

SMLOUVA O DÍLO

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

I.

Smluvní strany

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
IČ: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen: [REDAKCE]
ve věcech běžného plnění smlouvy:
[REDAKCE]
číslo smlouvy objednatele: 16000140

a

Zhotovitel: D.I.S., spol. s r.o.
se sídlem Křižíkova 3009/72a, 612 00 Brno
IČ: 46975616
DIČ: CZ46975616
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 15.10.1992 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 7650
zastoupen Ing. Richardem Langem, jednatelem společnosti
Milanem Halouzkou, prokuristou společnosti
ve věcech běžného plnění smlouvy Milanem Halouzkou, prokuristou společnosti
ve věcech technických [REDAKCE]
číslo smlouvy zhotovitele: 04/2016

II.

Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební úpravy na ulici Poříčí spočívající především v úpravě chodníků dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Poříčí – oprava chodníků – I. etapa**“, v jejímž rámci je tato smlouva o dílo uzavírána (dále jen „dílo“).

(2) Přesný popis díla:

Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, jsou specifikovány v PD ve stupni PDPS, výkazu výměr (zpracoval Ing. Zezula v 03/2016) a v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a jsou zařazeny pod číselný kód 42.11 Klasifikace produkce (CZ-CPA).

III.

Termíny provedení díla a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: 05/2016
- (2) Provádění díla bude ukončeno: 09/2016
- (3) Místo plnění: Brno
- (4) Dílo bude provedeno dle přiloženého harmonogramu plnění prací zhotovitele zpracovaného podle termínů zahájení a ukončení provádění díla dle této smlouvy a tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena **bez DPH na 3.979.944,00 Kč.**
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V.

Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací, potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena dle §28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na adresu sídla společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinností zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Zhotovitel na každé faktuře uvede číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (5) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (6) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (7) Zhotovitel se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky a číslo smlouvy objednatele.

VI.

Předání staveniště

(1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště 10 dnů před zahájením prací dle rozdělení a koordinace jednotlivých etap stavby „Úprava povrchu – Brno, Poříčí“.

(2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.

(3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

(4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.

(5) Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.

(6) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.

(7) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.

(8) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení.

VII.

Stavební deník

(1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky, apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.

(2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatelů a zpracovatelů projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.

(3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.

(4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.

(5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

VIII.

Technický dozor

(1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

(2) O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.

(3) Technický dozor je oprávněn nařídit přerušování prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.

(4) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.

IX.

Další povinnosti smluvních stran

(1) Zhotovitel se zavazuje vykonávat stavební práce v koordinaci s pracemi ŘSD ČR spočívajícími v obnově krytu komunikací.

(2) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.

(3) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.

(4) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.

X.

Předání a převzetí díla

(1) Zhotovitel oznámí objednateli, kdy bude dílo bez vad a nedodělků připraveno k předání, a to nejméně 15 dnů předem, u prací netrvajících déle než 3 měsíce pak nejméně 4 dny předem.

(2) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.

(3) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:

- zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
- zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
- originál stavebního deníku,
- průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních.

(4) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, do jaké doby je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.

(5) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

(6) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XI.

Záruka na dílo

(1) Zhotovitel přejímá na provedené dílo tuto záruku:

- záruční doba činí **60 měsíců** a začíná běžet ode dne předání díla,
- zhotovitel prohlašuje, že dílo bude provedeno v souladu se smlouvou a platnými technickými a právními předpisy, a že po dobu trvání záruční doby bude způsobilé k užívání k obvyklému účelu a zachová si po tuto dobu vlastnosti, které má mít dle platných právních a technických předpisů.

(2) Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u zhotovitele písemně, a to ve lhůtě jednoho měsíce ode dne, kdy je zjistil. V reklamaci objednatel uvede, o jaké vady se jedná, jak se projevují, popř. v jaké lhůtě požaduje jejich odstranění.

(3) Objednatel je oprávněn zvolit, zda požaduje odstranění vad či přiměřenou slevu z ceny.

(4) Zhotovitel je povinen do deseti dnů od doručení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či ne, a z jakých důvodů. Pokud se v této lhůtě nevyjádří, má se za to, že uznává reklamaci v plném rozsahu. Pokud objednatel zvolí odstranění vad, je zhotovitel povinen je odstranit bezplatně ve lhůtě dohodnuté s objednatel.

(5) Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na tu část díla, na které byly odstraněny vady díla v rámci záruky za dílo, dodatečnou záruční dobu v délce jednoho roku ode dne předání a převzetí části díla s odstraněnými vadami. Toto ustanovení se uplatní v případě, že k odstranění vady díla dojde ve lhůtě kratší než jeden rok před koncem běhu záruční lhůty dle tohoto čl. XI., odst. 1, první odrážka.

XII.

Další ujednání

(1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.

(2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele ihned na nesprávnost jeho pokynů nebo podkladů, jinak odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.

(3) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.

(4) V případě použití subdodavatele nebo subdodavatelů při plnění předmětu smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit seznam subdodavatelů participujících na její realizaci ke schválení objednateli. Objem subdodávek nepřevyší 30 % hodnoty předmětu smlouvy.

(5) Hospodaření s vytěženým materiálem se řídí směrnicí objednatele. Podmínky vyplývající z této směrnice budou zhotoviteli objasněny při předání staveniště a upřesněny v protokolu vytěženého materiálu.

(6) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zák. č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších

předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.

(7) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

(8) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.

(9) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

(1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, považuje:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
- prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 20 dní,
- prodlení objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 20 dní,
- úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb. insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

(2) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, resp. na její poslední známou adresu bez ohledu na to, zda toto oznámení o odstoupení bylo druhou smluvní stranou převzato či nikoliv.

XIV.

Sankce

(1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

(2) V případě prodlení zhotovitele s dokončením díla nebo s jeho předáním bez zavinění objednatele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.

(3) Při prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení.

(4) V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště způsobem a ve lhůtách dle čl. X je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení.

(5) V případě, že některá ze smluvních stran poruší své povinnosti dle čl. XII., je povinna zaplatit druhé straně smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé takové porušení.

(6) Zhotovitel je na základě ustanovení čl. XII. odst. 1 této smlouvy povinen zabezpečit prokazatelné proškolení každého pracovníka na staveništi s předpisy BOZP. Zhotovitel udělí pracovníku na staveništi pokutu za každé porušení předpisů BOZP, a to ve výši 200,- Kč (slovy: dvě sta korun českých) až 1 500,- Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) dle intenzity porušení. Do doby zaplacení pokuty zhotovitel nevpustí takového pracovníka na staveniště.

(7) V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku dle čl. VII. této smlouvy. Na základě takového zápisu se zhotoviteli uděluje smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.

(8) Smluvní pokuta udělená mezi objednatelem a zhotovitelem bude započtena na časově nejbližší fakturu vystavenou zhotovitelem.

(9) V případě, že zhotovitel použije k realizaci předmětu smlouvy subdodavatele nebo více subdodavatelů, použijí se na tyto subjekty ustanovení čl. XIV., odst. 6 a 7 obdobně.

(10) Nároky na náhradu škody nejsou dotčeny ani kompenzovány zaplacením úroků z prodlení nebo smluvních pokut dle této smlouvy.

XV.

Důvěrnost informací

(1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:

- si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
- mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.

(2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.

(3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.

(4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.

(5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

XVI.

Závěrečná ustanovení

(1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

(2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

(3) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.

(4) Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na zmocnění dané objednateli statutárním městem Brnem mandátní smlouvou č. 3/2000 ze dne 10.3.2000 a jejích dodatků.

(5) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

(6) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

(7) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.

(8) Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy dle textu smlouvy.

(9) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Seznam subdodavatelů zhotovitele

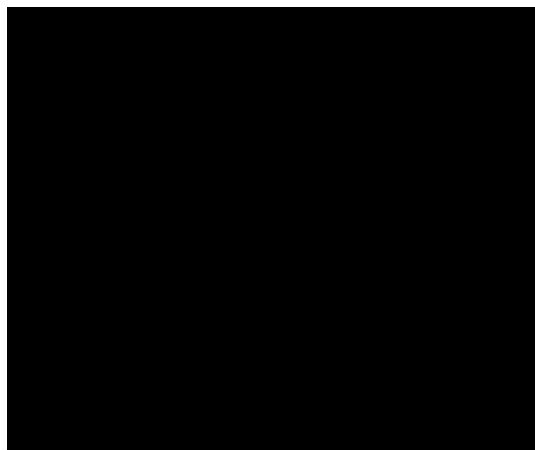
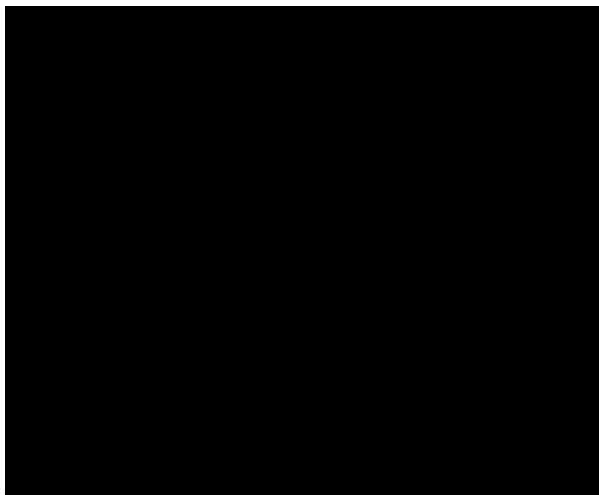
Příloha č. 3: Harmonogram

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne - 2 -05- 2016

V Brně dne 28 -04- 2016



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **160311**
Oprava chodníků na ulici Poříčí

Zadavatel : Statutární město Brno
 Dominikánské náměstí 196/1
 60200 Brno-město

IČO : 44992785
 DIČ : CZ44992785

Projektant : Zezula Milan, Ing.
 Údolní 619/51
 60200 Brno-Brno-město

ICO : 16332318
 DIC : CZ530811104

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Oprava chodníků - 1. etapa	822.29.3.6	1,00	3 979 944,00
Celkem za stavbu			3 979 944,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	423 994,43
5	Komunikace	2 037 200,14
62	Úpravy povrchů vnější	45 360,00
8	Trubní vedení	44 079,53
91	Doplňující práce na komunikaci	513 800,80
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	10 014,40
96	Bourání konstrukcí	38 710,00
961	Bourání - beton	246 951,02
962	Bourání - asfalt	294 834,93
97	Prorážení otvorů	20 033,16
99	Staveništní přesun hmot	32 738,54
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	47 427,05
VN	Vedlejší náklady	90 000,00
ON	Ostatní náklady	134 800,00
Celkem		3 979 944,00

Stavba :	160311	Oprava chodníků na ulici Poříčí	JKSO :	822.29.3.6
Objekt :	01	Oprava chodníků - 1. etapa		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Oprava chodníků - 1. etapa

Třídění stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	Oprava chodníku	3 979 944,00
	Celkem objekt 01	3 979 944,00

Rekapitulace soupisu 01.1 Oprava chodníku

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	423 994,43
5	Komunikace	2 037 200,14
62	Úpravy povrchů vnější	45 360,00
8	Trubní vedení	44 079,53
91	Doplňující práce na komunikaci	513 800,80
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	10 014,40
96	Bourání konstrukcí	38 710,00
961	Bourání - beton	246 951,02
962	Bourání - asfalt	294 834,93
97	Prorážení otvorů	20 033,16
99	Staveništní přesun hmot	32 738,54
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	47 427,05
VN	Vedlejší náklady	90 000,00
ON	Ostatní náklady	134 800,00
	Celkem soupis 01.1	3 979 944,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160311	Oprava chodníků na ulici Poříčí
O:	01	Oprava chodníků - 1. etapa
R:	01.1	Oprava chodníků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						423 994,43		
		Ceník, kapitola						
		Zemní práce						
	1	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár 113106121R00 ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek ostrov : 31,40	m2	31,40000 31,40000	24,00	753,60	822-1	RTS
	2	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár 113106221R00 ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo štrusky rondo : 2,16 škola : 12,16	m2	14,32000 2,16000 12,16000	14,00	200,48	822-1	RTS
	3	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár 113106231R00 ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva řeka : 125,00 rondo : 30,50	m2	155,50000 125,00000 30,50000	82,00	12 751,00	822-1	RTS
	4	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 11320111R00 ...chodníkových ležatých řeka : 134,0 rondo : 167,0	m	301,00000 134,00000 167,00000	63,00	18 963,00	822-1	RTS
	5	11320211R00 ...z krajníků nebo obrubníků stojatých řeka : 110,35	m	110,35000 110,35000	37,00	4 082,95	822-1	RTS
	6	120 90 Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 120901121RT3 ...z betonu, prostého, těžkou technikou stávající DV : 1,2*1,2*2,5	m3	3,60000 3,60000	3 948,00	14 212,80	800-1	RTS

10	151 20 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzepření ...příložné, hloubky do 4 m UV : 18,0*2,5	m2	45,00000 45,00000	68,00	3 060,00	800-1	RTS
11	151 21 Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, 151 30 Zřízení rozeptění zapážených stěn výkopů s potřebným přepažováním, 12 151 31 Odstranění příložném, hloubky do 4 m 151 31 Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, 13 151 101311R00 ...při roubení příložném, hloubky do 4 m 162 10 Vodorovné přemístění výkopku	m2	45,00000	16,00	720,00	800-1	RTS
12	151 31 Odstranění příložném, hloubky do 4 m 151 31 Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, 13 151 101311R00 ...při roubení příložném, hloubky do 4 m 162 10 Vodorovné přemístění výkopku	m3	10,68500	33,00	352,61	800-1	RTS
13	151 101311R00 ...při roubení příložném, hloubky do 4 m 162 10 Vodorovné přemístění výkopku	m3	10,68500	7,00	74,80	800-1	RTS
14	162 701102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m 39,6+299,666+10,685	m3	349,95100 349,95100	192,00	67 190,59	800-1	RTS
15	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 15 181 101101R00 ...v hornině 1 až 4, bez zhutnění obnova zeleně : řeka : 134,00 rondo : 167,00 ostrov : 95,00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním řeka : 384,80+42,00 rondo : 320,25 škola : 930,16 mgr : 793,90 ostrov : 260,35	m2	396,00000 134,00000 167,00000 95,00000 2 731,46000 426,80000 320,25000 930,16000 793,90000 260,35000	11,00 23,00	4 356,00	800-1	RTS
16	181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 17 181 301101R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm 185 80-43 Zalití rostlin vodou	m2	396,00000	34,00	13 464,00	800-1	RTS
17	181 301101R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm 185 80-43 Zalití rostlin vodou	m3	19,80000 19,80000	113,00	2 237,40	823-1	RTS
18	185 80-43 Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 396,00*0,05	m3	349,95100	234,00	81 888,53	800-1	RTS
19	199 Poplatky za skládku 180 40 Založení trávníku s dodáním osiva	m3	349,95100	234,00	81 888,53	800-1	RTS

20	180400120RA0	Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5 Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením	m2	396,00000	34,00	13 464,00	AP-HSV	RTS
21	10364200R	Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. ornice pro pozemkové úpravy 396,00*0,1	m3	39,60000 39,60000	600,00	23 760,00	SPCM	RTS
Díl:	5	Komunikace				2 037 200,14		
22	56485111R00	564 8 Podklad ze štěrku dří s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm řeka : 384,80 rondo : 320,25 škola : 930,16 mgr : 793,70 ostrov : 260,35	m2	2 689,26000 384,80000 320,25000 930,16000 793,70000 260,35000	147,00	395 321,22	822-1	RTS
23	56487111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm rozšíření mhd : 42,00	m2	42,00000 42,00000	214,00	8 988,00	822-1	RTS
24	56516111RT3	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm ACP 22 S 40/60	m2	42,00000	548,00	23 016,00	822-1	RTS
25	567132113R00	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 180 mm SC C 8/10 0/32	m2	42,00000	451,00	18 942,00	822-1	RTS
26	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm SC 8/10 s odvodněním dle TP 170 sjezd : rondo : 10,00 škola : 128,36 mgr-zasílený chodník : 76,40	m2	214,76000	508,00	109 098,08	822-1	RTS
27	569903311R00	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy ...se zhutněním řeka : 110,35*0,23 rondo : 140,0*0,23 škola : 218,5*0,23 mgr : 198,0*0,23 ostrov : 175,2*0,23	m3	193,67150 25,38050 32,20000 50,25500 45,54000 40,29600	178,00	34 473,53	822-1	RTS
28	57321111R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	77,50000	18,00	1 395,00	822-1	RTS

	42,00+35,50				77,50000					
577 11	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu									
29	577112113RT3	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	35,50000	451,00	16 010,50	822-1	RTS		
30	577114116RT3	...v pruhu šířky do 3 m, ACL 16 S, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2	m2	35,50000	553,00	19 631,50	822-1	RTS		
596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě									
	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.									
31	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	2 551,10000	248,00	632 672,80	822-1	RTS		
	řeka : 384,80									
	rondo : 310,25									
	škola : 801,80									
	mgr : 793,90									
	ostrov : 260,35									
32	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	138,36000	248,00	34 313,28	822-1	RTS		
	rondo : 10,00									
	škola : 128,36									
33	599141110T00	Zaliti spáry asfalt. modifikovanou záplivkou	m	27,00000	113,00	3 051,00		Vlastní		
	řeka : 6,5									
	škola : 20,5									
34	592451151R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	61,20000	400,00	24 480,00	SPCM	RTS		
	řeka : 11,40									
	rondo : 15,85									
	škola : 3,80									
	mgr : 14,80									
	ostrov : 15,35									
35	592451157R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	11,45000	420,00	4 809,00	SPCM	RTS		
	rondo : 1,60									
	škola : 9,85									
36	592451170R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	126,94000	265,00	33 639,10	SPCM	RTS		
	rondo : 8,43									
	škola : 118,51									
37	5924511900R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	2 478,10000	240,00	594 744,00	SPCM	RTS		
	řeka : 368,00									
	rondo : 288,00									
	škola : 798,00									
	mgr : 779,10									
	ostrov : 245,00									
38	5924511901R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; červená; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	17,80000	300,00	5 340,00	SPCM	RTS		

39	59691001.AR	řeka : 11,40 rondo : 6,40 recyklát betonový; frakce 0,0 až 16,0 mm zemní krajnice : 1,995*193,672	t	11,40000 6,40000 386,37564 386,37564	200,00	77 275,13	SPCM	RTS
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				45 360,00		
622 42		Oprava vnějších omítek vapenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2						
40	622422322R00	...v množství opravené plochy přes 20 do 30 % , štukových Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. odhad 30% plochy : škola : 0,3*180,0*0,5 mgr : 0,3*198,0*0,5	m2	56,70000	800,00	45 360,00	801-4	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				44 079,53		
899		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm						
41		899331111R00 ...zvýšením poklopu řeka : 3 škola : 4 mgr : 6 ostrov : 2	kus	15,00000 3,00000 4,00000 6,00000 2,00000	1 241,00	18 615,00	822-1	RTS
42		899431111R00 ...zvýšením krytu šoupěte škola : 1 mgr : 6	kus	7,00000 1,00000 6,00000	902,00	6 314,00	822-1	RTS
43		899202211T00 Dmříž mříž litina+rám -100kg	kus	1,00000	538,53	538,53		Vlastní
44		83433 OT0 POTRUBÍ Z TRUB KAMENIN DN DO 150MM položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, případně jinými položkami - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	m	6,00000	1 692,00	10 152,00		Vlastní

<p>- položky patří pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- zahrnuje i zkoušky vodotěsnosti a příp.televizní prohlídku.</p> <p>Provedení dle PD.</p> <p>Provedení podle PD.</p> <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- zahrnuje předepsané podkladní, obsypové a zášypové konstrukce vč. obetonování.</p> <p>Provedení dle PD.</p>	<p> </p> <p> kus 1,00000 8 460,00 </p> <p> </p>	<p>Vlastní</p>
<p>Díl: 91</p> <p>Doplňující práce na komunikaci</p>		
<p>916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spar cementovou maltou</p>	<p>46 916231111R00</p> <p>...z kostek drobných, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15</p> <p>dvouřádek u mhd. : 2*32,2</p> <p>64,40000</p> <p>64,40000</p>	<p>RTS</p> <p>822-1</p> <p>4 379,20</p>
<p>919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spořeby vody</p>	<p>47 919735113R00</p> <p>...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm</p> <p>řeka-napojení : 6,5</p> <p>kolem obrub : 111,0</p> <p>rondo-napojení : 27,5</p> <p>kolem obrub : 140,0</p> <p>škola-napojení : 20,5</p> <p>kolem obrub : 218,5</p> <p>mgr-kolem obrub : 198,0</p> <p>ostrov-kolem obrub : 175,2</p> <p>86,00</p>	<p>RTS</p> <p>822-1</p> <p>77 159,20</p>
<p>Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20</p>	<p>48 917872111R00</p> <p>řeka : 103,2+2+5,15+134</p> <p>rondo : 166,4+134,7+2+2,8+33,8</p> <p>škola : 187+6+25,5+66</p> <p>mgr : 174+8+16</p> <p>ostrov : 160,2+6+9+94,5</p> <p>kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm</p> <p>32,2*0,2</p> <p>1 336,25000</p> <p>244,35000</p> <p>339,70000</p> <p>284,50000</p> <p>198,00000</p> <p>269,70000</p> <p>226,00</p>	<p>RTS</p> <p>301 992,50</p>
<p>49 58380120.AR</p>	<p>6,44000</p> <p>6,44000</p>	<p>RTS</p> <p>SPCM</p> <p>3 864,00</p>
<p>513 800,80</p>		

50	592171500R	obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní řeka : 103,2 rondo : 134,7 škola : 187 mgr : 174	kus	598,90000	130,00	77 857,00	SPCM	RTS
51	592171600R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva přírodní řeka : 5,15 rondo : 2,8 škola : 25,5 mgr : 16	kus	49,45000	90,00	4 450,50	SPCM	RTS
52	592171610T	Obrubník silniční CSB H 15/25 náběhový levý, pravý přír. řeka : 2 rondo : 2 škola : 6 mgr : 16	kus	26,00000	280,00	7 280,00		Vlastní
53	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá řeka : 134 rondo : 166,4+33,8 škola : 66	kus	400,20000	92,00	36 818,40	SPCM	RTS
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				10 014,40		
54	914001121R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek ...sloupek, do betonového základu a AL patky, vč. dopr.přislušenství	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	822-1	RTS
55	936451111R00	936 45 Výplň cementopopílkovou suspenzí 936 45-1 dutin ... 1,0 MPa stávající DV : 1,2*1,2*(2,5-0,62)	m3	2,70720	2 000,00	5 414,40	827-1	RTS
56	966006215R00	966 00-62 Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ...sloupků z AL patek řeka-označnick zastávky : 1 rondo-označnick zastávky : 1	kus	2,00000	300,00	600,00	822-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				38 710,00		
57	966005111R00	966 00-5 Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel s jednou pásníci s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním	m	98,00000	395,00	38 710,00	822-1	RTS
Díl:	961	Bourání - beton				246 951,02		

71	998225311R00	...jakékoliv délky objektu	t	1 091,28464	30,00	32 738,54	822-1	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				47 427,05		
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu						
72	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	147,28900	56,00	8 248,18	822-1	RTS
73	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	883,73400	11,00	9 721,07	822-1	RTS
		Celkem 7 km : 6*147,289		883,73400				
74	979 08-4	Poplatek za skládku						
	979990101R00	...směsí betonu a cihel do 30x30 cm	t	147,28900	200,00	29 457,80	801-3	RTS
		Položka je uvažována pro oba možné případy. Uložení ve skladu vyčištěného materiálu včetně nákladů na paletizaci nebo jako poplatek za uložení na řízené skládce.						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				90 000,00		
75	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS
		Dle zákona č. 10/1974 Sb. ve znění pozdějších předpisů.						
76	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
Díl:	ON	Ostatní náklady				134 800,00		
77	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
78	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. zkoušky nad rámec KZP.						
79	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS
		Náklady na zajištění autorského dozoru a vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v tištěné a digitální podobě v počtu 3 paré.						
80	00526a	Finanční náklady	m2	396,00000	50,00	19 800,00		RTS
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu 36 měsíců po dokončení stavby.						
81	00526b	Finanční náklady	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním geotechnického dohledu.						
82	00526c	Finanční náklady	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportu stávajících objektů a technických zařízení před zahájením výstavby.						

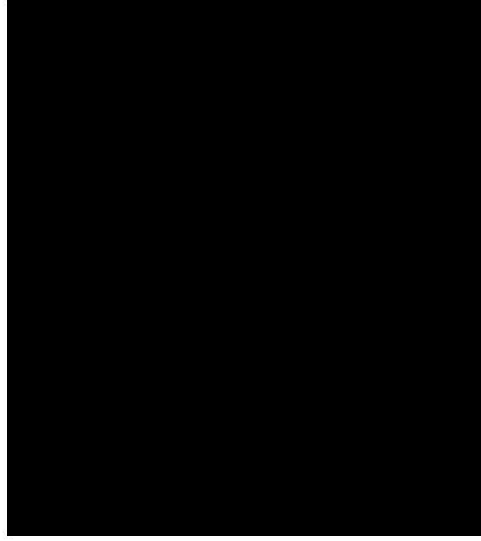
Seznam subdodavatelů

pro veřejnou zakázku

Pořičí – oprava chodníků – I. etapa

Společnost	Adresa	Kontaktní osoba	IČ	Druh prací	% podíl
G.K.S., spol. s r.o.	Jeronýmova 8, 618 01 Brno	Ing. Pavel Vašíček	49975421	Geodetické práce	1,0 %
Celkem					1,0 %

V Brně dne 28-04-2016



Pořící - oprava chodníků - I. etapa
Harmonogram postupu prací

	2016								
	5	6	7	8	9				
01 Oprava chodníků - I. etapa									

Předpokládaný termín zahájení:
Předpokládaný termín dokončení:

5/2016
9/2016



Datum: 28-04-2016