

Projekt „MODERNIZACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE KŘESÍNSKÁ ULICE“ je spolufinancován ze zdrojů strukturálních fondů EU v rámci programu ROP Jihozápad

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

Město Hluboká nad Vltavou

zastoupené starostou města, panem Ing. Tomášem Jirsou

se sídlem: Masarykova 36, 373 41 Hluboká nad Vltavou

IČ: 00244899

datová schránka ID: cdxbedz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka České Budějovice

číslo účtu: 2924231/0100

telefon: 387 001 322

fax: 387 001 320

e-mail: posta@hluboka.cz

dále jen **objednatel**

Zástupce objednatele ve věcech technických:

bude uveden v zápisu o předání staveniště

I.2 Zhotovitel:

EUROVIA CS a.s.

se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1

Kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 České Budějovice

spisová značka: oddíl B, vložka 1561, vedená u Městského soudu v Praze

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

datová schránka ID: bjpgdza

zastoupený:

Ing. Pavlem Vrbou, ředitelem závodu České Budějovice – na základě plné moci ze dne 16. 12. 2013

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1

číslo účtu: 1141380144/0100

telefon: 387 203 417, fax: 387 203 449

e-mail: eurovia-ceskebudejovice@eurovia.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Pavel Vrba - ve věcech smluvních (tel. 387 203 417)

Ing. Jan Gucko - ve věcech technických (mobil: 731 601 641)

za objednatele:

Ing. Tomáš Jirsa – ve věcech smluvních

technický dozor investora (TDI) – bude uveden v zápisu o předání staveniště

II. Předmět plnění

- II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„Modernizace místní komunikace Křesínská ulice“

Registrační číslo projektu: CZ.1.14/1.5.00/26.02817

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Modernizace místní komunikace Křesínská ulice k.ú. Hluboká nad Vltavou“, soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které zpracoval Ing. Pavel Lukš, Kodetka Severní 125, 373 71 Hlincova Hora, ČKAIT 0100305 a Martin Lukš, U Školy 12, 370 06 České Budějovice, ČKAIT 0101527,
 - zadávací podmínky zakázky malého rozsahu 2. kategorie na stavební práce, které zpracovala STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice,
 - a dle nabídky zhotovitele ze dne 27. 3. 2014.
- II.2 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů. Součástí předmětu plnění je rovněž zajištění povinné publicity projektu.
- II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelem předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace zakázky. V případě věcných rozdílností mezi projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.
- II.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací, v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami ČSN, evropskými normami a touto smlouvou.
- II.5 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla

nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo.

- III.2 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno platných pro příslušný rok výstavby a to v cenové úrovni platné v době realizace víceprací.

IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- zahájení stavebních prací: **do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy**
 - dokončení stavebních prací: **10. 6. 2014**
- Upozornění: do 30. 6. 2014 musí být stavba zkolaudována, termín nelze dle pravidel ROP NUTS II Jihozápad prodloužit!
- vyklizení staveniště: do 15 dnů po předání a převzetí díla
- Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.
- IV.2 Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné přidělení finančních prostředků a zajištění dalších zdrojů pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
- IV.3 Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 7 dnů před zahájením stavby.
- IV.4 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenává do stavebního deníku.

V. Cena díla

- V.1 Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Ostatní a vedlejší náklady	39 000,00 Kč
Vlastní objekt	749 449,28 Kč
Cena za dílo celkem bez DPH	788 449,28 Kč
DPH	165 574,35 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	954 023,63 Kč

DPH bude připočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

- V.2 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.

VI. Fakturace a plnění

- VI.1 Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).
- VI.2 Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
- obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ objednatele i zhotovitele
 - číslo faktury
 - bankovní spojení objednatele i zhotovitele
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně, cenu celkem včetně DPH
 - faktury budou označeny větou: „Realizováno v rámci projektu: Modernizace místní komunikace Křesínská ulice“ a označeny registračním číslem projektu: CZ.1.14/1.5.00/26.02817. Faktury včetně příloh budou předány vždy ve dvou originálních výtiscích pro potřeby další administrace projektu ROP.
 - faktury budou označeny kódy pro zatřídění výdajů dle smlouvy o podmínkách poskytnutí dotace z Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad.
- VI.3 Z každé faktury bude pozastaveno 10% z fakturované částky (bez DPH). Zbývající část ze sjednané ceny díla bude objednatelem uhrazena až po předání a převzetí díla, resp. po odstranění vad a nedodělků.
- VI.4 Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.5 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.
- VI.6 Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.7 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.8 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušování prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- VI.9 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006

- Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelům kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelům kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelům, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelům a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.6 Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.7 Objednatel se zavazuje vykonat technický dozor. Zástupci objednatel pro věci technické a technický dozor investora (TDI) budou uvedeni v zápisu o předání staveniště.
- VII.8 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatel.
- VII.9 Zhotovitel se zavazuje, že zakázku nepostoupí jinému zhotoviteli a ani nezmění další zhotovitele – subdodavatele – uvedené v nabídce bez písemného souhlasu zadavatel. Porušení tohoto pravidla může být důvodem pro odstoupení objednatel od smlouvy. Veškeré náklady spojené s případnou změnou subdodavatelů nese zhotovitel.
- VII.10 Zhotovitel je povinen předložit objednatelům písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci a tento průběžně aktualizovat. Ke změně subdodavatel může dojít pouze se souhlasem objednatel. Pokud dojde ke změně subdodavatel (týká se i subdodavatel, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci), musí zhotovitel prokázat, že se jedná o subdodavatel stejně kvalifikovaného.
- VII.11 Změna subdodavatel musí být schválena vždy před jejím provedením, a to po předložení výpisu z obchodního rejstříku subdodavatel a smlouvy mezi zhotovitelem díla a novým subdodavatelem uzavřenou ve smyslu § 51 odst. 4 písmene b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- VII.12 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.

Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:

- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
- b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
- c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
- d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
- e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
- f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.

- VII.13 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 1 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni předání staveniště, případně na jeho vyžádání kdykoli v průběhu provádění stavby.
- VII.14 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.15 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 7 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.16 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.17 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.18 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem

stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.

- VII.19 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.

VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektovou dokumentací. Převzetí díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- VIII.3 Dílo s drobnými vadami a nedodělkami nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělků, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- VIII.4 Při převímce je zhotovitel povinen předat objednateli atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, uvedené pod bodem II.2 této smlouvy. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany sepíše do předávacího protokolu.
- VIII.5 Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka na dílo

- IX.1 Zhotovitel poskytuje na kompletní dílo záruku v trvání **60 měsíců**.
Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- IX.3 Zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení IX.9 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele.
- IX.4 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo elektronicky e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí

- být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.5 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.7 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.8 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **3 kalendářních dnů**, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) **do 24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.10 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši **0,1%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
- X.2 V případě, že objednateli budou poskytovatelem dotace kráceny výdaje nárokované v žádosti o platbu, resp. udělena korekce v rozsahu Pokynů ke stanovení finančních oprav, které se použijí pro výdaje spolufinancované ze strukturálních fondů a fondu soudržnosti v případě nedodržení pravidel pro veřejné zakázky (COCOF 07/0037/03-CS)“ z důvodu prodlení s termínem dokončení díla z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele (a toto prodlení bude poskytovatelem dotace shledáno a potvrzeno jako porušení rozpočtové kázně podle ust. § 22 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů), bude objednatelům po zhotoviteli nárokovaná příslušná částka vyčíslené korekce.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **5 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- X.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,1%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.5 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,-- Kč** za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním těchto vad.
- X.6 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- X.7 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.8 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.9 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- X.10 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 20 kalendářních dnů oproti předpokládanému postupu díla
 - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění
 - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení.
- XI.3 U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.4 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem).
- XI.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň

provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelům využitelné ve smyslu této smlouvy.

- XI.7 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.

XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XII.2 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.3 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- XII.5 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XII.6 Projekt je spolufinancován ze zdrojů strukturálních fondů EU v rámci programu ROP Jihozápad. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelům zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatel a poskytovatele dotace. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Ministerstvem financí ČR, centrem pro regionální rozvoj ČR, Regionální radou regionu Soudržnosti, Finančním úřadem místně příslušným, Jihočeským krajem, Centrem evropského projektování, popř. dalšími institucemi pověřenými právními předpisy Evropského společenství nebo České republiky, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor). Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se zavazuje archivovat originál Smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály účetních dokladů, originály dokladů k výběrovým řízením a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu do tří let od uzavření operačního programu a to v souladu s čl. 90 Nařízení Rady (ES) 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy ČR lhůtu delší, než je lhůta stanovená ve výše citovaném článku nařízení, bude postupováno podle předpisů ČR. Lhůta se začíná počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Hluboké nad Vltavou, dne 29. 4. 2014

Za objednatele:




Ing. Tomáš Jirsa
starosta města

V Českých Budějovicích, dne 11. 4. 2014

Za zhotovitele:



EUROVIA CS, a. s.
Něrodní 10
113 19 Praha 1



Ing. Pavel Vrba
ředitel závodu Č. B. EUROVIA CS, a. s.
na základě plné moci

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Eurovia CS a.s.
Ulice a č.p.	Planá 72
Místo	České Budějovice
PSC	370 01
IČO	45274924
DIČ	CZ45274924
Kontaktní osoba	Ing. Gucko
telefon, fax	731 601 641
e-mail	jan.gucko@eurovia.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek



EUROVIA CS, a. s.
Něrodní 10
113 19 Praha 1

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **14024** **Hluboká nad Vltavou**
Modernizace místní komunikace Křesínská ulice

Cena bez DPH: **788 449**

Zadavatel : Město Hluboká nad Vltavou
Masarykova 36
37341 Hluboká nad Vltavou

IČO : 00244899
DIČ : CZ00244899

Projektant : Ing. Pavel Lukš
Kodetka Severní 125
37371 Hlincová Hora

IČO : 43851878
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	39 000,00
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Vlastní objekt	822.27.7.9	1,00	749 449,28
Celkem za stavbu			788 449,28

V rozpočtech jsou použité položky:

1. Z cenové soustavy RTS
2. Vlastní cenové kalkulace (individuální položky)



EUROVIA CS, a.s.
Národní 10
113 19 Praha 1

Ing. Pavel Lukš
Kodetka Severní 125
37371 Hlincová Hora

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 14024	Modernizace místní komunikace Křesínská ulice
O: 00	Ostatní a vedlejší náklady
R: 140240001	podklad pro výběrové řízení 140313

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče								
Díl: VN		Vedlejší náklady								
1	1005111021R	Vytčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		RTS
2	1005121 R	Zařízení staveniště Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		RTS
3	100521107V	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, zejména DIO Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady								
4	100524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00		RTS
5	1005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		RTS
6	1005241020V01	Geodetické zaměření skutečného provedení dle Směrnice DTMM - JIH v. 4.0	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00		Vlastní
7	100529 V02	D+M trvalé pamětní desky plastové s umístěním na sloupec DZ 300x400 mm	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00		Vlastní
						17 000,00		0,00		

Stavba :	14024	Modernizace místní komunikace Křesínská ulice	
Objekt :	SO 01	Vlastní objekt	JKSO : 822.27.7.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Vlastní objekt

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.27 komunikace místní III. třídy

822.27.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živicí

822.27.7.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
140240101	podklad pro výběrové řízení 140313	749 449,28
	Celkem objekt SO 01	749 449,28



Položkový soupis prací a dodávek

S:	14024	Modernizace místní komunikace Křesinská ulice
O:	SO 01	Vlastní objekt
R:	140240101	podklad pro výběrové řízení 140313

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola								
		Zemní práce								
Díl:	1	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						11,58		
	1	113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kamenná oprava nerovnosti stávající chodník podle skutečného zaměření in situ : Pf 0,032-Pf 0,108 : 76*1,25 dítko Pf 0,180-Pf 0,197 : 17*1,25	m2	116,25000	55,00	6 393,75	0,00	0,00	822-1	RTS
	2	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapázaných i nezapázaných, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	185,00	7 298,71	0,00	0,00	800-1	RTS
	3	132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapázaných i nezapázaných, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	5,00	197,26	0,00	0,00	800-1	RTS
	4	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	65,00	2 564,41	0,00	0,00	800-1	RTS
	5	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, ...do násypů nezhutnutých dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1,6*2	m3	39,45250 31,97250 3,00000 3,20000	15,00	591,79	0,00	0,00	800-1	RTS

	vpusti : 0,8*0,8*1*2	1,28000						1,00
175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,								
6 175101101RT2	...bez prohození sypaniny kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2 odpočet trubní části a vpusti : -3,14*0,1*0,1*5-3,14*0,3*0,3*0,9*2 Poplatek za skládku zeminy 1- 4 dle situačního výkresu - délka nových obrubníků : (138+65)*0,45*0,35 kanalizační vpusti počítána průměrná hloubka výkopu 1,0m : 5*0,6*1 napojovací místa : 1*1*1,6*2 vpusti : 0,8*0,8*1*2	m3	6,81432 3,00000 3,20000 1,28000 -0,66570 39,45250 31,97250 3,00000 3,20000 1,28000	851,79	1,70	11,58	800-1	RTS
7 199000002V01		m3	90,00	3 550,73	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 4	Vodorovné konstrukce			1 090,00		0,36		
452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z cementu portlandského nebo struskoportlandského, 452 38-2 vyrovnávací prstence								1,00
8 452386121R00	...z betonu prostého C -7,5, výšky přes 100 do 200 mm Včetně bednění, odbednění a na náteru bednění proti přilnavosti betonu. nové vpusti : 2	kus	2,00000	1 090,00	0,18	0,36	827-1	RTS
Díl: 5	Komunikace			543 226,80		268,29		
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřě s provedením lože z kameniva dreného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								1,00
9 596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm přechody pro tělesné postižené, stávající chodník : 34 oprava nerovnosti stávající chodník podle skutečného zaměření in situ : Pf 0,032-Pf 0,108 : 76*1,25 ditto Pf 0,180-Pf 0,197 : 17*1,25	m2	150,25000 34,00000	27 345,50	0,07	11,10	822-1	RTS
10 57331212V01	Posítek spojovací v množství 0,3 kg/m2 dle situačního výkresu a vzorových řezů (včetně rozjezdů ulice Ruská a Lipová) : 333*5,48	m2	95,00000 21,25000	17 335,98	0,00	5,53		Vlastní
11 577144132V01	Vyrovnání profilu obalovanou drtí vyrovnání nerovnosti podkladu dle skutečného zaměření stávajícího stavu (průměrná tl. živičné vrstvy 3cm) : 743*70*0,001	t	52,01000 52,01000	70 733,60	0,13	6,74		Vlastní
12 577144142V01	Asf beton ABS tř.2 tl.5cm š. přes 3m dle situačního výkresu a vzorových řezů (včetně rozjezdů ulice Ruská a Lipová) : 333*5,48	m2	1 824,84000 1 824,84000	385 041,24	0,13	236,61		Vlastní
13 59914112V01	Zálivka pracovních spár asf. emulzí s posypem dle situačního výkresu a textu technické zprávy : 333*2 odpočet vjezdů do postranních ulic : -26	m	640,00000 666,00000 -26,00000	23 040,00	0,00	2,30		Vlastní
14 59245300V01	Dlažba dle vzoru nutné doplnění dlažby pro přeložení stávající dlažby : Začátek provozního souřtu oprava nerovnosti stávající chodník podle skutečného zaměření in situ : Pf 0,032-Pf 0,108 : 76*1,25	m2	9,30000	2 092,50	0,15	1,41		Vlastní

15	592453040R	<p>ditto PF 0,180-PF 0,197 : 17*1,25 Konec provozního součtu 116,25*0,08</p> <p>dlažba betonová zamková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm; šedá</p> <p>jeden přechod pro tělesné postižené v ulici Ruská : 0,8*3+1,25*0,6</p> <p>čtyři přechody v ulici Lipová : (0,8*3+1,25*0,6)*4</p> <p>šest vodících pruhů u vjezdů k nemovitostem : 0,6*5*6</p>	m2	<p>21,250000</p> <p>9,300000</p> <p>33,750000</p> <p>3,150000</p> <p>12,600000</p> <p>18,000000</p>	506,00	17 077,50	0,14	4,59 SPCM	RTS	1,00	
16	99822511R00	<p>998 22-5 Přesun tímot komunikací a letišť, kryt živičný</p> <p>vodorovně do 200 m</p> <p>...jakékoliv délky objektu</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,8,9,10,11,12,13,14,15, ; Součet : 280,24034</p>	t	<p>280,24034</p> <p>280,24030</p>	2,00	560,48	0,00	0,00 822-1	RTS	1,00	
Díl: 8 Trubní vedení										14,50	
17	871353121RT2	<p>871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %;</p> <p>871 31 včetně dodávky trub hrdlových</p> <p>...D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm</p> <p>nové vpusti : 2,5*2</p>	m	<p>5,000000</p> <p>5,000000</p>	506,20	2 531,00	0,00	0,02 827-1	RTS	2,00	
18	877353122R00	<p>877 35-3 přeusvek</p> <p>...DN 200 mm</p> <p>nové vpusti : 2</p>	kus	<p>2,000000</p> <p>2,000000</p>	1 200,00	2 400,00	0,00	0,00 827-1	RTS	2,00	
19	877375121R00	<p>877 35-4 Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů na potrubí z kanalizačních trub z plastu,</p> <p>...DN 300 mm</p> <p>nové vpusti : 2</p>	kus	<p>2,000000</p> <p>2,000000</p>	1 755,00	3 510,00	0,00	0,00 827-1	RTS	1,00	
20	895941311RT2	<p>895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku,</p> <p>895 94-1 uliční z betonových dílců</p> <p>895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV</p> <p>...pro typ UVB-50</p> <p>nové vpusti : 2</p>	kus	<p>2,000000</p> <p>2,000000</p>	5 550,00	11 100,00	3,06	6,12 827-1	RTS	3,00	
21	899203111RT2	<p>899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,</p> <p>899 20-1 včetně dodání mříže</p> <p>...stružkové 500 x 500</p> <p>nové vpusti : 2</p>	kus	<p>2,000000</p> <p>2,000000</p>	2 155,00	4 310,00	0,12	0,24 827-1	RTS	2,00	
22	877353123V01	<p>Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200, včetně dodávky PVC kolene 200/30°</p> <p>nové vpusti : 4*2</p>	kus	<p>8,000000</p> <p>8,000000</p>	700,00	5 600,00	0,00	0,00	Vlastní		
23	877353123V02	<p>Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200, včetně dodávky PVC kolene 200/45°</p> <p>nové vpusti : 1*2</p>	kus	<p>2,000000</p> <p>2,000000</p>	730,00	1 460,00	0,00	0,00	Vlastní		

24	89923112V01	Výšková úprava uliční vpusti dle situačního výkresu : 7	kus	7,00000	1 270,00	8 890,00	0,43	3,04	Vlastní	1,00
25	899431112V01	Výšková úprava kanalizačních šachet dle situačního výkresu : 4	kus	7,00000 4,00000	1 270,00	5 080,00	0,32	1,26	Vlastní	
26	899431113V01	Výšková úprava krytu šoupěte dle situace : 12	kus	12,00000 12,00000	970,00	11 640,00	0,32	3,79	Vlastní	
27	28650782V01	Odbočka kanalizační PVC D 315/200 mm 60° nové vpusti : 2*1,015	kus	2,03000 2,03000	4 725,00	9 591,75	0,01	0,02	Vlastní	
28	28651815-AR	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 300,0 mm; l = 330 mm; hladká, hrdlovaná nové vpusti : 2*1,015	kus	2,03000	1 190,00	2 395,40	0,00	0,01 SPCM	RTS	
29	592238740	Koš pozinkovan do uliční vpusti dle situačního výkresu : 7	kus	7,00000 7,00000	495,00	3 465,00	0,00	0,00	Vlastní	
30	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28, : Součet : 14,49737	t	14,49737	10,00	144,97	0,00	0,00 827-1	RTS	
Díl: 91						109 825,96		55,63		
31	113202111R00	113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých sil obruby/přechody pro těl. postižené : 5*3 oprava nerovnosti nebo silně poškozených sil obrub stávajících, dle zaměření na stavbě : 50	m	65,00000 15,00000 50,00000	55,00	3 575,00	0,00	0,00 822-1	RTS	
32	914001111R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek výkopu jamky s odhosem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovačel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou ...na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty Včetně: - osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovačel včetně montáže, - výkopu jam pro sloupky s odhosem výkopku na vzdálenost do 3 m, - zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou.	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00	0,25	0,50 822-1	RTS	
33	917762111R00	917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...lezatého, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 dle situačního výkresu : oprava silničních obrubníků a snížení v místech přechodů pro tělesně postižené : 65 položení nových obrubníků Pf 0,060 - Pf 0,120 : 60 poznámka : vpravo ve směru staničení : ditto Pf 0,255 - Pf 0,333 : 78	m	203,00000 65,00000 60,00000 78,00000	184,00	37 352,00	0,19	38,18 822-1	RTS	
34	919731121R00	919 73 Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky do 50 mm	m	152,00000	21,00	3 192,00	0,00	0,00 822-1	RTS	

	dle situačního výkresu : zaměření délek ve vjezdech a napojeních na stávající plochy : 152 bláta a nánosu		152,00000							1,00	
35	938 90-9 Odstranění 938909311R00	...z povrchu podkladu nebo krytu živiniého nebo betonového dle situačního výkresu a vzorových řezů (včetně rozjezdů ulice Ruská a Lipova) : 333*5,48	m2	1 824,84000 1 824,84000	0,50	912,42	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
36	113151213V01	Odfřezování stáv.vrstev voz. A uložení do podkl.vrstev odfřezování nerovností podkladu - dle zaměření in situ : 16*5,3+44*5,4+20,7*5,2 Začátek provozního součtu	m2	430,04000 430,04000	83,00	36 553,40	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	914001113V01	Poznámka :odfřezovaný materiál bude použit jako podkladní vrstva pod sil.obrubby. 430,04m2x0,03 cm tl.vrstvy = 12,9m3 : podkladní vrstva : 199 m sil.obrub x 0,40m šířka rýhy x 0,15m tl = 11,94m3 /zbytek cca 1m3 bude použit na vyrovnání krajnic za obrubami : Konec provozního součtu	kus	2,00000	900,00	1 800,00	0,25	0,50	0,50		Vlastní
38	40444931V01	Montáž DZ č. IP 26a a 26b	kus	2,00000	950,00	1 900,00	0,01	0,01	0,01		Vlastní
39	404459502R	Značka svíslá reflexní AL IP 26a a 26b	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
40	404459516R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 250 mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
41	59217460R	příslušenství k dopr.značení kotevni patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek 2 obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Začátek provozního součtu	kus	2,00000 203,00000	98,00	19 894,00	0,08	0,08	16,44	SPCM	RTS
42	998 22-5 Přesun hmot 99822511R00	dle situačního výkresu : oprava silničních obrubníků a snížení v místech přechodů pro tělesné postížení : 65 položeni nových obrubníků Pf 0,060 - Pf 0,120 : 60 poznámka : vpravo ve směru staničení : dtto Pf 0,255 - Pf 0,333 : 78 Konec provozního součtu	t	54,71433 54,71430	10,00	547,14	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl: 97	Prorážení otvorů					1 739,95			0,00		
43	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební sutí odvoz na skládku staré obrubby a beton 65 m x 184,61 kg/m = 12.000 kg : 65*184,61*0,001	t	11,99965 11,99970	80,00	959,97	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
44	97908112V01	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. odvoz na skládku staré obrubby a beton 65 m x 184,61 kg/m = 12.000 kg : 65*184,61*0,001	t	11,99965 11,99970	65,00	779,98	0,00	0,00	0,00		Vlastní