



SMLOUVA O DÍLO

„Regenerace veřejného parku Trnkova – akumulční nádrž pro potřeby zálivky“
dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku

Smluvní strany

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno
zastoupené: II. místostarostou MČ Brno-Líšeň, JUDr. PhDr. Martinem Příborským
bankovní spojení: KB Brno – město, č.ú.: [REDACTED]
IČ: 44 99 27 85
DIČ: CZ 44 99 27 85
Adresa pro korespondenci
a zaslání faktur: Městská část Brno – Líšeň
Jírova 2, 628 00 Brno

Ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat Ing. Petr Kovanda, investiční technik
ÚMČ Brno-Líšeň, [REDACTED]

a

ZHOTOVITEL: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.
se sídlem č. p. 363, 664 02 Ochoz u Brna
zastupuje Marek Matyáš, jednatel společnosti
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. č.ú. [REDACTED]
IČO 29298113
DIČ CZ29298113
Registrace OR/ŽO C 72118 vedená u Krajského soudu v Brně

Obě smluvní strany se souhlasným projevem vůle dohodly na následujícím obsahu smlouvy.

I. Předmět smlouvy

1.1 Objednatel je investorem akce „Regenerace veřejného parku Trnkova - akumulční nádrž pro potřeby zálivky“, která bude spolufinancovaná z prostředků strukturálních fondů Evropské unie, a to konkrétně z prostředků programu Operačního programu Životního prostředí, specifický cíl 1.3.2. Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu a jejich další využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků, registrační číslo projektu CZ.05.1.24/0.0/0.0/20_144/0014223 a dále z vlastních prostředků objednatele (dále jen projekt).

1.2 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu, jejímž předmětem jsou stavební práce - instalace podzemní retenční nádrže na zadržování dešťové vody, která bude následně využívána na závlahu okolní zeleně, vnitřní úpravy technické místnosti přilehlé umělecké školy, ve které budou umístěny ovládací prvky k závlahovému systému, terénní úpravy a výkopové práce potřebné k položení kanalizace, včetně jejího napojení na stávající kanalizační systém, a to na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované v



následujících objektech:

-SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY – VIZ ČÁST "OPRAVA STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI", VIZ PROJEKT "REGENERACE VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA", ING. EVA WÁGNEROVÁ 06/2017

-SO 03 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY, ZÁVLAHA – VIZ "PROJEKT REGENERACE VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA", ING. TOMÁŠ VLČEK, PROFIGRASS, 06/2017

-SO 07 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, KANALIZACE – VIZ PROJEKT "REGENERACE VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA BRNO, TRNKOVA ULICE", ING. JIŘÍ VONDÁL, PROVO 02/2017.

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou:

- jménem objednatele zajištění potřebných rozhodnutí, např. povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství, oznámení na OIP apod.
- zpracování potřebných zkoušek a revizí
- pořízení dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 2x v tištěné podobě, 1x CD nebo USB flash disk
- celkový úklid stavby před předáním dokončeného díla objednateli zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání díla bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

1.3 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele práce v souladu s požadavky výběrového řízení, s jehož požadavky, dané zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami, se v plném rozsahu seznámil, před podáním nabídky si veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti vyjasnil a s podmínkami zadání a zadávací dokumentace souhlasil a respektoval.

1.4 Při realizaci plnění je zhotovitel povinen postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy platnými ve výstavbě, jakož i českými technickými normami (ČSN), plánem BOZP, pokyny koordinátora BOZP při práci na staveništi, **pokud budou tyto vyžadovány**, a veškerými zadávacími podmínkami. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a při respektování všech podmínek stanovených dotčenými orgány a organizacemi a správními orgány.

1.5 Dílo musí být realizováno s vysokou kvalitou provedených činností v rámci všech fází plnění, plně v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, postupy a služby zcela vyhovují účelu předmětu veřejné zakázky.

1.6 Při provádění stavby nesmí být použity materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus.



II. Čas a místo plnění

2.1 Termín zahájení prací je: od předání staveniště.

2.2 Termín ukončení prací je: do 12 týdnů od předání staveniště.

2.3 Stavenišťem díla je katastr obce Brno-Líšeň, veřejný park mezi ulicemi Trnkova a Heydukova, na části pozemku p. č. 2726, 2727, 2729/3, 2730, 2731/1, 2734/6, na LV 10001.

2.4 Délka doby výstavby může být prodloužena pouze na základě dodatku ke smlouvě a jen v těchto případech:

- na základě požadavku objednatele (např. vyskytne-li se na straně objednatele skrytá překážka bránící řádnému plnění smlouvy a postupu prací ze strany zhotovitele),
- na základě neodvratitelné události nemající původ v provozu, tj. události, které nemohlo být zhotovitelem zabráněno ani nemohla být odvrácena, a to ani při vynaložení veškerého úsilí, které bylo možné požadovat; za neodvratitelnou událost však nelze považovat neodvratitelné jednání třetí osoby, s výjimkou zastavení prací ze strany objednatele.
- na základě úředního rozhodnutí státního orgánu.

2.5 V případě jakéhokoliv zpoždění prací oproti harmonogramu upozorní zhotovitel neprodleně na tuto okolnost.

2.6 Závazek zhotovitele plynoucí z této smlouvy bude splněn předáním díla Ing. Petru Kovandovi, investičnímu techniku ÚMČ Brno-Líšeň, [REDACTED]

III. Cenové údaje

3.1 Cena za dílo je sjednaná dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších změn a doplnění a činí

Cena celkem bez DPH	980.900,00 Kč
---------------------	----------------------

DPH celkem. 21 %	205.989,00 Kč
------------------	----------------------

Cena celkem včetně DPH	1.186.889 Kč
------------------------	---------------------

(slovy **jedenmilijonjednostoosmdesátšesttisícsmsetosmdesátdevět Kč**)

3.2 Cena za dílo, která je podrobně specifikovaná soupisem prací, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná. Cenu za dílo je možno překročit jen za těchto podmínek:

1) pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci na základě požadavku objednatele:

- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena (méně práce), bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle vyplněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen Soupis prací), který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět



plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky;

- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět nad rámec předmětu díla dle čl. I. této smlouvy a které objednatel nařídí formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle soupisu prací. Oceňování více prací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle soupisu prací, budou tyto práce oceněny průzkumem trhu, a to minimálně ze tří veřejných zdrojů a cena těchto prací, služeb nebo dodávek, bude činit průměr zjištěných cen z těchto zdrojů. Průzkum trhu zajistí zhotovitel a na požádání objednatele uvede nebo předloží z jakých veřejných zdrojů čerpal ceny, na jejichž základě stanovil průměr,

2) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,

3) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

3.3 Zhotovitel potvrzuje, že dohodnutá cena zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní provedení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení pracoviště, náklady související s kompletací díla, dopravu, montáž, požadované zkoušky, vyhotovení dokladů apod.), zisk zhotovitele, daň z přidané hodnoty, rizika spojená např. s inflací, pojištění, autorská práva, očekávaný vývoj cen k datu předání díla a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu díla.

3.4 Veškeré návrhy na vícepráce, méně práce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění, musí zhotovitel předem projednat s technickým dozorem stavebníka. Ten ji prověří a poté předloží objednateli, který v případě, že bude s navrhovanými vícepracemi, změnami nebo rozšířením díla souhlasit, návrh projedná postupem dle právní úpravy zadávání veřejných zakázek. Na navýšení rozsahu prací a dodávek i navýšení ceny musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, vše v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

Rovněž na snížení rozsahu prací a dodávek i odpovídající snížení ceny díla musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, vše v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.

Ocenění prací je doloženo přílohou s vyplněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen Soupis prací) s nabídkovou cenou z nabídky uchazeče, která je nedílnou součástí smlouvy.

Jestliže zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu s touto smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.

IV. Předání staveniště, povinnosti objednatele

4.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání staveniště bude pořízen zápis.

4.2 V průběhu realizace díla budou prováděny kontrolní dny, jejichž průběh bude zaznamenáván do stavebního deníku. Termíny kontrolních dnů budou stanoveny operativně (minimálně 1x za 14dní), na základě výzvy objednatele nebo výzvy zhotovitele a dle časového průběhu provádění díla. Výzva ke kontrolnímu dni musí být ze strany objednatele učiněna telefonicky, faxem nebo e-mailem, ze strany zhotovitele telefonicky, faxem nebo e-mailem a musí být písemně zaznamenána ve stavebním deníku. Výzva musí být učiněna nejméně 2 pracovní dny předem.



V. Fakturační podmínky

5.1 Objednatel nepřipouští zálohové platby. Objednatel požaduje fakturaci po ukončení celého díla nebo jeho ucelené části a jeho předání objednateli. V případě nedodělků a vad může objednatel uplatnit pozastávku ve výši 10 % z celkové fakturované částky, tato částka bude uhrazena do 14 dnů po odstranění nedodělků či vad. Pokud v této době bude uplatněna reklamace vad díla, doba potřebná k vyřízení této reklamace, tj. doba od uplatnění reklamace do úplného odstranění reklamovaných vad, se do lhůty pro uvolnění zádržného nezapočítává, tj. lhůta pro uvolnění zádržného se o tuto dobu prodlužuje.

5.2 Splatnost faktury je 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Soupis prací přiložený k faktuře musí být potvrzen technickým dozorem objednatele. Faktura musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele.

Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání fakturované částky z účtu objednatele

Pokud zhotovitel vykoná jakékoliv vícepráce nebo mu vzniknou dodatečné náklady a budou odsouhlaseny oběma stranami, bude takováto dodatečná částka zahrnuta do příslušné faktury odděleně.

5.3 Náležitosti faktur zhotovitele:

- označení faktury a číslo
- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele a objednatele
- číslo účtu zhotovitele
- předmět plnění, číslo smlouvy
- fakturovaná částka
- den vystavení a splatnost faktury
 - text: „**Regenerace veřejného parku Trnkova – akumulací nádrž pro potřeby závlaky**“
- číslo projektu **CZ.05.1.24/0.0/0.0/20_144/0014223**
- ostatní náležitosti dle platných právních předpisů.

Součástí faktur budou předávací protokoly a soupisy provedených prací.

5.4 V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.

5.5 Fakturační adresa je: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno, IČ: 44992785, DIČ CZ 44992785, Příjemce: Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno.

5.6 V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením faktury, není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením faktury.

5.7 Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH nebo nastanou jiné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, na jejichž základě by mohl objednatel jako příjemce zdanitelného plnění ručit za nezaplacenou daň z tohoto plnění, se smluvní strany dohodly, že objednatel uhradí DPH za



zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8 Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH objednatelem z důvodu pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem.

VI. Předání díla

6.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Zhotovitel je povinen připravit k předávacímu řízení potřebné dokumenty, a to především podklady pro finanční vypořádání díla.

Stavební materiály, polotovary a díly (dále také zařízení), které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektem, tak s technickými normami a musí splňovat technické předpisy platné v ČR, které budou prokázány např. prohlášením o shodě, atestem či certifikátem, jsou-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zápisy o kontrole prací, dokumentaci skutečného stavu díla, a jiné dle specifikace vzniklé během provádění díla a uvedené ve stavebním deníku. K předání díla vyzve zhotovitel objednatele nejméně 48 hodin předem.

6.2 Po ukončení prací zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od předání díla objednateli, staveniště vyklidí a uvede do původního stavu, v jakém jej převzal. O předání staveniště bude pořízen zápis a termín předání se vyznačí ve stavebním deníku.

6.3 Pokud zhotovitel nedoloží všechny potřebné náležitosti stavby při předání díla (předávací protokol), nebude dílo převzato a zhotoviteli nevzniká právo fakturace daného díla.

6.4 Jestliže objednatel převezme dílo i přes zjištěné vady nebránící provozu a neprovedená plnění, je zhotovitel povinen tyto odstranit nebo zajistit odstranění zjištěných nedostatků v termínech dohodnutých v předávacím protokolu. O odstranění všech závad a nedodělků díla sepiší oprávněné osoby obou stran Zápis o odstranění závad a nedodělků.

VII. Záruční doba

7.1 Na provedené práce (veškeré dodávky včetně montážních prací) poskytuje zhotovitel komplexní záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání díla objednateli.

7.2 V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, technickou zprávou návrhu, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v zadávací dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem zjištěné reklamované vady díla, za něž odpovídá, bez zbytečného odkladu bezplatně odstraní.

7.3 Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem předávacím protokolem.

7.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla uplatněné v záruční lhůtě má objednatel



právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vadu bezodkladně odstranit (v přiměřeném termínu stanoveném objednatelem).

Případnou reklamaci vady uplatní objednatel po jejím zjištění písemnou formou u zhotovitele.

VIII. Smluvní pokuty

8.1 V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v dohodnutém termínu vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla, a to za každý den prodlení. Pro případ opožděné úhrady faktury objednatelem má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.

8.2 Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady díla v určeném termínu, může být objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a objednatel je oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele.

8.3 Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.4 Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vyúčtování (faktury).

IX. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu

9.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel (např. stavební stroje a jiné mechanismy).

9.2 Nebezpečí škod na prováděném díle a věcech, které jsou součástí zhotovovaného díla, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do okamžiku dokončení díla, případně jeho ucelené části, a jeho převzetí objednatelem.

X. Odpovědnost za vady a škody na majetku objednatele a třetích osob

10.1 Zhotovitel vypracuje dílo svým jménem a na svoji zodpovědnost. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude vyhotoveno v souladu s podmínkami této smlouvy, dodatků k této smlouvě a obecně platnými předpisy a bude respektovat rozhodnutí či vyjádření majitele objektů, se kterými ho objednatel seznámí.

10.2 Způsobí-li zhotovitel objednateli škodu na jeho zařízení (či majetku) během plnění díla, pak tuto škodu uhradí.

10.3 Způsobí-li zhotovitel ať úmyslně, nebo z nedbalosti škodu na majetku či zdraví osob objednatele, nebo třetí osoby, je povinen o tom neprodleně informovat objednatele s tím, že ručí za prokázanou škodu neomezeně. Zhotovitel se zavazuje, že se pojistí v rámci takové odpovědnosti a zajistí veškerá potřebná školení všech svých pracovníků podle příslušných platných norem a nařízení.



10.4 Zhotovitel je povinen na požádání prokázat objednateli existenci pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré způsobené škody na majetku nebo zdraví objednatele i třetích osob, které vzniknou jeho činností při realizaci díla nebo v souvislosti s ním, a to v minimální výši 1 500 000,- Kč. Zhotovitel je povinen zajistit platnost a účinnost pojistné smlouvy po celou dobu realizace zakázky.

Objednatel je oprávněn podmínit zahájení prací doložením plnění platné uvedené pojistné smlouvy splňující zde uvedené náležitosti.

10.5 V případě, že zhotovitel použije v souladu s touto smlouvou pro výkon své činnosti jinou osobu a uvedená osoba poruší závazek ze smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako kdyby závazek porušil sám.

XI. Povinnosti zhotovitele

11.1 Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost.

11.2 Zhotovitel se zavazuje vést řádně stavební deník a organizovat kontrolní dny.

11.3 Zhotovitel bude dodržovat limit hlučnosti při provádění díla, omezí pracovní dobu na max. od 6 do 22 hod v pracovních dnech a od 8 do 18 hod v sobotu.

11.4 Zhotovitel dílo provede v kvalitě stanovené příslušnými normami a předpisy jako jsou EU ČSN EN 1176 a 1177.

11.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho podzhotoviteli.

11.6 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení podzhotovitelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní zhotovitelského řetězce a zavázat své podzhotovitele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní zhotovitelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho podzhotovitelem k nahlédnutí.

11.7 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím podzhotovitelů včetně identifikace těchto podzhotovitelů.

11.8 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím práce na díle zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých podzhotovitelů.



11.9 Nesplnění povinností zhotovitele ustanovení odst. 11.15 – 11.18 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

11.10 Zhotovitel je výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění stavby podle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména:

- a) Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděné stavby. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončenou stavbu v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.
- b) Zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, stavby nebo zachování veřejného pořádku.
- c) Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním stavby.
- d) Vlivem činnosti zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel.
- e) V případě, že zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel.

11.11 Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

11.12 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření včetně dodržování pravidel požární ochrany staveniště i prováděné stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

11.13 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

11.14 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

11.15 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění stavby vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

11.16 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

11.17 Zhotovitel při provádění stavebních prací k realizaci stavby dle této smlouvy provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na



nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů dotýkajících se vlivu stavby na životní prostředí.

11.18 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti při plnění smlouvy a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti při provádění stavby nebo stavební materiál nebyl v rozporu s právními předpisy umístován mimo staveniště.

XII. Změny smlouvy a odstoupení od smlouvy

12.1 V případě neplnění smluvních podmínek ze strany objednatele má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit. V takovém případě má právo na uhrazení škod, které mu prokazatelně vzniknou.

12.2 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy zejména v případě, že platební nekázeň objednatele je delší než 1 měsíc.

12.3 V případě neplnění smluvních podmínek ze strany zhotovitele má objednatel právo od smlouvy odstoupit. V takovém případě má právo na uhrazení škod, které mu prokazatelně vzniknou.

Jedná se zejména o:

- nesplnění termínu díla dokončení delší než 30 dní
- neplnění kvalitativních ukazatelů předepsaných příslušnými právními předpisy, normami, zadávací dokumentací
- provádění prací v rozporu s předpisy, zadávací dokumentací a prací neschválených objednatelem

12.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným ujednáním oboustranně potvrzeným statutárními orgány, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

12.5 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.6 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení občanského zákoníku nebo ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení zákona nebo bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze od smlouvy odstoupit.

12.7 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, bude provedeno vyúčtování a zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady na rozpracované dílo do 30 dnů. Stejným způsobem bude provedeno vypořádání, stane-li se plnění ze smlouvy nemožné.

12.8 Není-li v oznámení o odstoupení od smlouvy uveden termín, ke kterému se smlouva ruší, má se za to, že smlouva se ruší od samého začátku.



XIII. Ostatní ujednání – závěrečná ustanovení

13.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Tuto povinnost zajistí objednatel.

13.2 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

13.3 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

13.4 Rozsah prací může být změněn pouze písemnou formou dodatku s datem a podpisy obou stran.

13.5 Smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z toho tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

13.6 Obě smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

13.7 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

13.8 Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit smlouvu o dílo s vybraným zájemcem, a to ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

V souladu se zákonem o registru smluv budou zveřejňovány smlouvy od 50 000,-Kč bez DPH.

13.9 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

13.10 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu „**Regenerace veřejného parku Trnkova – akumulční nádrž pro potřeby zálivky**“ CZ.05.1.24/0.0/0.0/20_144/0014223.

Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13.11 Uzavření této smlouvy bylo schváleno v souladu s Metodikou zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, účinnou dne 27. 8. 2020.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

V Brně dne.....

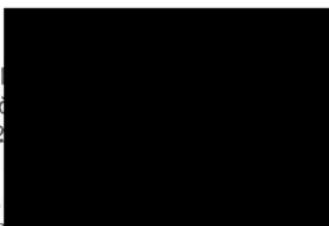
21-06-2021

V Ochoze u Brna. dne 11.6.2021

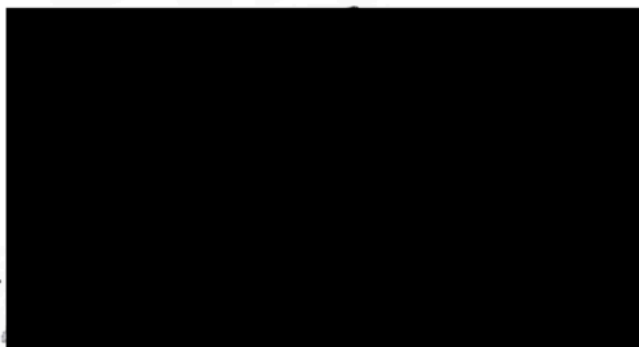
Statutár

Městská č

Jírova 2



JUDr. PhDr. Martin Fibrošský, EMLE
II. místopředseda MČ Brno-Líšeň



Přílohy:

- 1) seznam osob
- 2) vyplněný Soupis prací



SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

POKYNY PRO ÚČASTNÍKA: při zpracování návrhu smlouvy doplní účastník požadované údaje

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Marek Matyáš, jednatel společnosti

Telefon: +420 605 853 699

E-mail: info@stavebnifirmamatyas.cz

Oprávněn jednat ve věcech technických: Marek Matyáš, jednatel společnosti

Telefon: +420 605 853 699

E-mail: info@stavebnifirmamatyas.cz

POKYN PRO ÚČASTNÍKA: při zpracování návrhu smlouvy doplní účastník požadované údaje, přičemž Stavbyvedoucím je osoba, o které účastník toto uvedl k prokázání splnění kvalifikace.

Stavbyvedoucí: ing. Josef Hořava

Telefon:

E-mail:

Technik BOZP: Jaroslav Lukeš

Telefon:

E-mail:

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Technický dozor stavebníka:

Telefon:

E-mail:

Ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat: Ing. Petr Kovanda, ÚTA Úřadu městské části Brno-Líšeň

Telefon:

E-mail:

Autorský dozor:

Telefon:

E-mail:

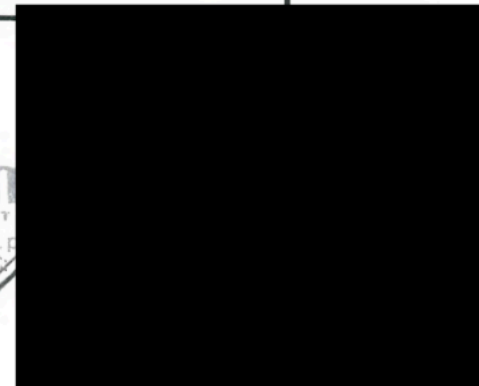
Koordinátor BOZP:

Telefon:

E-mail:

Harmonogram prací zakázky „Regenerace veřejného parku Trnkova - akumulční nádrž pro potřeby zálivky“

Práce	Týden											
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Zemní práce, výkopy, bourání konstrukcí , odvoz suti												
Úpravy technické místnosti												
Osazení potrubí a akumulční šachty												
Vystrojení akumulční nádrže												
Zásypy a obsypy												
Vyregulování a seřízení systému, předání stavby												
Fakturace měsíčně vč. DPH 21%	450 000,00 Kč				450 000,00 Kč				286 889,00 Kč			
Fakturace celkem vč. DPH 21%	1 186 889,00 Kč											



ST
č. p.
IC

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020-10-27 Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.**
č.p. 363
664 02

IČO: **29298113**

DIČ: **CZ29298113**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			497 995,10
PSV			482 904,90
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			980 900,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	980 900,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

980900,00 CZK

v

CC

ST
C
IČ

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt					0,00	0
01	Trnkova	0,00	980 900,00		980 900,00	100
SO 02	Zpevněné plochy, terénní úpravy - oprava stávající technické místnosti	0,00	47 047,02		47 047,02	5
SO 03	Vegetační úpravy, závlaha - vystrojení akumulární nádrže	0,00	164 008,69		164 008,69	17
SO 07	Akumulární nádrž-kanalizace	0,00	769 844,29		769 844,29	78
Celkem za stavbu					980 900,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			357 436,44	36
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 092,50	1
5	Komunikace	HSV			16 353,00	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			13 972,88	1
8	Trubní vedení	HSV			26 805,74	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 737,72	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			15 607,03	2
711	Izolace proti vodě	PSV			2 155,92	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			135 114,92	14
722	Vnitřní vodovod	PSV			6 569,96	1
725	Zařizovací předměty	PSV			314 820,50	32
767	Konstrukce zámečnické	PSV			12 718,75	1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			11 524,85	1

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			36 989,79	4
Cena celkem					980 900,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 02	Zpevněné plochy, terénní úpravy - oprava stávající technické místnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svísle a kompletní konstrukce						4 525,50
1	311231114RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 0,3*2,3+1,2*0,3	m3	1,05000	4 310,00	4 525,50
				1,05000		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 219,38
2	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 4,2*0,08	m3	0,33600	6 000,00	2 016,00
				0,34000		
3	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	0,33600	1 269,00	426,38
4	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 4,2*0,004*1,1	t	0,01850	42 000,00	777,00
				0,02000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						4 695,72
5	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 li.80 mm : (2,2*2,2-0,64)*0,08	m3	0,33600	2 025,00	680,40
				0,34000		
6	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	1,00000	16,90	16,90
7	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1*1,97	m2	1,97000	379,50	747,62
				1,97000		
8	952901131UT1	Mechanické očištění konstrukcí, prvků (stěny a podlaha) 2*2,55*2+1,2*2,33+2*1,2*2	m2	18,06000	180,00	3 250,80
				18,06000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						6 818,40
9	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	2,69715	2 528,00	6 818,40
Díl: 711 Izolace proti vodě						2 155,92
10	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku	m2	4,20000	35,00	147,00
11	711141559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	4,20000	460,00	1 932,00
12	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	20,79000	3,70	76,92
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						12 718,75
13	767510194R00	Demontáž kanálových krytů - ocelových poklopů původní ocel.poklop vč rámu 800/800 : 1	kus	1,00000	500,00	500,00
				1,00000		
14	767888 sub.01	Dodávka a montáž poklopů - osazení vč gumového těsnění po obvodu(0,8*4) poklop i rám žárové Pzn : 1 tepelně izolační deska XPS tl.560 mm : nalepena zespodu na poklop :	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00
				1,00000		
15	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	125,00000	1,75	218,75
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						11 524,85
16	769000001R00	Montáž plastových dveří	kus	1,00000	1 524,85	1 524,85
17	769 sub.02	Doprava plastových výrobků na stavbu	ks	1,00000	500,00	500,00
18	769 sub.01	Plastové dveře vel.800/1970 barva bílá : 1	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00
				1,00000		
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						1 388,50
19	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,88892	250,00	222,23
20	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,11136	20,00	142,23
21	97999998R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - Brno,	t	0,88892	650,00	577,80
22	979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,	t	0,88892	502,00	446,24
Celkem						47 047,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 03	Vegetační úpravy, závlaha - vystrojení akumulční nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						7 390,41
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. rýha pro potrubí RN - S1 : 2,35*1*1,6	m3	4,56000	375,50	1 712,28
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, pažení : 2,35*1,6*2	m2	9,12000	128,50	1 171,92
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,12000	m2	9,12000	27,90	254,45
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, od 1 m hloubky : 2,85*1*0,8	m3	1,71000	128,00	218,88
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Včetně složení na skládce bez rozhrnutí. odvoz přebytkové zeminy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,60000	m3	1,60000	262,50	420,00
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, celkový objem výkopů : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,56000 odpočet objemu obsypu : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,60000*1	m3	2,96000	123,00	364,08
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, obsyp potrubí : 3*0,3*0,25	m3	1,60000	1 082,00	1 731,20
8	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,60000	m3	1,60000	348,50	557,60
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,60000	m3	1,60000	600,00	960,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						260,00
10	310235261R00	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení zapravení prostupu : 1	kus	1,00000	260,00	260,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 118,40
11	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm vstup : 0,6	m	0,60000	1 864,00	1 118,40
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						382,00
12	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	2,75814	138,50	382,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						2 859,83
13	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. celková délka : 5	m	5,00000	546,40	2 732,00
14	721290111R00	vodou, DN 125 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 5,00000	m	5,00000	24,20	121,00
15	998721103R00	v objektech výšky do 24 m	t	0,00925	738,00	6,83
Díl: 722 Vnitřní vodovod						6 569,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 03	Vegetační úpravy, závlaha - vystrojení akumulční nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						7 390,41
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapauzovaných i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. rýha pro potrubí RN - S1 : 2,35*1*1,6	m3	4,56000	375,50	1 712,28
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pažení : 2,35*1,6*2	m2	9,12000	128,50	1 171,92
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,12000	m2	9,12000	27,90	254,45
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, od 1 m hloubky : 2,35*1*0,6	m3	1,71000	128,00	218,88
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Včetně složení na skládce bez rozhrnutí. odvoz přebytečné zeminy : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,60000	m3	1,60000	262,50	420,00
6	174101101R00	Zásyp sypaninou ze ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, celkový objem výkopů : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,56000 odpočet objemu obsypu : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,60000*-1	m3	2,96000	123,00	364,08
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, obsyp potrubí : 3*0,8*0,25	m3	1,60000	1 082,00	1 731,20
8	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,60000	m3	1,60000	348,50	557,60
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,60000	m3	1,60000	600,00	960,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						260,00
10	310235261R00	Zazdivka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení zapravení prostupu : 1	kus	1,00000	260,00	260,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 118,40
11	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm prostup : 0,6	m	0,60000	1 864,00	1 118,40
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						382,00
12	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	2,75814	138,50	382,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						2 859,83
13	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. celková délka : 5	m	5,00000	546,40	2 732,00
14	721290111R00	vodou, DN 125 odkaz na mn. položky pořadí 13 : 5,00000	m	5,00000	24,20	121,00
15	998721103R00	v objektech výšky do 24 m	t	0,00925	738,00	6,83
Díl: 722 Vnitřní vodovod						6 569,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 03	Vegetační úpravy, závlaha - vystrojení akumulční nádrže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	722171214R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 40 mm, s 3,7 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí potrubí v zemi : 10	m	10,00000	641,00	6 410,00
17	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 10,00000	m	10,00000	15,50	155,00
18	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00800	620,00	4,96
Díl: 725 Zařizovací předměty						145 420,50
19	725_0001	Čerpací sestava Čerpací sestava s 1 horizontálním čerpadlem s pracovním bodem 50 l/min při 4,5 bar s vestavěnou nádrží 150 l, automatickým přepínáním mezi sáním z retenční nádrže a sáním z vestavěné nádrže s ochranou proti chodu na sucha a automatickým spínáním	Ks	1,00000	145 000,00	145 000,00
20	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 450,00000	0,29	420,50
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						7,59
21	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce	t	0,00848	226,00	1,92
22	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,11869	15,60	1,85
23	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,00848	450,00	3,82
Celkem						164 008,69

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 07	Akumulační nádrž-kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						350 046,03
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikace : 3*1,2 chodník : 24*1,2	m2	32,40000	54,00	1 749,60
2	113107524R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 240 mm komunikace : 3*1,2	m2	3,60000	337,50	1 215,00
3	113107529R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 290 mm chodník : 24*1,2	m2	28,80000	350,00	10 080,00
4	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. jáma pro retenční nádrž - svahování 1:0,25 : 3,14*5,02/3*(1,85*1,65+1,65*2,905+2,905*2,905) jáma pro nádrž na dešťovou vodu : 3,14*3,32/3*(0,65*0,65+0,65*1,5+1,5*1,5)	m3	96,50546	387,00	37 347,61
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. potrubí D110: S5-1,PP : 11*1,2*1,1 přípoje D110: S2, S3, S4, S6 : 1,2*1*1*4 potrubí D200: S1 : 7*1,2*2,44 potrubí D200: VN - S6 : 20,5*1,2*2,05 potrubí D200: S6 - S7 : 20,5*1,2*1,41 potrubí D200: S7 - řád : 8*1,2*1,34	m3	137,79600	375,50	51 742,40
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, potrubí D200: S6 - S7 : 20,5*1,41*2 potrubí D200: S7 - řád : 8*1,34*2	m2	79,25000	128,50	10 183,63
7	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, potrubí D200: S1 : 7*2,44*2 potrubí D200: VN - S6 : 20,5*2,05*2	m2	118,21000	250,00	29 552,50
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 79,25000	m2	79,25000	30,00	2 377,50
9	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 118,21000	m2	118,21000	130,50	15 426,41
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jáma pro retenční nádrž - svahování 1:0,25 : 3,14*2,1525*2,1525*1,5 jáma pro nádrž na dešťovou vodu : 3,14*0,94*0,94*1,5	m3	25,98439	128,00	3 326,00
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jáma pro retenční nádrž - svahování 1:0,25 : 3,14*1,965*1,965*1,5 jáma pro nádrž na dešťovou vodu : 3,14*0,7525*0,7525*0,82	m3	19,64437	205,00	4 027,10
12	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jáma pro retenční nádrž - svahování 1:0,25 : 3,14*1,7775*1,7775*1,02	m3	10,11927	356,50	3 607,52
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. transport výkopku na meziděponii do 50 m : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 54,65051	m3	109,30102	45,10	4 929,48

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 07	Akumulační nádrž-kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		transport výkopku z mezideponie k zásypům : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 54,65051				54,65051
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Všechně složení na skládce bez rozhrnutí. odvoz nadbytečné zeminy na skládku : objem retenční nádrže se vstupem : 3,14*1,5*1,5*3+3,14*0,3*0,3*1,9 objem nádrže na dešťovou vodu se vstupem : 3,14*0,5*0,5*1,3+3,14*0,3*0,3*1,9 objem materiálu pro lehký zásyp nad nádržemi : retenční nádrž : 3,14*1,65*1,65*1,73 nádrž na dešťovou vodu : 3,14*0,65*0,65*1,73 objem obsypu potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 10,15360 objem obetonávky potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,47100 objem podkladního betonu : Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,48130 objem potrubí nad DN180 : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 7,50000*0,0314 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 48,30000*0,0314	m3	54,23167	262,50	14 235,81
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 nakládání výkopku z mezideponie na staveništi pro zásypy nádrží : celkový objem výkopu jam : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 96,50546 objem retenční nádrže se vstupem : -3,14*1,5*1,5*3-3,14*0,3*0,3*1,9 objem nádrže na dešťovou vodu se vstupem : -3,14*0,5*0,5*1,3-3,14*0,3*0,3*1,9 objem podkladního betonu : Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,48130*-1 objem materiálu pro lehký zásyp nad nádržemi : retenční nádrž : -3,14*1,65*1,65*1,73 nádrž na dešťovou vodu : -3,14*0,65*0,65*1,73	m3	54,65051	164,50	8 990,01
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, celkový objem výkopů : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 96,50546 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 137,79600 objem retenční nádrže se vstupem : -3,14*1,5*1,5*3-3,14*0,3*0,3*1,9 objem nádrže na dešťovou vodu se vstupem : -3,14*0,5*0,5*1,3-3,14*0,3*0,3*1,9 objem obsypu potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 10,15360*-1 objem obetonávky potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 0,47100*-1 objem podkladního betonu : Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,48130*-1 objem potrubí nad DN180 : Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 7,50000*-0,0314 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 48,30000*-0,0314	m3	197,15406	135,00	26 615,80
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 11,00000*0,152 Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 48,30000*0,152 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 7,50000*0,152	m3	10,15360	1 150,00	11 676,64
18	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 10,15360	m3	10,15360	348,50	3 538,53
19	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	55,00000	24,10	1 325,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 07	Akumulační nádrž-kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 55,00000		55,00000		
20	181301102R00	Rozprostření a urovňování ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, staveništní deponie pro výkopek z jam : 5,5*10	m2	55,00000	65,70	3 613,50
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 54,23167	m3	54,23167	600,00	32 539,00
22	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 55,00000*0,11	kg	6,05000	108,00	653,40
23	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 55,00000*0,11	m3	6,05000	418,00	2 528,90
24	58761503R	kamenivo z expandovaného jílu zrna uzavřené; frakce 8,0 až 16,0 mm; sypná hmotnost 275 kg/m3 materiál pro lehký zásyp nad nádržemi-dodávka : retenční nádrž : 3,14*1,65*1,65*1,73*1,15 nádrž na dešťovou vodu : 3,14*0,65*0,65*1,73*1,15	m3	19,64691	3 500,00	68 764,19
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				4 307,00
25	310217861R00	Zazdívká otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťka přes 450 do 600 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,00000	886,00	1 772,00
26	310235251RT2	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 10,00000	kus	10,00000	175,50	1 755,00
27	310235261R00	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	3,00000	260,00	780,00
Díl: 5		Komunikace				16 353,00
28	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním komunikace : 3*1,2	m2	3,60000	140,50	505,80
29	564271111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhutnění 250 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním chodník : 24*1,2	m2	28,80000	172,00	4 953,60
30	567153115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C5/6, tloušťka po zhutnění 300 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou komunikace : 3*1,2	m2	3,60000	668,00	2 404,80
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodník : 24*1,2	m2	28,80000	260,50	7 502,40
32	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. komunikace : 3*1,2	m2	3,60000	274,00	986,40
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 753,50
33	631315621R00	Mazanina z betonu prostého II. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podklad retenční nádrž : 3,14*1,65*1,65*0,15 podklad nádrž na dešťovou vodu : 3,14*0,65*0,65*0,15	m3	1,48130	6 000,00	8 887,80
34	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Hmotnost 1 m2 sítě je 2,099 kg. : podklad retenční nádrž-2 vrstvy sítě : 3,14*1,65*1,65*2,099*2/1000 podklad nádrž na dešťovou vodu-2 vrstvy sítě : 3,14*0,65*0,65*2,099*2/1000	t	0,04146	45 000,00	1 865,70
Díl: 8		Trubní vedení				26 805,74
35	831352121RT5	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 200 mm, délky 1500 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, potrubí vedené v zemi : 1,5*5	m	7,50000	952,00	7 140,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 07	Akumulační nádrž-kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, kameninové potrubí, tl. obetonávky 100 mm : 7,5*3,14*0,2*0,1	m3	0,47100	6 000,00	2 826,00
				0,47100		
37	870211122R0X	Navrtávka DN200 do dešťové kanalizace DN300 bet v ul. Heydukova	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
38	894411211R0X	Zřízení šachet z dílců, plast, potrubí DN 200	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
39	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	2,00000	1 718,00	3 436,00
40	28697192R	dno šachetní přímý tok; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 400,0 mm; l = 578 mm; h = 419 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,00000	998,00	998,00
41	28697197R	dno šachetní levý i pravý přítok; PP; úhel odpadu 45 °; DN = 400,0 mm; l = 578 mm; h = 419 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,00000	1 099,74	1 099,74
42	552417011R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 400 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	2,00000	1 653,00	3 306,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						15 923,60
43	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, komunikace : 3*1,2*0,3	m3	1,08000	3 320,00	3 585,60
				1,08000		
44	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm prostupy do domů : 3*0,6	m	1,80000	3 308,00	5 954,40
				1,80000		
45	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm prostupy do domů : 2*0,6	m	1,20000	3 428,00	4 113,60
				1,20000		
46	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	10,00000	227,00	2 270,00
		základovém nebo nadzákladovém, prostupy v interiéru : 10		10,00000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						8 406,63
47	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	60,69767	138,50	8 406,63
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						132 255,09
48	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	11,00000	580,00	6 380,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. potrubí vedené v zemi : 11		11,00000		
49	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	48,30000	750,00	36 225,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. potrubí vedené v zemi : 41+8,5-1,2		48,30000		
50	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	49,00000	580,00	28 420,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. potrubí vedené v interiéru : 60-11		49,00000		
51	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	32,50000	640,00	20 800,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. potrubí vedené v interiéru : 32,5		32,50000		
52	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	16,50000	680,00	11 220,00
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. potrubí vedené v interiéru : 16,5		16,50000		
53	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloboukem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čističím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	3 250,00	19 500,00
54	721242803R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 100	kus	6,00000	155,00	930,00
55	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	92,50000	24,20	2 238,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 11,00000		11,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 49,00000		49,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 32,50000		32,50000		
56	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	66,00000	31,60	2 085,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 16,50000		16,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 48,30000		48,30000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1,20000		1,20000		
57	721110916R0X	Oprava-zaslepení dosavadního potrubí kamenin. DN125 zabetonováním	kus	5,00000	500,00	2 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-10-27	Regenerace veřejného parku Trnkova – Brno – Líšeň
O:	01	Trnkova
R:	SO 07	Akumulační nádrž-kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	721176235R0X	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 200 x 4,9 mm potrubí vedené v interiéru : 1,2	m	1,20000	1 080,00	1 296,00
59	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,89429	738,00	659,99
Díl: 725 Zařizovací předměty						169 400,00
60	725__0001	Nádrž na dešťovou vodu polypropylenová samonosná do země pr. 3,0m, v=3,0 m, hrdla DN200 objem 21,1m3,, vč. žebříku	Ks	1,00000	101 000,00	101 000,00
61	725__0002	Vstup do nádrže pr. 600 mm, v=1900mm	Ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
62	725__0003	Nádrž na dešťovou vodu polypropylenová samonosná do země pr. 1,0m, v=1,3 m, hrdla DN200 objem 1,0m3,, vč. žebříku	Ks	1,00000	36 000,00	36 000,00
63	725__0004	Vstup do nádrže pr. 600 mm, v=1900mm	Ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
64	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 540,00000	10,00	15 400,00
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						35 593,70
65	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce.	t	30,16415	250,00	7 541,04
66	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	422,29807	20,00	8 445,96
67	979990101R00	Poplatek za skládku směsí betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	30,16415	650,00	19 606,70
Celkem						769 844,29

Název zakázky: Regenerace veřejného parku Trnkova - akumulční nádrž pro potřeby zálivky

Režim zakázky: Veřejná zakázka malého rozsahu

Druh zakázky: stavební práce

Příloha č. 5

Protokol o otevírání, posouzení a hodnocení výběrového řízení od 250.001, - Kč bez DPH do 1 mil. Kč bez DPH

(17/2021, 70.2.0, V/5*)

Název zakázky: Regenerace veřejného parku Trnkova - akumulční nádrž pro potřeby zálivky

Režim zakázky: Veřejná zakázka malého rozsahu

Druh zakázky: stavební práce

45000000-7

stavební práce

45112000-5

výkopové a zemní práce

45232121-6

stavební práce vztahující se k závlahovému potrubí

44611500-1

zásobníky na vodu

Předmět zakázky: Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce - instalace podzemní retenční nádrže na zadržování dešťové vody, která bude následně využívána na závlahu okolní zeleně, vnitřní úpravy technické místnosti přilehlé umělecké školy, ve které budou umístěny ovládací prvky k závlahovému systému, terénní úpravy a výkopové práce potřebné k položení kanalizace, včetně jejího napojení na stávající kanalizační systém, a to na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované v následujících objektech:

-SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY - VIZ ČÁST "OPRAVA STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI", VIZ PROJEKT "REGENERACE VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA", ING. EVA WÁGNEROVÁ 06/2017

-SO 03 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY, ZÁVLAHA - VIZ "PROJEKT REGENERACE VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA", ING. TOMÁŠ VLČEK, PROFIGRASS, 06/2017

-SO 07 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, KANALIZACE - VIZ PROJEKT "REGENERACE VEŘEJNÉHO PARKU TRNKOVA BRNO, TRNKOVA ULICE", ING. JIŘÍ VONDÁL, PROVO 02/2017.

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou:

- jménem zadavatele zajištění potřebných rozhodnutí, např. povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství, oznámení na OIP apod.
- zpracování potřebných zkoušek a revizí
- pořízení dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 2x v tištěné podobě, 1x CD nebo USB flash disk
- celkový úklid stavby před předáním dokončeného díla objednateli zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání díla bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

Předpokládaná hodnota bez DPH: 826 536,-Kč

Hodnotící kritérium: cena bez DPH

Způsob zadání: Uzavřená výzva

Okruh oslovených dodavatelů (min. 2):

Název zakázky: Regenerace veřejného parku Trnkova - akumulční nádrž pro potřeby zálivky

Režim zakázky: Veřejná zakázka malého rozsahu

Druh zakázky: stavební práce

1. Stavební firma MATYÁŠ s.r.o., 363, 664 02 Ochoz u Brna, IČO: 29298113
2. Stavby Smrček s.r.o., Martina Kříže 2692/34, 628 00 Brno, IČO: 29216419
3. PamReko s.r.o., 48, 679 61 Paměťice, IČO: 03699056

V termínu 14. 6. 2021 do 9,00 hod. byla podána jedna nabídka v zalepené a řádně označené obálce. Nabídka obsahovala zadavatelem požadované dokumenty: vyplněný krycí list, soupis pravebních prací, služeb a dodávek, smlouvu o dílo s harmonogramem. Nabídka je v souladu s požadavky zadavatele.

Podané nabídky včetně jejich hodnocení:

č. nabídky	Dodavatel	Datum a forma podání nabídky	Hodnotící kritérium	Pořadí po hodnocení nabídek
1	Stavební firma MATYÁŠ s.r.o., č.p.363, 664 02 Ochoz u Brna	14. 6. 2021, 8,25hod.	980 900,- bez DPH	1

Hodnocení nabídek neproběhlo, protože zadavatel obdržel pouze jedinou nabídku s nabídkovou cenou 980 900,-Kč bez DPH, 1 186 889,-Kč s DPH.

Předpokládaná cena byla stanovena dle zpracované PD a rozpočtu na 826 536,-Kč bez DPH.

V rozpočtu má zadavatel schválené finanční prostředky na tuto akci ve výši 1 200 000,-Kč. Nabídková cena se jeví pro zadavatele ekonomicky výhodná.

Vybraný dodavatel: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o., č.p.363, 664 02 Ochoz u Brna, IČO: 29298113, nabídková cena 980 900,-Kč.

Zpracovatel:

Administrátor veřejné zakázky

Mgr. Bc. Alexandra Černá

Příslušný odborný pracovník

Ing. Petr Kovanda

15.6.2021

15.6.2021

Schválil:

Starosta

Mgr. Břetislav Štefan

I. místostarostka

Ing. arch. Iva Kremitovská

15.6.2021

II. místostarosta

JUDr. PhDr. Martin Příborský, EMLE

15.6.2021

Řídící kontrola před uzavřením závazku:

Příkazce operace

JUDr. PhDr. Martin Příborský, EMLE

Správce rozpočtu

Dalibor Hakl

15.6.2021

!!!POZOR TVOŘÍ PŘÍLOHU SMLOUVY!!!