

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku, v platném znění
mezi:

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: 348 08 1 15

a

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
se sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno
IČ: 253 17 628
DIČ: CZ253 17 628
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 2144
zastoupen Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy [REDAKCE]
ve věcech technických [REDAKCE]
[REDAKCE]
číslo smlouvy zhotovitele: 122/2015

II.

Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele **rekonstrukci stávající lávky pro pěší a cyklisty** na ulici Jeneweinova v Brně dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „Lávka Jeneweinova“, 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 PDPS „Oprava lávky ev. č. BM – 536 Jeneweinova přes Ponávku“, zpracované projekční kanceláří DOSTING, spol. s.r.o. z 05/2015 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: 11/ 2015
- (2) Provádění díla bude ukončeno: 31.10.2016
- (3) Místo plnění: Brno, ul. Jeneweinova

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na **4.599.018,11 Kč**.

Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.

(2) Tato 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, nebo pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně sazeb daně z přidané hodnoty.

(3) 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.).

- (4) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V.

Splatnost ceny

(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 povinnosti 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.

(7) Zhotovitel se zavazuje uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky a číslo smlouvy objednatele.

VI.

Předání staveniště

(1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 15 dnů po podpisu této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.

(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.

(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 Ministerstva dopravy a spojů č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické 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 zahájení prací 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 objednatele a zpracovatele 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. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.

(2) 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.

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

IX.

Další povinnosti smluvních stran

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

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

(3) 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 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 (DSPS) ve dvou vyhotoveních v papírové a elektronické podobě
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních
- dokladování průběhu prací a konečného stavu fotodokumentací, která se v tištěné podobě přikládá k faktuře.

(4) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokole 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 následujících zák. č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění,
- 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 zaměstnanců při práci, v platném znění,
- 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 nepřevyšší 30 % hodnoty předmětu smlouvy.

(5) Zhotovitel v plné míře zodpovídá 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, v platném znění, 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.

(6) Zhotovitel není oprávněn převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.

(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 jeho 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.

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., občanského zákoníku, v platném znění, 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 jeho pozdějších předpisů.

(2) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají v těchto případech 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, zdali 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 celkové 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 celkové 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 nepustí 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. Takto udělená smluvní pokuta bude započtena na časově nejbližší fakturu vystavenou zhotovitelem.

(8) 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.

(9) 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) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti v platném znění, 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 ust. zák. č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

(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) 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.

(4) Obě strany se dohodly, že pro vztahy plynoucí z této smlouvy a neupravené v záhlaví této smlouvy se použijí ostatní ustanovení občanského zákoníku.

(5) 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.

(6) 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.

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

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

(9) Obě strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.

(10) Smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po dvou.

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

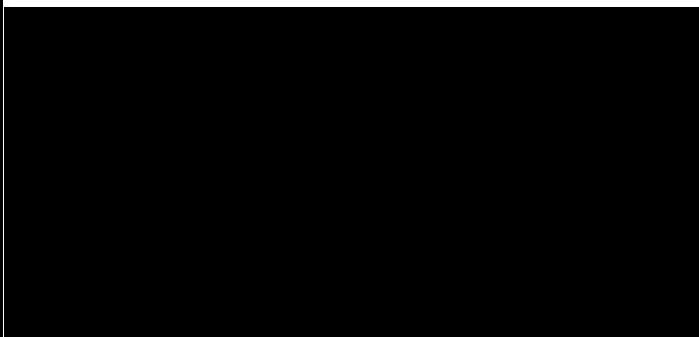
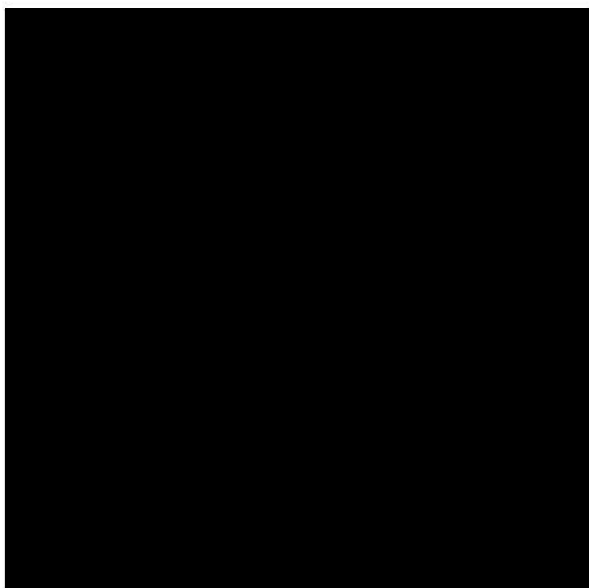
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne 23 -11- 2015

V Brně dne



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2885
Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku

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

IČO : 44992785
 DIČ : CZ44992785

Projektant : DOSTING, spol. s r.o.
 Košinova 2116/19
 61200 Brno-Královo Pole

IČO : 49969234
 DIČ : CZ49969234

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
000 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	292 800,00
Stavební objekt		7,00	
201 Lávka Jeneweinova	821.43.6.1	1,00	2 426 218,11
401 Úpravy vedení Telefónica	828.81.7.3	1,00	230 000,00
402 Úpravy sdělovacích kabelů E.ON	828.81.7.3	1,00	150 000,00
403 Úprava kabelu ČD Telematika	828.74.7.3	1,00	400 000,00
404 Úprava kabelu Maxprogress		1,00	270 000,00
405 Úprava silových kabelů E.ON	828.72.BBB2.7.3	1,00	430 000,00
406 Úpravy kabelů T-Mobile	828.81.7.3	1,00	400 000,00
Celkem za stavbu			4 599 018,11

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce	1 880 000,00
1	Zemní práce	101 793,31
2	Základy a zvláštní zakládání	657 806,64
3	Svislé a kompletní konstrukce	582 166,81
4	Vodorovné konstrukce	395 588,36
5	Komunikace	97 137,50
9	Ostatní konstrukce, bourání	442 310,90
99	Staveništní přesun hmot	26 321,68
711	Izolace proti vodě	95 920,64
097	Přesuny suti a vybouraných hmot	27 172,27

VN	Vedlejší náklady	42 000,00
ON	Ostatní náklady	250 800,00
Cena celkem		4 599 018,11

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku
O: 000	Ostatní a vedlejší náklady
R: 000.1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Cislo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: VN	Poznámka uchazeče						
1	100511 R	Vedlejší náklady Geodetické práce zahrnuje i: - provedení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacích bodů, geodetické měření tzv. kritických míst; - zaměření skutečného stavu provedení stavby; - geometrické plány stavby včetně geometrických plánů pro vložení věcných břemen; - zaměření skutečného průběhu inženýrských sítí a předání jejich správcům. Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	42 000,00		RTS
2	2005121 R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště včetně nákladů na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS
	Díl: ON	Ostatní náklady						
3	3004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS
4	4005211020R	Náklady spojené a vypracováním projektové dokumentace výrobní a dílenské. Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí, probíhajících stavenišťm nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště včetně nákladů na případné kopané sondy pro ověření průběhu IS, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
5	5005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS
6	600523 R	2ks - B8, 2ks - B30 6ks - IS21b 3ks - info tabule atypické 2ks - ZZ světelné šířky 1,5 m se 3 světlý Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných objednatelem: Zkoušení materiálů, konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou a nad rámec KZP Přelminář: 50 000,- Kč	Pl	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS

	Způsob placení položky 00523 SO 000 Nestavební náklady: na základě potvrzených faktur TDI stavby a rozpočtovým oddělením střediska 1100, společnosti BKOM, a.s.	
7 005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu včetně nákladů na autorský dozor.	[Soubor] 1,00000 [25 000,00] 25 000,00 RTS
8 00526 R	Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatel na: - mostní lůž; - první hlavní prohlídka mostu.	[soubor] 1,00000 [17 000,00] 17 000,00 RTS
9 00526b	Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu 36 měsíců po dokončení stavby.	[m2] 38,00000 [100,00] 3 800,00 Vlastní
10 00526c	Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu.	[Soubor] 1,00000 [5 000,00] 5 000,00 Vlastní
11 005281010R	Propagace Zahrnuje zejména: - (Informační tabule plastová umístěná u vstupu na staveniště) - velkoplošný reklamní panel - název akce, investor a zhotovitel; - (pamětní cedule bronzová umístěná na vhodném místě na objektu) - stálá vysvětlující tabulka osazená v místě realizace díla. Pamětní deska musí být umístěna v místě přístupném široké veřejnosti. Obsah pamětní desky podléhá schválení ze strany Objednatel.	[Soubor] 1,00000 [25 000,00] 25 000,00 RTS

Stavba :	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku	JKSO :	821.43.6.1
Objekt :	201	Lávka Jeneweinova		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **201**
Lávka Jeneweinova

Třídnic stavební 821 Mosty
821.4 Mosty průmyslové, mosty a lávky pro chodce
821.43 lávky a mosty pro chodce

821.43.6 vodorovná nosná konstrukce spřažená ocelobetonová

821.43.6.1 novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
201.1	Lávka Jeneweinova	2 426 218,11
	Celkem objekt 201	2 426 218,11

Rekapitulace soupisu 201.1 Lávka Jeneweinova

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	101 793,31
2	Základy a zvláštní zakládání	657 806,64
3	Svislé a kompletní konstrukce	582 166,81
4	Vodorovné konstrukce	395 588,36
5	Komunikace	97 137,50
9	Ostatní konstrukce, bourání	442 310,90
99	Staveništní přesun hmot	26 321,68
711	Izolace proti vodě	95 920,64
D97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	27 172,27
	Celkem soupis 201.1	2 426 218,11

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2885 Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku

O: 201 Lávka Jeneweinova

R: 201.1 Lávka Jeneweinova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
Díl: 1						101 793,31		
1	113107143	Zemní práce Odstranění podkladu nebo krytí pl do 50 m2 živičných tl 150 mm 26 stávající komunikace, asfaltobeton, tl. 120 mm "Živičná vozovka:" 18,50+31,0 : 49,5	m2	49,50000	253,00	12 523,50		Vlastní
113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
2	11320111R00	...chodníkových ležatých "beton. obruby:" 6,8+4,7+9,5+9,8 : 30,8	m	30,80000	83,40	2 568,72	822-1	RTS
122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3							
3	122201101R00	...do 100 m3 strojně i ručně včetně příplatku za lepištv, blízkost vedení a odstranění kořenů v prostoru odkopávek. "podklad vozovky:" : (18,50+31,0)*0,24	m3	11,88000	380,00	4 514,40	800-1	RTS
4	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 29, 30 strojně i ručně včetně příplatku za lepištv, blízkost vedení a odstranění kořenů v prostoru odkopávek. "pro opěry - skládka:" 4,0*(6,40+1,20+1,30+5,70)-3,50 : "pro opěry - meziskládka:" 3,50*(0,45+0,55) : 58,4	m3	58,40000	480,00	28 032,00		Vlastní
5	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 31 strojně i ručně včetně příplatku za lepištv, blízkost vedení a odstranění kořenů v prostoru odkopávek. "pro obrubníky a schodiště:" 0,09*(30,80)+2*1,15*1,75 : 6,797	m3	58,40000 6,79700	510,00	3 466,47		Vlastní
161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
6	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 58,4 : 58,4	m3	58,40000 58,40000	87,70	5 121,68	800-1	RTS
162 10	Vodorovné přemístění výkopku							

7	162301102R00	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m meziskládka 2x, odvoz a dovoz pro zásyp "výkopy pro opěry - meziskládka:" 3,50*2 : 7	m3	7,00000	67,60	473,20	800-1	RTS
8	162601101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m skládka : 11,880+58,400+6,797 meziskládka : -3,500	m3	7,00000 73,57700 77,07700 -3,50000	118,00	8 682,09	800-1	RTS
9	17120 Uložení sypaniny 171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice skládka a meziskládka 73,577+3,500	m3	77,07700	14,30	1 102,20	800-1	RTS
10	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 49 zpětný zásyp (0,45+0,55)*3,5 : 3,5	m3	77,07700 3,50000	1 390,00	4 865,00		Vlastní
11	181951101U00	Úprava pláně třídy 1-4 -zhutnění	m2	3,50000 38,00000	25,30	961,40		Vlastní
12	182301122R00	182 30 Rozproštění a urovňání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm Začátek provozního součtu 2*0,51*(30,80)+2*0,50*6,50 Konec provozního součtu 38,000	m2	38,00000 37,91600 38,00000	167,00	6 346,00	800-1	RTS
13	183405211R00	183 40-52 Výsev travníku hydroosevem	m2	38,00000	22,70	862,60	823-1	RTS
14	199000002R00	199 Poplatky za skládku	m3	73,57700	250,00	18 394,25	800-1	RTS
15	005724740	...horniny 1-4 osivo směs travní krajinná - svahová 52 38,00*0,040	kg	1,52000 1,52000	115,00	174,80		Vlastní
16	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 38,00*0,15	m3	5,70000 5,70000	650,00	3 705,00	SPCM	RTS
Díl: 2					657 806,64			
17	212341111U00	Základy a zvláštní zakládání Obetonování dren trouba mezer beton rubová drenáž, DN150 6,2*0,3*0,3 : 0,558	m3	0,55800	2 950,00	1 668,42		Vlastní
18	212792212U00	Potrubi dren plast flex DN 160 rubová drenáž, DN150, vyvedení skrz opěru (2x) 2*(2,2+0,9) :	m	0,56000 6,20000	179,00	1 109,80		Vlastní

19	212972113U00	6.2 Plášť dren trub DN 160 filtr textil rubová drenáž, DN150 6.2 : 6.2	m	6,20000 6,20000	26,80	166,16	Vlastní
20	229 94-2 229942113R00	Trubkové mikropiloty tlakové i tahové z oceli Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 115 mm mikropiloty, trubka ocel S355 TR 108/16, délka 9,0 m, injektovaný kořen prům. 190 mm, délky 5,0 m 2*8*9,0	m	144,00000 144,00000	2 150,00	309 600,00	RTS 800-2
21	229 94-6 229946113R00	Hlavy mikropilot tlakových D do 115 mm vč. rozněšecích desek 2*2*2,6 m 2*8	kus	16,00000 16,00000	1 650,00	26 400,00	RTS 800-2
22	239 95 239951121R00	Pomocná konstrukce ze dřeva Pomocné konstr.ze dřeva, zvláštní zakl.- zřízení 144,0*0,013	m3	1,87200 1,87200	6 500,00	12 168,00	RTS 800-2
23	239951131R00	Pomocné konstr.ze dřeva, zvláštní zakl.- odstran.	m3	1,87200	850,00	1 591,20	RTS 800-2
24	262 10-347 262403472R00	Vrty pro injektáž povrchové Vrty pro injekt.povrch.do 195 mm,4 st.,25 m,hor.4 mikropiloty : 144,0	m	144,00000 144,00000	1 200,00	172 800,00	RTS 800-2
25	273311124U00	Základ deska prostý beton C12/15 podkladní beton X0 C12/15 2*3,3*1,8*0,15 : 1,782	m3	1,78200	3 130,00	5 577,66	Vlastní
26	273 32 273321118R00	Základové desky ze železobetonu Základové desky ve výkopu zapáženém nebo nezapáženém, popř. nad terénem z betonu železového Železobeton zákl. desek z cem.portlandských C 30/37 beton XF3, XC2, XA1, XD2 C30/37 2*(3,0*1,5*0,9) : 8,1	m3	8,10000	4 290,00	34 749,00	RTS 821-1
27	273 35-4 273354111R00	Bednění základových desek Bednění základových desek zřízení "podkladní beton:" 2*(2*3,3+2*1,8)*0,15 : "základy:" 2*(2*3,0+2*1,5)*0,9 : 19,26	m2	19,26000 19,26000	930,00	17 911,80	RTS 821-1
28	273354211R00	Bednění základových desek odstranění	m2	19,26000	160,00	3 081,60	RTS 821-1
29	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 parametrická spotřeba 220 kg/m3 8,1*0,22 : 1,782	t	1,78200	26 500,00	47 223,00	Vlastní

39	421351131U00	6,485 Bednění stěny boční v -300mm zřiz (3,0+0,155*2)*13,3 : 44,023	m2	6,49000 44,02300	1 630,00	71 757,49	Vlastní
40	421351231U00	Bednění stěny boční v -30cm odsř	m2	44,02000 44,02300	280,00	12 326,44	Vlastní
41	421361236U00	Výztuž ŽB spřah deska ocel 10505 parametrická spotřeba 220 kg/m3 6,485*0,22 : 1,427	t	1,42700	26 500,00	37 815,50	Vlastní
42	423171001	Nosná konstrukce ocelová - dodávka a montáž 9, 10, 11 vč. PKO 1,43000 1 238,02000	kg	1,43000 1 238,02000	67,00	82 947,34	Vlastní
43	428992111U00	"nosník I 360, dl.13,30, 1ks (ocel S355JR+N):" 1012,13 :	kus	1 238,02000	839,00	5 034,00	Vlastní
44	451315126U00	"přčník U 160, dl.0,93, 10ks (ocel S355JR+N):" 174,84 : "výztuha P10 - 0,325 x 0,1, 20ks (ocel S355JR+N):" 51,05 : 1238,02 Osaz ložisko elastomerové -400kN Podklad vrstva - 15cm beton C20/25 těsnící betonová deska, beton C20/25, XC2 2*2,2*2,4 : 10,56	m2	6,00000 10,56000	538,00	5 681,28	Vlastní
45	451475111R00	451 47 Podkladní vrstva z plastbetonu Podkladní vrstva z CHS Epoxy 512, 1.vrstva 1cm podílí ložisek plastbetonem 0,25*0,15*2*6 : 0,45	m2	0,45000	6 670,00	3 001,50	RTS
46	458501111R00	458 50 Výplň za operami a protimraz. klíny z kameniva Výplň za operami z kameniva se zhutněním 2*2*1,95 : 8,58	m3	0,45000 8,58000	969,00	8 314,02	RTS
47	462511112U00	Zához prostoru drenážní beton přechodový klín z mezerovitěho betonu 3,3*2,2+2,75*2,2 : 13,31	m3	8,58000 13,31000	3 090,00	41 127,90	Vlastní
48	465210141U00	Schody upravený žul kámen LK20 obaluzně schodiště, lomový kámen LK/N do betonu tl. 300 mm, beton C25/30, XF2, XC2 (2*1,15*1,75)/0,3 : 13,417	m2	13,31000 13,41700	2 120,00	28 444,04	Vlastní
49	465513257U00	Dlažba svahu opěr žul kámen LK25 lomový kámen LK/N do betonu tl. 300 mm, beton C25/30, XF2, XC2 1,414*(1,2+10,2) :	m2	13,42000 30,26000	1 620,00	49 021,20	Vlastní

50	27240010	30,26	elastomerové ložisko zatížení 300 kN - dodávka 8 200 x 150 x 14 mm, 300kN	kus	30,26000 6,00000	3 500,00	21 000,00	Vlastní
Díl: 5								
564 8 Podklad ze šterkodrtí s rozproštěním a zhutněním								
51	56483111R00		...tloušťka po zhutnění 100 mm Komunikace na předpolí, šterkodrt' 0-32 GE 100 mm 17,5+30,0 :	m2	47,50000 47,50000	100,00 130,00	4 750,00 822-1	RTS
52	564841112R00		...tloušťka po zhutnění 130 mm Komunikace na předpolí, šterkodrt' 0-63 GG 130 mm 17,5+30,0 :	m2	47,50000 47,50000		6 175,00 822-1	RTS
53	564911311U00		Podklad beton recyklat tl 5cm Komunikace na předpolí, recyklat bez cihelné složky R, 20 mm: 17,5+30,0 :	m2	47,50000 47,50000	40,00	1 900,00	Vlastní
54	565165111U00		Asf beton podkl ACP16 tl80mm -3m Komunikace na předpolí, recyklat bez cihelné složky R, 20 mm: 17,5+30,0 :	m2	47,50000 47,50000	973,00	46 217,50	Vlastní
55	573231111R00		573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Komunikace na předpolí, spojovací postřik PSE 17,5+30,0 :	m2	47,50000 47,50000	22,00	1 045,00 822-1	RTS
56	576125111U00		Asf koberec tenký BBTM tl30mm -3m Komunikace na předpolí, asfaltový koberec tenkovrstvý AKT BBT8, 30 mm 17,50+30,0 :	m2	47,50000 47,50000	780,00	37 050,00	Vlastní
Díl: 9								
57	916231213U00		Ostatní konstrukce, bourání Osaz chod bet stoj obruba+opěra bet lože z betonu B15 6,8+4,7+9,5+9,8 :	m	30,80000	212,00	442 310,90 6 529,60	Vlastní
58	919735111R00		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky do 50 mm Zařízení spáry v AB na hl. 50 mm 2,82+2,91+2,35 :	m	8,08000	85,00	686,80 822-1	RTS

79	997211521U00	Celkem 4 km : 3*35,651 Vodor dopr hmot po suchu -1km "beton. obruby:" : 30,8*0,23 "dřevěná mostovka:" : 1,96*0,79 "ocel. úchyty IS:" : 120*0,001 "ocel. zábradlí:" : 50,4*0,020 Přípl ZKD 1km výbour hmoty Celkem 4 km : 3*9,760	t	106,95300 9,76040 7,08400 1,54840 0,12000 1,00800 29,28000 29,28000 2,67640 1,54840 0,12000 1,00800 7,08400 19,31600 16,33600	315,00	3 074,53	Vlastní
80	997211529U00	Přípl ZKD 1km výbour hmoty	t	23,00	673,44	Vlastní	
81	997211612U00	Nakládání výbour hmot dopr prostř "dřevěná mostovka:" : 1,96*0,79 "ocel. úchyty IS:" : 120*0,001 "ocel. zábradlí:" : 50,4*0,020	t	330,00	883,21	Vlastní	
82	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 28	t	250,00	1 771,00	Vlastní	
83	997221825U00	Skládkovné železobeton	t	350,00	6 760,60	Vlastní	
84	997221845U00	Skládkovné asfaltové povrchy	t	400,00	6 534,40	Vlastní	
85	979 08-4 Poplatek za skládku 9799990161R00	... dřevo 1,960*0,7	t	150,00	205,80	RTS	
				1,37200 1,37200	801-3		

Stavba :	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku	JKSO :	828.81.7.3
Objekt :	401	Úpravy vedení Telefónica		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **401**
Úpravy vedení Telefónica

Třídník stavební 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
828.8 Vedení podzemní slaboproudá kabelová
828.81 vedení kabelová sdělovací dálková
828.81.7 umístění vedení nad zemí na jiných podpěrách
828.81.7.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
401.1	Úpravy vedení Telefónica	230 000,00
	Celkem objekt 401	230 000,00

Rekapitulace soupisu 401.1 Úpravy vedení Telefónica

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Všeobecné konstrukce a práce	230 000,00
	Celkem soupis 401.1	230 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku
O:	401	Upravy vedení Telefonica
R:	401.1	Upravy vedení Telefonica

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Gen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce				230 000,00		
	1/401	Upravy vedení Telefonica	soubor	1,00000	230 000,00	230 000,00		Vlastní
		Přelimitař: 230.000,- Kč bez DPH						
		Způsob placení:						
		Na základě potvrzených a odsouhlasených faktur TDI, kdy jednotlivé ceny za stavební práce budou odpovídat skutečně, účelně a hospodárně vynaloženým zvýšeným nákladům zhotovitele zvláštním o přiměřený zisk (max. 5% režie, 5% zisk). Ceny se budou určovat s přihlídnutím k obsahově stejným položkám v daném objektu, příp. objektové řadě, příp. v jiném objektu dané stavby. Pokud se daná položka ve stavbě nevyskytuje, dohledává se v cenových soustavách URS, RTS či OTSKP-SKP – cenová úroveň v době podání nabídky v přepočtu dle kalkulačního vzorce použité cenové soustavy s přepočtem režii a zisku viz. výše nebo v úrovni expertních cen při použití OTSKP-SKP), či porovnáním se 3 konkurenčními nabídkami na shodné práce stejného rozsahu.						
		Pozn.: Výše fakturovaných nákladů bude projednána, odsouhlasena a potvrzena TDI i zástupcem rozpočtového oddělení společnosti BKOM, a.s.						

Stavba :	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku	
Objekt :	402	Úpravy sdělovacích kabelů E.ON	JKSO : 828.81.7.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **402**
Úpravy sdělovacích kabelů E.ON

Třídník stavební 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
828.8 Vedení podzemní slaboproudá kabelová
828.81 vedení kabelová sdělovací dálková

828.81.7 umístění vedení nad zemí na jiných podpěrách

828.81.7.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
402.1	Úpravy sdělovacích kabelů E.ON	150 000,00
	Celkem objekt 402	150 000,00

Rekapitulace soupisu 402.1 Úpravy sdělovacích kabelů E.ON

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Všeobecné konstrukce a práce	150 000,00
	Celkem soupis 402.1	150 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku
O:	402	Upravy sdělovacích kabelů E.ON
R:	402.1	Upravy sdělovacích kabelů E.ON

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
		Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce						
	1	Upravy sdělovacích kabelů E.ON	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
		Přelimitář: 150.000,- Kč bez DPH				150 000,00		
		Způsob placení:						
		Na základě potvrzených a odsouhlasených faktur TDI, kdy jednotlivé ceny za stavební práce budou odpovídat skutečně, účelné a hospodárně vynaloženým zvýšeným nákladům zhotovitele o přiměřený zisk (max. 5% režie, 5% zisk). Ceny se budou určovat s přihlédnutím k obsahově stejným položkám v daném objektu, příp. objektové řadě, příp. v jiném objektu dané stavby. Pokud se daná položka ve stavbě nevyskytuje, dohládává se v cenových soustavách ÚRS, RTS či OTSKP-SKP – cenová úroveň v době podání nabídky v přepočtu dle kalkulčního vzorce použité cenové soustavy s přepočtem režii a zisku viz. výše nebo v úrovni expertních cen při použití OTSKP-SKP), či porovnáním se 3 konkurenčními nabídkami na shodné práce stejného rozsahu.						
		Pozn.: Výše fakturovaných nákladů bude projednána, odsouhlasena a potvrzena TDI i zástupcem rozpočtového oddělení společnosti BKOM, a.s.						

Stavba :	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku	
Objekt :	403	Úprava kabelu ČD Telematika	JKSO : 828.74.7.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **403**
Úprava kabelu ČD Telematika

Třídník stavební 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
828.7 Vedení podzemní silnoproudá kabelová
828.74 vedení kabelová pro ochranu, signalizaci a dálk. zařiz.

828.74.7 umístění vedení nad zemí na jiných podpěrách

828.74.7.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
403.1	Úprava kabelu ČD Telematika	400 000,00
	Celkem objekt 403	400 000,00

Rekapitulace soupisu 403.1 Úprava kabelu ČD Telematika

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Všeobecné konstrukce a práce	400 000,00
	Celkem soupis 403.1	400 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku
O:	403	Uprava kabelu CD Telematika
R:	403.1	Uprava kabelu CD Telematika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
		Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce						
	1403	Uprava kabelu CD Telematika	soubor	1,00000	400 000,00	400 000,00		Vlastní
		Přelimitář: 400.000,- Kč bez DPH				400 000,00		
		Způsob placení:						
		Na základě potvrzených a odsouhlasených faktur TDI, kdy jednotlivé ceny za stavební práce budou odpovídat skutečně, účelné a hospodárně vynaloženým zvýšeným nákladům zhotovitele o přiměřený zisk (max. 5% režie, 5% zisk). Ceny se budou určovat s přihlédnutím k obsahové stejností položkám v daném objektu, příp. objektové řadě, příp. v jiném objektu dané stavby. Pokud se daná položka ve stavbě nevyskytuje, dohledává se v cenových soustavách ÚRS, RTS či OTSKP-SKP – cenová úroveň v době podání nabídky v přepočtu dle kalkulačního vzorce použité cenové soustavy s přepočtem režii a zisku viz. výše nebo v úrovni expertních cen při použití OTSKP-SKP), či porovnáním se 3 konkurenčními nabídkami na shodné práce stejného rozsahu.						
		Pozn.: Výše fakturovaných nákladů bude projednána, odsouhlasena a potvrzena TDI i zástupcem rozpočtového oddělení společnosti BKOM, a.s.						

Stavba :	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku	JKSO :	800.122
Objekt :	404	Úprava kabelu Maxprogress		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **404**
Úprava kabelu Maxprogress

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
404.1	Úprava kabelu Maxprogress	270 000,00
	Celkem objekt 404	270 000,00

Rekapitulace soupisu 404.1 Úprava kabelu Maxprogress

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Všeobecné konstrukce a práce	270 000,00
	Celkem soupis 404.1	270 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku
O:	404	Uprava kabelu Maxprogress
R:	404.1	Uprava kabelu Maxprogress

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce						
	1	404 Uprava kabelu Maxprogress	soubor	1,00000	270 000,00	270 000,00		Vlastní
		Preliminář: 270.000,- Kč bez DPH						
		Způsob placení:						
		Na základě potvrzených a odsouhlasených faktur TDI, kdy jednotlivé ceny za stavební práce budou odpovídat skutečně, účelné a hospodárně vynaloženým zvýšeným nákladům zhotovitele o přiměřený zisk (max. 5% režie, 5% zisk). Ceny se budou určovat s přihlédnutím k obsahové stejností položkám v daném objektu, příp. objektové řadě, příp. v jiném objektu dané stavby. Pokud se daná položka ve stavbě nevyskytuje, dohledává se v cenových soustavách ÚRS, RTS či OTSKP-SKP – cenová úroveň v době podání nabídky v přepočtu dle kalkulačního vzorce použité cenové soustavy s přepočtem režii a zisku viz. výše nebo v úrovni expertních cen při použití OTSKP-SKP), či porovnáním se 3 konkurenčními nabídkami na shodné práce stejného rozsahu.						
		Pozn.: Výše fakturovaných nákladů bude projednána, odsouhlasena a potvrzena TDI i zástupcem rozpočtového oddělení společnosti BKOM, a.s.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku
O:	405	Úprava silových kabelů E.ON
R:	405.1	Úprava silových kabelů E.ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce						
	1405	Úprava silových kabelů E.ON	soubor	1,00000	430 000,00	430 000,00		Vlastní
		Preliminář: 430.000,- Kč bez DPH				430 000,00		
		Způsob placení:						
		Na základě potvrzených a odsouhlasených faktur TDI, kdy jednotlivé ceny za stavební práce budou odpovídat skutečně, účelně a hospodárně vynaloženým zvýšeným nákladům zhotovitele zvětšeným o přiměřený zisk (max. 5% režie, 5% zisk). Ceny se budou určovat s přihlédnutím k obsahově stejným položkám v daném objektu, příp. objektové řadě, příp. v jiném objektu dané stavby. Pokud se daná položka ve stavbě nevyskytuje, dohledává se v cenových soustavách ÚRS, RTS či OTSKP-SKP – cenová úroveň v době podání nabídky v přepočtu dle kalkulačního vzorce použité cenové soustavy s přepočtem režii a zisku viz. výše nebo v úrovni expertních cen při použití OTSKP-SKP), či porovnáním se 3 konkurenčními nabídkami na shodné práce stejného rozsahu.						
		Pozn.: Výše fakturovaných nákladů bude projednána, odsouhlasena a potvrzena TDI i zástupcem rozpočtového oddělení společnosti BKOM, a.s.						

Stavba :	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku	JKSO :	828.81.7.3
Objekt :	406	Úpravy kabelů T-Mobile		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **406**
Úpravy kabelů T-Mobile

Třídník stavební 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
828.8 Vedení podzemní slaboproudá kabelová
828.81 vedení kabelová sdělovací dálková
828.81.7 umístění vedení nad zemí na jiných podpěrách
828.81.7.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
406.1	Úpravy kabelů T-Mobile	400 000,00
	Celkem objekt 406	400 000,00

Rekapitulace soupisu 406.1 Úpravy kabelů T-Mobile

Stavební díl		Cena (Kč)
0	Všeobecné konstrukce a práce	400 000,00
	Celkem soupis 406.1	400 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2885	Oprava lávky ev.č. BM-536 Jeneweinova přes Ponávku
O:	406	Upravy kabelů T-Mobile
R:	406.1	Upravy kabelů T-Mobile

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	406	Upravy kabelů T-Mobile	soubor	1,00000	400 000,00	400 000,00		Vlastní
		Preliminář: 400.000,- Kč bez DPH				400 000,00		
		Způsob placení:						
		Na základě potvrzených a odsouhlasených faktur TDI, kdy jednotlivé ceny za stavební práce budou odpovídat skutečné, účelné a hospodárně vynaloženým zvýšeným nákladům zhotovitele zvláštním o přiměřený zisk (max. 5% režie, 5% zisk). Ceny se budou určovat s přihlédnutím k obsahově stejným položkám v daném objektu, příp. objektové řadě, příp. v jiném objektu dané stavby. Pokud se daná položka ve stavbě nevyskytuje, dohledává se v cenových soustavách ÚRS, RTS či OTSKP-SKP – cenová úroveň v době podání nabídky v přepočtu dle kalkulačního vzorce použité cenové soustavy s přepočtem režii a zisku viz. výše nebo v úrovni expertních cen při použití OTSKP-SKP), či porovnáním se 3 konkurenčními nabídkami na shodné práce stejného rozsahu.						
		Poznámka: Výše fakturovaných nákladů bude projednána, odsouhlasena a potvrzena TDI zástupcem rozpočtového oddělení společnosti BKOM, a.s.						