



S00JP014UCH6

Statutární město Zlín

se sídlem:
zastoupené:
zástupce ve věcech smluvních:
zástupce ve věcech technických:

náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 761 40
MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem
Josef Novák, člen Rady města Zlína
Ing. Karel Říha, vedoucí Odboru koncepce a realizace dopravních staveb
Jaroslav Černý, DiS, Odbor koncepce a realizace dopravních staveb
Odbor koncepce a realizace dopravních staveb
00283924
CZ00283924

Odpovědný útvar:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Fax:

Tel.:

dále jen „objednatel“

a

STRABAG a.s.

se sídlem:
zastoupená:
zástupce ve věcech smluvních:

Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva a
Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva
Ing. Jiří Svoboda, Ph.D., ekonom Oblasti Východ a
Ing. Karel Vaculík, vedoucí OTÚ Oblasti Východ
(dle přiložené Plné moci)
Ing. Vítězslav Ryp, vedoucí PJ Zlín
Bc. Libor Žák, stavbyvedoucí,
60838744
CZ60838744

zástupce ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 7634

Bankovní spojení:

Fax:

Tel.:

E-mail:

dále jen „zhotovitel“

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: 4400170004
číslo smlouvy zhotovitele: 003/MBHM/17

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

„Zlín, Kostelec – úprava části ulice Zlínské“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem smlouvy jsou stavební úpravy stávající místní komunikace v ul. Zlínská a realizaci souběžného chodníku včetně napojení přilehlých nemovitostí, tak jak je uvedeno v projektové dokumentaci (viz níže).

Úpravou se rozumí sjednocení stávající šířky místní komunikace na 5,5 m a vyřešení jejího odvodnění. Stavba je umístěna v jihozápadní části Kostece a navazuje na již provedenou revitalizaci zastávek v prostoru křižovatky ulic Zlínská a Štípská. Po realizaci bude v řešeném prostoru oddělena pěší doprava od motorové.

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené Ing. Kamilem Prokúpkem, se sídlem Jetelová 677, 763 14 Zlín, IČ: 72318481, z června 2016 (příloha č. 5 výzvy k podání nabídek), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

Předmětem díla je i geodetické zaměření, které zhotovitel předá Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel předá objednateli potvrzení o akceptaci zakázky do systému JDTM. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce „Zlín, Kostelec – úprava části ulice Zlínské“ zahrnující:
 - výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh
 - nabídku zhotovitele
 - oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III. Účel díla

Účelem díla je úprava stávající místní komunikace a zajištění bezpečnějšího provozu na předmětné komunikaci

Článek IV. Doba a místo plnění

1. **Doba plnění:**

Zahájení provádění díla: 1. 4. 2017

Ukončení provádění díla: do 3 měsíců od zahájení provádění díla.

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4 tohoto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.
4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5°C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušování se prodlužuje doba výstavby. O době přerušování budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. **Místo plnění:**
Místem plnění je Zlín, m.č. Kostelec, ulice Zlínská, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:
2 299 742,00 Kč bez DPH
3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90 % jejich výše. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
7. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92e zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Ing. Petr Kydlíček, hlavní stavbyvedoucí nebo Bc. Libor Žák, stavbyvedoucí, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.

Článek VIII.

Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápis v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:** zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
 - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozní dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek IX.

Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - předávací protokol
 - stavební deník
 - vypracovaný geometrický plán (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN)
 - dokumentaci skutečného provedení stavby
 - potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM
 - záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jímému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám** minimálně na pojistnou částku ve výši 3 000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. číny sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před

dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

Článek XIII. Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je minimálně **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.).
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem.
(tel.: +420 577 637 542, +420 724 174 079, +420 602 480 904; fax: +420 577 637 540;
e-mail: petr.kydlicek@strabag.com, libor.zak@strabag.com)
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek XIV. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4. a 5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek X. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
7. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
 - a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - b) prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - c) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - d) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:
 - uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
 - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
 - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou stran.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
příloha č. 1
 oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
 Datum a číslo jednací: 25. 7. 2016, č. j. 40/15R/2016, RO 19/16 T15 ; 9.1.2017, č. j. 26/1R/2017

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
 Datum a číslo jednací: 25. 7. 2016, č. j. 40/15R/2016, RO 19/16 T14 ; 23.1. 2017, č. j. 40/2R/2017

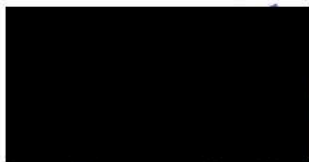
Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
 Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
 Datum a číslo jednací: 26. 9. 2016, č. j. 54/19R/2016, schválení výběrového řízení, pověření k uzavření smlouvy
 9. 1. 2017, č. j. 36/1R/2017, schválení výběru nejvhodnější nabídky a uzavření smlouvy

Ve Zlíně, dne... **16-02-2017**

Ve Zlíně, dne... **18-01-2017**

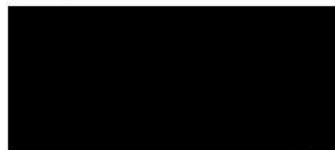
Objednatel
statutární město Zlín



Josef Novák
 člen Rady města Zlína



Zhotovitel
STRABAG a.s.



Ing. Jiří Svoboda., Ph.D.
 ekonom Oblasti Východ



zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně		16-01-2017	Ing. Karel	
právně	OP	2. 2. 2017	Krystýnková	
finančně	OE	6. 2. 2017	HOLCOVÁ	



Ing. Karel Vaculík
 vedoucí OTÚ Oblasti Východ

Smlouvu prověřil: Ing. Ivan Ju



Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 323/2001 Sb.			
funkce	příjmení	podpis	datum
přikazce operace			16-01-2017
Ing. Karel Říha			
správce rozpočtu			16-01-2017
Sárka Langová			

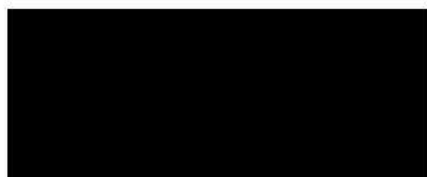
Rekapitulace nákladů stavby

Název stavby: Zlín, Kostelec – úprava části ulice Zlínské

Zadavatel: Statutární město Zlín

Objekt	Název objektu	Objekt - celkem (v Kč bez DPH)
SO 000	Vedlejší náklady a ostatní náklady	35 211,00
SO 101	Úprava MK Zlínská	2 264 531,00
STAVBA celkem bez DPH		2 299 742,00
DPH 21%		482 946,00
STAVBA celkem včetně DPH		2 782 688,00

Ve Zlíně, dne 7. 12. 2016



Ing. Jiří Svoboda, Ph.D.
ekonom Oblasti Východ
STRABAG a.s.



Ing. Karel Vaculík
vedoucí OTÚ Oblasti Východ
STRABAG a.s.

Krycí list rozpočtu

Stavba:	ZLÍN - KOSTELEC : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ		
Objekt:	SO 000- Vedlejší náklady a ostatní náklady		
		IČO	DIČ
Objednatel:	Statutární město Zlín		
Projektant:	Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S		
Zhotovitel:	STRABAG a.s.	60838744	CZ60838744
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:			
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:	Počet MJ:	0	Náklady na MJ: 0
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň: CÚ 2012/1
Reg. Číslo:	Zakázka:		

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	35 211
2		Montáž	0	14	0
3	ZRN prací stavebních	HSV		15	0
4		PSV	0	16	0
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		0	17	0
6	HZZ a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0
7	Jiné náklady		0	19	0
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		0	20	0
9	Hl. XI - HZZ, revize, zkoušky		0	21	0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0
11	Rezerva		0	23	0
12	Součet (ř. 8-11)		0	24	0
				25	VRN celkem (ř. 13-24) 35 211

Celkové náklady

26	Celkem (ř. 12+25)	35 211
27	DPH 21%	7 394
28	DPH ze specifikací 21%	0
29	DPH ze specifikací 15%	0
30	Celkem (ř. 26-29)	42 605

Ing. Karel Vaculík	Razítko	Název stavby v evid.	SO 000-VN a ON
		Název objektu v evid.	1
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	7.12.2016

Podpis

Razítko

Datum

7.12.2016

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby:	ZLÍN - KOSTELEČ : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ				
Číslo stavby:	Zlín-Kostelec-ul.Zlínská			Datum:	7.12.2016
Název SO:	SO 000 - Vedlejší náklady a ostatní náklady				
Číslo SO:	SO 000-VN a ON				
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
VN	Vedlejší náklady	0,00	1 132,18	1 132,18	0,000
ON	Ostatní náklady	0,00	34 078,55	34 078,55	0,000
	Celkem	0,00	35 210,73	35 210,73	0,00

Položkový rozpočet											
Název stavby:		ZLÍN - KOSTELEČ : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ				Číslo stavby:		Zlín-Kostelec-ul.Zlínská			
Název SO:		SO 000 - Vedlejší náklady a ostatní náklady				Číslo SO:		SO 000-VN a ON			
Datum zpracování:		7.12.2016				Datum aktualizace:		7.12.2016			
Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
								dodávky		montáže	
								jednotková	celkem	jednotková	celkem
								7	8	9	10
		VN	Vedlejší náklady								
1	039 00-2000		Zařízení staveniště	soubor	1,000	0,000	0,000			1 132,18	1 132,18
			VN celkem				0,000		0,00		1 132,18
		ON	Ostatní náklady								
1	012 20-3000		Zeměměřičské práce	soubor	1,000	0,000	0,000			5 660,89	5 660,89
2	012 20-3001		Geometrický oddělovací plán	soubor	1,000	0,000	0,000			11 321,77	11 321,77
3	043 19-4000		Zkoušky materiálu	soubor	1,000	0,000	0,000			1 132,18	1 132,18
4	072 00-2000		Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	0,000	0,000			11 321,77	11 321,77
5	PC		Zvláštní užívání	kompl.	1,000	0,000	0,000			1 132,18	1 132,18
6	013 24-4000		Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	0,000	0,000			1 132,18	1 132,18
7	013 25-4000		Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,000	0,000			1 132,18	1 132,18
8	PC		Zajištění podkladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	0,000	0,000			566,09	566,09
9	PC		Stanovení místní úpravy provozu na PK	kompl.	1,000	0,000	0,000			566,09	566,09
10	PC		Pasportizace (fotodokumentace) přilehlých objektů	soubor	1,000	0,000	0,000			113,22	113,22
			ON celkem				0,000		0,00		34 078,56

Položkový výkaz výměr										
Název stavby:		ZLÍN - KOSTELEČ : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ				Číslo stavby:		Zlín-Kostelec-ul. Zlínská		
Název SO:		SO 000 - Vedlejší náklady a ostatní náklady				Číslo SO:		SO 000-VN a ON		
Datum zpracování:		7.12.2016				Datum aktualizace :		7.12.2016		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
VN		Vedlejší náklady								
1	039 00-2000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
		Náklady spojené s případným vypracováním projekt.dokumentace pro ZS, zřízení přípojek energií k objektům ZS, vybudování případných odběrných a měřicích míst, případná příprava území pro ZS, vlastní vybudování objektů ZS, včetně oplocení		0,000						
		náklady na provoz ZS a náklady spojené s likvidací ZS, včetně uvedení území do původního stavu		0,000						
		1		1,000						
ON		Ostatní náklady								
1	012 20-3000	Zeměměřičské práce	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
		Vytýčení stavby a inž.sítí, doměření pro RDS, zaměření skutečného provedení stavby,		0,000						
		1		1,000						
2	012 20-3001	Geometrický oddělovací plán	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
		Geometrický oddělovací plán, zpracovaný na základě skutečně provedené stavby		0,000						
		1		1,000						
3	043 19-4000	Zkoušky materiálů	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
		Položka zahrnuje požadované zkoušky betonových směsí, přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových, nebo kovových výrobků,		0,000						
		1		1,000						
4	072 00-2000	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, projednání projednání dopr.opatření na DI Policie ČR		0,000						
		zajištění vydání stanovení, náklady na pronájem a osazení dočasného dopravního značení, včetně jeho eventuaálních úprav dle potřeb stavby		0,000						
		1		1,000						
5	PC	Zvláštní užívání	kompl.	1,000	0,000	0,000				0,00
		Zajištění povolení je zvláštnímu užívání komunikací, ploch zeleně a pod. dle potřeb stavby		0,000						
		1		1,000						
6	013 24-4000	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
		Realizační dokumentace stavby, včetně průběžné činnosti odpovědných osob		0,000						
		1		1,000						
7	013 25-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby,		0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	předání objednateli v požadované formě a počtu		0,000						
8	PC	Zajištění podkladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
	1			1,000						
9	PC	Stanovení místní úpravy provozu na PK	kompl.	1,000	0,000	0,000				0,00
		Stanovení místní úpravy provozu na PK (trvalého dopravního značení)		0,000						
	1			0,000						
10	PC	Pasportizace (fotodokumentace) přilehlých objektů	soubor	1,000	0,000	0,000				0,00
	1			1,000						

Krycí list rozpočtu

Stavba:	ZLÍN - KOSTELEČ : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ					
Objekt:	SO 101- Úprava MK Zlínská					
		IČO	DIČ			
Objednatel:	Statutární město Zlín					
Projektant:	Ing.L.Alster-Projektová kancelář A-S					
Zhotovitel:	STRABAG a.s.	60838744	CZ60838744			
Subdodavatel:						
Zpracovatel PP:						
Uživatel:						
Jiné údaje:						
Název MJ:	Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0		
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	CÚ 2012/1		
Reg. Číslo:	Zakázka:					
Rozpočtové náklady v korunách						
Základní rozpočtové náklady			Vedlejší rozpočtové náklady			
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	0	
2		Montáž	0	14	0	
3	ZRN prací stavebních	HSV	2 264 531	15	0	
4		PSV	0	16	0	
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		2 264 531	17	0	
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0	
7	Jiné náklady		0	19	0	
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		2 264 531	20	0	
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0	
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0	
11	Rezerva		0	23	0	
12	Součet (ř. 8-11)		2 264 531	24	0	
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	0
Celkové náklady						
26	Celkem (ř. 12+25)				2 264 531	
27	DPH 21%				475 552	
28	DPH ze specifikací 21%					
29	DPH ze specifikací 15%				0	
30	Celkem (ř. 26-29)				2 740 083	
Ing. Karel Vaculík		Název stavby v evid.	SO 101-úpr.MK			
		Název objektu v evid.	777			
		Číslo záznamu v evid.				
Podpis	Razítko	Datum	7.12.2016			

Rekapitulace rozpočtu						
Název stavby:	ZLÍN - KOSTELEC : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ				Datum:	7.12.2016
Číslo stavby:	Zlín-Kostelec-ul.Zlínská					
Název SO:	SO 101- Úprava MK Zlínská					
Číslo SO:	SO 101-úpr.MK					
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž	
		Dodávka	Montáž	Celkem		
1	Zemní práce	22 098,84	131 728,91	153 827,75	127,648	
11	Přípravné a přidružené práce	0,00	161 241,82	161 241,82	0,145	
18	Povrchové úpravy terénu	12 242,03	30 662,80	42 904,83	0,021	
2	Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin	1 230,03	12 106,70	13 336,72	21,794	
21	Úprava podloží a základové spáry	23 532,05	225 491,10	249 023,16	659,894	
4	Vodorovné konstrukce	0,00	6 875,71	6 875,71	1,050	
5	Komunikace	73 286,83	755 426,86	828 713,69	123,522	
8	Trubní vedení	81 796,84	52 605,92	134 402,76	15,058	
9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení	259 492,08	413 576,48	673 068,56	299,330	
99	Přesun hmot	0,00	1 136,10	1 136,10	0,000	
	Celkem	473 678,70	1 790 852,40	2 264 531,10	1 248,46	

Položkový rozpočet										
Název stavby:		ZLÍN - KOSTELEČ : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ				Číslo stavby:		Zlín-Kostelec-ul.Zlínská		
Název SO:		SO 101- Úprava MK Zlínská				Číslo SO:		SO 101-úpr.MK		
Datum zpracování:		7.12.2016				Datum aktualizace:		7.12.2016		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 Zemní práce										
1	12220220R	Odkopávky a prokopávky nezap.pro silnice, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	484,965	0,000	0,000			157,37	76 318,94
2	13220110R	Hloubení rýh š do 600 mm, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	32,840	0,000	0,000			309,08	10 150,19
3	13220120R	Hloubení rýh š do 2000 mm, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	52,800	0,000	0,000			226,27	11 947,06
4	13320110R	Hloubení šachet v hornině, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	22,320	0,000	0,000			309,08	6 898,67
5	174 10-1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	50,760	0,000	0,000			159,92	8 117,54
5/1	5833713100	STERKCPÍSEK 0-16 BI @	M3	62,436	1,670	104,266	252,19	15 745,48		
6	175 10-1101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,560	0,000	0,000			273,40	2 887,10
6/1	58152180	Písek kopaný	t	29,382	1,000	23,382	271,72	6 353,36		
7	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění	m2	1 222,000	0,000	0,000			12,61	15 409,42
		1 celkem				127,648		22 098,84		131 728,91
11 Přípravné a přidružené práce										
1	96105511R	Rozebrání odvodňovacího roštu - kompletní	bm	9,000	0,000	0,000			87,78	790,02
2	9610551R2	Bourání základů ze ŽB, vč.naložení, odvozu, recyklace a uložení	m3	5,080	0,000	0,000			1 633,28	8 297,06
3	11315121R	Odstranění živичného krytu frézováním tl 50 mm bez přek.v trase s naložením, odvozem a uložení	m2	882,000	0,128	112,896			64,46	58 853,72
4	11310716R	Odstranění podkladu živичných tl 150 mm, vč.nalož., odvozu, recyklace a uložení	m2	58,000	0,316	18,328			78,95	4 579,10
5	11310713R	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm, vč.naložení, odvozu, recyklace a uložení	m2	35,000	0,225	7,875			158,60	5 551,00
6	11310612R	Rozebrání dlažeb pro pěší ze zámkových dlaždic, vč.očištění, naložení, odvozu, recyklace a uložení	m2	40,000	0,260	10,400			85,04	3 401,60
7	11310612R	Rozebrání dlažeb kom.pro pěší z beton. dlaždic, vč.očištění, naložení, odvozu, recyklace a uložení	m2	20,000	0,255	5,100			84,41	1 688,20
8	11310722R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm, vč.naložení, odvozu, uložení, vč.evet.poplatku	m2	65,000	0,235	22,325			81,75	7 766,25
9	11320211R	Vytrhání obrubníků stojatých, vč.očištění, naložení, odvozu, recyklace a uložení	m	110,000	0,145	15,950			87,78	9 655,80
10	11310715R	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm, vč.naložení, odvozu a uložení na skládku	m2	58,000	0,000	0,000			122,30	7 093,40
11	919 73-5113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	576,000	0,000	0,000			75,99	43 770,24
12	96105511R	Odstranění odvodňovacího roštu - kompletní	m3	4,000	0,000	0,000			1 633,28	6 533,12
13	89594131R	Odstranění stávající vpusti - kompletní	kus	1,000	0,145	0,145			1 452,58	1 452,58
14	966 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	0,000	0,000			141,52	141,52
15	966 00-6211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	0,000	0,000			94,35	94,35
16	121 10-1102	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	34,500	0,000	0,000			48,12	1 660,14
17	182 40-1102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,500	0,000	0,000			48,68	1 679,46
18	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,500	0,000	0,000			6,79	234,26
		11 celkem				0,145		0,00		161 241,82
18 Povrchové úpravy terénu										
1	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	380,000	0,000	0,000			18,11	6 881,80
1/1	PC	Travní semeno - parková směs	kg	20,676	0,001	0,021	113,22	2 340,94		
2	180 40-2112	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2	m2	150,000	0,000	0,000			20,38	3 057,00
3	181 30-1102	Rozproštění omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	380,000	0,000	0,000			16,98	6 452,40
3/1	PC	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m3	87,450	0,000	0,000	113,22	9 901,09		
4	182 30-1122	Rozproštění omice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	150,000	0,000	0,000			20,38	3 057,00
5	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	380,000	0,000	0,000			4,53	1 721,40
6	182 00-1112	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	150,000	0,000	0,000			4,53	679,50

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	380,000	0,000	0,000			2,26	858,80
8	183 40-3211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	150,000	0,000	0,000			2,26	339,00
9	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	380,000	0,000	0,000			2,26	858,80
10	183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	150,000	0,000	0,000			2,83	424,50
11	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	380,000	0,000	0,000			2,26	858,80
12	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	150,000	0,000	0,000			2,26	339,00
13	1858031R1	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 280,000	0,000	0,000			1,36	3 100,80
14	1858031R2	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	900,000	0,000	0,000			2,26	2 034,00
		18 celkem				0,021		12 242,03		30 662,80
	2	Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin								
1	212 75-2212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	44,000	0,227	9,969			90,74	3 982,56
2	211 57-1111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkověpískem tříděným	m3	5,280	1,921	10,140			726,59	3 836,40
3	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	70,400	0,000	0,002			16,17	1 138,37
3/1	PC	Geotextilie filtrační 300 g/m2	m2	73,920	0,000	0,022	16,64	1 230,03		
4	458 59-1111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	1,760	0,000	0,000			620,43	1 091,96
5	275 35-3112	Bednění kotevnicích otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	6,000	0,006	0,035			141,52	849,12
6	275 31-3511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,720	2,256	1,625			1 664,30	1 198,30
		2 celkem				21,794		1 230,03		12 106,70
	21	Úprava podloží a základové spáry								
1	12220220R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice, vč. nalož., odvozu a uložení, vč. event. poplatku	m3	289,000	0,000	0,000			157,37	42 332,53
2	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	1 222,000	0,000	0,037			16,17	18 759,74
2/1	69311093	Geotextilie separační 400 g/m2	m	1 283,100	0,000	0,513	18,34	23 532,05		
3	564 70-1300	Podklad komunikací z kameniva drceného se zhuťněním tloušťky do 20 cm	m2	1 345,000	0,386	519,520			91,20	122 664,00
4	462 45-1114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25	m3	57,475	2,433	139,825			708,74	40 734,83
		21 celkem				659,894		23 532,05		225 491,10
	4	Vodorovné konstrukce								
1	43431214R	Schody v dlažbách, skládané z obrubníků a dlažby-kompletní	m	4,200	0,250	1,050			1 197,28	5 026,37
2	451 54-1111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	4,785	0,000	0,000			386,07	1 847,34
		4 celkem				1,050		0,00		6 875,71
	5	Komunikace								
1	584 85-1111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	428,800	0,000	0,000			115,25	49 419,20
2	584 85-1111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	127,000	0,000	0,000			115,25	14 636,75
3	584 86-1111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m2	262,500	0,000	0,000			156,41	39 493,53
4	584 86-1111	Podklad ze štěrku SD tl 200 mm	m2	350,000	0,000	0,000			156,41	54 743,50
5	567 11-4122	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 110 mm	m2	127,000	0,000	0,000			230,52	29 276,04
6	567 12-2114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	428,800	0,000	0,000			228,90	98 152,32
7	573 11-1113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	428,800	0,007	2,796			15,20	6 517,78
8	573 21-1111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 270,000	0,001	0,775			11,29	14 338,30
9	596 21-1233	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	477,000	0,086	40,855			176,01	83 956,77
9/1	59245119	Dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm, červená	m2	19,190	0,150	2,879	294,34	5 648,38		
9/2	59245195	Dlažba zámková 200/100 a 200/200, tl. 8 cm šedá	m2	462,580	0,150	69,387	146,22	67 638,45		

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	57715613R	Asfaltový beton ACL 16+, tl 80 mm	m2	428,800	0,000	0,000			263,80	113 031,88
11	57714414R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 50 mm š přes 3 m	m2	845,000	0,000	0,000			201,13	169 954,85
12	57715613R	Vyrovnaní stávající živičné konstrukce v prům. tl. do 60 mm, ACP 16+	m2	416,200	0,000	0,000			189,15	78 724,23
13	589 95-1133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	34,500	0,198	6,831			92,23	3 181,94
		5 celkem				123,622		73 286,83		755 426,86
	8	Trubní vedení								
1	871 31-3121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	30,750	0,000	0,000			41,06	1 262,60
1/1	59710675	Trouba plastová DN150mm	m	31,058	0,015	0,468	211,72	6 575,60		
2	871 35-3121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	8,000	0,000	0,000			41,06	328,48
2/1	59710521	Trouba kanalizační plastová DN 200	M	8,080	0,020	0,162	356,64	2 881,65		
3	831 28-3195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	13,000	0,063	0,821			283,04	3 679,52
4	899 20-3111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	10,000	0,009	0,094			988,96	9 889,80
4/1	55242138	Mříž kanalizační litinová s rámem, těžká	kus	10,000	0,150	1,500	1 899,79	18 997,90		
5	895 94-1311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	9,000	0,145	1,304			1 411,83	12 706,47
5/1	59223822	Vpust' uliční z betonových dílců - kompletní	kus	9,090	0,600	5,454	1 046,13	9 509,32		
6	894 21-2111	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tl. C 25/30	kus	1,000	1,821	1,821			19 813,10	19 813,10
7	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,500	0,189	2,276			384,90	4 928,15
7/1	59213405	Odvodňovací montovaný betonový žlab 150/150 mm, s litinovou mříží pro zatížení C 250-kompletní	bm	8,080	0,077	0,622	2 693,01	21 759,52		
7/2	59213405	Odvodňovací montovaný betonový žlab 150/150, viz. výkr.č.10-10	bm	5,555	0,097	0,539	3 973,51	22 072,85		
		8 celkem				15,058		81 796,84		52 605,92
	9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení								
1	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	68,000	0,169	11,463			208,36	14 168,48
1/1	59217410	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	68,680	0,058	3,983	62,55	4 295,93		
2	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	727,000	0,130	94,234			208,36	151 477,72
2/1	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	365,620	0,082	30,017	79,17	28 946,14		
2/2	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	224,220	0,058	13,005	62,55	14 024,96		
2/3	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	111,100	0,048	5,366	57,74	6 414,91		
2/4	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	33,330	0,064	2,133	190,21	6 339,70		
3	916 11-1122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	505,000	0,072	36,310			130,20	85 751,00
4	916 11-1123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	505,000	0,090	45,339			141,52	71 467,80
4/1	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	25,452	1,000	25,452	2 219,07	56 479,77		
5	599 14-1111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	460,000	0,004	1,656			74,98	34 490,80
6	331 31-1154	Osazování palisád betonových hromadně zabeton hranatých délky prvku 1 000 mm	m	5,000	0,241	1,206			215,30	1 076,50
6/1	59228410	Palisáda betonová přírodní 16X16X80 cm	kus	32,320	0,050	1,618	187,66	6 065,17		
7	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty	kus	6,000	0,223	1,340			283,04	1 698,24
7/1	40444213	Značka svislá reflexní P2 a P8, standardní velikost	kus	4,040	0,002	0,008	986,39	3 993,10		
8	93390306R	Zkoušky pláně a konstrukčních vrstev	kus	21,000	0,037	0,789			503,82	10 580,22
9	93511211R	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových prvků, vč. mříží-kompletní	m	82,000	0,131	10,742			295,76	24 252,32
9/1	PC1	Betonový odvodň. žlab, 399/395/1000 mm, světlá šířka 300 mm - kompletní	ks	82,820	0,162	13,417	1 075,30	89 056,35		
9/2	PC2	Mřížkový rošt pro betonový žlab pro zatížení C 250, 1000/390/4 - komplet.vč.držáků	ks	20,200	0,020	0,404	2 017,54	40 754,31		
10	PC	Přemostění šachty - dodávka a osazení, vč.základů - viz.výkr.č. 10-08 a 10-09	kus	1,000	0,001	0,001			36 116,46	36 116,46
11	914 51-1111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	0,109	0,656			416,19	2 497,14
11/1	PC	Sloupek pro dopravní značky ocelový s pozinkováním - kompletní	ks	6,060	0,035	0,212	515,14	3 121,75		
		9 celkem				299,330		259 492,08		413 576,48

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
99	Přesun hmot									
1	998 22-5111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 248,462	0,000	0,000			0,91	1 136,10
		99 celkem				0,000		0,00		1 136,10

Položkový výkaz výměr										
Název stavby: ZLÍN - KOSTELEC : ÚPRAVA ČÁSTI ULICE ZLÍNSKÉ						Číslo stavby: Zlín-Kostelec-ul.Zlínská				
Název SO: SO 101- Úprava MK Zlínská						Číslo SO: SO 101-úpr.MK				
Datum zpracování: 7.12.2016						Datum aktualizace: 7.12.2016				
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
						celkem	celkem	celkem	celkem	
						7	8	9	10	
1		Zemní práce								
1	12220220R	Odkopávky a prokopávky nezap.pro silnice, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	484,965	0,000	0,000			0,00	
		Komunikace		0,000						
		(300+120)*0,43		180,600						
		rozšíření		0,000						
		(80+240+30+155)*0,5*0,43		108,575						
		Komunikace pěší		0,000						
		(240+110)*0,32		112,000						
		Vjezdy		0,000						
		(95+32)*0,42		53,340						
		rozšíření		0,000						
		(80+147+8+75)*0,25*0,42		30,450						
2	13220110R	Hloubení rýh š do 600 mm, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	32,840	0,000	0,000			0,00	
		palisády		0,000						
		0,40*0,6*5		1,200						
		Odvodňovací žlab		0,000						
		0,8*0,5*82		24,600						
		Drenáže		0,000						
		0,4*0,4*44		7,040						
3	13220120R	Hloubení rýh š do 2000 mm, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	52,800	0,000	0,000			0,00	
		Přípojky vpustí		0,000						
		1,1*0,5*(C,9+1,5)*(16+6,5)		29,700						
		Přípojky roštů		0,000						
		1,1*0,5*(C,5+1,5)*21		23,100						
4	13320110R	Hloubení šachet v hornině, vč.nalož., odvozu a uložení na skládku, vč.event.poplatku	m3	22,320	0,000	0,000			0,00	
		Patky DZ		0,000						
		0,4*0,5*0,6*6		0,720						
		Vpusti + šachta		0,000						
		1,2*1,2*1,5*(8+2)		21,600						
5	174 10-110f	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	50,760	0,000	0,000			0,00	
		22,320 Viz 1/4 (13320110R)*0,5		11,160						
		52,800 Viz 1/3 (13220120R)*0,75		39,600						
5/1	5833713100	STERKÓPISEK 0-16 BI @	M3	62,435	1,870	104,266		0,00		
6	175 10-110f	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,560	0,000	0,000			0,00	
		52,800 Viz 1/3 (13220120R)*0,20		10,560						
6/1	58152180	Písek kopaný	t	23,382	1,000	23,382		0,00		
7	181 10-110f	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění	m2	1 222,000	0,000	0,000			0,00	
		Komunikace		0,000						
		300+120		420,000						
		rozšíření		0,000						
		(80+240)*0,5+(30+155)*0,5		262,500						
		Komunikace pěší		0,000						
		240+110		350,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Vjezdy		0,000						
		95+32		127,000						
		rozšíření		0,000						
		(60+147)*0,25+(8+75)*0,25		72,500						
	11	Přípravné a přidružené práce								
1	96105511R	Rozebrání odvodňovacího roštu - kompletní	bm	9,000	0,000	0,000				0,00
		9		9,000						
2	9610551R2	Bourání základů ze ŽB, vč.naložení, odvozu, recyklace a uložení	m3	5,080	0,000	0,000				0,00
		Rozebrání bet.šachty		0,000						
		1,00		1,000						
		Rozebrání žlabu		0,000						
		0,6*0,08*85		4,080						
3	11315121R	Odstranění živичného krytu frázováním tl 50 mm bez přek.v trase s naložením, odvozem a uložením	m2	882,000	0,128	112,896				0,00
		370+520		890,000						
		8*1		8,000						
4	11310718R	Odstranění podkladu živичných tl 150 mm, vč.nalož., odvozu, recyklace a uložení	m2	58,000	0,316	18,328				0,00
		40+10		50,000						
		8*1		8,000						
5	11310713R	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm, vč.naložení, odvozu, recyklace a uložení	m2	35,000	0,225	7,875				0,00
		15+20		35,000						
6	11310612R	Rozebrání dlažeb pro pěší ze zámkových dlaždic, vč.očistění, naložení, odvozu, recyklace a uložení	m2	40,000	0,260	10,400				0,00
		30+10		40,000						
7	11310612R	Rozebrání dlažeb kom.pro pěší z beton. dlaždic, vč.očistění, naložení, odvozu, recyklace a uložení	m2	20,000	0,255	5,100				0,00
		10+10		20,000						
8	11310722R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm, vč.naložení, odvozu, uložení, vč.evet.poplatku	m2	95,000	0,235	22,325				0,00
		15+30+10+40		95,000						
9	11320211R	Vytrhání obrubníků stojatých, vč.očistění, naložení, odvozu, recyklace a uložení	m	110,000	0,145	15,950				0,00
		80+30		110,000						
10	11310715R	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm, vč.naložení, odvozu a uložení na skládku	m2	58,000	0,000	0,000				0,00
		40+10		50,000						
		8*1		8,000						
11	919 73-5113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	576,000	0,000	0,000				0,00
		376+200		576,000						
12	96105511R	Odstranění odvoňovacího roštu - kompletní	m3	4,000	0,000	0,000				0,00
		4		4,000						
13	89594131R	Odstranění stávající vpustí - kompletní	kus	1,000	0,145	0,145				0,00
		1		1,000						
14	966 00-6132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	0,000	0,000				0,00
		Přemístění značky		0,000						
		1		1,000						
15	966 00-6211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupek nebo konzol	kus	1,000	0,000	0,000				0,00
		1		1,000						
16	121 10-1102	Sejmutí omnice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	34,500	0,000	0,000				0,00
		230*0,15		34,500						
17	162 40-1102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,500	0,000	0,000				0,00
		odvoz na mezideponii		0,000						
		230*0,15		34,500						

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky Mezideponie 230*0,15	m3	34,500	0,000	0,000				0,00
18		Povrchové úpravy terénu								
1	180 40-2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 300*0,5+230	m2	380,000	0,000	0,000				0,00
1/1	PC	Travní semeno - parková směs	kg	20,676	0,001	0,021		0,00		
2	180 40-2112	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:2 300*0,5	m2	150,000	0,000	0,000				0,00
3	181 30-1102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 300*0,5+230	m2	380,000	0,000	0,000				0,00
3/1	PC	Dodávka zeminy vhodné k zúrodnění	m3	87,450	0,000	0,000		0,00		
4	182 30-1122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm 300*0,5	m2	150,000	0,000	0,000				0,00
5	182 00-1111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 300*0,5+230	m2	380,000	0,000	0,000				0,00
6	182 00-1112	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2 300*0,5	m2	150,000	0,000	0,000				0,00
7	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 300*0,5+230	m2	380,000	0,000	0,000				0,00
8	183 40-3211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2 300*0,5	m2	150,000	0,000	0,000				0,00
9	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 300*0,5+230	m2	380,000	0,000	0,000				0,00
10	183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2 300*0,5	m2	150,000	0,000	0,000				0,00
11	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 300*0,5+230	m2	380,000	0,000	0,000				0,00
12	184 80-2211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 300*0,5	m2	150,000	0,000	0,000				0,00
13	1858031R1	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 (300*0,5+230)*6	m2	2 280,000	0,000	0,000				0,00
14	1858031R2	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 300*0,5*6	m2	900,000	0,000	0,000				0,00
2		Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin								
1	212 75-2212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Včetně dodávky trubek 44	m	44,000	0,227	9,989				0,00
2	211 57-1111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným 0,4*0,3*44	m3	5,280	1,921	10,140				0,00
3	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m Obalení žeber drenáží 0,4*4*44	m2	70,400	0,000	0,002				0,00
3/1	PC	Geotextilie filtrační 300 g/m2	m2	73,920	0,000	0,022		0,00		
4	458 59-1111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	1,760	0,000	0,000				0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
5	275 35-3112	0,4*0,1*44 Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m Dopravní značení 6	kus	1,760 6,000 0,000 6,000	0,006	0,035				0,00
6	275 31-3511	Základové patky z betonu tř. C 12/15 0,4*0,5*0,6*6	m3	0,720 0,720	2,256	1,625				0,00
21		Úprava podloží a základové spáry								
1	12220220R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice, vč. nalož., odvozu a uložení, vč. event. poplatku Výměna zeminy v aktivní zóně, realizace dle skutečné potřeby, řešeno v rámci AD Jen pro komunikace vozidlové (300+(80+240)*0,5)*0,40 (120+(30+155)*0,5)*0,4	m3	269,000 0,000 0,000 184,000 85,000	0,000	0,000				0,00
2	289 97-1213	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m Komunikace 300+120 rozšíření (80+240)*0,5+(30+155)*0,5 Komunikace pěší 240+110 Vjezdy 95+32 rozšíření (60+147)*0,25+(8+75)*0,25	m2	1 222,000 0,000 420,000 0,000 252,500 0,000 350,000 0,000 127,000 0,000 72,500	0,000	0,037				0,00
2/1	69311093	Geotextilie separační 400 g/m2	m	1 283,100	0,000	0,513		0,00		0,00
3	564 70-1300	Podklad komunikací z kameniva drceného se zhuštěním tloušťky do 20 cm Náhrada v tl. 400 mm 300*2+120*2 (80+240)*0,5*2+(30+155)*0,5*2	m2	1 345,000 0,000 840,000 505,000	0,386	519,520				0,00
4	462 45-1114	Prolití kamenného záhozu maltou MC 25 Náhradní položka - zlepšení sanace aktivní zóny při nevyhovujících podmínkách podloží Realizace dle skutečné potřeby, řešeno v rámci AD (300+(80+240)*0,5+120+(30+155)*0,5)*0,05 Komunikace pěší (240+110)*0,05 Vjezdy (95+32)*0,05	m3	57,475 0,000 0,000 0,000 33,825 0,000 17,500 0,000 6,350	2,433	139,825				0,00
4		Vodorovné konstrukce								
1	43431214R	Schody v dlažbách, skládané z obrubníků a dlažby-kompletní 1,4*3	m	4,200 4,200	0,250	1,050				0,00
2	451 54-1111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě Připojky vpustí 1,1*0,1*(16+6,5) Připojky roštů	m3	4,785 0,000 2,475 0,000	0,000	0,000				0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		1,1*0,1*21		2,310						
5		Komunikace								
1	564 85-1111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	428,800	0,000	0,000				0,00
		Frakce 0-84		0,000						
		Komunikace		0,000						
		300+120		420,000						
		8*1,1		8,800						
2	564 85-1111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	127,000	0,000	0,000				0,00
		Frakce 32-64		0,000						
		Vjezdy		0,000						
		95+32		127,000						
3	564 86-1111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	252,500	0,000	0,000				0,00
		Frakce 0-84		0,000						
		Komunikace-rozšíření pod obruby		0,000						
		(80+240)*0,5+(30+155)*0,5		252,500						
4	564 86-1111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	350,000	0,000	0,000				0,00
		Frakce 16-32		0,000						
		Chodníky		0,000						
		240+110		350,000						
5	567 11-4122	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 110 mm	m2	127,000	0,000	0,000				0,00
		Sjezdy		0,000						
		95+32		127,000						
6	567 12-2114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	428,800	0,000	0,000				0,00
		Komunikace vozidlové - nové konstrukce		0,000						
		300+120		420,000						
		8*1,1		8,800						
7	573 11-1113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	428,800	0,007	2,796				0,00
		300+120		420,000						
		8*1,1		8,800						
8	573 21-1111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 270,000	0,001	0,775				0,00
		300+120+425*2		1 270,000						
9	596 21-1233	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	477,000	0,086	40,855				0,00
		Chodníky		0,000						
		240+110		350,000						
		Vjezdy		0,000						
		95+32		127,000						
9/1	59245119	Dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm, červená	m2	19,190	0,150	2,879		0,00		
9/2	59245195	Dlažba zámková 200/100 a 200/200, tl. 8 cm šedá	m2	462,580	0,150	69,387		0,00		
10	57715613R	Asfaltový beton ACL 16+, tl 80 mm	m2	428,800	0,000	0,000				0,00
		300+120		420,000						
		8*1,1		8,800						
11	57714414R	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 50 mm š přes 3 m	m2	845,000	0,000	0,000				0,00
		300+120+425		845,000						
12	57715613R	Vyrovnání stávající živičné konstrukce v prům. tl. do 60 mm, ACP 16+	m2	416,200	0,000	0,000				0,00
		Vyrovnání stávající konstrukce		0,000						
		425		426,000						
		-8*1,1		-8,800						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	569 95-1133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 150 mm 69*0,5	m2	34,500	0,198	6,831				0,00
				34,500						
	8	Trubní vedení								
1	871 31-3121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 Přípojky vpustí - viz.tabulka 2,5+8,0+1,0+1,5+1,0+1,0+1,0+1,5+5,0 Přípojky roštů-viz.tabulka 1,5*1,5+6	m	30,750	0,000	0,000				0,00
				0,000						
				22,500						
				0,000						
				8,250						
1/1	59710675	Trouba plastová DN150mm	m	31,058	0,015	0,466		0,00		
2	871 35-3121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 Přípojka žlabu-viz.tabulka 8,00	m	8,000	0,000	0,000				0,00
				0,000						
				8,000						
2/1	59710521	Trouba kanalizační plastová DN 200	M	8,080	0,020	0,162		0,00		
3	831 26-3195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 12+1	kus	13,000	0,063	0,821				0,00
				13,000						
4	899 20-3111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg Viz.tabulka 10	kus	10,000	0,009	0,094				0,00
				0,000						
				10,000						
4/1	55242138	Mříž kanalizační litinová s rámem, těžká	kus	10,000	0,150	1,500		0,00		
5	895 94-1311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Viz.tabulka 7+2	kus	9,000	0,145	1,304				0,00
				0,000						
				9,000						
5/1	59223822	Vpust' uliční z betonových dílů - kompletní	kus	9,090	0,600	5,454		0,00		
6	894 21-2111	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30 Viz.výkr.č.10-07 1	kus	1,000	1,821	1,821				0,00
				0,000						
				1,000						
7	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Náhradní položka-osazení liniového roštu viz.tabulka 3,5+4,5+5,5	m	13,500	0,169	2,276				0,00
				0,000						
				0,000						
				13,500						
7/1	59213405	Odvodňovací montovaný betonový žlab 150/150 mm, s litinovou mříží pro zatížení C 250-kompletní	bm	8,080	0,077	0,622		0,00		
7/2	59213405	Odvodňovací montovaný betonový žlab 150/150, viz.výkr.č.10-10	bm	5,555	0,097	0,539		0,00		
	9	Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení								
1	917 76-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Zapuštěné a snížené obruby 100/250 60+8	m	68,000	0,169	11,483				0,00
				0,000						
				68,000						
1/1	59217410	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	68,680	0,058	3,983		0,00		
2	917 86-2111	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Obrubníky 100/250 147+75 Obrubníky 150/250 220+142 Nájezdové obrubníky 80+30 Přechodové obrubníky	m	727,000	0,130	94,234				0,00
				0,000						
				222,000						
				0,000						
				382,000						
				0,000						
				110,000						
				0,000						

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		20+13		33,000						
2/1	5921746500	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	365,620	0,082	30,017		0,00		
2/2	5921741000	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	224,220	0,058	13,005		0,00		
2/3	5921746800	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	111,100	0,048	5,366		0,00		
2/4	5921746900	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	33,330	0,064	2,133		0,00		
3	916 11-1122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého 80+240+185	m	505,000	0,072	36,310				0,00
4	916 11-1123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého 80+240+185	m	505,000	0,090	45,339				0,00
4/1	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	25,452	1,000	25,452		0,00		
5	599 14-1111	Výplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou Náhradní položka - zatmelení spáry mezi stávající a novou živičnou konstrukcí 460	m	460,000	0,004	1,856				0,00
6	331 31-1154	Osazování palisád betonových hromadně zabeton hranatých délky prvku 1 000 mm 5	m	5,000	0,241	1,208				0,00
6/1	59228410	Palisáda betonová přírodní 16X16X80 cm	kus	32,320	0,050	1,616		0,00		
7	914 00-1111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupy, konzoly nebo objekty 2 značky stávající 2 4	kus	6,000	0,223	1,340				0,00
7/1	40444213	Značka svislá reflexní P2 a P6, standardní velikost	kus	4,040	0,002	0,008		0,00		
8	93390308R	Zkoušky pláně a konstrukčních vrstev Zkoušky únosnosti pláně 4+3 Zkoušky únosnosti konstrukčních vrstev 2*(4+3)	kus	21,000	0,037	0,769				0,00
9	93511211R	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových prvků, vč. mříží-kompletní 82	m	82,000	0,131	10,742				0,00
9/1	PC1	Betonový odvodň. žlab, 399/395/1000 mm, světlá šířka 300 mm - kompletní	ks	82,820	0,162	13,417		0,00		
9/2	PC2	Mřížkový rošt pro betonový žlab pro zatížení C 250, 1000/390/4 - komplet.vč.držáků	ks	20,200	0,020	0,404		0,00		
10	PC	Přemostění šachty - dodávka a osazení, vč.základů - viz.výkr.č. 10-08 a 10-09 1	kus	1,000	0,001	0,001				0,00
11	914 51-1111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 8	kus	6,000	0,109	0,656				0,00
11/1	PC	Stoupek pro dopravní značky ocelový s pozinkováním - kompletní	ks	6,060	0,035	0,212		0,00		
99		Přesun hmot								
1	998 22-5111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 248,462	0,000	0,000				0,00



Okružní koncepce a roz.
statutární
město Zlín
řádn. Míst. 12. 7. 61. 40 Zlín
IČ: 00283924 • O. : CZ00283924