

Smlouva o dílo

uzavřená zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1.1 **Objednatel:**

Název: Obec Březí
Adresa: Hlavní 113, 691 81 Březí
Jednající: PhDr. Miroslav Vymyslický, starosta obce – ve věcech smluvních
Jakub Luňák – ve věcech technických (TDI)
IČ: 00 283 070
bankovní spojení: ČS a.s., pobočka Břeclav, číslo účtu: 1381902319/0800

dále v textu smlouvy jen „objednatel“

1.2 **Zhotovitel**

Název: **SWIETELSKY stavební s.r.o.,
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**
Adresa: Jahodová 60, 620 00 Brno
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Jednající: Bc. Vladimír Lesovský – vedoucí odštěpného závodu
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. , 212269343/0300
Pověřený zástupce: Ing. Tomáš Hrabina - ředitel oblasti Hodonín a
Ing. Jiří Štukavec - výrobně-technický ředitel
oba na základě plné moci
telefon: 518 307 451
e-mail: t.hrabina@swietelsky.cz

dále v textu smlouvy jen „zhotovitel“

II. Základní pojmy

- 2.1 Smluvní stranou smlouvy o dílo je objednatel a zhotovitel. Třetí osobou se rozumí subjekt odlišný od smluvní strany, jehož práva mohou být dotčena realizací předmětu smlouvy.
- 2.2 TDI se pro účely této smlouvy rozumí technický dozor investora (objednatele), který je oprávněn provádět kontrolu stavebních a montážních prací a přebírat dílčí části provedeného díla podle speciálního zmocnění.
- 2.3 Stavbou (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí soubor stavebních a technologických dodávek realizovaných v rámci projektu „**Březí – obnova MOK (ul. U Školky)**“
Stavba je spolufinancována z Ministerstva pro místní rozvoj ČR
- 2.4 Stavenišťem se rozumí prostor vymezený v projektu, případně jiné dokumentaci, stavebním povolení apod. kde bude docházet k realizaci stavebních a montážních prací a kde je omezen přístup třetích osob, případně jsou v tomto prostoru práva třetích osob dočasně omezena, nebo dotčena. V tomto prostoru dochází zpravidla k parkování stavebních a jiných strojů, deponií materiálu a dalších činností dodavatele nezbytných k naplnění předmětu smlouvy o dílo.
- 2.5 Zařízením staveniště je soubor opatření na straně dodavatele nezbytných k realizaci smlouvy o dílo. Jedná se především o prostředky k uskladnění materiálu, prostory pro pracovníky stavby, sociální zařízení apod.
- 2.6 Projektovou dokumentací se ve smyslu této smlouvy rozumí projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli, podle které má být stavba provedena.
- 2.7 Projektantem se v této smlouvě rozumí zpracovatel projektové dokumentace, podle které je stavba povolena, případně podle které bude probíhat realizace stavebních a technologických prací.
- 2.8 Technickými podmínkami se v rámci této smlouvy rozumí soubor předpisů a nařízení definovaných buď projektem, nebo obecně platnými právními a technickými předpisy, kterými jsou charakterizovány kvalitativní vlastnosti stavebních a technologických prací a dodávek, případně technické parametry, kterých má být v průběhu realizace stavby dosaženo.
- 2.9 Administrace díla se rozumí zejména veškeré výkazy a zprávy zpracovávané objednatelem, případně jím pověřenou osobou zejména vůči orgánům státní správy a poskytovateli dotace MMR ČR.

III. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je provedení realizačních prací na akci: „**Březí – obnova MOK (ul. U Školky)**“ okres Břeclav, kraj Jihomoravský.
- 3.2 Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních

prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.3 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli a soupisem prací.

3.4 Součástí dodávky stavby je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě a úhrada nákladů spojených s jejich užíváním
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provedení zkoušky zhutnění pláň – 6 x
- Projektová dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. V každém vyhotovení bude i CD nosič s vloženou výše uvedenou dokumentací – 4 paré
- Geodetická dokumentace skutečného provedení – 4 paré
- Geometrický plán pro zápis stavby do katastru nemovitostí – (zvlášť pro každý stavební objekt) - 5 ks

3.5 Právo Objednatel na změnu předmětu plnění
Objednatel má právo z předmětu plnění dle Smlouvy vyčlenit některé práce nebo dodávky. Pokud Objednatel toto právo uplatní, je Zhotovitel povinen na něj přistoupit.

3.6 Dokumentace pro provedení stavby (dále jen „dokumentace,“)

- **Rozsah dokumentace**
Dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Za úplnost dokumentace zodpovídá objednatel.
 - **Předání a převzetí dokumentace**
Objednatel je povinen předat dokumentaci při předání staveniště. Objednatel předá 2 paré dokumentace
 - **Kontrola dokumentace**
Zhotovitel je povinen, jako osoba odborně způsobilá, zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit zadavatele, bez zbytečného odkladu, na zjištěné vady nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedodělků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu veřejné zakázky. Touto kontrolou dokumentace není dotčena odpovědnost objednatele za její správnost.
- 3.7 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že „dílo“ je na základě shora uvedené specifikace, podmínek dále uvedených v této smlouvě, v jejích přílohách dostatečně a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.
- 3.8 Předmětem smlouvy jsou všechny práce, které zhotovitel provede k řádnému provedení díla v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami bez ohledu na to, zda tyto práce jsou specifikované v položkovém rozpočtu, výkazu výměr či jiné specifikaci stavebních prací, či nikoliv.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje vykonat veškerou součinnost při finanční kontrole dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
- 3.10 **Povinnosti zhotovitele**
Oprávnění k podnikání
Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.
- Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost
Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 3.11 **Povinnosti objednatele**
Povinnost zaplatit
Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

IV. Cena za předmět smlouvy

- 4.1 Cena za provedení předmětu smlouvy je stanovena dohodou účastníků smlouvy. K takto stanovené ceně bude připočteno DPH dle platných právních předpisů.

Cena bez DPH	5.948.913,55 Kč
DPH 21%	1 249 271,85 Kč
Cena včetně DPH	7 198 185,40 Kč

- 4.2 Obsah ceny
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
 - Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací (výkaz výměr), který je součástí předané Projektové dokumentace.
 - Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.4 Podmínky pro změnu ceny
Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.5 Změna sjednané ceny je možná pouze
- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- 4.6 Způsob sjednání změny ceny
- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
 - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
 - Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 4.7 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 – ti kalendářních dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.8 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

V. Platební podmínky

- 5.1 Cena díla bude hrazena postupně formou měsíčních splátek (tj. 1x měsíčně) na základě faktur vystavených vždy na částku rovnající se částce uvedené v odsouhlaseném zjišťovacím protokolu nebo jeho odsouhlasené části jako cena skutečně provedených prací za daný měsíc, a to až do výše 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla ve výši 10 % bude tvořit pozastávku. Pozastávku ve výši 10% z celkové smluvní ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po konečném předání provedeného bezvadného díla na základě protokolu o odstranění všech vad a nedodělků z přejímacího řízení podepsaného

Objednatel. V případě, že dílo nebude k datu řádného předání a převzetí dokončené stavby vykazovat vady či nedodělky, nebude pozastávka uplatněna.

- 5.2 Zhotovitel předloží Objednateli vždy soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.3 Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty
- 5.4 Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů
- 5.5 Zadavatel neposkytuje zálohy.

VI. Záruka

- 6.1 Odpovědnost za vady díla
Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 6.2 Záruční lhůta
Záruční lhůta je stanovena v délce **60 měsíců**, a to od data protokolárního předání a převzetí dokončeného díla
- 6.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 6.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
 - Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
 - Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

VII. Smluvní sankce

- 7.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů
 - Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

- 7.2 Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **200,- Kč** za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu **200,- Kč** za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 7.3 Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **200,- Kč** za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **200,- Kč** za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 7.4 Sankce za nevyklizení staveniště
- Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 7.5 Sankce za provádění díla v rozporu se zadáním stavby
- Pokud Zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním stavby a touto smlouvou o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **5 000,- Kč** za každé jedno zjištění
- 7.6 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

VIII. Termín plnění

- 8.1 Termín zahájení
Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 10-ti dnů po ode dne protokolárního předání Staveniště.
- Předpokládaný termín zahájení 03/2021**
- 8.2 Termín dokončení
Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle do 120-ti kalendářních dní od zahájení realizace

IX. Staveniště

- 9.1 **Předání a převzetí Staveniště**
Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů od písemné výzvy Objednatele Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen v daném termínu staveniště převzít. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.2 Zhotovitel je povinen zajistit si vytyčení všech stávajících inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel je odpovědný za jejich případné porušením realizačními pracemi.
- 9.4 **Zařízení staveniště**
Zařízení staveniště je povinen zabezpečit Zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami
- 9.5 **Vyklizení staveniště**
Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

X. Stavební deník

- 10.1 **Povinnost vést stavební deník**
Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 15.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.2 Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - o časovém postupu prací
 - o kontrole jakosti provedených prací
 - o opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - o opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

V případě neočekávaných událostí nebo okolností mají zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

- 10.3 Kontrolní dny
Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

XI. Technický dozor investora, autorský dozor

- 11.1 Technický dozor investora provádí buď objednatel, nebo osoba jím pověřená
Technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená, toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor investora provádí objednatel
- 11.2 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru investora a výkon autorského dozoru.

XII. Provádění díla a bezpečnost práce

- 12.1 Pokyny Objednatele
Při provádění díla posupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 12.2 Dodržování bezpečnost a hygieny práce
Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 12.3 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.4 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

- 12.5 Poddodavatelé
V případě, že bude chtít zhotovitel využít k realizaci díla jiného poddodavatele, než kterého uvedl v rámci své nabídky, musí požádat písemně objednatele o jeho schválení

XIII. Předání a převzetí díla

- 13.1 Organizace předání díla
Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby provádějící technický dozor investora autorský dozor.
- 13.2 Protokol o předání a převzetí díla
O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).
- 13.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 13.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.5 Doklady
Zhotovitel je povinen předložit následující doklady:
- o stavební deník
 - o doklad o vytyčení stavby – od oprávněné geodetické osoby – 2x
 - o projektovou dokumentaci skutečného provedení – 4 paré
 - o geodetickou dokumentaci skutečného provedení v tištěné i digitální podobě – 4 paré
 - o geometrický plán pro zápis stavby do katastru nemovitostí (zvláště pro každý stavební objekt – 5 ks
 - o veškeré nezbytné revize - 2x
 - o protokoly o zkouškách únosnosti pláně – 6 ks
 - o zápisy o zkouškách vodotěsnosti – 2 x
 - o záznam o prohlídce stok videokamerou v tištěné i digitální verzi – 2x
 - o prohlášení o atestech – 2 x
 - o prohlášení o likvidaci odpadů – 2 x

Náklady spojené s vyhotovením výše uvedených dokladů jsou zahrnuty v celkové ceně díla

- 13.6 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat předložení dodatečných dokladů, včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje dodat. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 13.7 Dodatečné zkoušky
Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

XIV. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 14.1 Vlastnictví díla
Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 14.2 Nebezpečí škody na díle
Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

XV. Pojištění

- 15.1 Pojištění zhotovitele
Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným svou činností třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 15.2 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

XVI. Vyšší moc

- 16.1 Definice vyšší moci
Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 16.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XVII. Řešení sporů

- 17.1 Řešení sporů
Objednatel a Zhotovitel se dohodly a souhlasí, že veškeré případné spory plynoucí z odchýlných výkladů práv a povinností podle smlouvy o dílo a těchto všeobecných obchodních podmínek a z nich vyplývajících budou řešeny především cestou dohody, v případě, že k dohodě nedojde, podřídí se rozhodnutí místně a věcně příslušného soudu

XVIII. Změna smlouvy

- 18.1 Forma změny smlouvy
Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

- 18.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

XIV. Změna smlouvy

19.1. Ukončení smlouvy

Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:

- vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené nebo v době stanovené objednatelem,
- zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby a s touto smlouvou o dílo včetně příloh,
- provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
- neúčast zhotovitele na kontrolním dnu,
- prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní,
- zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
- provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele,
- skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
- porušování předpisů bezpečnosti práce, předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
- zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
- zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,

Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:

- zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka,
- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než půl roku,
- prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.

- 19.2. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.

- 19.3. Obdrží-li zhotovitel odstoupení objednatele od této Smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek dle této Smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě prodlení s Termínem dokončení díla.

- 19.4. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepíší smluvní strany protokol, v němž uvedou, které práce a dodávky byly provedeny ve sjednané kvalitě a

- v souladu s touto Smlouvou a které objednatel přebírá. Dále práce a dodávky, které mají vady, které objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěné stavby.
- 19.5. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného zhotovitele. K tomu jsou oprávněni použít zařízení či materiály zhotovitele, na jejichž ponechání na staveništi se objednatel se zhotovitelem dohodl. Zhotovitel má právo na jejich úhradu v jednotkových cenách dle nabídky.
- 19.6. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

XX. Závěrečná ujednání

- 19.1 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma účastníky smlouvy. Jiné písemnosti, obsahující projevy stran či osob oprávněných je zastupovat, jako jsou zejména zápisy, protokoly, stavební deník, nejsou změnami ani doplňky této smlouvy.
- 19.2 Nastanou-li u některého z účastníků smlouvy okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinen to bez odkladu oznámit druhému účastníku smlouvy.
- 19.3 Veškeré změny a doplňky mohou být provedeny formou písemných dodatků, které se stávají po jejich podpisu oběma účastníky smlouvy nedílnou součástí této smlouvy.
- 19.4 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma účastníky smlouvy.
- 19.5 Tato smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý účastník smlouvy obdrží dva.
- 19.6 Veškeré dohody učiněné před podpisem této smlouvy a jejím obsahu nezahrnuté pozbývají podpisem této smlouvy platnosti bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní ujednání učinily.
- 19.7 Účastníci smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli, jejímu obsahu rozumí a s obsahem smlouvy bez výhrad souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 19.8 Přílohy smlouvy:
- Oceněný soupis prací

Objednatel:

V Březí, dne: 29.9.2020

PhDr. Miroslav Vymyslický, starosta obce

OBEC BŘEZÍ ①
691 81 Březí, Hlavní č.p. 38
IČ: 00283070, DIČ: CZ00283070

Zhotovitel:

V Hodoníně, dne

Ing. Tomáš Hrabina - ředitel oblasti Hodonín
Ing. Jiří Štukavec - výrobně-technický ředitel
Oba na základě plné moci

SWIETELSKY stavební s.r.o. ③
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60, 620 00 Brno
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 8032

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the specific procedures and controls that should be implemented to ensure the integrity of the financial data.

3. The final part of the document provides a summary of the key findings and recommendations, highlighting the areas that require immediate attention and the steps that should be taken to address them.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 266/18 Březí-obnova MOK (ul. U Školky)

Objednatel: Obec Březí IČO: 00283070
Hlavní 113 DIČ: CZ00283070
69181 Březí

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., o. z. MORAVA IČO: 480 35 599
Jahodová 60 DIČ: CZ48035599
620 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 901 332,87
PSV	20 571,00
MON	27 009,68
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	5 948 913,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 948 913,55 CZK
Základní DPH	21 %	1 249 271,85 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 7 198 185,40 CZK

v **SWIETELSKY** stavební s.r.o. dne
 odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
 Jahodová 60, 620 00 Brno
 IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599
 Zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích
 oddíl C, vložka 8037

 Za zhotovitele

29. 9. 2020

OBEC BŘEZÍ ①
 691 81 Březí, Hlavní č.p. 38
 IČ: 00283070, DIČ: CZ00283070

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	100-Objekty pozemních komunikací	0,00	5 483 421,49	1 151 518,51	6 634 940,00	92
1	vozovka-úsek A	0,00	3 153 449,76	662 224,45	3 815 674,21	53
2	chodník-část 1	0,00	291 049,34	61 120,36	352 169,70	5
3	chodník-část 2	0,00	115 432,81	24 240,89	139 673,70	2
4	podélné stání-úsek A	0,00	183 511,71	38 537,46	222 049,17	3
5	vozovka-úsek B	0,00	1 449 336,65	304 360,70	1 753 697,35	24
6	podélné a kolmé stání-úsek B	0,00	290 641,22	61 034,66	351 675,88	5
2	300-Vodohospodářské objekty	0,00	276 992,06	58 168,33	335 160,39	5
1	odvodnění vozovky	0,00	276 992,06	58 168,33	335 160,39	5
3	Související náklady	0,00	188 500,00	39 585,00	228 085,00	3
1	související náklady	0,00	188 500,00	39 585,00	228 085,00	3
Celkem za stavbu		0,00	5 948 913,55	1 249 271,85	7 198 185,40	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			808 518,59	14
2	Základy, zvláštní zakládání	HSV			179 202,88	3
5	Komunikace	HSV			3 016 801,92	51
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			53 714,31	1
8	Trubní vedení	HSV			718 305,42	12
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			525 651,20	9
97	Prorážení otvorů	HSV			193 783,10	3
SN	Související náklady	HSV			188 500,00	3

711	Izolace proti vodě	PSV			20 571,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			27 009,68	0
99	Staveništní přesun hmot	PSU			216 855,45	4
Cena celkem					5 948 913,55	100

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						411 692,80
1	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových vč. lože	m	26,20000	50,00	1 310,00
		viz. B.2.2. :				
		7+2+1,8+9+1,7+2,55+2,15			26,20000	
2	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních vč. lože	m	394,80000	60,00	23 688,00
		viz. B.2.2. :				
		0,95+2,15+1,95+17,95+3,05+29+4,25			59,30000	
		0,6+7,7+1,95+1,65+5,5+8,4+14,85+10,9			51,55000	
		1,05+2,9+2,5+2,75+3,3+2,25+0,9+1,1			16,75000	
		19,95+0,5+26+3,85+3,2+4,9+1,05+1,65			61,10000	
		0,85+1,35+1,15+1,5+1,45+50+1,45+1,6			59,35000	
		10,05+2+21+6,55+8,05+0,95+1,7+2,15			52,45000	
		5,7+4,8+5,25+13,4+1,85+3+3,8+8,85			46,65000	
		17,05+22,1+1,9+2,65+3,95			47,65000	
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	69,25000	45,00	3 116,25
		viz. B.2.2. :				
		18,1+29,1+7,85+13,65+0,55			69,25000	
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	23,90000	42,00	1 003,80
		viz. B.2.2. :				
		2,25+2,85+8,2+6,35+4,25			23,90000	
5	113108410R00	Odstranění asfaltového krytu pl.nad 50 m2 tl.100 mm, stáv. MOK	m2	1 320,80000	83,00	109 626,40
		viz. B.2.2. :				
		1320,80			1 320,80000	
6	113107630RXX	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.320 mm stáv. MOK	m2	1 320,80000	64,00	84 531,20
		viz. soupis :				
		1320,80			1 320,80000	
7	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kačírek tl.150 mm	m2	28,00000	49,00	1 372,00
		viz. B.2.2. :				
		10+10,6+3,9+3,5			28,00000	
8	113109310R00	Odstranění krytu pl.50 m2, bet.prostý tl.100 mm stáv. vjezd	m2	3,65000	412,00	1 503,80
		viz. B.2.2. :				
		3,65			3,65000	
9	113108310R00	Odstranění krytu pl.do 50 m2, živice tl. 100 mm stáv. vjezd	m2	2,30000	176,00	404,80
		viz. B.2.2. :				
		2,3			2,30000	
10	113231235R00	Bourání odvodňovacího žlabu z betonu vč. lože	m	2,65000	500,00	1 325,00
		viz. B.2.2. :				
		1+1,65			2,65000	
11	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 nový vjezd	m3	17,60850	185,00	3 257,57
		viz. B.2.2., B.2.5. :				
		0,39*45,15			17,61000	
12	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 nový vjezd	m3	17,60850	15,00	264,13
		viz. soupis :				

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		17,6085		17,61000		
13	122201101R01	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 obrubník chodníkový viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,28*0,4*(1,4+23,75)	m3	2,81680	185,00	521,11
				2,82000		
14	122201109R01	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 obrubník chodníkový viz. soupis : 2,8168	m3	2,81680	15,00	42,25
				2,82000		
15	122201101R02	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 drenáž viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,13*442,05	m3	57,46650	185,00	10 631,30
				57,47000		
16	122201109R02	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 drenáž viz. soupis : 57,4665	m3	57,46650	15,00	862,00
				57,47000		
17	122201102R03	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 vozovka viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,42*(1333,379-1237) 0,25*1333,379	m3	373,82393	185,00	69 157,43
				40,47918		
				333,34475		
18	122201109R03	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 vozovka viz. soupis : 373,8239	m3	373,82390	15,00	5 607,36
				373,82000		
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 km viz. soupis : 17,6085+2,8168+57,4665+373,8239	m3	451,71570	53,00	23 940,93
				451,71570		
20	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dalších 18 km viz. soupis : 451,7157	m3	451,71570	3,00	1 355,15
				451,71570		
21	171201201R00	Uložení výkopku na skládku viz. soupis : 451,7157	m3	451,71570	10,00	4 517,16
				451,72000		
22	199000002R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4 viz. soupis : 451,7157	m3	451,71570	20,00	9 034,31
				451,72000		
23	181101101R00	Úprava pláňe v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění viz. soupis : 45,15+6,2875+1333,379+6,45	m2	1 391,26650	24,00	33 390,40
				1 391,27000		
24	182001133RXX	Plošná úprava terénu za obrubou vč. dodání mat. (dodlážďení, dobet,...)+podkl. vrstvy, D+M viz. B.2.2. : 4+1,8+0,65	m2	6,45000	41,00	264,45
				6,45000		
25	182001131RX1	Plošná úprava terénu za obrubou zásyp zeminou+svah vč. dodání zeminy, ohumus+zatravnění, D+M viz. B.2.2. : 21,35+49,65+7,6+17+4,65 0,5*(25,8+8,3+9,1+12,5+9,4+7,6)	m2	136,60000	150,00	20 490,00
				100,25000		
				36,35000		

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	182001131RX2	Plošná úprava terénu za obrubou zásep zeminou+svah vč. dod.zeminy, ohumus+zatravnění,D+M, nové vjezdy	m2	2,97500	160,00	476,00

viz. B.2.2. :

0,5*(3,35+2,6)

2,98000

Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání	114 687,92
---------------	-----------------------------------	-------------------

27	215901101R00	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, nový vjezd	m2	45,15000	15,00	677,25
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

viz. B.2.2.,B.2.5. :

40,4+0,2*23,75

45,15000

28	215901101R01	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, chodníkový obrubník	m2	6,28750	15,00	94,31
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

viz. B.2.2.,B.2.5. :

0,25*(1,4+23,75)

6,29000

29	215901101R02	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, vozovka	m2	1 333,37900	15,00	20 000,69
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------

viz. soupis :

1333,379

1 333,38000

30	215901101R03	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, předláždění	m2	6,45000	15,00	96,75
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

viz. soupis :

6,45

6,45000

31	211561111RK1	Výplň drenáže kam. hrubě drcen. fr. 8/16 mm drenáž	m3	53,04600	997,00	52 886,86
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

viz. B.2.2.,B.2.5. :

0,12*442,05

53,05000

32	211971110R00	Opláštění drenáže z geotextilie drenáž	m2	618,87000	25,00	15 471,75
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

viz. B.2.2.,B.2.5. :

1,4*442,05

618,87000

33	67352030R	Geotextilie 300 g/m2 + 10% prořez	m2	748,83270	34,00	25 460,31
----	-----------	-----------------------------------	----	-----------	-------	-----------

viz. soupis :

Začátek provozního součtu

1,1*1,4*442,05

680,76000

Konec provozního součtu

prořez 10,0% : 1,1*680,757

748,83000

Díl: 5	Komunikace	1 732 390,81
---------------	-------------------	---------------------

34	564931111RXX	Podklad z těsnícího materiálu po zhut. tl. 70 mm drenáž	m2	114,93300	66,00	7 585,58
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

viz. B.2.2.,B.2.5. :

0,26*442,05

114,93000

35	596215040R00	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 80 mm do drté fr. 4/8 mm tl. 40 mm, nový vjezd	m2	40,40000	350,00	14 140,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

viz. B.2.2.,B.2.5. :

3,5+2,75+7,6+8,2+16+2,35

40,40000

36	592451170R	Dlažba skladebná betonová PARKETA 8 200/100/80 mm přírodní odstín, vjezd	m2	40,80400	250,00	10 201,00
----	------------	--	----	----------	--------	-----------

viz. soupis :

prořez 1,0% : 1,01*40,4

40,80000

37	567122111R00	Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10, 120 mm, nový vjezd	m2	40,40000	374,00	15 109,60
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 40,4		40,40000		
38	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 150 mm ŠDb 0/32 Gn, 150 mm, nový vjezd	m2	40,40000	212,00	8 564,80
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 40,4		40,40000		
39	577132111R00	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy š. nad 3 m ACO 11 50/70, 40 mm, vozovka	m2	1 165,40000	295,00	343 793,00
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1165,40		1 165,40000		
40	573231110R00	Spojovací postřik asfaltovou emulzí PS 0,2-0,4 kg/m2, vozovka	m2	1 165,40000	17,00	19 811,80
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1165,40		1 165,40000		
41	565141211R00	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy š. nad 3 m ACP 16+ 50/70, 60 mm, vozovka	m2	1 165,40000	322,00	375 258,80
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1165,40		1 165,40000		
42	573231110R00	Spojovací postřik asfaltovou emulzí PS 0,2-0,4 kg/m2, vozovka	m2	1 165,40000	17,00	19 811,80
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1165,40		1 165,40000		
43	567122111R01	Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10, 120 mm, vozovka	m2	1 165,40000	334,00	389 243,60
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1165,40		1 165,40000		
44	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/63 Gn, 200 mm, vozovka	m2	1 302,43550	264,00	343 842,97
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1165,40+0,31*442,05		1 302,44000		
45	564112225R00	Podklad z bet.recyklátu fr. 0/63 mm po zhutnění tl. 250 mm, vozovka	m2	1 333,37900	61,00	81 336,12
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1165,40+0,38*442,05		1 333,37900		
46	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie vozovka	m2	1 333,37900	16,00	21 334,06
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 1333,379		1 333,38000		
47	69366205R	Geotextilie 800 g/m2 +10% profez, vozovka	m2	1 613,38860	41,00	66 148,93
		viz. soupis : Začátek provozního součtu 1,1*1333,379		1 466,72000		
		Konec provozního součtu profez 10,0% : 1,1*1466,7169		1 613,39000		
48	597101020RAA	Žlab odvodňovací ronn drain š. 150, nízký 55 mm litinový rošt B125, D+M	m	3,00000	5 000,00	15 000,00
		viz. B.2.2.,B.2.10. : 1+2		3,00000		
49	918101114R00	Lože pod žlab z C 25/30 XF2	m3	0,27000	2 625,00	708,75
		viz. soupis :				

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,1*(1+1,7)		0,27000		
50	830735114R00	Řezání odvodňovacího žlabu	kus	1,00000	500,00	500,00
		viz. soupis :				
		1		1,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				28 240,68
51	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm fr. 16/22 mm	m2	84,20000	277,00	23 323,40
		viz. B.2.2. :				
		21,65+31,75+26,95+3,85		84,20000		
52	211971110RXX	Položení geotextilie pod kačírek	m2	84,20000	21,00	1 768,20
		viz. soupis :				
		84,2		84,20000		
53	67352030R	Geotextilie 300 g/m2 + 10% prořez	m2	92,62000	34,00	3 149,08
		viz. soupis :				
		prořez 10,0% : 1,1*84,2		92,62000		
Díl: 8		Trubní vedení				357 229,15
54	831350113RAF	Kanal. příp. z trub PVC, D 160 mm SN 12, pro DV vč. výkopu rýhy, podsyp, obsyp, zásep, pažení odvozu na skládku,ulož.+poplatek,D+M	m	20,45000	3 000,00	61 350,00
		viz. A.2. :				
		0,45+2,8+5,8+2,85+5,4+0,75+2,4		20,45000		
55	870051250RXX	Navrtávka betonové trouby do D 250 mm přípojka DV	kus	7,00000	500,00	3 500,00
		viz. B.2.2. :				
		7		7,00000		
56	877425100RXX	Montáž univerzálního sedla vč. vložky přípojka DV	kus	7,00000	1 500,00	10 500,00
		viz. B.2.2. :				
		7		7,00000		
57	28614761.XX	Univerzální sedlo FA 150 B Flex-Seal vč. vložky	kus	7,00000	2 569,00	17 983,00
		viz. soupis :				
		7		7,00000		
58	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot perforovaných, drenáž	m	442,05000	20,00	8 841,00
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		326,45+91,6+24		442,05000		
59	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm perforovaná	m	448,68080	34,00	15 255,15
		viz. soupis :				
		prořez 1,5% : 1,015*442,05		448,68000		
60	870200000RXX	Napojení drenáže do DV a drenáže, D+M	kus	15,00000	1 920,00	28 800,00
		viz. B.2.2. :				
		8+7		15,00000		
61	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální mříž 40t, vč. výkopů,zásypů,napojení, D+M	kus	7,00000	17 000,00	119 000,00
		viz. B.2.2.,B.2.7. :				
		7		7,00000		
62	899331111R00	Výšková úprava poklopů, šoupat, mříží,...	kus	20,00000	4 500,00	90 000,00
		viz. B.2.2. :				
		3+1+2+2+2+2+2+1+1+2+1+1		20,00000		
63	894411000RXX	Demontáž dešťové vpusti vč. likvidace	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

viz. B.2.2.:

1 1,00000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				257 558,80
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-------------------

64	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupku a značky, dle PD	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

viz. B.2.2.,B.2.9.:

1 1,00000

65	917862111R00	Osazení stojat. obrubníku silničního bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	326,45000	300,00	97 935,00
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

viz. B.2.2.:

8,25+26,35+22,05+3,8+1,8+4,2+2,95 69,40000

3,25+2,6+8,5+10,5+3,55+5,25+9,6+9,75 53,00000

0,35+2,5+7,3+9,85+19,85+3,95+7,3+9,3 60,40000

8,7+40,85+3,45+2,4+4,05+4,1+12,45+10,35 86,35000

3,65+6,3+7,85+4,15+1+1+0,85+8,8+0,2 33,80000

4,35+11,4+7,75 23,50000

66	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	330,00000	120,00	39 600,00
----	-----------	-------------------------------------	-----	-----------	--------	-----------

viz. soupis :

Začátek provozního součtu
prořez 1,0% : 1,01*326,45 329,71000

Konec provozního součtu
330 330,00000

67	917862112R00	Osazení stojat. obrub. nájezdového bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	91,60000	280,00	25 648,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

viz. B.2.2.:

3,05+8,5+4,3+8,1+3,8+4+2,9+6,5 41,15000

1,5+1,5+12,15+5,8+22,5+5,05+1,95 50,45000

68	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	93,00000	112,00	10 416,00
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

viz. soupis :

Začátek provozního součtu
prořez 1,0% : 1,01*91,6 92,52000

Konec provozního součtu
93 93,00000

69	917862113R00	Osazení stojat. obrub. přechodového bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	24,00000	280,00	6 720,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

viz. B.2.2.:

LV : 5+6+1 12,00000

PV : 5+6+1 12,00000

70	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 šedý	kus	12,00000	350,00	4 200,00
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------

viz. soupis :

LV : 12 12,00000

71	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 šedý	kus	12,00000	350,00	4 200,00
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------

viz. soupis :

PV : 12 12,00000

72	917862114R00	Osazení stojat. obrub. chodníkové bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	1,40000	280,00	392,00
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

viz. B.2.2.:

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,4		1,40000		
73	59217410R	Obrubník chodníkový 1000/100/250 šedý	kus	2,00000	115,00	230,00
		viz. soupis :				
		Začátek provozního součtu				
		prořez 1,0% : 1,01*1,4		1,41000		
		Konec provozního součtu				
		2		2,00000		
74	918101111R00	Lože pod obrubníky z C 25/30 XF2	m3	22,17250	1 920,00	42 571,20
		viz. soupis :				
		0,05*(326,45+91,6+24+1,4)		22,17000		
75	917862114R01	Osazení stojat. obrub. chodníkové bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2, nové vjezdy	m	23,75000	280,00	6 650,00
		viz. B.2.2. :				
		1,2+1,15+1,2+1,2+2,55+2,15+2,85		12,30000		
		2,75+3,35+2,6+2,75		11,45000		
76	59217410R1	Obrubník chodníkový 1000/100/250 šedý nové vjezdy	kus	24,00000	115,00	2 760,00
		viz. soupis :				
		Začátek provozního součtu				
		prořez 1,0% : 1,01*23,75		23,99000		
		Konec provozního součtu				
		24		24,00000		
77	918101111R01	Lože pod obrubníky z C 25/30 XF2 nové vjezdy	m3	1,18750	1 920,00	2 280,00
		viz. soupis :				
		0,05*23,75		1,19000		
78	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm stáv. MOK	m	51,10000	73,00	3 730,30
		viz. B.2.2. :				
		20,55+3,98+4,15+6,07+16,35		51,10000		
79	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm stáv. MOK	m	51,10000	63,00	3 219,30
		viz. soupis :				
		51,1		51,10000		
80	919723212R00	Dilatační spáry-zalítí asfalt. emulzí, D+M stáv. MOK	m	51,10000	36,00	1 839,60
		viz. soupis :				
		51,1		51,10000		
81	919735112R01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm stáv. vjezd	m	9,20000	73,00	671,60
		viz. B.2.2. :				
		5,65+3,55		9,20000		
82	919731122R01	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm stáv. vjezd	m	9,20000	63,00	579,60
		viz. soupis :				
		9,2		9,20000		
83	919723212R01	Dilatační spáry-zalítí asfalt. emulzí, D+M stáv. vjezd	m	9,20000	36,00	331,20
		viz. soupis :				
		9,2		9,20000		
84	919735110RXX	Řezání stávajících betonových obrubníků	kus	9,00000	65,00	585,00
		viz. B.2.2. :				

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5+4		9,00000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				128 455,50
85	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1 067,10000	32,00	34 147,20
		viz. soupis :				
		5,8+106,6+9,55+5,4+924,6+9,25		1 061,20000		
		0,9+0,65+4,35		5,90000		
86	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1 067,10000	32,00	34 147,20
		viz. soupis :				
		1067,1		1 067,10000		
87	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za dalších 27 km	t	1 067,10000	2,00	2 134,20
		viz. soupis :				
		1067,1		1 067,10000		
88	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1 067,10000	10,00	10 671,00
		viz. soupis :				
		1067,1		1 067,10000		
89	979990103R00	Poplatek za skládku suti	t	1 067,10000	10,00	10 671,00
		viz. soupis :				
		1067,1		1 067,10000		
90	979087212RXX	Nakládání asfaltu na dopravní prostředky	t	291,15000	32,00	9 316,80
		viz. soupis :				
		290,6+0,55		291,15000		
91	979082213RXX	Vodorovná doprava asfaltu po suchu do 1 km	t	291,15000	32,00	9 316,80
		viz. soupis :				
		291,15		291,15000		
92	979082219RXX	Příplatek za dopravu asfaltu po suchu za dalších 43 km	t	291,15000	2,00	582,30
		viz. soupis :				
		291,15		291,15000		
93	979093111RXX	Uložení asfaltu na skládku bez zhutnění	t	291,15000	10,00	2 911,50
		viz. soupis :				
		291,15		291,15000		
94	979990112R00	Poplatek za skládku suti-asfalt	t	291,15000	50,00	14 557,50
		viz. soupis :				
		291,15		291,15000		
Díl: 711		Izolace proti vodě				14 602,50
95	711180201R00	Ořezání izolace proti vlhkosti svis.profil.fólie	m	82,50000	12,00	990,00
		viz. B.2.2. :				
		50,2+6,9+3,4+14,1+1,6+5,4+0,9		82,50000		
96	711482001RZ1	Izolační systém, jednoduchý spoj, svisle vč. dodávky nop. fólie a spoj. prvků, +10% prořez	m2	45,37500	300,00	13 612,50
		viz. soupis :				
		prořez 10,0% : 1,1*0,5*82,5		45,38000		
Díl: M46		Zemní práce při montážích				7 472,80
97	460490052R00	Montáž a dodávka betonového žlabu TK1 17/17/100 cm s vikem vč. beton. podkladu a výkopů+zásypů	m	16,00000	450,00	7 200,00
		viz. B.2.2. :				
		Začátek provozního součtu				
		7,5+8		15,50000		

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	1	vozovka-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Konec provozního součtu				
		16		16,00000		
98	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm, červená	m	17,05000	16,00	272,80
		viz. B.2.2. : prořez 10,0% : 1,1*15,5		17,05000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				101 118,80
99	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 351,60000	43,00	101 118,80
		viz. soupis : 37,8+88,7+1959,6+20,25+51,25		2 157,60000		
		181,65+0,05+12,3		194,00000		

Celkem		3 153 449,76
---------------	--	---------------------

JKSO:

822.2 Komunikace pozemní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	2	chodník-část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 1 Zemní práce						54 587,72	
	1	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových vč. lože	m	117,20000	50,00	5 860,00
			viz. B.2.2. :				
			3,25+1,45+26+1,05+22,6+1,4		57,75000		
			2,2+11,75+4,85+5,15+0,4+0,4+10		34,75000		
			1,85+1,95+7,15+1,1+1,2+1,55+5,2		20,00000		
			4,7		4,70000		
	2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	97,25000	45,00	4 376,25
			viz. B.2.2. :				
			60,5+36,75		97,25000		
	3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	71,00000	42,00	2 982,00
			viz. B.2.2. :				
			71		71,00000		
	4	113109310R00	Odstranění krytu pl.50 m2, bet.prostý tl.100 mm stáv. vjezd	m2	12,30000	412,00	5 067,60
			viz. B.2.2. :				
			12,3		12,30000		
	5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 chodník, vjezd	m3	61,51740	185,00	11 380,72
			viz. B.2.2.,B.2.5. :				
			chodník : 0,3*(1+166,15)		50,15000		
			vjezd : 0,39*(6,56+3,45+19,15)		11,37000		
	6	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 chodník, vjezd	m3	61,51740	15,00	922,76
			viz. soupis :				
			61,5174		61,52000		
	7	122201101R01	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 obrubník chodníkový	m3	13,26500	185,00	2 454,03
			viz. B.2.2.,B.2.5. :				
			0,25*0,4*132,65		13,27000		
	8	122201109R01	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 obrubník chodníkový	m3	13,26500	15,00	198,98
			viz. soupis :				
			13,265		13,27000		
	9	171201201R00	Uložení výkopku na skládku	m3	74,78240	10,00	747,82
			viz. soupis :				
			74,7824		74,78000		
	10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 km	m3	74,78240	53,00	3 963,47
			viz. soupis :				
			61,5174+13,265		74,78240		
	11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dalších 18 km	m3	74,78240	3,00	224,35
			viz. soupis :				
			74,7824		74,78240		
	12	199000002R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4	m3	74,78240	20,00	1 495,65
			viz. soupis :				
			74,7824		74,78000		
	13	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	235,67250	24,00	5 656,14
			viz. soupis :				

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	2	chodník-část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		167,15+29,16+33,1625+6,2		235,67000		
14	182001133RXX	Plošná úprava terénu za obrubou vč. dodání mat. (dodláždění, dobet,...)+podkl. vrstvy, D+M viz. B.2.2. : 0,5*(1,5+1,25+1,65+6,5+1,5)	m2	6,20000	41,00	254,20
15	182001131RX1	Plošná úprava terénu za obrubou zásyp zeminou+svah vč. dodání zeminy, ohumus+zatravnění, D+M viz. B.2.2. : Začátek provozního součtu 2,4+0,7+24,95+0,6+1,65+18+25,25 5,55+9,95+10+6,8+5,55+8,65 Konec provozního součtu 0,5*120,05	m2	60,02500	150,00	9 003,75
				6,20000		
				73,55000		
				46,50000		
				60,02000		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				2 532,19
16	215901101RXX	Zhutnění podkladu a zemní pláň Edef,2=min. 30MPa, chodník, var. pás viz. soupis : 1+166,15	m2	167,15000	9,00	1 504,35
				167,15000		
17	215901101R01	Zhutnění podkladu a zemní pláň Edef,2=min. 45MPa, vjezd, var. pás, umělá vodící viz. soupis : 6,56+3,45+19,15	m2	29,16000	15,00	437,40
				29,16000		
18	215901101R02	Zhutnění podkladu a zemní pláň Edef,2=min. 45MPa, chodníkový obrubník viz. soupis : 0,25*132,65	m2	33,16250	15,00	497,44
				33,16000		
19	215901101R03	Zhutnění podkladu a zemní pláň Edef,2=min. 45MPa, předláždění viz. soupis : 6,2	m2	6,20000	15,00	93,00
				6,20000		
Díl: 5		Komunikace				140 200,18
20	596215021R01	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 60 mm do drtě fr. 4/8 mm 40 mm, var. pás chodník viz. B.2.2.,B.2.5. : 1	m2	1,00000	220,00	220,00
				1,00000		
21	592451151R1	Dlažba skladeb. bet. slep. PARKETA 6 200/100/60 mm červený odstín, var. pás chodník viz. soupis : prořez 5,0% : 1,05*1	m2	1,05000	360,00	378,00
				1,05000		
22	564861111RT1	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/32 mm Gn, 200 mm, var. pás chodník viz. B.2.2.,B.2.5. : 1	m2	1,00000	239,00	239,00
				1,00000		
23	596215021R02	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 60 mm do drtě fr. 4/8 mm 40 mm, chodník viz. B.2.2.,B.2.5. : 82,7+6,05+46+31,4	m2	166,15000	220,00	36 553,00
				166,15000		
24	59245110R2	Dlažba skladebná betonová PARKETA 200/100/60 mm přírodní odstín, chodník	m2	174,45750	180,00	31 402,35

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	2	chodník-část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. soupis :				
		prořez 5,0% : 1,05*166,15		174,46000		
25	564861111RT2	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 200 mm ŠDb 0/32 mm Gn, 200 mm, chodník	m2	166,15000	239,00	39 709,85
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		166,15		166,15000		
26	596215040R01	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 80 mm do drtě fr. 4/8 mm tl. 40 mm, var. pás vjezd	m2	6,56000	260,00	1 705,60
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		2+1,56+3		6,56000		
27	592451158R1	Dlažba skladeb. bet. slep. PARKETA 8 200/100/80 mm červený odstín, var. pás vjezd	m2	6,88800	450,00	3 099,60
		viz. soupis :				
		prořez 5,0% : 1,05*6,56		6,89000		
28	567122111R01	Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10, 120 mm, var. pás vjezd	m2	6,56000	334,00	2 191,04
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		6,56		6,56000		
29	564851111RT1	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 150 mm ŠDb 0/32 Gn, 150 mm, var. pás vjezd	m2	6,56000	182,00	1 193,92
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		6,56		6,56000		
30	596215040R02	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 80 mm do drtě fr. 4/8 mm tl. 40 mm, vjezd	m2	19,15000	260,00	4 979,00
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		7+5,8+6,35		19,15000		
31	592451170R2	Dlažba skladebná betonová PARKETA 8 200/100/80 mm přírodní odstín, vjezd	m2	20,10750	212,00	4 262,79
		viz. soupis :				
		prořez 5,0% : 1,05*19,15		20,11000		
32	567122111R02	Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10, 120 mm, vjezd	m2	19,15000	312,00	5 974,80
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		7+5,8+6,35		19,15000		
33	564851111RT2	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 150 mm ŠDb 0/32 Gn, 150 mm, vjezd	m2	19,15000	212,00	4 059,80
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		19,15		19,15000		
34	596215040R03	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 80 mm do drtě fr. 4/8 mm tl. 40 mm, umělá vodící linie	m2	3,45000	260,00	897,00
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		3,45		3,45000		
35	59248071R3	Umělá vodící linie-obdelník slepecký 400/500/80 mm šedý odstín, umělá vodící linie	m2	3,62250	450,00	1 630,13
		viz. soupis :				
		prořez 5,0% : 1,05*3,45		3,62000		
36	567122111R03	Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10, 120 mm, umělá vodící linie	m2	3,45000	312,00	1 076,40
		viz. B.2.2.,B.2.5. :				
		3,45		3,45000		

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	2	chodník-část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	564851111RT3	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 150 mm ŠDb 0/32 Gn, 150 mm, umělá vodící linie	m2	3,45000	182,00	627,90

viz. B.2.2., B.2.5. :

3,45

3,45000

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	69 928,40
----------------	---------------------------------------	------------------

38	917862114R00	Osazení stojat. obrub. chodníkové bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	132,65000	300,00	39 795,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

viz. B.2.2. :

3,3+1+25,45+0,75+1,7+17,7+3,35

53,25000

21,4+5,15+5,65+12+5+7,55+6,3

63,05000

5,7+8.65+4*0,5

16,35000

39	59217410R	Obrubník chodníkový 1000/100/250 šedý	kus	134,00000	115,00	15 410,00
----	-----------	---------------------------------------	-----	-----------	--------	-----------

viz. soupis :

Začátek provozního součtu

průřez 1,0% : 1,01*132,65

133,98000

Konec provozního součtu

134

134,00000

40	918101111R00	Lože pod obrubníky z C 25/30 XF2	m3	6,63250	1 920,00	12 734,40
----	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	-----------

viz. soupis :

0,05*132,65

6,63000

41	919735110RXX	Řezání stávajících betonových obrubníků	kus	9,00000	65,00	585,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	--------

viz. B.2.2. :

2+2+2+2+1

9,00000

42	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm stáv. vjezd	m	6,50000	119,00	773,50
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

viz. B.2.2. :

6,5

6,50000

43	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm stáv. vjezd	m	6,50000	97,00	630,50
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

viz. soupis :

6,5

6,50000

Díl: 97	Prorážení otvorů	5 000,90
----------------	-------------------------	-----------------

44	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	58,15000	32,00	1 860,80
----	--------------	---------------------------------------	---	----------	-------	----------

viz. soupis :

58,15

58,15000

45	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	58,15000	32,00	1 860,80
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

viz. soupis :

58,15

58,15000

46	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za dalších 27 km	t	58,15000	2,00	116,30
----	--------------	---	---	----------	------	--------

viz. soupis :

58,15

58,15000

47	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	58,15000	10,00	581,50
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------

viz. soupis :

58,15

58,15000

48	979990103R00	Poplatek za skládku suti	t	58,15000	10,00	581,50
----	--------------	--------------------------	---	----------	-------	--------

viz. soupis :

58,15

58,15000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	18 799,95
----------------	--------------------------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	2	chodník-část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	202,15000	93,00	18 799,95
		viz. soupis : 17,8+134,85+49,5		202,15000		

Celkem	291 049,34
---------------	-------------------

JKSO:

822.2 Komunikace pozemní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva
 obalovaného živici
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	3	chodník-část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						14 888,24
1	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových vč. lože	m	30,30000	50,00	1 515,00
		viz. B.2.2. : 5,05+3,35+8,85+1,1+2,75 4,65+4,55		21,10000 9,20000		
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	28,75000	45,00	1 293,75
		viz. B.2.2. : 28,75		28,75000		
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	6,25000	42,00	262,50
		viz. B.2.2. : 6,25		6,25000		
4	113231235R00	Bourání odvodňovacího žlabu z betonu vč. lože	m	5,05000	500,00	2 525,00
		viz. B.2.2. : 1,3+3,75		5,05000		
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 chodník	m3	13,39500	185,00	2 478,08
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,3*(1,2+43,45)		13,39000		
6	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 chodník	m3	13,39500	15,00	200,93
		viz. soupis : 13,395		13,39000		
7	122201101R01	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 obrubník chodníkový	m3	4,52500	185,00	837,13
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,25*0,4*45,25		4,53000		
8	122201109R01	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 obrubník chodníkový	m3	4,52500	15,00	67,88
		viz. soupis : 4,525		4,53000		
9	171201201R00	Uložení výkopku na skládku	m3	17,92000	10,00	179,20
		viz. soupis : 17,92		17,92000		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 km	m3	17,92000	53,00	949,76
		viz. soupis : 13,395+4,525		17,92000		
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dalších 18 km	m3	17,92000	3,00	53,76
		viz. soupis : 13,395+4,525		17,92000		
12	199000002R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4	m3	17,92000	20,00	358,40
		viz. soupis : 17,92		17,92000		
13	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	56,71250	24,00	1 361,10
		viz. soupis : 44,65+11,3125+0,75		56,71000		
14	182001133RXX	Plošná úprava terénu za obrubou vč. dodání mat. (dodlážďení, dobet,...)+podkl. vrstvy, D+M	m2	0,75000	41,00	30,75
		viz. B.2.2. : 0,5*1,5		0,75000		

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	3	chodník-část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	182001131RX1	Plošná úprava terénu za obrubou zásyp zeminou+svah vč. dodání zeminy, ohumus+zatravnění, D+M	m2	18,50000	150,00	2 775,00

viz. B.2.2. :

Začátek provozního součtu

1,9+0,8+2,65+1,45+4,7+10+3,1+1,2

25,80000

Konec provozního součtu

0,5*25,8+5,6

18,50000

Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání			850,69	
16	215901101RXX	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 30MPa, chodník, var. pás	m2	44,65000	15,00	669,75

viz. soupis :

1,2+43,45

44,65000

17	215901101R02	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, chodníkový obrubník	m2	11,31250	15,00	169,69
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

viz. soupis :

0,25*45,25

11,31000

18	215901101R03	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, předláždění	m2	0,75000	15,00	11,25
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

viz. soupis :

0,75

0,75000

Díl: 5		Komunikace			56 275,63	
19	596215021R01	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 60 mm do drtě fr. 4/8 mm 40 mm, var. pás chodník	m2	1,20000	220,00	264,00

viz. B.2.2., B.2.5. :

0,6+0,6

1,20000

20	592451151R1	Dlažba skladeb. bet. slep. PARKETA 6 200/100/60 mm červený odstín, var. pás chodník	m2	1,26000	360,00	453,60
----	-------------	---	----	---------	--------	--------

viz. soupis :

prořez 5,0% : 1,05*1,2

1,26000

21	564861111RT1	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/32 mm Gn, 200 mm, var. pás chodník	m2	1,20000	239,00	286,80
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

viz. soupis :

1,2

1,20000

22	596215021R02	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 60 mm do drtě fr. 4/8 mm 40 mm, chodník	m2	43,45000	220,00	9 559,00
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

viz. B.2.2., B.2.5. :

3,05+40,4

43,45000

23	59245110R2	Dlažba skladebná betonová PARKETA 200/100/60 mm přírodní odstín, chodník	m2	45,62250	180,00	8 212,05
----	------------	--	----	----------	--------	----------

viz. soupis :

prořez 5,0% : 1,05*43,45

45,62000

24	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/32 mm Gn, 200 mm, chodník	m2	43,45000	239,00	10 384,55
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

viz. soupis :

43,45

43,45000

25	597101020RAA	Žlab odvodňovací ronn drain š. 150, nízký 55 mm litinový rošt B125, D+M	m	5,00000	5 000,00	25 000,00
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------

viz. B.2.2., B.2.10. :

5

5,00000

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	3	chodník-část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	918101114R00	Lože pod žlab z C 25/30 XF2	m3	0,42500	2 625,00	1 115,63

viz. soupis :

0,1*4,25

0,43000

27	830735114R00	Řezání odvodňovacího žlabu	kus	2,00000	500,00	1 000,00
----	--------------	----------------------------	-----	---------	--------	----------

viz. B.2.2. :

1+1

2,00000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				13 164,45
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

28	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm fr. 16/22 mm	m2	39,25000	277,00	10 872,25
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

viz. B.2.2. :

33,1+6,15

39,25000

29	211971110RXX	Položení geotextilie pod kačírek	m2	39,25000	21,00	824,25
----	--------------	----------------------------------	----	----------	-------	--------

viz. soupis :

39,25

39,25000

30	67352030R	Geotextilie 300 g/m2 + 10% prořez	m2	43,17500	34,00	1 467,95
----	-----------	-----------------------------------	----	----------	-------	----------

viz. soupis :

prořez 10,0% : 1,1*39,25

43,17000

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				23 339,00
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

31	917862114R00	Osazení stojat. obrub. chodníkové bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	45,25000	300,00	13 575,00
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

viz. B.2.2. :

2+0,8+0,75+2,8+5,3+1,5+1,2

14,35000

4,65+2,9+1,3+3,2+10+4,7+1,4+2,75

30,90000

32	59217410R	Obrubník chodníkový 1000/100/250 šedý	kus	46,00000	115,00	5 290,00
----	-----------	---------------------------------------	-----	----------	--------	----------

viz. soupis :

Začátek provozního součtu

prořez 1,0% : 1,01*45,25

45,70000

Konec provozního součtu

46

46,00000

33	918101111R00	Lože pod obrubníky z C 25/30 XF2	m3	2,26250	1 920,00	4 344,00
----	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------

viz. soupis :

0,05*45,25

2,26000

34	919735110RXX	Řezání stávajících betonových obrubníků	kus	2,00000	65,00	130,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	--------

viz. B.2.2. :

2

2,00000

Díl: 97		Prorážení otvorů				1 139,50
----------------	--	-------------------------	--	--	--	-----------------

35	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	13,25000	32,00	424,00
----	--------------	---------------------------------------	---	----------	-------	--------

viz. soupis :

13,25

13,25000

36	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	13,25000	32,00	424,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

viz. soupis :

13,25

13,25000

37	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za dalších 27 km	t	13,25000	2,00	26,50
----	--------------	---	---	----------	------	-------

viz. soupis :

13,25

13,25000

38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	13,25000	10,00	132,50
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------

viz. soupis :

13,25

13,25000

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	3	chodník-část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	979990103R00	Poplatek za skládku suti	t	13,25000	10,00	132,50

viz. soupis :

13.25

13,25000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			5 775,30	
40	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	62,10000	93,00	5 775,30

viz. soupis :

5+30.75+9.45+16.9

62,10000

Celkem					115 432,81	
---------------	--	--	--	--	-------------------	--

JKSO:

822.2 Komunikace pozemní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva
 obalovaného živící
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	4	podélné stání-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						18 876,11
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz. B.2.2.,B.2.5. : ZTP : 0,52*(27,85+0,31*11,65) podélné stání : 0,52*(59,55+0,31*32,1)	m3	52,50050	185,00	9 712,59
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz. soupis : 52,5005	m3	52,50050	15,00	787,51
3	171201201R00	Uložení výkopku na skládku viz. soupis : 52,5005	m3	52,50050	10,00	525,01
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 km viz. soupis : 52,5005	m3	52,50050	53,00	2 782,53
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dalších 18 km viz. soupis : 52,5005	m3	52,50050	3,00	157,50
6	199000002R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4 viz. soupis : 52,5005	m3	52,50050	20,00	1 050,01
7	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění viz. soupis : ZTP : 39,81 podélné stání : 69,501	m2	109,31100	24,00	2 623,46
8	182001131RX1	Plošná úprava terénu za obrubou zásyp zeminou+svah vč. dodání zeminy, ohumus+zatravnění, D+M viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,5*(13,1+1,1+1,4+0,9)	m2	8,25000	150,00	1 237,50
Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání						1 639,67
9	215901101R00	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa viz. soupis : ZTP : 39,81 podélné stání : 69,501	m2	109,31100	15,00	1 639,67
Díl: 5 Komunikace						121 293,08
10	596921113R00	Kladení bet.drenáž.dlažby tl. 80 mm do drtě 40 mm fr. 4/8 mm, pl.do 500 m2 viz. B.2.2.,B.2.5. : 59,55	m2	59,55000	280,00	16 674,00
11	596921191RXX	Výplň spár drenážní dlažby drtí fr. 4/8 mm D+M viz. soupis : 59,55	m2	59,55000	89,00	5 299,95
12	59248130R	Dlažba vegetační LORA LOR 240/240/80 mm šedý odstín viz. soupis : prořez 5,0% : 1,05*59,55	m2	62,52750	520,00	32 514,30
13	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/32 Gn, 200 mm	m2	59,55000	239,00	14 232,45

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	4	podélné stání-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 59,55		59,55000		
14	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/63 Gn, 200 mm	m2	69,50100	264,00	18 348,26
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 59,55+0,31*32,1		69,50000		
15	596215040R00	Kladení skladebné beton. dlažby tl. 80 mm do drtě fr. 4/8 mm tl. 40 mm, ZTP	m2	27,85000	350,00	9 747,50
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 27,85		27,85000		
16	592451170R	Dlažba skladebná betonová PARKETA 8 200/100/80 mm přírodní odstín, ZTP	m2	29,24250	250,00	7 310,63
		viz. soupis : prořez 5,0% : 1,05*27,85		29,24000		
17	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/32 Gn, 200 mm	m2	27,85000	239,00	6 656,15
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 27,85		27,85000		
18	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/63 Gn, 200 mm	m2	39,81000	264,00	10 509,84
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 27,85+0,31+11,65		39,81000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						29 738,40
19	915701111RXX	Vodorovného značení z nátěr.hmot odstavné plochy	soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00
		viz. B.2.2. : ZTP : 1 podélné stání : 1		1,00000 1,00000		
20	917862111R00	Osazení stojat. obrubníku silničního bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	33,10000	300,00	9 930,00
		viz. B.2.2. : 3,15+7,5+8,85+12,2+1,4		33,10000		
21	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	34,00000	120,00	4 080,00
		viz. soupis : Začátek provozního součtu prořez 1,0% : 1,01*33,1 Konec provozního součtu 34		33,43000 34,00000		
22	917862112R00	Osazení stojat. obrub. nájezdového bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	5,65000	280,00	1 582,00
		viz. B.2.2. : 5,65		5,65000		
23	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	6,00000	112,00	672,00
		viz. soupis : Začátek provozního součtu prořez 1,0% : 1,01*5,65 Konec provozního součtu 6		5,71000 6,00000		
24	917862113R00	Osazení stojat. obrub. přechodového bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	2,00000	280,00	560,00

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	4	podélné stání-úsek A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. B.2.2. :				
		LV : 1		1,00000		
		PV : 1		1,00000		
25	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 šedý	kus	1,00000	350,00	350,00
		viz. soupis :				
		LV : 1		1,00000		
26	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 šedý	kus	1,00000	350,00	350,00
		viz. soupis :				
		PV : 1		1,00000		
27	917862115R00	Osazení stojat. obrub. obloukových bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	4,40000	300,00	1 320,00
		viz. B.2.2. :				
		1,1+1,1+1,1+1,1		4,40000		
28	592175070R	Obrubník beton. oblouk. R1 vnitřní 780x150/120x250 mm, šedý	kus	4,00000	320,00	1 280,00
		viz. soupis :				
		2+2		4,00000		
29	59217507R	Obrubník beton. oblouk. R1 vnější 780x150/120x250 mm, šedý	kus	4,00000	320,00	1 280,00
		viz. soupis :				
		2+2		4,00000		
30	918101111R00	Lože pod obrubníky z C 25/30 XF2	m3	2,25750	1 920,00	4 334,40
		viz. soupis :				
		0,05*(4,4+5,65+2+33,1)		2,26000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 964,45
31	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	128,65000	93,00	11 964,45
		viz. soupis :				
		2,1+108,65+17,9		128,65000		
Celkem						183 511,71

JKSO:

822.2 Komunikace pozemní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva
 obalovaného živící
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březi-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	5	vozovka-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						182 527,44
1	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních vč. lože viz. B.2.2. : 2,1+1,55+13,05+31,2+13,1+9 1,55+2,7+2,85+20,95+38,3+2,1	m	138,45000	60,00	8 307,00
2	113106000RXX	Odstranění stávajících zpevněných ploch za obrubou viz. B.2.2. : Začátek provozního součtu 2,55+7,4+1,2+1,9+2,1+8,4 1,05+1,55+3 Konec provozního součtu 0,5*29,15	m2	14,57500	150,00	2 186,25
3	113108410R00	Odstranění asfaltového krytu pl.nad 50 m2 tl.100 mm, stáv. MOK viz. B.2.2. : 586,5	m2	586,50000	83,00	48 679,50
4	113107630RXX	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.320 mm stáv. MOK viz. B.2.2. : 586,5	m2	586,50000	64,00	37 536,00
5	122201101R02	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 drenáž viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,13*225	m3	29,25000	185,00	5 411,25
6	122201109R02	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 drenáž viz. soupis : 29,25	m3	29,25000	15,00	438,75
7	122201102R03	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 vozovka viz. B.2.2.,B.2.4.,B.2.5. : 0,66*641,037-0,42*586,5	m3	176,75442	185,00	32 699,57
8	122201109R03	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 vozovka viz. soupis : 176,75442	m3	176,75442	15,00	2 651,32
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 km viz. soupis : 29,25+176,75442	m3	206,00442	53,00	10 918,23
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dalších 18 km viz. soupis : 206,00442	m3	206,00442	3,00	618,01
11	171201201R00	Uložení výkopku na skládku viz. soupis : 206,00442	m3	206,00442	10,00	2 060,04
12	199000002R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4 viz. soupis : 206,00442	m3	206,00442	20,00	4 120,09
13	181101101R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, bez zhutnění viz. soupis :	m2	656,15000	24,00	15 747,60

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	5	vozovka-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		641,575+14,575		656,15000		
14	182001133RXX	Plošná úprava terénu za obrubou vč. dodání mat. (dodlážďení, dobet,.....)+podkl. vrstvy, D+M	m2	14,57500	41,00	597,58
		viz. soupis : 14,575		14,57500		
15	182001131RX1	Plošná úprava terénu za obrubou zásyp zeminou+svah vč. dodání zeminy, ohumus+zatravnění, D+M	m2	70,37500	150,00	10 556,25
		viz. B.2.2. : 0,5*(169,9-29,15)		70,37500		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				57 587,29
16	215901101R02	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, vozovka	m2	641,03700	15,00	9 615,56
		viz. soupis : 641,037		641,03700		
17	215901101R03	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa, předlážďení	m2	14,57500	15,00	218,63
		viz. soupis : 14,575		14,57500		
18	211561111RK1	Výplň drenáže kam. hrubě drcen. fr. 8/16 mm drenáž	m3	27,00000	997,00	26 919,00
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,12*225		27,00000		
19	211971110R00	Opláštění drenáže z geotextilie drenáž	m2	315,00000	25,00	7 875,00
		viz. soupis : 1,4*225		315,00000		
20	67352030R	Geotextilie 300 g/m2 + 10% prořez	m2	381,15000	34,00	12 959,10
		viz. soupis : Začátek provozního součtu 1,1*1,4*225 Konec provozního součtu prořez 10,0% : 1,1*346,5		346,50000 381,15000		
Díl: 5		Komunikace				800 833,29
21	564931111RXX	Podklad z těsnícího materiálu po zhut. tl. 70 mm drenáž	m2	58,50000	66,00	3 861,00
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,26*225		58,50000		
22	577132111RT2	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy š. nad 3 m, ACO 11 50/70, 40 mm plochy do 1000 m2, vozovka	m2	561,75000	295,00	165 716,25
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 561,75		561,75000		
23	573231110R00	Spojovací postřik asfaltovou emulzí PS 0,2-0,4 kg/m2, vozovka	m2	561,75000	17,00	9 549,75
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 561,75		561,75000		
24	565141211RT2	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy š. nad 3 m, ACP 16+ 50/70, 60 mm plochy do 1000 m2, vozovka	m2	561,75000	322,00	180 883,50
		viz. B.2.2.,B.2.5. : 561,75		561,75000		

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	5	vozovka-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	573231110R00	Spojovací postřik asfaltovou emulzí PS 0,2-0,4 kg/m ² , vozovka viz. B.2.2.,B.2.5. : 561,75	m ²	561,75000	17,00	9 549,75
26	567122111R01	Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10, 120 mm, vozovka viz. B.2.2.,B.2.5. : 561,75	m ²	561,75000	334,00	187 624,50
27	564861111RT4	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 200 mm ŠDb 0/63 Gn, 200 mm, vozovka viz. B.2.2.,B.2.5. : 561,75+0,31*208,65	m ²	626,43150	264,00	165 377,92
28	564112225R00	Podklad z bet.recyklátu fr. 0/63 mm po zhuštění tl. 250 mm, vozovka viz. B.2.2.,B.2.5. : 561,75+0,38*208,65	m ²	641,03700	61,00	39 103,26
29	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie vozovka viz. soupis : 641,037	m ²	641,03700	16,00	10 256,59
30	69366205R	Geotextilie 800 g/m ² +10% prořez, vozovka viz. soupis : prořez 10,0% : 1,1*641,037	m ²	705,14070	41,00	28 910,77
Díl: 8 Trubní vedení						187 872,75
31	831350113RAF	Kanal. příp. z trub PVC, D 160 mm SN 12, pro DV vč. výkopu rýhy, podsyp, obsyp, zásyp, pažení odvozu na skládku,ulož.+poplatek,D+M viz. B.2.2. : 0,75+0,75	m	1,50000	3 000,00	4 500,00
32	831350114RAF	Kanal. příp. z trub PVC, D 200 mm SN 12, pro DV vč. výkopu, podsypu, obsypu, zásypu, pažení odvozu na skládku, ulož.+poplatek, D+M viz. B.2.2. : 5,4+5	m	10,40000	3 200,00	33 280,00
33	870051250RXX	Navrtávka betonové trouby do D 250 mm přípojka DV viz. B.2.2. : 2	kus	2,00000	500,00	1 000,00
34	877425100RXX	Montáž univerzálního sedla vč. vložky přípojka DV viz. B.2.2. : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
35	28614766.XX	Univerzální sedlo FA 200 B Flex-Seal vč. vložky viz. soupis : 2	kus	2,00000	3 904,00	7 808,00
36	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální mříž 40t, vč. výkopů,zásypů,nápojení, D+M viz. B.2.2.,B.2.7. : 4	kus	4,00000	17 000,00	68 000,00
37	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot perforovaných, drenáž viz. B.2.2.,B.2.5. :	m	225,00000	20,00	4 500,00

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	5	vozovka-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		16,35+115,7+78,95+7+7		225,00000		
38	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm perforovaná	m	228,37500	34,00	7 764,75
		viz. soupis : prořez 1,5% : 1,015*225		228,37500		
39	870200000RXX	Napojení drenáže do DV a drenáže, D+M	kus	6,00000	1 920,00	11 520,00
		viz. B.2.2. : 6		6,00000		
40	899331111R00	Výšková úprava poklopů, šoupat, mříží,...	kus	7,00000	6 000,00	42 000,00
		viz. B.2.2. : 3+1+3		7,00000		
41	870331111R00	Přepojení stáv. odvodnění střech, D+M	soubor	3,00000	1 500,00	4 500,00
		viz. B.2.2. : 3		3,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						111 294,20
42	917862111R00	Osazení stojat. obrubníku silničního bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	115,70000	300,00	34 710,00
		viz. B.2.2. : 1,6+7,25+24,4+8,75+9,3+2+7,9 13,75+2,1+14,45+0,15+16,7 4,8+2,55		61,20000 47,15000 7,35000		
43	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	117,00000	120,00	14 040,00
		viz. soupis : Začátek provozního součtu prořez 1,0% : 1,01*115,7 Konec provozního součtu 117		116,85700 117,00000		
44	917862112R00	Osazení stojat. obrub. nájezdového bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	78,95000	280,00	22 106,00
		viz. B.2.2. : 3,1+7,15+8,2+4,3+4+21,6 7,55+5,55+3,65+13,85		48,35000 30,60000		
45	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	80,00000	112,00	8 960,00
		viz. soupis : Začátek provozního součtu prořez 1,0% : 1,01*78,95 Konec provozního součtu 80		79,73950 80,00000		
46	917862113R00	Osazení stojat. obrub. přechodového bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	14,00000	280,00	3 920,00
		viz. B.2.2. : LV : 7 PV : 7		7,00000 7,00000		
47	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 šedý	kus	7,00000	350,00	2 450,00
		viz. soupis : LV : 7		7,00000		
48	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 šedý	kus	7,00000	350,00	2 450,00

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	5	vozovka-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. soupis : PV : 7		7,00000		
49	918101111R00	Lože pod obrubníky z C 25/30 XF2	m3	10,43250	1 920,00	20 030,40
		viz. soupis : 0,05*(115,7+78,95+7+7)		10,43250		
50	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm stáv. MOK	m	4,85000	73,00	354,05
		viz. B.2.2. : 4,85		4,85000		
51	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm stáv. MOK	m	4,85000	63,00	305,55
		viz. soupis : 4,85		4,85000		
52	919723212R00	Dilatační spáry-zalítí asphalt. emulzí, D+M stáv. MOK	m	4,85000	36,00	174,60
		viz. soupis : 4,85		4,85000		
53	919735110RXX	Řezání stávajících betonových obrubníků	kus	4,00000	65,00	260,00
		viz. B.2.2. : 4		4,00000		
54	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm, stáv. vjezd	m	7,10000	119,00	844,90
		viz. B.2.2. : 2,55+1,55+3		7,10000		
55	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm, stáv. vjezd	m	7,10000	97,00	688,70
		viz. soupis : 7,1		7,10000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				55 343,00
56	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	454,45000	32,00	14 542,40
		viz. soupis : 37,4+6,5+410,55		454,45000		
57	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	454,45000	32,00	14 542,40
		viz. soupis : 454,45		454,45000		
58	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za dalších 27 km	t	454,45000	2,00	908,90
		viz. soupis : 454,45		454,45000		
59	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	454,45000	10,00	4 544,50
		viz. soupis : 454,45		454,45000		
60	979990103R00	Poplatek za skládku suti	t	454,45000	10,00	4 544,50
		viz. soupis : 454,45		454,45000		
61	979087212RXX	Nakládání asfaltu na dopravní prostředky	t	129,05000	32,00	4 129,60
		viz. soupis : 129,05		129,05000		
62	979082213RXX	Vodorovná doprava asfaltu po suchu do 1 km	t	129,05000	32,00	4 129,60
		viz. soupis :				

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	5	vozovka-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		129,05		129,05000		
63	979082219RXX	Příplatek za dopravu asfaltu po suchu za dalších 43 km	t	129,05000	2,00	258,10
		viz. soupis : 129,05		129,05000		
64	979093111RXX	Uložení asfaltu na skládku bez zhutnění	t	129,05000	10,00	1 290,50
		viz. soupis : 129,05		129,05000		
65	979990112R00	Poplatek za skládku suti-asfalt	t	129,05000	50,00	6 452,50
		viz. soupis : 129,05		129,05000		
Díl: M46 Zemní práce při montážích						5 985,28
66	460490052R00	Montáž a dodávka betonového žlabu TK1 17/17/100 cm s víkem vč. beton. podkladu a výkopů+zásypů	m	12,80000	450,00	5 760,00
		viz. B.2.2. : 6,5+6,3		12,80000		
67	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm, červená	m	14,08000	16,00	225,28
		viz. B.2.2. : prořez 10,0% : 1,1*12,8		14,08000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						47 893,40
68	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 113,80000	43,00	47 893,40
		viz. soupis : 24,2+45,15+925,85+28,75+80+9,85		1 113,80000		
Celkem						1 449 336,65

JKSO:

822.2 Komunikace pozemní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva
 obalovaného živičí
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	6	podélné a kolmé stání-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						34 747,56
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz. B.2.2. : podélné stání : 78	m2	78,00000	42,00	3 276,00
2	113109615R00	Odstranění podkladu pl.nad 50m2,bet.recykl,tl.150 mm viz. B.2.2. : kolmé stání : 76,65	m2	76,65000	97,00	7 435,05
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 viz. B.2.2.,B.2.5. : podélné stání : 0,52*48,33 kolmé stání : (0,625-0,15)*78,678	m3	62,50365	185,00	11 563,18
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 viz. soupis : 62,50365	m3	62,50365	15,00	937,55
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 viz. B.2.2.,B.2.5. : podélné stání : 0,21*(4,4+20,85)	m3	5,30250	46,00	243,92
6	182100010.RXX	Plošná úprava za obrubou výkopkem, dovoz výkopku ze vzdálenosti do 100 m viz. soupis : 5,3025	m3	5,30250	250,00	1 325,63
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 km viz. soupis : 62,50365-5,3025	m3	57,20115	53,00	3 031,66
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dalších 18 km viz. soupis : 57,20115	m3	57,20115	3,00	171,60
9	171201201R00	Uložení výkopku na skládku viz. soupis : 57,20115	m3	57,20115	10,00	572,01
10	199000002R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4 viz. soupis : 57,20115	m3	57,20115	20,00	1 144,02
11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění viz. soupis : 127,008	m2	127,00800	24,00	3 048,19
12	182001131RX1	Plošná úprava terénu za obrubou zásyp zeminou+svah vč. dodání zeminy, ohumus+zatravnění, D+M viz. B.2.2.,B.2.5. : 0,5*(3,05+23,6)	m2	13,32500	150,00	1 998,75
Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání						1 905,12
13	215901101R00	Zhutnění podkladu a zemní pláně Edef,2=min. 45MPa viz. soupis : 127,008	m2	127,00800	15,00	1 905,12
Díl: 5 Komunikace						160 931,71

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	6	podélné a kolmé stání-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	596921113R00	Kladení bet.drenáž.dlažby tl. 80 mm do drtě 40 mm fr. 4/8 mm, pl.do 500 m2	m2	110,40000	280,00	30 912,00
		viz. B.2.2.,B.2.5. : podélné stání : 40,25 kolmé stání : 70,15		40,25000 70,15000		
15	596921191RXX	Výplň spár drenážní dlažby drti fr. 4/8 mm D+M	m2	110,40000	89,00	9 825,60
		viz. soupis : 110,4		110,40000		
16	59248130R	Dlažba vegetační LORA LOR 240/240/80 mm šedý odstín	m2	115,92000	520,00	60 278,40
		viz. soupis : prořez 5,0% : 1,05*110,4		115,92000		
17	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/32 Gn, 200 mm	m2	110,40000	239,00	26 385,60
		viz. B.2.2.,B.2.5. : podélné stání : 40,25 kolmé stání : 70,15		40,25000 70,15000		
18	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 200 mm ŠDb 0/63 Gn, 200 mm	m2	127,00800	264,00	33 530,11
		viz. B.2.2.,B.2.5. : podélné stání : 40,25+0,32*25,25 kolmé stání : 70,15+0,32*26,65		48,33000 78,67800		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				12 309,18
19	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm fr. 16/22 mm	m2	36,70000	277,00	10 165,90
		viz. B.2.2. : podélné stání : 36,7		36,70000		
20	211971110RXX	Položení geotextilie pod kačírek	m2	36,70000	21,00	770,70
		viz. B.2.2. : podélné stání : 36,7		36,70000		
21	67352030R	Geotextilie 300 g/m2 + 10% prořez	m2	40,37000	34,00	1 372,58
		viz. soupis : prořez 10,0% : 1,1*36,7		40,37000		
Díl: 8		Trubní vedení				6 000,00
22	899331111R00	Výšková úprava poklopů, šoupat, mříží,...	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00
		viz. B.2.2. : kolmé stání : 1		1,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				33 792,40
23	915701111RXX	Vodorovného značení z nátěr.hmot odstavné plochy	soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00
		viz. B.2.2. : podélné stání : 1 kolmé stání : 1		1,00000 1,00000		
24	917862111R00	Osazení stojat. obrubníku silničního bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	44,45000	300,00	13 335,00
		viz. B.2.2. : podélné stání : 1,4+18,05+1,4 kolmé stání : 4+15,8+3,8		20,85000 23,60000		
25	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	45,00000	120,00	5 400,00
		viz. soupis :				

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	6	podélné a kolmé stání-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Začátek provozního součtu prořez 1,0% : 1,01*44,45		44,89450		
		Konec provozního součtu 45		45,00000		
26	917862115R00	Osazení stojat. obrub. obloukových bet. s opěrou lože z C 25/30 XF2	m	7,45000	300,00	2 235,00
		viz. B.2.2. : podélné stání : 1,1+1,1+1,1+1,1		4,40000		
		kolmé stání : 1,5+1,55		3,05000		
27	592175070R	Obrubník beton. oblouk. R1 vnitřní 780x150/120x250 mm, šedý	kus	4,00000	320,00	1 280,00
		viz. soupis : podélné stání : 2+2		4,00000		
28	59217507R	Obrubník beton. oblouk. R1 vnější 780x150/120x250 mm, šedý	kus	8,00000	320,00	2 560,00
		viz. soupis : podélné stání : 2+2		4,00000		
		kolmé stání : 2+2		4,00000		
29	918101111R00	Lože pod obrubníky z C 25/30 XF2	m3	2,59500	1 920,00	4 982,40
		viz. soupis : podélné stání : 0,05*(4,4+20,85)		1,26250		
		kolmé stání : 0,05*(3,05+23,6)		1,33250		
Díl: 97 Prorážení otvorů						3 844,20
30	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	44,70000	32,00	1 430,40
		viz. soupis : 44,7		44,70000		
31	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	44,70000	32,00	1 430,40
		viz. soupis : 44,7		44,70000		
32	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za dalších 27 km	t	44,70000	2,00	89,40
		viz. soupis : 44,7		44,70000		
33	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	44,70000	10,00	447,00
		viz. soupis : 44,7		44,70000		
34	979990103R00	Poplatek za skládku suti	t	44,70000	10,00	447,00
		viz. soupis : 44,7		44,70000		
Díl: 711 Izolace proti vodě						5 968,50
35	711180201R00	Ořezání izolace proti vlhkosti svis. profil. fólie	m	23,00000	12,00	276,00
		viz. B.2.2. : podélné stání : 23		23,00000		
36	711482001RZ1	Izolační systém, jednoduchý spoj, svisle vč. dodávky nop. fólie a spoj. prvků, +10% prořez	m2	18,97500	300,00	5 692,50
		viz. B.2.2. : podélné stání : prořez 10,0% : 1,1*0,75*23		18,97500		
Díl: M46 Zemní práce při montážích						13 551,60

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	1	100-Objekty pozemních komunikací
R:	6	podélné a kolmé stání-úsek B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	460490052R00	Montáž a dodávka betonového žlabu TK1 17/17/100 cm s víkem vč. beton. podkladu a výkopů+zásypů	m	29,00000	450,00	13 050,00

viz. B.2.2. :

Začátek provozního součtu

podélné stání : 20,5+8

28,50000

Konec provozního součtu

29

29,00000

38	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm, červená	m	31,35000	16,00	501,60
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

viz. B.2.2. :

prořez 10,0% : 1,1*28,5

31,35000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot			17 590,95
----------------	--------------------------------	--	--	------------------

39	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	189,15000	93,00	17 590,95
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

viz. soupis :

4,7+132,1+8,85+0,45+20,75+22,3

189,15000

Celkem	290 641,22
---------------	-------------------

JKSO:

822.2

Komunikace pozemní

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	2	300-Vodohospodářské objekty
R:	1	odvodnění vozovky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						91 198,72
1	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení viz. B.4.1.3.-B.4.1.5. : 2*0,9*1,15*1,65	m3	3,41550 3,42000	320,00	1 092,96
2	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 viz. B.4.1.3.-B.4.1.5. : Š.1 : 3*2*(2,14-0,67) Š.2 : 3*1,5*(1,97-0,67)	m3	14,67000 8,82000 5,85000	460,00	6 748,20
3	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 viz. soupis : 14,67	m3	14,67000 14,67000	15,00	220,05
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m odvodnění vozovky viz. soupis : 14,67	m3	14,67000 14,67000	39,00	572,13
5	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ viz. B.4.1.3.-B.4.1.5. : 56,93*0,9*(1,91-0,67)	m3	63,53390 63,53000	241,00	15 311,67
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ viz. soupis : 63,5339	m3	63,53390 63,53000	15,00	953,01
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m odvodnění vozovky viz. soupis : 63,5339	m3	63,53390 63,53000	39,00	2 477,82
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m viz. B.4.1.3.-B.4.1.5. : 2*3*(2,14-0,67)+2*3*(1,97-0,67) 2*56,93*(1,91-0,67)	m2	157,80640 16,62000 141,19000	50,00	7 890,32
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m viz. soupis : 157,8064	m2	157,80640 157,81000	18,00	2 840,52
10	175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkokiskem dovoz štěrkokisku ze vzdálenosti 25 km viz. B.4.1.3.-B.4.1.5. : 0,55*0,9*59,93-59,93*0,049	m3	26,72880 26,73000	674,00	18 015,21
11	174100050RAD	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkokiskem dovoz štěrkokisku ze vzdálenosti 25 km viz. B.4.1.3.-B.4.1.5. : Š.1 : (6-1,2)*(2,14-0,77) Š.2 : (4,5-0,312)*(1,97-0,77) 56,93*0,9*(1,91-1,32)	m3	41,83140 6,58000 5,03000 30,23000	632,00	26 437,44
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10 km viz. soupis : 14,67+63,5339	m3	78,20390 78,20390	53,00	4 144,81
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dalších 18 km viz. soupis : 78,20390	m3	78,20390 78,20390	3,00	234,61

Položkový rozpočet

S:	266/18	Břeží-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	2	300-Vodohospodářské objekty
R:	1	odvodnění vozovky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	171201201R00	Uložení výkopku na skládku	m3	78,20390	10,00	782,04
viz. soupis :						
				78,2039		78,20000
15	199000002R00	Poplatek za skládku výkopku 1- 4	m3	78,20390	20,00	1 564,08
viz. soupis :						
				78,2039		78,20000
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dna rýhy	m2	61,73700	31,00	1 913,85
viz. soupis :						
				61,737		61,74000
Díl: 5 Komunikace						4 877,22
17	564231111R00	Podklad z písku po zhutnění tloušťky 100 mm fr. 0/4 mm	m2	61,73700	79,00	4 877,22
viz. B.4.1.3.-B.4.1.5. :						
				3*2+3*1,5+0,9*56,93		61,74000
Díl: 8 Trubní vedení						167 203,52
18	831350113RAF	Kanal. příp. z trub PVC, D 160 mm SN 12, pro DV vč. výkopu rýhy, podsyp, obsyp, zásyp, pažení odvozu na skládku, uloř.+poplatek, D+M	m	6,50000	3 000,00	19 500,00
viz. B.4.1.2. :						
				3,1+0,6+2,8		6,50000
19	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální mříž 40t, vč. výkopů,zásypů,napojení, D+M	kus	2,00000	17 000,00	34 000,00
viz. B.4.1.2.,B.4.1.9. :						
				2		2,00000
20	895941112RXX	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální pro obrub. mříž vč. výkopů,zásypů,napojení, D+M	kus	1,00000	18 200,00	18 200,00
viz. B.4.1.2.,B.4.1.9. :						
				1		1,00000
21	899203111RXX	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg včetně dodávky vtokové mříže Radbuza, B125	kus	1,00000	653,00	653,00
viz. B.4.1.2.,B.4.1.9.,B.4.1.10. :						
				1		1,00000
22	820441113R00	Přeseknutí železobetonové trouby DN 600 mm	kus	1,00000	795,00	795,00
viz. B.4.1.2. :						
				1		1,00000
23	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN do 300	m	59,93000	75,00	4 494,75
viz. B.4.1.2. :						
				59,93		59,93000
24	286111921R	Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 250/1000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	4,00000	910,00	3 640,00
viz. soupis :						
				4		4,00000
25	286111922R	Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 250/3000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	1,00000	2 235,00	2 235,00
viz. soupis :						
				1		1,00000
26	286111923R	Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 250/6000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	9,00000	3 082,00	27 738,00

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	2	300-Vodohospodářské objekty
R:	1	odvodnění vozovky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. soupis :				
		9		9,00000		
27	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN do 300	kus	3,00000	250,00	750,00
		viz. B.4.1.2. :				
		3		3,00000		
28	286506121R	Odbočka kanaliz. PVC QUANTUM SDR 34 DN 250/150/45° hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	3,00000	1 780,00	5 340,00
		viz. soupis :				
		3		3,00000		
29	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00000	200,00	600,00
		viz. B.4.1.2. :				
		3		3,00000		
30	28651662.AR	Koleno kanalizační SDR 34 160/ 45° PVC	kus	3,00000	308,00	924,00
		viz. soupis :				
		3		3,00000		
31	894410020RXX	Šachta z beton. dílců pro DN 250 vč. poklopu 40 t D+M-komplet, viz. výpis, monolit. dno, Š.1	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00
		viz. B.4.1.2.,B.4.1.6. :				
		Š1 : 1		1,00000		
32	894431411RXX	Šachta plast DN 630 mm pro DN 250 vč. poklopu 40 t D+M-vč. kompl. přísluš., viz. výpis, Š.2	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00
		viz. B.4.1.2.,B.4.1.7. :				
		Š2 : 1		1,00000		
33	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vzduchem	m	59,93000	24,00	1 438,32
		viz. D.1.3.2. :				
		59,93		59,93000		
34	892855113R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 100 m	m	59,93000	65,00	3 895,45
		viz. D.1.3.2. :				
		59,93		59,93000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				13 712,60
35	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	149,05000	92,00	13 712,60
		viz. soupis :				
		114,7+12,5+21,85		149,05000		
Celkem						276 992,06

JKSO:

827.2 Kanalizace trubní
m potrubí z trub z plastických hmot a
 sklolaminátu
 novostavba objektu

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	2	300-Vodohospodářské objekty
R:	1	odvodnění vozovky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	3	Související náklady
R:	1	související náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: SN Související náklady						188 500,00
1	SN-0001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
2	SN-0002	Omezující přechodné dopravní značení po dobu výstavby	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
3	SN-0003	Vytyčení stavby dle dokumentace	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
4	SN-0004	Projektová dokumentace skutečného provedení zprac. odbor. projekt. dle geodet. dok. - 4 paré	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
5	SN-0005	Vypracování geodetické dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě	kus	4,00000	10 000,00	40 000,00
		viz. PD :				
		4		4,00000		
6	SN-0006	Zařízení staveniště-zřízení+provoz+odstranění (opl.,zábrany, sklad. ploch a obj, mobil. buňky,..)	kus	1,00000	55 000,00	55 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
7	SN-0007	Likvidace všech odpadů vzniklých při realizaci stavby v souladu s platnými předpisy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
8	SN-0008	Kontrolní zkoušky dle ČSN (stat. zkouška zhuštění pláně - 6 ks)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
9	SN-0009	Vypracování geometrického plánu objektu 100-Objekty pozemních komunikací - 5 ks	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
10	SN-0010	Vypracování geometrického plánu objektu 300-Vodohospodářské objekty - 5 ks	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
11	SN-0011	Rozbor výkopku dle vyhl. 294/2005 Sb. příloha č.10, tabulka 10.1 a 10.2	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
		viz. PD :				
		1		1,00000		
Celkem						188 500,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	266/18	Březí-obnova MOK (ul. U Školky)
O:	3	Související náklady
R:	1	související náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem