

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy:06/2017

uzavřená v souladu občanským zákoníkem v platném znění

1. RISL s.r.o.

IČ: 453 10 653, DIČ: CZ 45310653

se sídlem U vodárny 461, Hostivice, PSČ 253 01

zapsaná v OR vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 8650

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 748046041/0100

zastoupena Ing. Rudolf Coufal, jednatelem

na straně jedné, dále jen „**Zhotovitel**“

a

2. Město Žebrák

IČ:00234079

se sídlem Náměstí čp. 1 , 267 53 Žebrák

Zastoupená Mgr. Danielem Havlíkem , starostou

na straně druhé, dále jen „**Objednatel**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

I.

Předmět smlouvy

1.1 Rozsah předmětu smlouvy

1.1.1 Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby spočívající ve výstavbě parkovacích stání, dle zadávací dokumentace na VZ: „**Úprava ulice Petra Bezruče**“.

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

1.1.2 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou spol. Spekra spol. s.r.o., z 06/2014 „Úprava ulice Petra Bezruče – Město Žebrák“ a výkazem výměr, který je součástí zadávací dokumentace VZ: Úprava ulice Petra Bezruče“.

1.1.3 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad;
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
- aktivní komunikování s Objednateli a stavebním dozorem ohledně průběhu zhotovování díla

1.1.6 Pokud se vyskytne pro účel dokončení díla nebo i řádného provedení díla nutnost víceprací, které jsou zmíněny v čl. 1.1.2 až 1.1.6 výše anebo i jiných prací či dodávek, nacení Zhotovitel nejprve tyto nutné vícepráce či dodávky a předloží Objednateli s návrhem dodatku obsahujícím nacenění a lhůtu pro provedení. K datu uzavření této smlouvy však Zhotovitel

výslovně prohlašuje, že po předchozím pečlivém prozkoumání terénu má za to, že nutnost víceprací předpokládaných v čl. 1.1.3 až 1.1.6 nevznikne.

- 1.1.7 Dílo bude provedeno dle platných českých technických norem.
- 1.1.8 Zhotovitel prohlašuje, že se detailně obeznámil s výše citovanou projektovou dokumentací a ujistí objednatel, že tato neobsahuje vady a dílo podle ní lze provést bez dalších vícenákladů.

II. Doba plnění

- 2.1 K předání staveniště vyzve Objednatel Zhotovitele nejméně s týdenním předstihem. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do čtrnácti dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 2.1 **Termín dokončení prací: stavební práce nejpozději do 31.12.2017, předání díla do 15.12.2017**
- 2.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle ve sjednaném termínu.
- 2.2.2 Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje
- nebude-li moci Zhotovitel pokračovat plynule z důvodu na straně Objednatele
 - dojde-li k opožděnému předání staveniště Zhotoviteli
 - při nedodržení platebních podmínek Objednatelem ve znění této smlouvy
 - při prodlení zapříčiněné z důvodu archeologických nálezů na staveništi
 - při klimatických podmínkách, které neumožňují realizování díla v souladu s touto smlouvou
- 2.2.3 Prodloužení doby plnění musí písemně odsouhlasit zástupce objednatel.

III. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 3.1 **Obsah ceny**
- 3.1.1 Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána bez DPH
- 3.1.2 Cena je dohodnuta podle nabídky zhotovitele.
- 3.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná.
- 3.2 **Cena**
- Cena bez DPH **719 177 Kč**+ příslušná sazba DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění platném ke dni povinnosti přiznat daň
- 3.3 **Podmínky pro změnu ceny**
- 3.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 3.3.3 Způsob sjednání změny ceny:
- Změnu ceny díla lze sjednat v případě změny rozsahu díla (nad nebo pod rozsah nabídky zhotovitele)
 - Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
 - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně odsouhlasena Objednatelem.

- Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- Objednatel, resp. jeho zástupce a stavební dozor jsou povinni vyjádřit se k písemnému návrhu Zhotovitele na změnu ceny či nutnost nacenění víceprací nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

IV. Platební podmínky

- 4.1 Provedené práce budou placeny na základě měsíční fakturace po odsouhlasení provedených prací objednatelem (zjišťovací protokoly) až do výše 90% z ceny díla. Konečná fakturace bude vystavena po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí díla.

V. Majetkové sankce

5.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 5.1.2 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.1.3 Prodlení Zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

5.2 Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 5.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti (5) dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 5.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

5.3 Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 5.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 5.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 5.3.3 Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

5.4 Sankce za nevyklizení staveniště

- 5.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.5 Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou**
- 5.5.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.6 Veškeré touto smlouvou sjednané smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů po obdržení jejich vyúčtování druhou smluvní stranou. V případě, že Zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokuty je Objednatel oprávněn provést započtení takovéto pokuty proti finančním závazkům vůči Zhotoviteli.
- 5.7 Obě strany se dohodly, že před odstoupením od smlouvy o dílo z finančních důvodů ze strany Objednatele bude Zhotovitel s Objednatelem jednat o způsobu zabezpečení finančních prostředků na pokračování a dokončení díla. V případě odstoupení od SOD ze strany Objednatele v termínu plnění díla se smluvní strany zavazují k vzájemnému finančnímu vypořádání provedených prací a zabudovaných materiálů do výše skutečného plnění.
- 5.8 Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností jednou ze stran a pokud porušení oznámí jedna strana druhé a to do 14 dnů od vzniku podstatného porušení, jinak toto právo zaniká, a podstatné porušení nebude porušující smluvní stranou ve stanovené dodatečné lhůtě ne delší 10 pracovních dnů odstraněno.
- 5.9 Pokud dojde k odstoupení od smlouvy před dokončením díla, jak ze strany Objednatele tak ze strany Zhotovitele, bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání na základě skutečného provedení prací doloženého znaleckým posudkem. Znalecký posudek uhradí každá ze stran jednou polovinou.
- 5.10 Ujednáním tohoto článku není dotčen nárok smluvních stran na náhradu způsobené škody.

VI. Staveniště

6.1 Předání a převzetí Staveniště

- 6.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby v souladu s č. 2.1 této smlouvy.
- 6.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

6.2 Vyklizení staveniště

- 6.2.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.2.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

VII. Stavební deník

7.1 Povinnost vést stavební deník

- 7.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

- 7.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 7.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.4 Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 7.1.5 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.6 Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.7 V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 7.2 Kontrolní dny**
- 7.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za dva týdny, případně po dohodě častěji nebo při klíčových stavebních úkonech. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 7.2.2 Zhotovitel je povinen ke kontrolnímu dni přizvat vždy zástupce Objednatele a stavební dozor, tj. uvědomí je dva (2) pracovní dny před plánovaným kontrolním dnem.

VIII. Provádění díla a bezpečnost práce

8.1 Pokyny Objednatele

- 8.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

8.2 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 8.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.3 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 8.3.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.3.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

- 8.3.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

IX.

Předání a převzetí díla

9.1 Organizace předání díla

- 9.1.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, pokud je dílo způsobilé k převzetí.

9.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 9.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

- 9.2.2 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat rovněž:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

- 9.2.3 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

- 9.2.4 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

- 9.3. Zhotovitel se zavazuje být přítomen při kolaudaci díla, přičemž objednatel ho o plánované kolaudaci uvědomí, alespoň tři (3) pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje odstranit veškeré při kolaudaci vytčené vady ve lhůtě do deseti (10) dnů od kolaudace.

X.

Záruka za jakost díla

10.1 Odpovědnost za vady díla

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel tedy poskytuje Objednateli záruku za jakost dodané věci, tj. že po dobu záruky bude předané dílo odpovídat českým technickým normám, bude prosto vad a bude správně a bezchybně sloužit svému účelu. V případě práv z vadného plnění budou účastníci postupovat dle § 2099 a násl. obč. zák.

- 10.2 Záruční lhůta na stavební a montážní práce je stanovena v délce 36 měsíců.

- 10.2.1 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

- 10.2.2 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

10.3 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 10.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

- 10.3.2 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 10.3.3 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

XI.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

11.1 Vlastnictví díla

- 11.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

11.2 Nebezpečí škody na díle

- 11.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

XII.

Pojištění díla

12.1 Pojištění Zhotovitele

- 12.1.1 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 12.1.2 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 12.2 Za případnou krádež či ztrátu materiálu ze stavby či krádež či ztrátu části díla odpovídá Zhotovitel až do protokolárního převzetí díla Objednatelem.

XIII.

Vyšší moc

13.1 Definice vyšší moci

- 13.1.2 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

13.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 13.2.1 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIV.

Ostatní ujednání

14.1 Forma změny smlouvy

- 14.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 14.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 14.2 Objednatel zajistí technický dozor nad prováděnými pracemi svými pověřenými pracovníky.

- 14.3 Strana, která poruší svoje povinnosti vyplývající z tohoto závazkového vztahu, je povinna nahradit způsobenou škodu druhé smluvní straně. Není povinna tak učinit, jen kdyby prokázala, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími zodpovědnost. Pro náhradu škody dále platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 14.4 Podstatným porušením smlouvy se pro účely této smlouvy rozumí:
- prodlení Zhotovitele s ukončením díla o dobu delší než 15 kalendářních dnů,
 - prodlení Objednatelů s platební povinností o víc než 15 kalendářních dnů.
- 14.5 Práce a dodávky realizované nad rámce této smlouvy (neobsáhnuté v projektu stavby) budou posuzované jako vícepráce. Práce a dodávky obsáhnuté v této smlouvě, které nebudou po dohodě Zhotovitele a Objednatele zrealizované, budou posuzované jako méně práce a Zhotovitel je vyloučí z fakturace. Zhotovitel bude práci navíc realizovat výhradně po předcházejícím písemném souhlase Objednatele.
- 14.6 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je založena na dobré víře obou partnerů a jejich snaze řešit vyjednáváním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění této smlouvy o dílo.
- 14.7 Smluvní strany se zavazují, že v součinnosti umožní kontrolu prováděných prací, dodávek a jejich vyúčtování, oprávněnými státními organizacemi jako je např. ČIŽP apod.
- 14.8 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi podmínkami uvedenými ve stavebním řízení

XV.

Závěrečná ujednání

- 15.1 Právní vztahy touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku
- 15.2 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem řádně přečetly a že souhlasí s celým obsahem. Smlouva je uzavřena podle jejich svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek
- 15.3 Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
- 15.4 Součástí čistopisu této smlouvy je příloha:
Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr dle ZD

V Hostivicích, dne 5.6.2017


.....
Zhotovitel
RISL s.r.o.
zastoupena Ing. Rudolfem Coufalem,
jednatelem

v  dne 5.6.2017
.....
Objednatel
Mgr. Daniel Havlík, starosta
MĚSTO ŽEBRÁK
Náměstí 1, 267 53 Žebrák
IČ: 00234079
DIČ: CZ00234079

RISL s.r.o.
U vodárny 461
253 01 HOSTIVICE
tel./fax: 220 980 049/53
-1-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-16-47-VZ-00-ZPB

Stavba: ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

KSO: Žebrák
Místo: Žebrák

CC-CZ:
Datum: 10.11.2016

Zadavatel:
Město Žebrák

Uchazeč:
RISL s.r.o.

IČ: 45310653
DIČ: CZ45310653

Projektant:
Spektra s.r.o., V Hlínkách 1548,266 01

IČ: 18598897
DIČ: CZ18598897

Poznámka:

PREAMBULE :

Pokud se ve výkazu výměr, či PD / technická zpráva, výkresová část/ vyskytne uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení /dodávky/, případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli /výrobci/, neznamená to nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu /vlastnosti/. To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů /výrobců/ s podmínkou zachování shodných /a to srovnatelných nebo lepších/ technických, kvalitativních a cenových parametrů.

Cena bez DPH

719 176,92

Základ daně
719 176,92

Sazba daně
21,00%

DPH základní
smíšená

0,00

15,00%

Výše daně
151 027,15

0,00

Cena s DPH

CZK

v

870 204,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 22-16-47-VZ-00-ZPB

Stavba: ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

Místo: Žebrák

Zadavatel: Město Žebrák
Uchazeč: RISL s.r.o.

Datum:

10.11.2016

Projektant:

Spektra s.r.o., V Hlínkách 1548,266 01

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
22-16-47-VZ-00-ZPB	ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák	719 176,92	870 204,07	
OST	Ostatní náklady stavby	631 676,92	764 329,07	STA
		87 500,00	105 875,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

KSO:

Místo: Žebrák

CC-CZ:

Datum: 10.11.2016

Zadavatel:

Město Žebrák

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RISL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Spektra s.r.o., V Hlinkách 1548,266 01

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PREAMBULE :

Pokud se ve výkazu výměr, či PD /technická zpráva, výkresová část/ vyskytne uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení /dodávky/, případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli /výrobci/, neznamená to nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu /vlastností/. To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů /výrobců/ s podmínkou zachování shodných /a to srovnatelných nebo lepších/ technických, kvalitativních a cenových parametrů.

Cena bez DPH

631 676,92

DPH základní
snižena

Základ daně

631 676,92

Sazba daně

21,00%

Výše daně

132 652,15

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

764 329,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

Místo: Žebrák

Datum: 10.11.2016

Zadavatel: Město Žebrák

Projektant: Spektra s.r.o., V Hlínkách 1548,2

Uchazeč: RISL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

631 676,92

HSV - Práce a dodávky HSV

631 676,92

1 - Zemní práce

163 070,47

5 - Komunikace

243 982,61

8 - Trubní vedení

6 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

217 723,84

99 - Přesun hmot

81 597,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

Místo: Žebrák

Datum: 10.11.2016

Zadavatel: Město Žebrák

Projektant: Spektra s.r.o., V Hlínkách 1548,266 01

Uchazeč: RLSL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

631 676,92

D	HSV	Práce a dodávky HSV					631 676,92	
D	1	Zemní práce					163 070,47	
1	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná těženého do tl 100 mm - předpokládána tl. zpevněné vrstvy 50 mm ve stáv. vjezděch - 50% plochy vjezdů	m2	38,657	25,00	966,43	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kamenná těženého, o tl. vrstvy do 100 mm						
	VV	stávající vjezdy - výkres Stávajícího stavu, č.výkresu B.3						
	VV	(3,285+4)/2*2,5"vjezd poz.č.1188/7"			9,106			
	VV	(4,335+5)/2*2,75"vjezd poz.č.445"			12,836			
	VV	(4,205+5)/2*2,75"vjezd poz.č.377"			12,657			
	VV	(2,985+2,5)/2*3"poz.č.298"			8,228			
	VV	(5,055+5,5)/2*3"poz.č.502 + 325/75"			15,833			
	VV	(3,235+2,75)/2*3"poz.č.611 a 1192/36"			8,978			
	VV	(2,95+3,5)/2*3"poz.č.361 a 1192/7"			9,675			
	VV	Součet			77,313			
	VV	77,313/2"odhad zpevnění pouze z kamene"			38,657			
2	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého do tl 100 mm - předpokládána tl. zpevněné vrstvy 50 mm ve stáv. vjezděch - 50% plochy vjezdů	m2	38,657	415,00	16 042,66	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm						
	VV	stávající vjezdy - výkres Stávajícího stavu, č.výkresu B.3						
	VV	(3,285+4)/2*2,5"vjezd poz.č.1188/7"			9,106			
	VV	(4,335+5)/2*2,75"vjezd poz.č.445"			12,836			
	VV	(4,205+5)/2*2,75"vjezd poz.č.377"			12,657			
	VV	(2,985+2,5)/2*3"poz.č.298"			8,228			
	VV	(5,055+5,5)/2*3"poz.č.502 + 325/75"			15,833			
	VV	(3,235+2,75)/2*3"poz.č.611 a 1192/36"			8,978			
	VV	(2,95+3,5)/2*3"poz.č.361 a 1192/7"			9,675			
	VV	Součet			77,313			
	VV	77,313/2"odhad zpevnění beton prostý"			38,657			
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice o objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	122,648	260,00	31 888,48	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.						
	VV	Vzorové příčné řezy, výkres č. C.1.2.2.						
	VV	Technická zprava - strana 4						
	VV	Vjezdy a parkovací pruhy - D2-D-1-VI-PIII						
	VV	nové vjezdy						
	VV	0,37*4,5*2,5"na poz.č.1188/7"			4,163			
	VV	0,37*4,5*2,5"na poz.č.445"			4,163			
	VV	0,37*4,5*2,75"na poz.č.377"			4,579			
	VV	0,37*4,5*3"na poz.č.325/51"			4,995			
	VV	0,37*4,5*3"na poz.č.502"			4,995			
	VV	0,37*4,5*3"na poz.č.611 a 1192/36"			4,995			
	VV	0,37*4,5*3"na poz.č.361 a 1192/7"			4,995			
	VV	Mezisosoučet vjezdy			32,885			
	VV	parkovací stání						
	VV	0,37*2,4*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)"			89,763			
	VV	Mezisosoučet			89,763			
	VV	Součet			122,648			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - provede se současně s odkopávkou - nenaceňovat	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	rýhy pro slíniční obrubníky se provedou současně s odkopávkou						
	VV	rýhy pro chodníkové obrubníky se provedou současně s odkopávkou						
	VV	Součet			0,000			
5	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 - provede se současně s odkopávkou - nenaceňovat	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapožejných i nezapožejných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	122,648	240,00	29 435,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání do suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		122,648 viz. položka č. 122202201		122,648			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	122,648	59,00	7 236,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	331,479	22,00	7 292,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezy, výkres č. C.1.2.2.					
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		vjezdy a parkovací pruhy - D2-D-1-VI-PIII					
	VV		nové vjezdy					
	VV		4,5*2,5 na poz.č. 1188/7"		11,250			
	VV		4,5*2,5 na poz.č. 445"		11,250			
	VV		4,5*2,75 na poz.č. 377"		12,375			
	VV		4,5*3 na poz.č. 325/51"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č. 502"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č. 611 a 1192/36"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č. 361 a 1192/7"		13,500			
	VV		Mezisoučet vjezdy		88,875			
	VV		parkovací stání					
	VV		2,4*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)"		242,604			
	VV		Mezisoučet		242,604			
	VV		Součet		331,479			
9	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných s rozprostřením ve vrstvách - podloží v min. pož.hodnotě modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef.2 - 30MPa	m3	99,444	80,00	7 955,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 - PS					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezy, výkres č. C.1.2.2.					
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		vjezdy a parkovací pruhy - D2-D-1-VI-PIII					
	VV		nové vjezdy					
	VV		0,3*4,5*2,5 na poz.č. 1188/7"		3,375			
	VV		0,3*4,5*2,5 na poz.č. 445"		3,375			
	VV		0,3*4,5*2,75 na poz.č. 377"		3,713			
	VV		0,3*4,5*3 na poz.č. 325/51"		4,050			
	VV		0,3*4,5*3 na poz.č. 502"		4,050			
	VV		0,3*4,5*3 na poz.č. 611 a 1192/36"		4,050			
	VV		0,3*4,5*3 na poz.č. 361 a 1192/7"		4,050			
	VV		Mezisoučet vjezdy		26,663			
	VV		parkovací stání					
	VV		0,3*2,4*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)"		72,781			
	VV		Mezisoučet		72,781			
	VV		Součet		99,444			
10	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	122,648	12,00	1 471,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		122,648 viz. položka č. 122202201		122,648			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	233,031	160,00	37 284,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovně)					
	VV		122,648*1,9*popuze z výkopů"		233,031			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	112,814	45,00	5 076,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		Roznáška k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, příčmě se vzdálenost 30 m, uvedeno v popisu cen, neodečítá.					
	VV		zelená plocha mezi parkovacími stáními a hranicemi pozemků					
	VV		(0,15+0,6)*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)		75,814			
	VV		2,5*10*3*4		37,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		112,814			
13	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	11,281	1 500,00	16 921,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		112,814*0,1		11,281			
14	K	180404111	Založení trávníku výševem na vrstvě ornice	m2	112,814	6,00	676,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		zelená plocha mezi parkovacími stáními a hranicemi pozemků					
	VV		(0,15+0,6)*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)		75,814			
	VV		2,5*10-3*4		37,000			
	VV		Součet		112,814			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,318	130,00	821,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		112,814*0,056 *řepočtené koeficientem množství		6,318			
	D	5	Komunikace				243 982,61	
16	K	564871111	Podklad ze šterádkové štěrky tl 250 mm	m2	331,479	235,00	77 897,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterádkové štěrky s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezy, výkres č. C.1.2.2.					
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		vjezdy a parkovací pruhy - D2-D-1-VI-P111					
	VV		nové vjezdy - D2-D-1-VI-P111					
	VV		4,5*2,5 na poz.č.1188/7"		11,250			
	VV		4,5*2,5 na poz.č.445"		11,250			
	VV		4,5*2,75 na poz.č.377"		12,375			
	VV		4,5*3 na poz.č.325/51"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.502"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.611 a 1192/36"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.361 a 1192/7"		13,500			
	VV		Mezisoučet vjezdy		88,875			
	VV		parkovací stání - D2-D-1-VI-P111					
	VV		2,4*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)"		242,604			
	VV		Mezisoučet		242,604			
	VV		Součet		331,479			
17	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	331,479	250,00	82 869,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezy, výkres č. C.1.2.2.					
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		vjezdy a parkovací pruhy - D2-D-1-VI-P111					
	VV		nové vjezdy - D2-D-1-VI-P111					
	VV		4,5*2,5 na poz.č.1188/7"		11,250			
	VV		4,5*2,5 na poz.č.445"		11,250			
	VV		4,5*2,75 na poz.č.377"		12,375			
	VV		4,5*3 na poz.č.325/51"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.502"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.611 a 1192/36"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.361 a 1192/7"		13,500			
	VV		Mezisoučet vjezdy		88,875			
	VV		parkovací stání - D2-D-1-VI-P111					
	VV		2,4*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)"		242,604			
	VV		Mezisoučet		242,604			
	VV		Součet		331,479			
18	M	592452660	dlažba tvarové jednoduchá 20 x 10 x 8 cm barevná červená - vjezdy	m2	94,863	269,00	25 518,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezy, výkres č. C.1.2.2.					
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		vjezdy a parkovací pruhy - D2-D-1-VI-P111					
	VV		nové vjezdy - D2-D-1-VI-P111					
	VV		4,5*2,5 na poz.č.1188/7"		11,250			
	VV		4,5*2,5 na poz.č.445"		11,250			
	VV		4,5*2,75 na poz.č.377"		12,375			
	VV		4,5*3 na poz.č.325/51"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.502"		13,500			
	VV		4,5*3 na poz.č.611 a 1192/36"		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5*3 na poz.č.361 a 1192/7"		13,500			
	VV		Mezisoučet		88,875			
	VV		rozhraní samostatné parkovacích stání					
	VV		2,75*3*0,1		0,825			
	VV		3*8*0,1		2,400			
	VV		Mezisoučet		3,225			
	VV		Součet		92,100			
	VV		92,1*1,03 Přepočtené koeficientem množství		94,863			
19	M	592453110	dlažba tvarové jednoduchá 20 x 10 x 8 cm přírodní - park. stání	m2	246,560	209,00	51 531,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezy, výkres č. C. 1.2.2.					
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		vjezdy a parkovací pruhy - D2-D-1-VI-PIII					
	VV		parkovací stání - D2-D-1-VI-PIII					
	VV		2,4*(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)"		242,604			
	VV		Mezisoučet		242,604			
	VV		odpočet rozhraní samostatné parkovacích stání					
	VV		-2,75*3*0,1		-0,825			
	VV		-3*8*0,1		-2,400			
	VV		Mezisoučet		-3,225			
	VV		Součet		239,379			
	VV		239,379*1,03 Přepočtené koeficientem množství		246,560			
20	K	595211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěstí tl 80 mm skupiny A	m2	94,863	65,00	6 166,10	CS ÚRS 2016 01
	D	8	Trubní vedení				6 900,00	
21	K	899231111	Výšková úprava utliňého vstupu nebo vpustí do 200 mm	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				217 723,84	
22	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		1"IP11c Parkoviště - podélné stání"		1,000			
	VV		1"IP12 Vyhrazené parkoviště - invalida"		1,000			
	VV		1"dotatková tabulka - E3a - vzdálenost 133 m"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	404442580_01	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm - IP 11c - PARKOVIŠTĚ (podélné stání)	kus	1,000	1 444,00	1 444,00	
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		1"IP11c Parkoviště - podélné stání"		1,000			
24	M	404442580_02	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm - IP 12 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ - INVALIDA	kus	1,000	1 444,00	1 444,00	
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		1"IP12 Vyhrazené parkoviště - invalida"		1,000			
25	M	404443340	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm - dodatková tabulka - VZDÁLENOST (133m)	kus	1,000	411,00	411,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		1"dotatková tabulka - E3a - vzdálenost 133 m"		1,000			
26	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
27	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
28	M	404452540	vička plastové na sloupek 70	kus	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé vička plastová na sloupek 70					
29	M	404452570	upínací svarka na sloupek US 70	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70					
30	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		1" V10f - vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou"		1,000			
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - horní hrana obrubníku s nadvýšením 150 mm	m	101,085	390,00	39 423,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřazením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/13, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezy, výkres č. C.1.2.2.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		parkovací stání - horní hrana silničního obrubníku s nadvýšením 150 mm					
	VV		(3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95)*		101,085			
32	M	592175040	obrubník MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	98,000	94,00	9 212,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST dělkaxiřkavýška MONO II 100 x 15/12 x 25 přírodní					
	VV		96,078431372549*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		98,000			
33	M	592175050	obrubník BEST-MONO II pulka, 50x15/12x25 cm, přírodní	kus	5,000	83,00	415,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST dělkaxiřkavýška MONO II pulka 50 x 15/12 x 25 přírodní					
34	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	168,885	360,00	60 798,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		Situace - směrové řešení a dopravní značení výkres č.C.1.2.1.					
	VV		Vzorové příčné řezu, výkres č. C.1.2.2.					
	VV		Technická zpráva - strana 4					
	VV		nové vjezdy					
	VV		4,5"na poz.č.1188/7"		4,500			
	VV		4,5"na poz.č.445"		4,500			
	VV		4,5"na poz.č.377"		4,500			
	VV		4,5"na poz.č.325/51"		4,500			
	VV		4,5"na poz.č.502"		4,500			
	VV		4,5"na poz.č.611 a 1192/36"		4,500			
	VV		4,5"na poz.č.361 a 1192/7"		4,500			
	VV		Mezisoučet u nových vjezdů na pozemek		31,500			
	VV		rozhrani mezi vozovkou a parkovací pruhem vč.vjezdů					
	VV		3,675+5,75*6+5,25*8+4,245+0,38+2,895+0,53+1,83+3,08+7+0,95"parkovací stání v rozhraní s vozovkou"		101,085			
	VV		2,4"2"čela parkovacího pruhu"		4,800			
	VV		4,5"7"vjezdy v rozhraní s vozovkou"		31,500			
	VV		Mezisoučet		137,385			
	VV		Součet		168,885			
35	M	592175091	obrubník LINEA II 100x8x25 cm přírodní	kus	173,000	83,00	14 359,00	
	PP		obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm přírodní					
	VV		169,607843137255*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		173,000			
	D	99	Přesun hmot				81 597,09	
36	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	13,337	45,00	600,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
37	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	133,370	11,00	1 467,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		13,337*10 *Přepočtené koeficientem množství		133,370			
38	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového/živičného odpadu na skládce (skládkovně)	t	13,337	300,00	4 001,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem diažděným	t	302,115	250,00	75 528,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem diažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

Objekt:

OST - Ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Žebrák

Zadavatel:

Město Žebrák

Uchazeč:

RISL s.r.o.

Projektant:

Spektra s.r.o., V Hlínkách 1548,266 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

45310653

DIČ:

CZ45310653

IČ:

18598897

DIČ:

CZ18598897

Cena bez DPH

87 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně

87 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 375,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

105 875,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

Objekt:

OST - Ostatní náklady stavby

Místo:

Žebrák

Zadavatel:

Město Žebrák

Uchazeč:

RISL s.r.o.

Datum: 10.11.2016

Projektant: Spektra s.r.o., V Hlínkách 1548,2

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	87 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 500,00
	27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPRAVA ULICE Petra Bezruče - město Žebrák

Objekt:

OST - Ostatní náklady stavby

Místo:

Žebrák

Zadavatel:

Město Žebrák

Uchazeč:

RISL s.r.o.

Datum: 10.11.2016

Projektant: Spektra s.r.o., V Hlínkách 1548,266 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							87 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					87 500,00
D	O		Vedlejší rozpočtové náklady					87 500,00
1	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					15 500,00
3	K	012002000	Provedení výškopisného a polohopisného vytyčení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
		PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce geodetické práce					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - realizační	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a testová) pro provádění stavby					
5	K	013334000	Rozpočet - položkový rozpočet stavby dle real.dokumentace	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby prováděcí rozpočet					
D	VRN3		Zařízení staveniště					27 000,00
6	K	034303001	Zabezpečení vchodů a vjezdů	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků					
7	K	034403000	Dopravní značení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					