	m	373,00	260,00	96 980,00
18	0 024	š. do 50cm, HLOUBKY 100cm - HORNINA tř. 3	m	15,00	400,00	6 000,00
19	0 103	Odvoz horniny, suť a vybouraných hmot - do 50 m	m3	30,00	275,00	8 250,00
20	0 200	Odvoz horniny, suť a vybouraných hmot - do 1000 m	m3	30,00	460,00	13 800,00
	460 62 -	Úpravy terénu				
21	0 003	Provizorní úprava terénu do tř. 4	m2	150,00	75,00	11 250,00
	460 65 -	Vozovky, chodníky a povrchy - vč. dodávky materiálu				
22	0 003	Podkladní vrstva ze štěrku do 10 cm	m2	20,00	275,00	5 500,00
23	0 006	Podkladní vrstva z litého asfaltu do 5 cm	m2	20,00	610,00	12 200,00
	460 70 -	Zemní značky a vytyčování nových tras vedení vč. zákresu				
24	0 003	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod - cena za 1m	m	450,00	22,00	9 900,00
25	0 004	Zpracování výsledku měření - cena za 1 m	m	450,00	41,00	18 450,00
26	460 90 -	Práce a příplatky výše nespécifikované (lepidlo atp.)				
Díl:	M21	Elektromontáže				574 191,00
	1	ELEKTROMONTÁŽE + NOSNÝ MATERIÁL				
	210 - 01	TRUBKY, CHRÁNIČKY, LIŠTY, ŽLABY A KANÁLY ELEKTRO				
27	1001	Chránička dvouplášťová D63 - dodávka, montáž + zatažení vodiče	m	570,00	65,00	37 050,00
	210 - 04	Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - PEVNĚ				
28	4001	CYKY 3 x 2,5 mm2	m	58,00	40,00	2 320,00
	210 - 05	Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - VOLNĚ A VE VÝKOPU				
29	5001	CYKY 5 x 10 mm2	m	573,00	195,00	111 735,00
30	5002	Demontáž stáv kabelů	m	425,00	15,00	6 375,00
	210 - 08	Ukončení vodičů, kabelů a spojky				
31	8001	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm2 - 2,5	kus	15,00	22,00	330,00
32	8002	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm2 - 10	kus	36,00	80,00	2 880,00
33	8003	Propojení kabelů venkovní spojkou - do mm2 - 4 x 16	kus	1,00	1 600,00	1 600,00
	210 - 12	Montáž a zapojení - ROZVADĚČE				
34	12001	Rozvodnice OCEP / PLAST - běžné provedení do váhy 200kg	kus	1,00	8 250,00	8 250,00
	210 - 13	Kompletace, montáž a zapojení - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA				
35	13001	Demontáž stávajících světel	kus	12,00	275,00	3 300,00
36	13002	LED světlo VO - na stožár (do 23 W)	kus	15,00	8 550,00	128 250,00
37	13003	Demontáž stávajících osvětlovacích stožárů	kus	12,00	1 100,00	13 200,00
38	13004	Stožár VO - parkový ocelový - pozinkovaný (grafit pocrch)	kus	15,00	9 950,00	149 250,00
39	13005	Stožárová svorkovnice - dodávka a montáž	kus	15,00	950,00	14 250,00
40	13006	Elektrovýzbroj stožáru - protažení a zapojení	kus	15,00	65,00	975,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	SO 03.1 Veřejné osvětlení + SO 03.2 Napájení technologií
R:	EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	210 - 14	Dodávka, montáž a zapojení - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				
41	14001	Vodič - FeZn 30/4 mm v základech popř. v zemní rýze	m	580,00	95,00	55 100,00
42	14002	Vodič - FeZn 10mm - pevně ložený	m	30,00	75,00	2 250,00
43	14003	Svorky hromosvodové (SR, SP, SS)	kus	48,00	62,00	2 976,00
44	14004	Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál	kus	1,00	3 100,00	3 100,00
	2	DODÁVKY ELEKTROINSTALACE				
45	100	Rozvaděč R-VO	kus	1,00	31 000,00	31 000,00
	SO 03.2	Napájení technologií				377 296,00
Díl:	1	Zemní práce				168 310,00
	460 01 -	VYTYČOVÁNÍ TRAS				
46	0 008	Vytyčení stávajících inž. sítí - zastavěný prostor	km	0,15	25 000,00	3 750,00
	460 03 -	PŘÍPRAVNÉ TERÉNNÍ PRÁCE				
47	0 013	Odtranění krytu komunikace - ZE ŽIVICE	m2	5,00	225,00	1 125,00
48	0 015	Řezání spáry - ŽIVICE	m	10,00	150,00	1 500,00
	460 07 -	Hloubení jam ručně pro ostatní konstrukce				
49	0 007	Jáma pro základy energobloku- HORNINA tř. 3	m3	4,00	690,00	2 760,00
50	460 08 -	Základové konstrukce - BETONOVÉ				
51	0 001	Základ z monolitického betonu do tř. C12/15 - bez bednění	m3	2,50	4 750,00	11 875,00
	460 20 -	Hloubní kabelových rýh ručně - vč urovnání dna				
52	0 011	š. do 35cm, HLOUBKY 80cm - HORNINA tř. 3	m	125,00	270,00	33 750,00
53	0 024	š. do 50cm, HLOUBKY 100cm - HORNINA tř. 3	m	11,00	410,00	4 510,00
	460 42 -	Kabelová lože vč. podsypu, zhutnění a urovnání				
54	0 003	Lože z prohozeného výkopku (zeminy) - 10 cm	m	136,00	75,00	10 200,00
	460 47 -	Provizorní zajištění inženýrských sítí, oddělení kabelů, výstr. folie				
55	0 002	Kabelů a potrubí při křížení	kus	12,00	325,00	3 900,00
56	0 006	Výstražná folie š. 35cm vč dodávky folie	m	136,00	15,00	2 040,00
	460 51 -	Kabelové kanály a prostupy - BEZ DODÁVKY TRUB A ŽLABŮ . Viz specifikace EI				
57	0 003	Plastové trouby vč. osazení a utěsnění do D30cm	m	125,00	480,00	60 000,00
58	0 006	Plastové tr. vč. osazení, utěsnění do D30cm - S OBETONOVÁNÍM	m	11,00	625,00	6 875,00
	460 56 -	Zásyp kabelových rýh ručně - vč hutnění a urovnání povrchu				
59	0 011	š. do 35cm, HLOUBKY 80cm - HORNINA tř. 3	m	125,00	55,00	6 875,00
60	0 024	š. do 50cm, HLOUBKY 100cm - HORNINA tř. 3	m	11,00	125,00	1 375,00
61	0 103	Odvoz horniny, sutí a vybouraných hmot - do 50 m	m3	5,00	275,00	1 375,00
62	0 200	Odvoz horniny, sutí a vybouraných hmot - do 1000 m	m3	5,00	490,00	2 450,00
	460 62 -	Úpravy terénu				
63	0 003	Provizorní úprava terénu do tř. 4	m2	50,00	75,00	3 750,00
	460 70 -	Zemní značky a vytyčování nových tras vedení vč zákresu				
64	0 003	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod - cena za 1m	m	136,00	25,00	3 400,00
65	0 004	Zpracování výsledku měření - cena za 1 m	m	136,00	50,00	6 800,00
Díl:	M21	Elektromontáže				208 986,00
	1	ELEKTROMONTÁŽE + NOSNÝ MATERIÁL				
	210 - 01	TRUBKY, CHRÁNIČKY, LIŠTY, ŽLABY A KANÁLY ELEKTRO				
		Dodávka a montáž trubek EI - PEVNĚ, plastové OHEBNÉ				
66	1001	Zesílená trubka 750N, PVC, D25	m	6,00	50,00	300,00
		Dodávka a montáž kabelových chrániček - ZEMNÍ RÝHA + zatažení vodiče				
67	1002	Chránička dvouplášťová např. D63	m	136,00	75,00	10 200,00
68	210 - 02	Krabice, svorky, ocel. konstrukce				
69	2001	Rozvodka kovová panc. P21 - IP67	kus	2,00	225,00	450,00
	210 - 05	Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - VOLNĚ A VE VÝKOPU				
70	5001	CYKY 3 x 2,5 mm2	m	85,00	45,00	3 825,00
71	5002	CYKY 5 x 10 mm2	m	62,00	200,00	12 400,00
	210 - 08	Ukončení vodičů, kabelů a spojky				
72	8001	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm2 - 2,5	kus	10,00	25,00	250,00
73	8002	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm2 - 10	kus	10,00	85,00	850,00
	210 - 12	Montáž a zapojení - ROZVADĚČE				
74	12001	Rozvaděč R-VO (rozpočtováno v SO 03.1)	kus	1,00	175 000,00	175 000,00
75	12002	Energoblok zápusný (dodávka, montáž, přeprava a zapojení)	kus	1,00	85,00	85,00
76	210 - 14	Dodávka, montáž a zapojení - UZEMNĚNÍ				
77	14001	Vodič - FeZn 30/4 mm v zemní rýze (část využita uzemnění VO)	m	28,00	95,00	2 660,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčín Park Prachatice - 1. ETAPA
O:	SO 03.1 Veřejné osvětlení + SO 03.2 Napájení technologií
R:	EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
78	14002	Vodič - FeZn 10mm - pevně ložený	m	12,00	75,00	900,00
79	14003	Svorky hromosvodové	kus	14,00	69,00	966,00
80	14004	Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál	kus	1,00	1 100,00	1 100,00

Celkem**1 714 107,00**

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 1. ETAPA
O:	Vedlejší + ostatní náklady
R:	VN+ON
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady				1 535 000,00
1	VN+ON 1	Provedení archeologického výzkumu v řešeném území oprávněnou osobou.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
2	VN+ON 2	Potřebná dopravní opatření pro provádění stavby	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
3	VN+ON 3	Geodetické zaměření stavby podklad pro dokumentaci skutečného provedení a zpracování geometrického plánu	soubor	1,00	11 000,00	11 000,00
4	VN+ON 4	Geodetické vytýčení stavby pro její realizaci	soubor	1,00	12 500,00	12 500,00
5	VN+ON 5	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
6	VN+ON 6	Potřebná opatření dle plánu BOZP a dle výstupů z výkonu funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	soubor	1,00	500,00	500,00
7	VN+ON 7	Zařízení a odstranění stavenišť	soubor	1,00	55 000,00	55 000,00
8	VN+ON 8	Oplocení staveniště	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
9	VN+ON 9	Následné péče o založenou zeleň po dobu tří vegetačních období	soubor	1,00	1 200 000,00	1 200 000,00
10	VN+ON 10	DIO v Hradební ulici, (zřízení stavenišť není kalkulováno - součástí celé stavby) pro ZTI	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
11	VN+ON 11	Vytýčení vedení ve stavbě + bezproudě pro EL	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
12	VN+ON 12	Výkres skut. provedení pro EL	soubor	1,00	11 000,00	11 000,00
13	VN+ON 13	Závěrečné zkoušky a měření pro EL	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00
14	VN+ON 14	Mechanismy (plošina, lešení atp.) pro EL	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
15	VN+ON 15	Výchozí revize + dozor IT pro EL	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00
16	VN+ON 16	Ostatní náklady pro EL	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
17	VN+ON 17	Skladování a mimostav. doprava	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
18	VN+ON 18	Likv. zbylého mater.+ skládkovné	soubor	1,00	45 000,00	45 000,00

Celkem

1 535 000,00

Položkový rozpočet

Zakázka: Štěpánčin Park Prachatice - 2. ETAPA

Objekt: SO 01,02,03,05

Rozpočet: Souhrnný rozpočet

Objednatel: CPV : 45112711-2

CZ -CC : 241211

JKSO : 823.27

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 877 856,66
PSV			101 089,91
MON			690 750,50
Vedlejší náklady			164 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 833 697,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 833 697,07 CZK
Základní DPH	21 %	805 076,38 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

4 638 773,45 CZK

v _____

dne _____

06.01.2022

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
SO 01	ÚPRAVY PLENÉRU - 13 Přístřešek na kontejnery				703 613,65
1	Zemní práce	HSV			20 692,98
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			38 790,20
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			32 400,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			2 538,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 142,06
783	Nátěry	PSV			101 089,91
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			505 960,50
SO 02.1	Přeložka kanalizace, vodovod				272 890,65
1	Zemní práce	HSV			118 449,74
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 477,80
8	Trubní vedení	HSV			136 162,67
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 800,44
SO 03.1	Veřejné osvětlení				471 590,00
1	Zemní práce	HSV			286 800,00
M21	Elektromontáže + nosný materiál	MON			184 790,00
SO 05	Plochy pro motorovou dopravu				2 221 602,77
1	Zemní práce	HSV			389 091,66
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			36 213,74
5	Komunikace	HSV			1 052 380,82
8	Trubní vedení	HSV			14 000,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			533 928,21
997	Přesun sutě	HSV			185 951,27
998	Přesun hmot	HSV			10 037,07
VN+ON	Vedlejší + ostatní náklady	VN			164 000,00
Cena celkem					3 833 697,07

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 01 ÚPRAVY PLENÉRU - 13 Přístřešek na kontejnery
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				20 692,98
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ dle sumarizace:19,99*1	m3	19,99	347,00	6 936,53
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3 dle sumarizace:19,99*1	m3	19,99	47,00	939,53
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím dle sumarizace:3,16*1	m3	3,16	87,00	274,92
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výkopek z deponie k zásypům:3,16*1 přebytek výkopku z deponie na skládku:19,66-3,16	m3	19,66	97,00	1 907,02
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m výkopek na deponii:19,99*1	m3	19,99	7,00	139,93
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkopek na deponii:19,99*1 výkopek z deponie k zásypům:3,16*1	m3	23,15	87,00	2 014,05
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m přebytek výkopku z deponie na skládku:(19,66-3,16)	m3	16,50	97,00	1 600,50
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek výkopku z deponie na skládku:(19,66-3,16)*10	m3	165,00	17,00	2 805,00
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek výkopku z deponie na skládku:(19,66-3,16)	m3	16,50	247,00	4 075,50
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				38 790,20
10	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30 patky:0,5*0,5*1,05*12	m3	3,15	3 497,00	11 015,55
11	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm dle sumarizace:3,70*1	m3	3,70	1 047,00	3 873,90
12	564932111R0X	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva dle sumarizace:2,47*1	m2	2,47	247,00	610,09
13	273321411R0X	Železobeton základových desek C 25/30, kartáčovaný dle sumarizace:3,86*1	m3	3,86	3 497,00	13 498,42
14	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 54*1,1*3,03/1000	t	0,18	39 997,00	7 198,74
15	2.1	Dilatace základové desky,kotvení, doplňky,detaily,D+M dle sumarizace:10,5*1	m	10,50	247,00	2 593,50
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				32 400,00
16	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m podlaha:54*1	m2	54,00	600,00	32 400,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				2 538,00
17	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m podlaha:54*1	m2	54,00	47,00	2 538,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 142,06
18	998011031R00	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m 37,58*1	t	37,58	57,00	2 142,06
Díl:	783	Nátěry				101 089,91
19	783122210R00	Nátěr syntetický OK "A" 1xZ + 2x email RAL3002 dle sumarizace: Začátek provozního součtu Střecha: Horní pas , S235, SHS70x3.6, ohýbaný:182,37*1 Dolní pas, S235, SHS70x3.6:179,99*1 Vzpěrky, S235, SHS70x3.6:22,09*1 Boční oplocení: Vaznice, S235, SHS70x3.6:255,20*1 Sloup 1, S235, SHS70x5.0:87,28*1 Sloup 2, S235, SHS70x5.0:43,12*1 Sloup 3, S235, SHS70x5.0:42,65*1 Sloup 4, S235, SHS70x5.0:84,45*1 Kotevní šrouby, M12, Třída 5.8, 1ks=375mm , na chemickou kotvu:48*1 ukončení jacklů SHS/70/70/5.0 nerezovou zátkou:16*1 *Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056: Konec provozního součtu 105,95*1:105,95 Začátek provozního součtu	m2	90,59	100,00	9 059,43

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 01 ÚPRAVY PLENÉRU - 13 Přístřešek na kontejnery
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
		*Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056: Konec provozního součtu 121,91*1:121,91 Začátek provozního součtu *Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, ČSN 42 5541: Konec provozního součtu 68,48*1:68,48 Začátek provozního součtu *Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, ČSN 42 5541: Konec provozního součtu 78,72*1:78,72 Začátek provozního součtu tahokov VP 42 6305, 42x12x2x3, 1600 pole:99,70*1 tahokov VP 42 6305, 42x12x2x3, 1500 pole:111,47*1 *vzpěra Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056: Konec provozního součtu 7,07*1:7,07 Začátek provozního součtu Patní plech, S355, ks=200x200x12 (12ks):3,84*12 Prořez a spojovací materiál - 15%:1600,53*0,15 Konec provozního součtu 1840,6095*0,03 Trapézový plech:1,2*29,48 Žárové zinkování ocelových konstrukcí dle sumarizace: Střecha: Horní pas , S235, SHS70x3.6, ohýbaný:182,37*1 Dolní pas, S235, SHS70x3.6:179,99*1 Vzpěrky, S235, SHS70x3.6:22,09*1 Boční oplocení: Vaznice, S235, SHS70x3.6:255,20*1 Sloup 1, S235, SHS70x5.0:87,28*1 Sloup 2, S235, SHS70x5.0:43,12*1 Sloup 3, S235, SHS70x5.0:42,65*1 Sloup 4, S235, SHS70x5.0:84,45*1 Kotevní šrouby, M12, Třída 5.8, 1ks=375mm , na chemickou kotvu:48*1 ukončení jacklů SHS/70/70/5.0 nerezovou zátkou:16*1 *Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056: 105,95*1:105,95 *Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056: 121,91*1:121,91 *Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, ČSN 42 5541: 68,48*1:68,48 *Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, ČSN 42 5541: 78,72*1:78,72 tahokov VP 42 6305, 42x12x2x3, 1600 pole:99,70*1 tahokov VP 42 6305, 42x12x2x3, 1500 pole:111,47*1 *vzpěra Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056: 7,07*1:7,07 Patní plech, S355, ks=200x200x12 (12ks):3,84*12 Prořez a spojovací materiál - 15%:1600,53*0,15					
20	783.1		kg	1 840,61	50,00	92 030,48	
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				505 960,50	
21	M43.1	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí - profily dle sumarizace: Střecha:	kg	1 840,61	217,00	399 412,26	

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachatice - 2. ETAPA
O:	SO 01 ÚPRAVY PLENĚRU - 13 Přístřešek na kontejnery
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Horní pas , S235, SHS70x3.6, ohýbaný:182,37*1		182,37		
		Dolní pas, S235, SHS70x3.6:179,99*1		179,99		
		Vzpěrky, S235, SHS70x3.6:22,09*1		22,09		
		Boční oplocení:				
		Vaznice, S235, SHS70x3.6:255,20*1		255,20		
		Sloup 1, S235, SHS70x5.0:87,28*1		87,28		
		Sloup 2, S235, SHS70x5.0:43,12*1		43,12		
		Sloup 3, S235, SHS70x5.0:42,65*1		42,65		
		Sloup 4, S235, SHS70x5.0:84,45*1		84,45		
		Kotevní šrouby, M12, Třída 5.8, 1ks=375mm , na chemickou kotvu:48*1		48,00		
		ukončení jacklů SHS/70/70/5.0 nerezovou zátkou:16*1		16,00		
		"Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056:				
		105,95*1:105,95				
		"Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056:				
		121,91*1:121,91				
		"Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, ČSN 42 5541:				
		68,48*1:68,48				
		"Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, ČSN 42 5541:				
		78,72*1:78,72				
		tahokv VP 42 6305, 42x12x2x3, 1600 pole:99,70*1		99,70		
		tahokv VP 42 6305, 42x12x2x3, 1500 pole:111,47*1		111,47		
		"vzpěra Profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056:				
		7,07*1:7,07				
		Patní plech, S355, ks=200x200x12 (12ks):3,84*12		46,08		
		Prořez a spojovací materiál - 15%:1600,53*0,15		240,08		
22	M43.2	Dodávka a montáž ocelových konstrukcí - tr.plech	kg	304,78	217,00	66 138,24
		dle sumarizace:				
		Střecha:				
		Trapezový plech, TR40S/160 tl.0.88, kotveno těsnícími samofez vruty cca. 52 ks:265,03*1		265,03		
		Prořez a spojovací materiál - 15%:265,03*0,15		39,75		
23	M43.3	Doprava a přeložení ocelových konstrukcí	%	9,00	4 490,00	40 410,00

Celkem	703 613,65
---------------	-------------------

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				118 449,74
1	13220-1201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (UV2-Šst: d.7,0 x š.0,9 x hl. vč.lože (1,9 – 0,45 tl. komunikace) = 9,2 m2, UV3-Šst: d.7,8 x š. 0,9 x hl.(1,9 – 0,45) = 10,2 m3, UV4-Šst: d.7,2 x š.0,9 x hl.2,25 = 14,6 m3 – odpočet tl. skladby komunikace: d.4,5 x š.0,9 x tl.0,45 = 1,8 m3, UV5-UV5': d.12,7 x š.0,9 x hl.(1,6 – 0,45) = 13,2 m3, výkop pro UV: celk.hl. UV2 až UV5: 8,41 – (0,45 tl.skladby komunikace x 4 ks) = 6,61 m, d.1,5 x š.1,5 x hl.6,61 = 14,9 m3, celkem: 60,0 m3)	m3	60,00 60,00	247,00	14 820,00
2	13220-1209	Příplatek k cenám za lepivost horniny 50% ze 60 m3	m3	30,00	97,00	2 910,00
3	15110-1101	Zřízení pažení, příložné do hl. 2,0 m (UV2-Šst: d.7,0 x hl.1,45 x 2 ks = 20,3 m2, UV3-Šst: d.7,8 x hl.1,45 x 2 ks = 22,6 m2, UV4-Šst (část vedená v komunikaci): d.4,5 x hl.1,8 x 2 ks = 16,2 m2, celkem: 59 m2)	m2	59,00 59,00	47,00	2 773,00
4	15110-1102	Zřízení pažení, příložné přes hl. 2,0 m do 4,0 m (UV4-Šst (část vedená v zeleni): d.2,7 x hl.2,25 x 2 ks = 12,2 m2, výkop pro UV: d.1,5x celk.hl.6,61 x 3 ks = 29,7 m2, celkem: 42 m2)	m2	42,00 42,00	97,00	4 074,00
5	15110-1111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - příložné, hloubky do 2 m	m2	59,00	97,00	5 723,00
6	15110-1112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	42,00	147,00	6 174,00
7	16270-1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 na vzdálenost do 7000 m (uvažovaná vzdálenost: PT-Libínské Sedlo, LOŽE PÍSKOVÉ: celková délka potrubí: 7,0 + 7,8 + 7,2 + 12,7 = cca 35 m, d.35,0 x š.0,9 x tl.0,1 = 3,2 m2, OBSYP PÍSKOVÝ: d.35,0 x š.0,9 x tl.(0,15+0,3)= 14,2 m2, VYTLAČENÁ HORNINA ULIČNÍCH VPUSTÍ: celk.hl.bez. tl. komunikace: 6,61 x 0,275 x 2 x 3,14 = 1,5 m3, ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH: veškerý výkop: 60 m3 – lože z písku: 3,2 m3, - obsyp z písku: 14,2 m3 – vytl.hornina UV: 1,5 m3 – zásyp výkopovou zeminou: 4,1 m3 = 37,0 m3, VYTLAČENÁ HORNINA CELKEM: 3,2 m3 + 14,2 m3 + 1,5 m3 + 37,0 m3 = 55,9 m3)	m3	55,90 55,90	177,00	9 894,30
8	16710-1101	Nakládání, skládání neulehlého výkopku – do 100 m3, tř.1 až 4	m3	55,90	97,00	5 422,30
9	17120-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,90	7,00	391,30
10	17120-1211	Poplatek za uložení na skládce (55,9 m3 x 1,8 t = 100,62 t)	t	100,62 100,62	247,00	24 853,14
11	17410	Dodávka + M - Zásyp ze štěrkopísku, se zhutněním jam, šachet, rýh (v místech zpevněných ploch, výpočet viz. pol.č. 7)	m3	37,00	947,00	35 039,00
12	17410-1101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, se zhutněním jam, šachet, rýh (UV4-Šst: (pouze část vedená v zeleni) d.2,7 x š.0,9 x hl.(2,25 – 0,1 tl.písk.lože – 0,45 tl.písk.obsypu) = 4,1 m3)	m3	4,10 4,10	897,00	3 677,70
13		Zatavnění (včetně ohumusování a dodávky osiva), (d.2,7, m x š.1,5 = 4,0 m2)	m2	4,00 4,00	52,00	208,00
14		Demontáž a opětovná montáž stávající ocelové rampy	kus	1,00	2 490,00	2 490,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				16 477,80
15	45157-2111	Lože pod potrubí z kameniva drobného těženého (písku) (výpočet viz. pol.č.7 výše)	m3	3,20	947,00	3 030,40
16	45157	Obsyp pro potrubí z kameniva drobného těženého (písku) (výpočet viz. pol.č.7 výše)	m3	14,20	947,00	13 447,40
Díl: 8		Trubní vedení				136 162,67
17	89920-3111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,00	1 497,00	5 988,00
18		D(dodávka) – Uliční mříž s rámem 500x500 mm, zatížení D400, s pantem	kus	4,00	8 490,00	33 960,00
19		D(dodávka) – Kalový koš vysoký 60 cm, pro mříž 500x500 mm	kus	4,00	847,00	3 388,00
20	89972-2112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm (pro kanalizační potrubí KG – na základě požadavku ČEVAK: s nápisem POZOR KANALIZACE !!!)	m	35,00	27,00	945,00
21	87131-5221	Kanalizační potrubí z PVC- systém KG, třídy SN8 (dle požadavku ČEVAK) – DN 150 (cena je vč. dodávky potrubí)	m	30,00	787,00	23 610,00
22	87135-5221	Kanalizační potrubí z PVC- systém KG, třídy SN8 (dle požadavku ČEVAK) – DN 200 (cena je vč. dodávky potrubí)	m	8,00	787,00	6 296,00
23	87731-0440	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí, korugovaného – šachtových vložek DN 150	kus	3,00	47,00	141,00
24		D(dodávka) – Šachtová vložka - DN 150	kus	3,00	247,00	741,00
25	87731-5211	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z PVC systém KG – jednoosých DN 150	kus	2,00	47,00	94,00
26		D(dodávka) – Koleno KGB-45° - DN 150	kus	2,00	117,00	234,00
27	87735-5211	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z PVC systém KG – jednoosých DN 200	kus	1,00	52,00	52,00
28		D(dodávka) – Redukce - DN 150/200	kus	1,00	217,00	217,00
29	87731-5221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,00	47,00	47,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachatice - 2. ETAPA
O:	SO 02.1 Přeložka kanalizace, vodovod
R:	ZTI
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
30		D(dodávka) – Odbočka DN200/150-45°	kus	1,00	547,00	547,00
31	89594-1111	Zřízení vpusti kanalizační - uliční z betonových dílců – normální (UV2,3,4,5)	kus	4,00	7 490,00	29 960,00
32		D(dodávka) – Betonové dílce – skruž horní v. 570 mm (prům.450/ v.570/5d) – (4 ks x 1,01 ztratiné = 4,04 ks)	kus	4,04	647,00	2 613,88
33		D(dodávka) – Betonové dílce – skruž středová v.295 mm (prům.450/ v.295/6a) – (1 ks x 1,01 ztratiné = 1,01 ks)	kus	1,01	497,00	501,97
34		D(dodávka) – Betonové dílce – skruž středová v.570 mm (prům.450/ v.570/6d) – (3 ks x 1,01 ztratiné = 3,03 ks)	kus	3,03	622,00	1 884,66
35		D(dodávka) – Betonové dílce – zápachová uzávěrka (prům.450/ v.570/3z) – (4 ks x 1,01 ztratiné = 4,04 ks)	kus	4,04	697,00	2 815,88
36		D(dodávka) – Betonové dílce – dno s kalovou prohlubní (prům.450/ v.300/2a) – (4 ks x 1,01 ztratiné = 4,04 ks)	kus	4,04	507,00	2 048,28
37		D(dodávka) + M (montáž) – Připojení potrubí do bet.kanalizačních šachet (profézování DN 150 + obetonování potrubí v místě napojení)	kus	3,00	5 497,00	16 491,00
38		Zkouška těsnosti kanalizace	m	35,00	47,00	1 645,00
39		Geodetické zaměření kanalizačního potrubí	m	35,00	47,00	1 645,00
40		Cena za demontáž, odvoz a odevzdání stávajících litinových poklopů na f. ČEVAK a.s. středisko Prachatice (3 ks mříží z pův. uličních vpustí) - fakturovat dle skutečnosti	kpl	1,00	297,00	297,00
Díl:	99	Přesun hmot				1 800,44
41	99827-6101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastických - v otevřeném výkopu na vzdálenost do 15 m	t	3,67	490,00	1 800,44

Celkem

272 890,65

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 03.1 Veřejné osvětlení
R:	EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				286 800,00
	460 01 -	VYTYČOVÁNÍ TRAS				
1	0 008	Vytýčení stávajících inž. sítí - zastavěný prostor	km	0,18	15 000,00	2 700,00
	460 03 -	PŘÍPRAVNÉ TERÉNNÍ PRÁCE				
2	0 002	Sejmutí ornice - tř. 2 - do 15 cm	m3	7,00	500,00	3 500,00
3	0 013	Odtranění krytu komunikace - ZE ŽIVICE	m2	25,00	225,00	5 625,00
4	0 015	Řezání spáry - ŽIVICE	m	50,00	150,00	7 500,00
	460 05 -	HLOUBENÍ JAM PRO STOŽÁRY				
5	0 015	Stožár VO - vč. záhrnu a hutnění - HORNINA tř. 3	kus	6,00	4 000,00	24 000,00
6	0 018	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	6,00	4 500,00	27 000,00
	460 08 -	Základové konstrukce - BETONOVÉ				
7	0 001	Základ z monolitického betonu do tř. C12/15 - bez bednění	m3	5,00	3 600,00	18 000,00
	460 20 -	Hlubinní kabelových rýh ručně - vč urovnání dna				
8	0 011	š. do 35cm, HLOUBKY 80cm - HORNINA tř. 3	m	114,00	260,00	29 640,00
9	0 024	š. do 50cm, HLOUBKY 100cm - HORNINA tř. 3	m	16,00	410,00	6 560,00
	460 27 -	Zdění piliřů - rozvod NN, včetně materiálu				
10	0 001	Nika ve zdivu pro nový R-VO - rozšíření	kus	0,00	4 600,00	0,00
	460 42 -	Kabelová lože vč. podsypu, zhutnění a urovnání				
11	0 003	Lože z prohozeného výkopku (zeminy) - 10 cm	m	130,00	75,00	9 750,00
	460 47 -	Provizorní zajištění inženýrských sítí, oddělení kabelů, výstr. folie				
12	0 002	Kabelů a potrubí při souběhu a křížení	kus	25,00	325,00	8 125,00
13	0 003	Kabelový označnick	kus	1,00	375,00	375,00
14	0 006	Výstražná folie š. 35cm vč. dodávky folie	m	120,00	15,00	1 800,00
	460 51 -	Kabelové kanály a prostupy - BEZ DODÁVKY TRUB A ŽLABŮ . Viz specifikace EI				
15	0 003	Plastové trouby vč. osazení a utěsnění do D30cm	m	130,00	470,00	61 100,00
16	0 006	Plastové tr. vč. osazení, utěsnění do D30cm - S OBETONOVÁNÍM	m	20,00	620,00	12 400,00
	460 56 -	Zásyp kabelových rýh ručně - vč. hutnění a urovnání povrchu				
17	0 011	š. do 35cm, HLOUBKY 80cm - HORNINA tř. 3	m	114,00	260,00	29 640,00
18	0 024	š. do 50cm, HLOUBKY 100cm - HORNINA tř. 3	m	16,00	400,00	6 400,00
19	0 103	Odvoz horniny, suť a vybouraných hmot - do 50 m	m3	15,00	275,00	4 125,00
20	0 200	Odvoz horniny, suť a vybouraných hmot - do 1000 m	m3	15,00	460,00	6 900,00
	460 62 -	Úpravy terénu				
21	0 003	Provizorní úprava terénu do tř. 4	m2	70,00	75,00	5 250,00
	460 65 -	Vozovky, chodníky a povrchy - vč. dodávky materiálu				
22	0 003	Podkladní vrstva ze šterkodrtě do 10 cm	m2	10,00	275,00	2 750,00
23	0 006	Podkladní vrstva z litého asfaltu do 5 cm	m2	10,00	610,00	6 100,00
	460 70 -	Zemní značky a vytyčování nových tras vedení vč. zakresu				
24	0 003	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod - cena za 1m	m	120,00	22,00	2 640,00
25	0 004	Zpracování výsledku měření - cena za 1 m	m	120,00	41,00	4 920,00
	Díl: M21	Elektromontáže + nosný materiál				184 790,00
	210 - 01	TRUBKY, CHRÁNIČKY, LIŠTY, ŽLABY A KANÁLY ELEKTRO				
26	1001	Chránička dvouplášťová např. - KFxxx63 - dodávka, montáž + zatažení vodiče	m	150,00	65,00	9 750,00
	210 - 04	Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - PEVNĚ				
27	4001	CYKY 3 x 2,5 mm2	m	24,00	40,00	960,00
	210 - 05	Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - VOLNĚ A VE VÝKOPU				
28	5001	CYKY 5 x 10 mm2	m	154,00	195,00	30 030,00
29	5002	Demontáž stáv kabelů	m	84,00	15,00	1 260,00
	210 - 08	Ukončení vodičů, kabelů a spojky				
30	8001	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm2 - 2,5	kus	12,00	22,00	264,00
31	8002	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm2 - 10	kus	14,00	80,00	1 120,00
32	8003	Propojení kabelů venkovní spojkou např. SVCZ - do mm2 - 4 x 16	kus	1,00	1 600,00	1 600,00
	210 - 13	Kompletace, montáž a zapojení - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA				
33	13001	Demontáž stávajících světel	kus	2,00	275,00	550,00
34	13002	LED světlo VO - na stožár (do 23 W)	kus	6,00	8 550,00	51 300,00
35	13003	Demontáž stávajících osvětlovacích stožárů	kus	2,00	1 100,00	2 200,00
36	13004	Stožár VO - parkový ocelový - pozinkovaný (grafit pvrch)	kus	6,00	9 950,00	59 700,00
37	13005	Stožárová svorkovnice - dodávka a montáž	kus	6,00	950,00	5 700,00
38	13006	Elektrovýzbroj stožáru - protažení a zapojení	kus	6,00	65,00	390,00
	210 - 14	Dodávka, montáž a zapojení - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				
39	14001	Vodič - FeZn 30/4 mm v základech popř. v zemní rýze	m	150,00	95,00	14 250,00
40	14002	Vodič - FeZn 10mm - pevně ložený	m	20,00	75,00	1 500,00
41	14003	Svorky hromosvodové (SR, SP, SS)	kus	18,00	62,00	1 116,00

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachatice - 2. ETAPA
O:	SO 03.1 Veřejné osvětlení
R:	EL
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
42	14004	Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál	kus	1,00	3 100,00	3 100,00

Celkem						471 590,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 05 Plochy pro motorovou dopravu
R:	Komunikace
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 1	Zemní práce				389 091,66
1	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 chodník do vchodu č.559- plošná dlažba 500/500 23,6	m2	23,60	47,00	1 109,20
2	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 chodníky - příjezd-kontejnery, chodník k č.557 20,90+14,10	m2	35,00	47,00	1 645,00
3	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 podkladní vrstva štěrku pod bouranými asfaltovými vozovkami+ pod betonovou plochou dvora u popelnic 597,0+7,5	m2	604,50	57,00	34 456,50
4	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 odstranění krytu vozovek 597,0	m2	597,00	77,00	45 969,00
5	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 kryt z betonu plochy dvora u popelnic 7,5	m2	7,50	397,00	2 977,50
6	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2 betonová deska pod bývalou garáží ve volné ploše 22,0	m2	22,00	867,00	19 074,00
7	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 odstranění krytu chodníkových ploch - podél příjezdu+chodník 18,5+6,5	m2	25,00	67,00	1 675,00
8	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých vybourání obruby vozovky 84,5+47,2+18,3	m	150,00	47,00	7 050,00
9	113204111	Vytrhání obrub záhonových vybourání obruby chodníků- záhonový obrubník 2+5,5+5,5+9,3+9,3+1,4	m	33,00	37,00	1 221,00
10	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m sejmutí svrchní vrstvy zeminy v tl.100mm z volných ploch s uložením na deponii na stavbě (165,6+141,8+74,6+7+8)*0,1	m3	39,70	77,00	3 056,90
11	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 odkopávky pro vytvoření zemní pláně zpevněných ploch odkop po odstranění asfaltových nebo dlážděných krytů, podkladu ze štěrku tl. 150mm 216,325	m3	216,33	300,00	64 897,50
12	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepidlost	m3	108,16	117,00	12 654,95
13	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýha pro travivod z úrovně zemní pláně (43+27)*0,1	m3	7,00	747,00	5 229,00
14	132301109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,50	97,00	339,50
15	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přesun ornice z deponie do místa ohumusování 39,7	m3	39,70	87,00	3 453,90
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz přebývající zeminy na skládku Libínské sedlo do 10km 216,325+7,0-2,5-13,8	m3	207,03	177,00	36 643,43
17	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 nakládání ornice na deponii pro zpětný přesun 39,7	m3	39,70	87,00	3 453,90
18	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS dosyp volných ploch podél nových zpevněných ploch 13,8	m3	13,80	22,00	303,60
19	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS násypy pod zpevněnými plochami 2,50	m3	2,50	22,00	55,00
20	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce poplatek za odvezenou zeminu na skládce	t	475,24	247,00	117 384,28

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 05 Plochy pro motorovou dopravu
R:	Komunikace
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		297,025*1,6		475,24		
21	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>rozprostření ornice - 39,7m3- tl.140mm</i>	m2	290,00	37,00	10 730,00
		290,0		290,00		
22	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	290,00	12,00	3 480,00
23	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>505,2+63+21,6+21,9+20,7+209,75+20,8+244*0,2+494*0,2+35,3*0,25</i>	m2	1 019,38	12,00	12 232,50
				1 019,38		
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				36 213,74
24	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>69,0*0,08</i>	m3	5,52	947,00	5 227,44
				5,52		
25	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zájezu sklonu do 1:2 <i>69*1,2</i>	m2	82,80	32,00	2 649,60
				82,80		
26	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2, ztr.2% <i>82,8*1,02</i>	m2	84,46	62,00	5 236,27
				84,46		
27	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného <i>69*0,2*0,05</i>	m3	0,69	947,00	653,43
				0,69		
28	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože <i>17,5+19,3+5,8+14,6+11,8</i>	m	69,00	72,00	4 968,00
				69,00		
29	R2101	Napojení trativodů do těles uličních vpustí s obetonováním spoje	kus	7,00	2 497,00	17 479,00
Díl:	5	Komunikace				1 052 380,82
30	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>podkladní vrstva- vozovka+stání+chodník z mozaiky+betonová plocha+podbrubou+přídlažbou</i> <i>505,2+209,75+20,7+27,0+21,6+244*0,15+35,3*0,25</i>	m2	829,68	132,00	109 517,10
				829,68		
31	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>podklad- chodníky</i> <i>(21,05+21,5)+20,45+21,9</i>	m2	84,90	180,00	15 282,00
				84,90		
32	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm <i>podklad- betonová plocha+ stání z kostky</i> <i>27,0+209,75</i>	m2	236,75	190,00	44 982,50
				236,75		
33	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm <i>chodníková plocha z mozaikové dl.</i> <i>20,7</i>	m2	20,70	200,00	4 140,00
				20,70		
34	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m <i>podkladní vrstva asfalt. ploch</i> <i>505,2</i>	m2	505,20	397,00	200 564,40
				505,20		
35	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm <i>podkladní vrstva- asfalt.plochy</i> <i>505,20</i>	m2	505,20	247,00	124 784,40
				505,20		
36	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	505,20	17,00	8 588,40
37	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	505,20	22,00	11 114,40
38	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	505,20	237,00	119 732,40
39	581121311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 150 mm <i>plocha pro kontejnery</i> <i>27,0</i>	m2	27,00	1 497,00	40 419,00
				27,00		
40	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm <i>SHODNÁ POL. pro kladení betonové skladebné dlažby 200/100/80 do lože MC</i> <i>varovný pruh podél vozovky na betonovém podkladu</i> <i>43,2*0,5</i>	m2	21,60	1 677,00	36 223,20
				21,60		
41	R5006	Betonová skladebná dlažba slepecká 200/100/80, barva červená , ztr.3% <i>varovný pruh</i> <i>21,6*1,03</i>	m2	22,25	547,00	12 169,66
				22,25		
42	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm <i>Parkovací plochy z drobné kamenné kostky kladené ve vazbě kroužkové</i> <i>209,75</i>	m2	209,75	497,00	104 245,75
				209,75		
43	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva <i>Plocha chodníková v parkovacím pruhu</i>	m2	20,70	627,00	12 978,90
				20,70		

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 05 Plochy pro motorovou dopravu
R:	Komunikace
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		mozaiková dlažba kladená v řádcích				
		20,7		20,70		
44	R5002	Dlažební kostka drobná 8/10, štípaná, žulová, barva šedá,, ztr.2% parkovací stání 4,5m2/t	t	47,54	2 827,00	134 404,06
		209,75/4,5*1,02		47,54		
45	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 chodník od č.557 k asfalt. ploše + chodníky podél příjezdové kom.	m2	63,00	237,00	14 931,00
		21,5+21,05+20,45		63,00		
46	R5004	Zámková dlažba betonová - tvar I 200/165/60, barva přírodní, ztr.2% chodníky 63*1,02	m2	64,26	347,00	22 298,22
				64,26		
47	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 přístupový chodník k č.559	m2	21,90	237,00	5 190,30
				21,90		
48	R5005	Betonová plošná dlažba 500/500/50 hladká , barva přírodní, ztr.3% 21,9*1,03	m2	22,56	447,00	10 082,98
				22,56		
49	R5001	Povrchová úprava beton. plochy kartáčováním	m2	27,00	197,00	5 319,00
50	R5003	Mozaiková žulová kostka vel.4/6, štípaná, barva žlutá, ztr.2% Mozaiková žulová kostka 4/6 8,5m2/t	t	2,48	3 897,00	9 680,15
		20,7/8,5*1,02		2,48		
51	R5007	Zřízení vložky z nopové folie mezi dlažbou chodníku a lícem budovy, vč. dodání nopové folie š.300mm 7,5+18,5+13		39,00	147,00	5 733,00
				39,00		
Díl: 8		Trubní vedení				14 000,00
52	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,00	1 750,00	7 000,00
53	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,00	1 750,00	1 750,00
54	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,00	1 750,00	5 250,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				533 928,21
55	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,00	297,00	1 782,00
56	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm značka č. A12a - Chodci 1,0	kus	1,00	2 497,00	2 497,00
				1,00		
57	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm značka B 20a-30 - nejvyšší dovol. rychlost 30km/h 1,0	kus	1,00	2 497,00	2 497,00
				1,00		
58	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm značka IP 12 - vyhrazené stání - se symbolem O1 2,0	kus	2,00	2 497,00	4 994,00
				2,00		
59	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm dopravní tabulka E1 - počet - s vyznačením číslice - 2x k značkám IP12 2,0	kus	2,00	2 497,00	4 994,00
				2,00		
60	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,80	1 497,00	2 694,60
61	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,80	647,00	1 164,60
62	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	7,20	47,00	338,40
63	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,00	47,00	141,00
64	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast vyznačení dělicích pruhů parkovacích stání 13*5	m	65,00	57,00	3 705,00
				65,00		
65	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast vyhrazená stání - symbol O1 - značka V10f 4*1,0	m2	4,00	447,00	1 788,00
				4,00		
66	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Pruh přídlažby podél zdí budov a v okrajích asfalt. plochy 17,2+1,5+4,7+5,9+6,0	m	35,30	247,00	8 719,10
				35,30		
67	R9001	Betonová silniční přídlažba 250/500/80mm, šedá, ztr.1%	kus	72,00	397,00	28 584,00
68	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Obrubník chodníků	m	40,40	297,00	11 998,80

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	SO 05 Plochy pro motorovou dopravu
R:	Komunikace
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
69	R9906	5,5+5,5+1,7+0,5+13,5+13,7 Obrubník parkový 80/200/1000mm, ztr.1%	kus	40,40		
70	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Obruba zpevněných ploch z obrubníku OP6 a krajníku G3 26,6+13,3+25,8+47,5+43,2+5*4+32,2+13,4+8+4+10 1,6+0,8 Součet	m	246,40	607,00	149 564,80
71	R9002	Obrubník kamenný žulový OP6 - 150/250/800-1200mm,řezaný, povrch tryskaný obrubníky OP6 - přímé 244,0-1,58-4,75	m	237,67	1 097,00	260 723,99
72	R9003	Obrubník kamenný OP6 150/250 - obloukový, poloměr 1,0m	m	1,58	2 397,00	3 787,26
73	R9004	Obrubník kamenný OP6 - obloukový, poloměr 3,0m	m	4,75	2 097,00	9 960,75
74	R9005	Kamenný krajník G3 - 100/200/300-700mm	m	2,40	507,00	1 216,80
75	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého betonový podklad pod pruhem slepecké dlažby tl.130mm šíře 0,5m 0,13*0,5*42	m3	2,73	3 497,00	9 546,81
76	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Začátek opravy - napojení na stávající vozovku 4,2	m	4,20	97,00	407,40
77	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm vozovka ve vjezdu - začátek opravy 4,2	m	4,20	117,00	491,40
78	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm plocha dvora u popelnic 5,0+1,5	m	6,50	167,00	1 085,50
79	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami odstranění stávajících dopravních značek vč. sloupků 5,0	kus	5,00	747,00	3 735,00
80	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol 11,0	kus	11,00	247,00	2 717,00
81	R9007	Mobilní rampa za prodejnou- demontáž, odsun, vrácení , oprava	kus	1,00	9 997,00	9 997,00
Díl: 997		Přesun sutě				185 951,27
82	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km odvoz vybouraných asfaltů vozovky+chodníku+šterku+betonu 597,0*0,22+25,0*0,098+604,5*0,29+7,5*0,24+22,0*0,625	t	324,65	57,00	18 504,77
83	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Suť - odvoz na skládku-Libínské sedlo- do 10km 324,645*9	t	2 921,81	7,00	20 452,64
84	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Odvoz suti - zámková dl.+plošná dl.+obrubníky 35,0*0,26+23,6*0,255+150*0,29+33,0*0,04	t	59,94	57,00	3 416,47
85	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů odvoz kusové suti- skládka Libínské sedlo- 10km 59,938*9	t	539,44	7,00	3 776,09
86	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz dopravních značek a sloupků - 5*0,082+11*0,004	t	0,45	57,00	25,88
87	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot odvoz ke správci komunikace do 5km 0,454*4	t	1,82	7,00	12,71
88	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 betony+obrubníky+dlažba zd+ plošná - cena dle skládky 7,5*0,24+22,0*0,625+150*0,29+33*0,04+35*0,26+23,6*0,255	t	75,49	397,00	29 968,74
89	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 asfaltové sutě - cena dle skládky 597*0,22+25,0*0,098	t	133,79	497,00	66 493,63
90	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 odstraněný šterk-cena dle skládky 604,5*0,29	t	175,31	247,00	43 300,34
Díl: 998		Přesun hmot				10 037,07

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčín Park Prachatice - 2. ETAPA
O:	SO 05 Plochy pro motorovou dopravu
R:	Komunikace
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
91	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	149,81	67,00	10 037,07

Celkem						2 221 602,77
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet

S:	Štěpánčin Park Prachovice - 2. ETAPA
O:	Vedlejší + ostatní náklady
R:	VN+ON
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady				164 000,00
1	VN+ON 1	Potřebná dopravní opatření pro provádění stavby	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
2	VN+ON 2	Geodetické zaměření stavby podklad pro dokumentaci skutečného provedení a zpracování geometrického plánu	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
3	VN+ON 3	Geodetické vytýčení stavby pro její realizaci	soubor	1,00	11 000,00	11 000,00
4	VN+ON 4	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby podle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
5	VN+ON 5	Potřebná opatření dle plánu BOZP a dle výstupů z výkonu funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	soubor	1,00	500,00	500,00
6	VN+ON 6	Zařízení a odstranění stavenišť	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
7	VN+ON 7	Oplocení stavenišť	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
8	VN+ON 8	Následné péče o založenou zeleň po dobu jednoho vegetačního období - viz 1. Etapa, neoceňovat				
9	VN+ON 9	Zajištění výkopů proti pádu vč. označení pro ZTI	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
10	VN+ON 10	Vytýčení vedení ve stavbě + bezproudí pro EL	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
11	VN+ON 11	Výkres skut. provedení pro EL	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00
12	VN+ON 12	Závěrečné zkoušky a měření pro EL	soubor	1,00	8 500,00	8 500,00
13	VN+ON 13	Mechanismy (plošina, lešení atp.) pro EL	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
14	VN+ON 14	Výchozí revize + dozor IT pro EL	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00
15	VN+ON 15	Ostatní náklady pro EL	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
16	VN+ON 16	Skladování a mimostav. doprava	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
17	VN+ON 17	Likv. zbylého mater.+ skládkovné	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00

Celkem

164 000,00

HARMONOGRAM STAVBY		Revitalizace Štěpánčin park Prachatice																																															
Rok		2022																																															
měsíc	Únor				Březen				Duben				Květen				Červen				Červenec				Srpen				Září				Říjen				Listopad				Prosinec								
týden 2/2022-2/2023	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
počet týdnů na stavbu	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56										
ETAPA 1 - Plener	2843815				2843815				2843815				2843815																																				
ETAPA 1 - Přeložka vodo+kanal					1709249,5				1709249,5																																								
ETAPA 1 - Veřejné osvětlení					906317,5				906317,5																																								
ETAPA 1 - VN + ON	55833				55833				111666				55833																																				
ETAPA 2 - Plener													353137				353137																																
ETAPA 2 - Přeložka vodo+kanal													144770,6				144770																																
ETAPA 2 - Veřejné osvětlení													294495				294495																																
ETAPA 2 - SO05 komunikace																					826200				826200				826200				826200																
ETAPA 2 - VN + ON													41000				41000				41000				41000				41000																				

2 899 648,00 Kč 5 515 215,00 Kč 5 571 048,00 Kč 3 692 050,60 Kč 833 402,00 Kč 867 200,00 Kč 867 200,00 Kč 867 200,00 Kč 867 200,00 Kč 867 200,00 Kč #ODKAZ!

V Českých Budějovicích dne 08.12.2021

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
„Revitalizace Štěpánčina parku, Prachatice – 2. kolo“				
1.		Sadovnické práce Reference Košinovi, Ing. Malý	2000000	9
Název	David Ryšánek			
Sídlo/místo podnikání	Mlýnská 1097, Prachatice			
IČO	735 01 603			
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

2.		Elektromontáže	2000000	9
Název	Montela			
Sídlo/místo podnikání	Knežskodvorská 535/25 České Budějovice 370 01			
IČO	14503026			
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

4.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/