



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel: 0524/2016

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel: 2323/2016

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: Město Vsetín
Adresa: Svárov 1080, 755 24 Vsetín
Zastoupeno: Jiří Čunek, starosta města
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: Jiří Čunek, starosta města
• ve věcech technických: Josef Šťastný, stavební technik pověřeného odboru
IČ: 00304450
DIČ: CZ00304450
(dále jen **objednatel**)

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: OPEN RE-ECO. s.r.o.
Adresa: Jiráskova 701, 755 01 Vsetín
Zastoupena: Libor Otevřel, jednatel společnosti
Jan Jančálek, jednatel společnosti
Zastoupení:
• ve věcech smluvních: Libor Otevřel, jednatel společnosti
• ve věcech smluvních a technický: Jan Jančálek, jednatel společnosti
IČO: 27796477
DIČ: CZ 27796477
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 213821611/0300
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, odd.C , vložka 29945
(dále jen **zhotovitel**)



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

1. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE	
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	„Chodník a autobusová zastávka Horní Jasenka, Vsetín“
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU
EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ	MUVS – S 7292/2016
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	2 410 000,- Kč bez DPH

Článek II. Předmět smlouvy

- Vymezení pojmů:
 - objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy o dílo
 - zhotovitel je dodavatel po uzavření smlouvy o dílo
 - podzhotovitel je subdodavatel po uzavření smlouvy o dílo (v textu smlouvy dále jen subdodavatel)
 - příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.)
 - položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství
- Předmětem této smlouvy je realizace stavby nazvané jako „Chodník a autobusová zastávka Horní Jasenka, Vsetín“, na kterou zhotovitel na základě písemné výzvy k podání nabídky pro zadání veřejné zakázky na stavební práce, předložil nejvýhodnější nabídku.
- Předmětem veřejné zakázky Chodník a autobusová zastávka Horní Jasenka, Vsetín, jsou stavební úpravy a výstavba chodníku, autobusové zastávky, přístřešku autobusové zastávky, včetně bezbariérových úprav.
- Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - se zadávací dokumentací,
 - s touto smlouvou o dílo,
 - s projektovou dokumentací pro provádění stavby – „Projektová dokumentace „Chodník a autobusová zastávka Horní Jasenka, Vsetín“ zpracovaná projektantem společností MSS-projekt s.r.o., pobočka Žerotínova 992, 755 01 Vsetín.
 - a s položkovým rozpočtem a harmonogramem, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.V případě rozporu mezi těmito dokumenty má vždy přednost ustanovení smlouvy o dílo, následně pak zadávací dokumentace.
- Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

6. 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 dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - f) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
 - g) řádné označení staveniště, řádné zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob, včetně přiměřené ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - i) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - j) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - k) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a odběr médií, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele
 - m) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - p) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
 - q) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - r) zajištění letních a zimních opatření, odstranění prašnosti, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
 - s) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - t) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - u) úhrada všech spotřebovaných médií,
 - v) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

Článek III.

Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo následovně:

1.1. Datum zahájení stavebních prací:	do 5 dnů ode dne převzetí staveniště
1.2. Datum dokončení stavebních prací:	60 dnů od dne předání staveniště
1.3. Termín pro odstranění staveniště	nejpozději do data dokončení stavebních prací

2. Zhotovitel převezme staveniště dle písemné výzvy objednatele, nejpozději však do 5 dnů od doručení výzvy.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 3 dnů od podpisu této smlouvy opravený harmonogram provádění díla, respektující harmonogram předložený v nabídce.
4. Harmonogram začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Tímto dnem začíná též běžet lhůta k dokončení díla.
5. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě potřeby změny vždy tuto předem projednat se zástupcem objednatele a předat objednateli navrhovaný aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu. Nedojde-li navrhovanou změnou harmonogramu ke změně celkové doby realizace díla, není nutné sjednávat k úpravě harmonogramu zvláštní dodatek k této smlouvě.
7. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
8. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatel zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, přičemž odpovědnost za správnost těchto dokladů nese objednatel, a to zejména:
- vytyčovací schéma staveniště s výtčením směrových a výškových bodů,
 - předané plochy a ostatní staveniště
 - vyznačení přístupových a příjezdových cest,



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

- d) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.)
- e) dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem
9. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
11. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
12. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
13. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno a ne-li to výslovně dohodnuto.
14. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatel, v aktuálním stavu.
15. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

**Článek IV.
Cena díla**

1. Cena za dílo byla sjednána jako pevná cena smluvní, která je platná po celou dobu realizace díla, pokud není stanoveno dále jinak.

	Základní (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
CENA CELKEM	1.478.199,-	310.422,-	1.788.621,-

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující položkový rozpočet, tj. soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
- a) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - c) opatření k ochraně životního prostředí,
 - d) náklady na sjednaná pojištění,
 - e) zajištění podmínek pro činnost autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

- j) dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla,
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být předem sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v původním rozsahu předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5) tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení stavebních prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou, které však s předmětem zadané zakázky bezprostředně souvisí, bez jeho provedení není dokončení původní zakázky možné nebo účelné a jeho zadání nemohlo být z objektivních důvodů součástí původní zadávací dokumentace, neboť nutnost provedení takových prací a dodávek nebyla za daného stavu věcí zřejmá ani při vynaložení veškerého odborného úsilí, které lze vzhledem k povaze věci spravedlivě požadovat. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
- a) Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny na základě jednotkových cen dodávek a prací dle tohoto soupisu prací.
 - b) V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení sníženém o 10 %.
 - c) V případě, že nebudou stanoveny ani soupisem prací a ani ceníkem RTS Brno, méněpráce či vícepráce budou oceněny HZS ve výši 180,- Kč / hod. a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou zhotovitel materiál nakoupil.

Článek V.

Platební podmínky

1. Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH „ zveřejněné dne 9. 11. 2011, že přijaté plnění souvisí výlučně s činností města, které není předmětem daně (veřejnoprávní činnost). Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani.
2. Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
3. Zálohy nejsou sjednány. V souladu s ust. § 21 odst. 10 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné dle odst. 1) až 5) tohoto článku.



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
6. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
7. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
8. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
9. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky těchto VOP s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
11. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby
12. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
 - číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
 - označení banky a čísla účtu, na který má být zapláceno,
 - číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část plnění) schvaluje jeho převzetím (předávací protokol bude přílohou faktury),
 - lhůtu splatnosti faktury,
 - název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.
13. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
14. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
15. Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla slouží jako zádržné. Pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků, bude zádržné vyplaceno objednatelem zhotoviteli spolu



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

s poslední úhradou provedenou na základě faktury, kterou bude vyúčtována poslední část dokončeného díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy dojde k protokolárnímu potvrzení o odstranění poslední vady či nedodělku.

16. Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.
17. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a ZDPH, v platném znění, v případě požadavku zhotovitele na úhradu na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 ZDPH a dále v případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH.

Článek VI. Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřených zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Pokud dochází se souhlasem objednatele ke změně technologie prováděných prací, je zhotovitel povinen upozornit objednatele ještě před tímto souhlasem na to, že tato změna si vyžádá zvýšení nákladů na zhotovení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, právo na úhradu těchto zvýšených nákladů mu vůči objednateli nevzniká.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

kontrolní den své subdodavatele.

9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
14. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat podmínky rozhodnutí o povolení stavby vydaného Městským úřadem ve Vsetíně, odborem územního plánování, stavebního řádu a dopravy, pod sp.zn.: MUVS-S 5382/2016/OÚPSŘ-280/Suš, nabytí právní moci 31. 05. 2016.
15. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky 5.000.000,-- Kč, včetně pojištění odpovědnosti za škody způsobené na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti, sjednanou u České pojišťovny a.s. Zhotovitel doloží výše uvedené skutečnosti předložením pojistné smlouvy objednateli do podpisu této smlouvy o dílo (stačí kopie). Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva v tomto rozsahu bude uzavřena minimálně po dobu do data předání a převzetí dokončeného díla. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně jinou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu.
16. Zhotovitel je povinen použít data z projektu Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK) a dále s daty pracovat v souladu s pravidly projektu JDTM-ZK /Pozn. *Veškerá pravidla a návody pro práci s JDTM-ZK jsou k dispozici na www.jdtm-zk.cz/. Pokud data pro zájmovou lokalitu v JDTM-ZK nejsou k dispozici, postupuje se obdobně s tím, že se nerealizuje fáze vyzvednutí dat z JDTM-ZK.*
17. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta i výkon činnosti koordinátora bezpečnost a ochrany zdraví při práci na staveništi.
18. Koordinátorem bezpečnosti práce na staveništi jmenoval objednatel Ing. Vladimíra Skácala, s místem podnikání Semetín 1424, 755 01 Vsetín, IČ: 14590051.

Článek VII.

Předání díla

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání a převzetí stavby:

- a) osvědčení o vlastnostech použitých materiálů dle § 156 Stavebního zákona – 3x,
 - b) protokoly o provedených revizních a provozních zkouškách – 3x,
 - c) stavební deník – originály,
 - d) dokumentace skutečného provedení díla v 3x,
 - e) geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v tištěné a v elektronické podobě – 3x,
 - f) data skutečného zaměření stavby budou v odpovídající kvalitě implementovány do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje,
 - g) záruční listy a návody – 3x,
2. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé předání.
 3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díly, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
 5. O průběhu které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla- přejímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
 6. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, i osoby vykonávající autorský dozor projektanta.

Článek VIII.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční lhůtě bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
2. Zadavatel požaduje následnou záruční lhůtu: 60 měsíců – kompletní stavební práce a dodávky.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli bez vad a nedodělků.
4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt písemně zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedejde-li k dohodě o jiném termínu. V případě havárie zhotovitel zahájí práce na jejím



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

odstranění nejpozději 24 hodin po oznámení. Pro účely této smlouvy se za havárii považuje zejména taková událost, která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost dotýká.

7. Vada v záruční lhůtě bude odstraněna bezplatně v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vady bude dohodnut písemnou formou. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou doporučeného dopisu adresovaného zhotoviteli.
8. Vada (její oznámení) bude objednatelem uplatněna telefonicky, faxem nebo emailem a následně potvrzena písemnou formou. Oznámení o vadě musí mimo jiné obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
9. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.
10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

Článek IX. Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč % za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. VIII. odst. 7.
4. Pro případ, že zhotovitel nezahájí práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.
6. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti doplatku ceny díla fakturované zhotovitelem.
7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za nesprávně vystavené daňové doklady, které způsobí nutnost podání dodatečného daňového přiznání a pozdní úhrady daně ve výši sankce uplatnění následně správcem daně, tj. repo sazba + 14 % bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

Článek X.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozcím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

Článek XI.

Důvody ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodů podstatného porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
 - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
 - b) překročení termínu zhotovení díla či jeho části o více než 30 dnů,
 - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,
 - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. odst. 4, 14, 15, v čl. X. odst. 1,2 nebo 3 nebo v čl. XII. 2 smlouvy.
4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k odstoupení opravňuje.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".



Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

6. Pravidla obsažená v odstavci 6 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.
7. Zhotovitel není oprávněn jakkoli začít s realizací díla předtím, než od objednatele obdrží písemný pokyn k zahájení prací na díle. Smluvní strany se dohodly, že pokud objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení prací dle této smlouvy ani do 31.10.2016, tak závazkový vztah založený touto smlouvou bez dalšího zaniká a to bez nároku zhotovitele na jakoukoli finanční kompenzaci prostředků vynaložených na zpracování nabídky, případně ušlý zisk - smluvní strany se dohodly na tom, že realizace předmětu díla a s tím spojený závazek objednatele uhradit cenu za dílo zhotoviteli jsou podmíněny přidělením dotace objednateli z Integrovaného regionálního operačního programu, na realizaci předmětného díla. Dílo bude realizováno zhotovitelem v plném rozsahu a objednatelem v plném rozsahu hrazeno pouze tehdy, pokud bude dotace z Integrovaného regionálního operačního programu přiznána.

Článek XII.

Subdodavatelé

1. Změna jiného subdodavatele je možná pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
2. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci, je možná pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Výjimečným případem se rozumí takový případ, kdy je objektivně zřejmé, že tento subdodavatel není schopen podílet se na realizaci veřejné zakázky, např. vstup subdodavatel do insolvence či likvidace novým subdodavatelem pak musí splňovat kvalifikaci minimálně v takovém rozsahu, jakým byla prokázána původním subdodavatelem v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
4. Zhotovitel je povinen doložit objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém budou uvedeni všichni subdodavatelé, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli, a to do 60 dnů od splnění smlouvy.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků (v listinné formě, vyloučena změna smlouvy jiným způsobem či jinou formou), které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
3. Zhotovitel uděluje tímto objednateli souhlas s případným uveřejněním celé této smlouvy, včetně identifikačních údajů smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech provedeních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu

5. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mrávům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.
6. Zhotovitel, prohlašuje, že bere na vědomí povinnost objednatel uveřejnit uzavřenou smlouvu v souladu se zákonem č. 340/2015, zákon o registru smluv, v platném znění.
7. Objednatel potvrzuje, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro její platné uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41 citovaného zákona). Zastupitelstvo města Vsetín schválilo na svém 9. zasedání, konaném dne 21. 12. 2015, pod číslem usnesení 15/9/ZM/2015 rozpočet města Vsetín na rok 2016, finanční prostředky na tuto investiční akci.
8. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
9. Zhotovitel na základě výše uvedeného souhlasí s prováděním kontroly třetích osob u předmětné akce a zavazuje se k doložení veškerých podkladů a údajů nutných pro případnou kontrolu.
10. Přílohy:
Soupis prací
Harmonogram prací

Ve Vsetíně, dne 15.8.2016

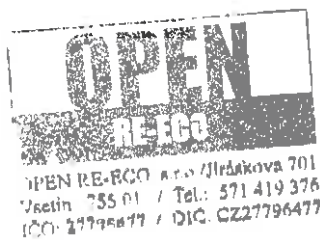
Za objednatele: 16. 09. 2016

město Vsetín
Jiří Čunek
starosta



Za zhotovitele:

OPEN RE-ECO. s.r.o.
Libor Otevřel
jednatel společnosti



Harmonogram stavby:

„Chodník a autobusová zastávka Horní Jasenka, Vesetín“



Zhotovitel: OPEN RE-ECO a.s., Jiráskova 701, 755 01 Vesetín

Zahájení stavebních prací: 28.8.2016

Ukončení stavebních prací: 27.10.2016

Číslo	Název	Cena (Kč)	Termíny		span/vzám 2016								
			zahájení činnosti	dokončení činnosti	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2016N1	CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HORNÍ JASENKA, VESETÍN	1 478 198	28.08.2016	27.10.2016	28.8.-4.9.	6.9.-11.9.	12.9.-18.9.	19.9.-25.9.	26.9.-2.10	3.10.-9.10.	10.10.-16.10.	17.10.-23.10.	24.10.-31.10.
00	Vedlejší a ostatní náklady-NEZPŮSOBILÉ	43 740	28.08.2016	27.10.2016									
SO 101.3	ZPŮSOBILÉ - CHODNÍK - HLAVNÍ AKTIVITA	806 845	28.08.2016	27.10.2016									
11	Příprava a přikoupení práce	6 364	28.08.2016	18.09.2016									
12	Odkupivky a prokavivky	42 567	05.09.2016	18.09.2016									
13	Hluboká výkopky	18 214	05.09.2016	18.09.2016									
16	Přemístění výkopků	3 753	05.09.2016	18.09.2016									
17	Konstrukce ze zemin	16 772	12.09.2016	27.10.2016									
18	Povrchové úpravy terénu	69 964	12.09.2016	25.09.2016									
21	Úprava podlaží a základů stěby	1 072	03.10.2016	09.10.2016									
24	Stavby	27 097	19.09.2016	09.10.2016									
31	Zdi polpřímé a vohé	5 284	03.10.2016	09.10.2016									
35	Stěby	16 871	28.09.2016	09.10.2016									
38	Kompletní konstrukce	4 035	03.10.2016	09.10.2016									
45	Podlažení a vedlejší konstrukce	698	19.09.2016	02.10.2016									
46	Podlažení vrstvy komunikací a zpevněných ploch	93 055	12.09.2016	18.10.2016									
56	Klady štěrku a železobetonových komunikací	80 842	03.10.2016	18.10.2016									
57	Dišby a přídavky komunikací	189 877	18.09.2016	23.10.2016									
59	Dišby a přídavky komunikací	1 458	28.09.2016	09.10.2016									
67	Průřez z trub z plastových hmot	69 842	28.09.2016	16.10.2016									
69	Ostatní konstrukce na trubním vedení	148 363	12.09.2016	16.10.2016									
91	Doplňující práce na komunikaci	14 037	05.09.2016	18.09.2016									
99	Beurážení komunikací	14 484	12.09.2016	23.10.2016									
764	Slevení přímé hmot	704	05.09.2016	18.09.2016									
767	Konstrukce keramická	10 955	05.09.2016	27.10.2016									
999	Konstrukce železobetonové	14 939	05.09.2016	18.09.2016									
999	Podlaží ze stěby	32 288	05.09.2016	18.09.2016									
D06	Průřezy sítí a vybavených hmot												
SO 101.2	ZPŮSOBILÉ - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV + PŘÍSTŘEŠEK - VEDLEJŠÍ	279 593	19.09.2016	27.10.2016									
38	Kompletní konstrukce	110 500	10.09.2016	27.10.2016									
57	Klady štěrku a železobetonových komunikací	131 295	03.10.2016	18.10.2016									
91	Doplňující práce na komunikaci	32 801	03.10.2016	27.10.2016									
99	Survenční přímá hmot	1 968	03.10.2016	19.10.2016									
SO 101.3	NEZPŮSOBILÉ	251 021	29.08.2016	16.10.2016									
11	Příprava a přikoupení práce	8 122	29.08.2016	16.10.2016									
12	Odkupivky a prokavivky	10 023	29.08.2016	16.09.2016									
13	Hluboká výkopky	13 446	05.09.2016	18.09.2016									
16	Přemístění výkopků	13 878	05.09.2016	18.09.2016									
17	Konstrukce ze zemin	1 078	05.09.2016	18.09.2016									
18	Povrchové úpravy terénu	2 759	12.09.2016	25.09.2016									
21	Úprava podlaží a základů stěby	17 676	12.09.2016	25.09.2016									
56	Podlažení vrstvy komunikací a zpevněných ploch	43 482	12.09.2016	09.10.2016									
57	Klady štěrku a železobetonových komunikací	99 954	03.10.2016	18.10.2016									
59	Dišby a přídavky komunikací	53 745	19.09.2016	16.10.2016									
87	Průřez z trub z plastových hmot	2 419	12.09.2016	16.09.2016									
99	Slevení přímé hmot	8 118	05.09.2016	18.10.2016									
999	Podlaží ze stěby	5 978	29.08.2016	16.10.2016									
D06	Průřezy sítí a vybavených hmot												
	Finanční náklady zaměstnanců	7 871	29.09.2016	16.10.2016									
	Finanční náklady ostatním	739 100											
		1 478 198											

Datum 15.8.2016

Podpis Libor Otavfal

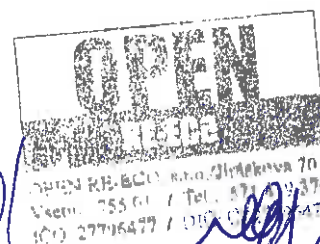
Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OPEN RE-ECO s.r.o.
Ulice a č.p.	Jiráskova 701
Místo	Vsetín
PSČ	75501
IČO	27796477
DIČ	CZ 27796477
Kontaktní osoba	Libor Otevřel, jednatel společnosti
telefon, fax	571 419 375
e-mail	otevrel@openreeco.cz

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2016/HJ** Horní Jasenka - Vsetín
CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTAVKA HORNÍ JASENKA, VSETÍN

Zadavatel : Město Vsetín
Svárov 1080
75501 Vsetín-Vsetín

IČO : 00304450
DIČ : CZ00304450

Projektant : MSS - projekt s.r.o.
Michelská 580/63
14100 Praha-Michle

IČO : 26849836
DIČ : CZ26849836

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady - NEZPŮSOBILÉ		1,00	43 740,00
Stavební objekt		3,00	
SO 101.1 ZPŮSOBILÉ - CHODNÍK - HLAVNÍ AKTIVITA	822.29.3.9	1,00	906 845,23
SO 101.2 ZPŮSOBILÉ - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV + PŘÍSTŘEŠEK - VEDLEJŠÍ	822.24.7.9	1,00	276 593,44
SO 101.3 NEZPŮSOBILÉ	822.29.3.9	1,00	251 020,64
Celkem za stavbu			1 478 199,31

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavatelů předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a technické specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Pokud dodavatel nesplní ve vztahu k nabídkové ceně všechny pokyny nebo pokud neposkytne včas všechny požadované informace a dokumenty, nebo pokud jeho cenová nabídka nebude v každém ohledu odpovídat zadávacím podmínkám, může to mít za důsledek vyřazení nabídky a následné vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Jakákoliv dodatečná výhrada může znamenat vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven plně s povinnostmi zadavatele definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely tohoto svazku zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svazky) se rozumí:

A) Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i definici požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

B) Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.

C) Ostatními náklady - ekonomicky nutné náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

D) Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

E) Profilem zadavatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

F) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity také individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky:

- a) Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.
- b) Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Změna soupisu v průběhu lhůty pro podání nabídek

Pokud v důsledku žádostí dodavatelů o dodatečné informace k soupisu dojde k jakékoliv změně předaného soupisu, pak zadavatel předloží opětovně celý nový soupis příslušného stavebního objektu, popřípadě i soupis Ostatních a vedlejších nákladů. Tento nově předaný soupis nahradí v plném rozsahu původně předaný. Dodavatel je pak povinen pro zpracování nabídkové ceny použít tento nově předaný soupis. Původní soupis příslušného stavebního objektu pozbývá předáním nového soupisu platnosti. Pro poskytování dodatečných informací k soupisu platí v celém rozsahu zákonná ustanovení (lhůty a forma) vztahující se k dodatečným informacím k zadávacím podmínkám. Shodný postup platí i v případě, že dodatečné informace k soupisu poskytne zadavatel z vlastního podnětu.

Elektronická forma soupisu

Elektronická forma soupisu

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

Zpracování elektronické formy soupisu

Předaný formát MS EXCEL. Je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem matematických operací bez zásahu dodavatele.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů

Vývoj cen stavebních prací a ostatní rizika

V rámci jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb definovaných v nabídce dodavatele musí dodavatel zohlednit i očekávaný vývoj cen v národním hospodářství (inflaci) a rovněž i očekávaný vývoj kurzů české měny vůči zahraničním měnám, a to zejména v případě, kdy součástí stavby jsou v soupise dodávky z jiných zemí.

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). V případě jakéhokoliv nesouladu může hodnotící komise vyžadovat vysvětlení nabídky ve smyslu § 76 odstavec 3 zákona nebo nabídku vyřadit. Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupisu v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitrostaveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyjádřeny všechny náklady podle výpočtu dodavatele.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procenticky z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V zájmu sjednocení obvyklých metod ocenění, ocenění dodavatel přesun hmot u prací PSV vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Struktura nabídkové ceny

Nabídková cena za stavbu bude uvedena v české měně a bude zpracována podle objektového členění stavby v rozsahu předaných soupisů. Dodavatel jako doklad prokazující jeho nabídkovou cenu v nabídce předloží souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena. V rámci cenových údajů dodavatel předloží:

- A) Rekapitulaci celkové nabídkové ceny
- B) položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění:

- Krycí list
- Rekapitulaci stavebních dílů
- Položkový soupis

U těch soupisů, které nemají výše popsanou strukturu, předloží dodavatel položkový rozpočet v takové struktuře, jaká odpovídá předanému soupisu.

Zásady pro sestavení nabídkového rozpočtu

Pod pojmem položkové rozpočty se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodavatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných jednotek. Pro předložení položkových rozpočtů dodavatelem v nabídce platí:

- a) každý předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodavatele prokázán položkovým rozpočtem,
- b) položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoliv části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.
- c) veškeré cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejméně na dvě desetinná místa.

Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady a to pro celou stavbu společně (obvykle procentickým podílem z hodnoty stavebních prací, ale je na dodavateli jakým způsobem nebo metodou požadovanou položku ocenit).

Rekapitulace celkové nabídkové ceny

Pro dílčí části veřejné zakázky předkládá zadavatel i rekapitulaci celkové nabídkové ceny, v jejímž rámci jsou požadovány dílčí ceny jednotlivých stavebních objektů a ostatních a vedlejších nákladů. Je povinností dodavatele předložit ve své nabídce i tuto oceněnou rekapitulaci celkové nabídkové ceny.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

2. ELEKTRONICKÁ PODOBA CENOVÉ NABÍDKY

Elektronická podoba cenové nabídky

Dodavatel je povinen předložit ve své nabídce souhrn dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena i v elektronické podobě. Elektronická podoba slouží k rychlému a přehlednému posouzení nabídkových cen z hlediska jejich obsahové úplnosti, tak jak ukládá zadavateli zákon (§76 odstavec 1 zákona).

Formát elektronické podoby

Dodavatel předloží elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena ve formátu shodném s formátem předaných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb.

Nepředložení elektronické podoby cenové nabídky

Pokud dodavatel elektronickou podobu souhrnu dokumentů, z nichž vyplývá jeho nabídková cena v nabídce nepředloží, považuje se tato okolnost za úmyslné ztížení procesu posouzení nabídek a taková nabídka může být vyřazena.

ZKRATKY U VLASTNÍCH POLOŽEK:

M - montáž

D - dodávka

DOP - doprava

MD - montáž, dodávka

MDDOP - montáž, dodávka, doprava

DEM - demontáž

MDEMDOP - montáž, demontáž, doprava

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	33 572,89
12	Odkopávky a prokopávky	16 386,68

13	Hloubené vykopávky	56 007,29
16	Přemístění výkopku	30 192,38
17	Konstrukce ze zemin	4 829,10
18	Povrchové úpravy terénu	19 530,68
21	Úprava podloží a základ.spáry	87 940,59
24	Studny	1 071,78
27	Základy	27 097,45
31	Zdi podpěrné a volné	5 284,32
35	Stoky	16 871,40
38	Kompletní konstrukce	114 535,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	658,13
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	136 537,65
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	273 170,02
59	Dlažby a předlažby komunikací	243 722,68
87	Potrubí z trub z plastických hmot	3 877,20
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	69 841,50
91	Doplňující práce na komunikaci	181 163,80
96	Bourání konstrukcí	14 037,40
99	Staveništní přesun hmot	25 598,18
764	Konstrukce klempířské	703,92
767	Konstrukce zámečnické	10 954,71
999	Poplatky za skládky	20 617,14
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	40 257,42
VN	Vedlejší náklady	11 600,00
ON	Ostatní náklady	32 140,00
Cena celkem		1 478 199,31

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2016/HJ	CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HORNÍ JASENKA, VSETÍN
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady - NEZPUSOBILÉ
R:	0	Vedlejší a ostatní náklady - NEZPUSOBILÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: VN						
1	1 00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 16/1
		Vytýčení parcel a stavby : 1		1,00000				
2	2 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 900,00	1 900,00		RTS 16/1
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
3	3 005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00		RTS 16/1
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozu u sjezdu k RD nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
		Díl: ON						
4	4 004111020R	Ostatní náklady		1,00000		32 140,00		
		Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	6 290,00	6 290,00		RTS 16/1
		Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.						
		Výrobní dokumentace - zámečnické výrobky - oplocení, zábradlí : 1	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 16/1
		Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 16/1
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
5	5 005211010R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi		1,00000		1 450,00		RTS 16/1
		Náklady na překoumání podkladu objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště. kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	1 450,00	1 450,00		RTS 16/1
6	6 005211020R	Dočasná dopravní opatření		1,00000		2 000,00		RTS 16/1
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasných dopravních značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/1
7	7 005211030R	Užívání veřejných ploch a prostranství		1,00000		4 600,00		RTS 16/1
		viz Zásady organizace výstavby	Soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00		RTS 16/1
8	8 005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství		1,00000		4 600,00		RTS 16/1
		viz Zásady organizace výstavby	Soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00		RTS 16/1

<p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, dočasným omezením silničního tělesa, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p>											
<p>1 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p>	1	Soubor	1,00000	1,00000	1 600,00	1 600,00					RTS 16/I
<p>1 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednateltem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>	1	Soubor	1,00000	2,00000	2 850,00	5 700,00					RTS 16/I
<p>Statická zkouška deformačního modulu talířová : 2 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednateltem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>		Soubor	2,00000	5,00000	550,00	2 750,00					RTS 16/I
<p>Dynamická zkouška deformačního modulu : 5 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</p>		Soubor	5,00000	1,00000	500,00	500,00					RTS 16/I
<p>1 Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu</p>	1	Soubor	1,00000	1,00000	2 500,00	2 500,00					RTS 16/I
<p>Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy 7, vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb včetně novelizace : 1</p>		Soubor	1,00000	1,00000	2 500,00	2 500,00					RTS 16/I
<p>Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně data v odpovídající kvalitě implementovat do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK).</p>	1	Soubor	1,00000	1,00000	1 450,00	1 450,00					RTS 16/I
<p>Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zhotovitel umístí po zahájení realizace projektu na viditelném místě v místě realizace projektu plakát o minimální velikost A3 (tze použít na výšku i na šířku)</p>		Soubor	1,00000	1,00000	300,00	300,00					Vlastní
<p>1 Zajištění fotodokumentace průběhu stavby Náklady na pořízení fotodokumentace před zahájením výstavby, v průběhu realizace a po jejím dokončení (min. 120 ks fotografií), zpracování a předání fotodokumentace investorovi na nosiči CD/DVD.</p>	1	Soubor	1,00000	1,00000	300,00	300,00					Vlastní

Stavba :	2016/HJ	CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HORNÍ JASENKA, VSETÍN	
Objekt :	SO 101.1	ZPŮSOBILÉ - CHODNÍK - HLAVNÍ AKTIVITA	JKSO : 822.29.3.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 101.1**
ZPŮSOBILÉ - CHODNÍK - HLAVNÍ AKTIVITA

Třídnic stavební 822	Komunikace pozemní a letiště
822.2	Komunikace pozemní
822.29	komunikace pozemní ostatní
822.29.3	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
822.29.3.9	ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	CHODNÍK ZPŮSOBILÉ	906 845,23
	Čelkem objekt SO 101.1	906 845,23

Rekapitulace soupisu 1 CHODNÍK ZPŮSOBILÉ

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	25 451,07
12	Odkopávky a prokopávky	6 363,88
13	Hloubené vykopávky	42 566,97
16	Přemístění výkopku	16 213,98
17	Konstrukce ze zemin	3 752,68
18	Povrchové úpravy terénu	16 772,18
21	Úprava podloží a základ.spáry	69 964,29
24	Studny	1 071,78
27	Základy	27 097,45
31	Zdi podpěrné a volné	5 284,32
35	Stoky	16 871,40
38	Kompletní konstrukce	4 035,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	658,13
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	93 055,35
57	Kryty štěrkových a žlivičných komunikací	80 941,60
59	Dlažby a předlažby komunikací	189 977,18
87	Potrubí z trub z plastických hmot	1 458,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	69 841,50
91	Doplňující práce na komunikaci	148 363,20
96	Bourání konstrukcí	14 037,40
99	Staveništní přesun hmot	14 484,03
764	Konstrukce klempířské	703,92
767	Konstrukce zámečnické	10 954,71
999	Poplatky za skládky	14 638,74
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	32 286,47
	Čelkem soupis	906 845,23

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/HJ
O:	SO 101.1
R:	1
CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HORNÍ JASENKA, VSETÍN	
ZPŮSOBILÉ - CHODNÍK - HLAVNÍ AKTIVITA	
CHODNÍK ZPŮSOBILÉ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				25 451,07		
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce						
1	113 108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů ...živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm asfaltová plocha km 2.775-2.919 : 325 sjezdy zů-km 2.775 : 8+8+10+6 ků : 17 podél nové obruby : (115+15+34+11)*0,3	m2	426,50000 325,00000 32,00000 17,00000 52,50000	38,20	16 292,30	822-1	RTS 16/1
2	11315114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, ...povrch živčný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm pro napojení podél nové obruby : (99,5+12+9)*0,75	m2	90,37500 90,38000 60,25000 60,25000	50,50 56,50	4 563,94	822-1	RTS 16/1
3	11315116R00	...povrch živčný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 70 mm podkladní pro napojení nové obruby : (99,5+12+9)*0,5	m2	3 404,13	822-1			RTS 16/1
4	11320211R00	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých km 2,750-2,775 : 25 u UV km 2,705 : 2	m	27,00000 25,00000 2,00000	44,10	1 190,70	822-1	RTS 16/1
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky				6 363,88		
5	120001101R00	Ztižené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, ...v horninách jakékoliv třídy V blízkosti stávajících podzemních IS. přípojky UV : (1+1+3,75+1)*1*1 UV : 4*1*1 výkopy ostatní : 75,30*0,5+40,04	m3	88,44000 6,75000 4,00000 77,69000	62,00	5 483,28	800-1	RTS 16/1
121 10-11	Sejmuti omice							

6	121101100R00	nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upouštění nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m km 2,688-2,775 mezi sjezdy : (35+40+36+37)*0,10	m3	14,80000 14,80000	59,50	880,60	800-1	RTS 16/1
Díl: 13								
Hloubené výkopávky								
7	131301111R00	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nulovým přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně km 2,775-2,919 : 325*0,18 ků : 12*0,18 sjezdy prohloubení : (83-11)*0,12 zídka : 12*0,5 ...příplatek za lepivost, v hornině 4, 75,30	m3	75,30000 58,50000 2,16000 8,64000 6,00000 75,30000 75,30000	159,50	12 010,35	800-1	RTS 16/1
8	131301119R00	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, ...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně drenáž : (233-52)*0,4*0,5 základ zídky : 12*0,8*0,4 ...příplatek za lepivost, v hornině 4, 40,04	m3	40,04000 36,20000 3,84000 40,04000 40,04000	374,00	14 974,96	800-1	RTS 16/1
10	132301119R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 4 přípojky UV : (1+1+3,75+1)*1*1 UV : 4*1*1 úprava stávajících šachtic : 5*0,5*1	m3	13,25000 6,75000 4,00000 2,50000	719,00	9 526,75	800-1	RTS 16/1
Díl: 16								
Přemístění výkopku								
12	162301101R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po staveništi0 : 75,30+40,04+13,25 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz přebytečné zeminy : 128,59-16,75	m3	128,59000 128,59000 111,84000 111,84000	43,90	5 645,10	800-1	RTS 16/1
13	162601102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	16,75000	183,50	3 073,63	800-1	RTS 16/1
Díl: 17								
Konstrukce ze zemín								
14	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	16,75000	183,50	3 073,63	800-1	RTS 16/1
						42 566,97		

	za zídkou : 12*0,5 přípojky UV : (1+1+3.75+1)*1*1 UV : 4*1*1			6,00000 6,75000 4,00000					
175	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.								
15	175101101RT2	...bez prohození sypaniny přípojky UV : (1+1+3.75+1)*0,4*1 UV : 4*1*1	m3	2,70000 2,70000	251,50	679,05	800-1	RTS 16/I	
Díl: 18									
Povrchové úpravy terénu									
180	40-11 Založení trávníku								
Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením									
16	180402113R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1 92*0,5	m2	46,00000 46,00000	20,90	961,40	823-1	RTS 16/I	
181	10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
17	181101111R00	...bez rozlišení hominy, se zhutněním - ručně 549	m2	549,00000 549,00000	22,50	12 352,50	800-1	RTS 16/I	
182	30	Rozproštění a urovnání omice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,							
18	182301124R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm za chodníkovou obrubu : 92*0,5	m2	46,00000 46,00000	72,00	3 312,00	800-1	RTS 16/I	
19	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 46*0,03	kg	1,38000 1,38000	106,00	146,28	SPCM	RTS 16/I	
Díl: 21									
Úprava podloží a základ.spáty									
212	5	Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně							
20	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drčen. 16 mm (233-52)*0,5*0,4	m3	36,20000 36,20000	609,00	22 045,80	800-2	RTS 16/I	
212	79	Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypaním v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,							
21	212792112R00	...jakékoliv DN 233-52	m	181,00000 181,00000	105,50	19 095,50	827-1	RTS 16/I	
212	97-1	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami							
22	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 (233-52)*(0,4+0,5+0,4+0,5+0,4)	m2	398,20000 398,20000	16,10	6 411,02	800-2	RTS 16/I	
23	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm (233-52)*1,01	m	182,81000 182,81000	84,50	15 447,45	SPCM	RTS 16/I	
24	69365042R	geotextilie PES; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	438,02000	15,90	6 964,52	SPCM	RTS 16/I	
						69 964,29			

Díl:	24	Studny		438,02000		1 071,78	
25	245 11 Osazení krycí desky Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou s vyspárováním 24511111R00	Osazení krycí desky dvoudílné překrytí studny : 0,22	t	0,22000 0,22000	1 099,00	241,78 825-1	RTS 16/I
26	59225759R	deska zákrytová studniční betonová; dvoudílná, jednodílná; TBH; d = 1 200,0 mm; tl = 70,0 mm	kus	1,00000 1,00000	830,00	830,00 SPCM	RTS 16/I
Díl:	27	Základy				27 097,45	
27	273 31 Základové desky z betonu prostého Základové desky ve výkopu zapáženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem z betonu prostého 27331114R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15 vybetonování dna šachtic : 1*1*0,15*5	m3	0,75000 0,75000	2 140,00	1 605,00 821-1	RTS 16/I
28	274 27-21 Ždivo základové z bednicích tvárlíc s výplní betonem, bez výztuže, 274272140RT2	...tloušťky 300 mm, výplň betonem C 12/15 zídka : 12*0,6*1,05	m2	7,56000 7,56000	991,00	7 491,96 801-1	RTS 16/I
29	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý 274313511R00	...z betonu C 12/15 základ zídka : 0,8*0,4*12	m3	3,84000 3,84000	2 160,00	8 294,40 801-1	RTS 16/I
30	274 35-4 Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh 27435411R00	Bednění základových pasů zřízení základ zídka : 0,8*12*2+0,4*0,8*2	m2	19,84000 19,84000	271,00	5 376,64 821-1	RTS 16/I
31	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění 19,84	m2	19,84000 19,84000	79,50	1 577,28 821-1	RTS 16/I
32	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli 274361221R00	... 10 216(E) zídka : 12*3*2*0,000617+12/0,5*1*4*0,000617	t	0,10366 0,10366	26 550,00	2 752,17 801-1	RTS 16/I
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				5 284,32	
33	318 26 Plochy z betonových tvárlíc s výztuží a betonovou záhlvkou 318261125RT1	...síťka, šířky 400 mm, hladká, přírodní zídka : 12*1,01	m	12,12000 12,12000	436,00	5 284,32 801-1	RTS 16/I
Díl:	35	Stoky				16 871,40	
34	352 35-1 Vnitřní bednění horní části stok v otevřeném výkopu, 34 35235111R00	...výšky do 1200 mm	m2	12,00000	252,00	3 024,00 827-1	RTS 16/I

	Včetně odbednění a náteru proti přilnavosti betonu. oprava stávajících šachtic kanalizace : (0,6+0,6+0,6+0,6)*1*5	12,00000							
352 36	Výztuž horní částí stok v otevřeném výkopu,								
35	352368112R00 ...z betonářské oceli 10 505 (0,75+2,25)*0,120	0,36000 0,36000	t	19 840,00	7 142,40	827-1			RTS 16/I
359 31	Výplň za rubem cihelného zdíva stok ve štole prostým betonem z cementu z portlandského nebo struskoportlandského,								
36	359310241R00 ...betonem C -f12,5 oprava šachtic : ((0,9*0,9)-(0,6*0,6))*1*5	2,25000 2,25000	m3	2 980,00	6 705,00	827-1			RTS 16/I
Díl: 38	Kompletní konstrukce			4 035,00	4 035,00				
389 11	Betonové stavebnicové skříně pro měření odběru plynu	1,00000	kus	4 035,00	4 035,00	AP-HSV			RTS 16/I
37	389110001RA0 ...rozměr skříně 62x41x75 cm, rozměr základu 62x35x30cm - 1 kus, vč. zemních prací, základ. kce a obsypu základu u.č.p. 10 : 1	1,00000			658,13				
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce								
451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,								
38	451572111R00 ...z kameniva drobného těženého 0+4 mm přípojky UV : (1+1+3,75+1)*1*0,15	1,01250 1,01000	m3	650,00	658,13	827-1			RTS 16/I
Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				93 055,35				
564 8	Podklad ze štěrkodrti s rozprosením a zhutněním								
39	564861111R00 ...tloušťka po zhutnění 200 mm sjezdy : (83-(2+2+5,5+1,5))*21,8	93,80000 93,80000	m2	78,50	7 363,30	822-1			RTS 16/I
40	564871111R00 ...tloušťka po zhutnění 250 mm chodník : 370+3,2+4,5	377,70000 377,70000	m2	118,50	44 757,45	822-1			RTS 16/I
565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprosením a zhutněním								
41	56516112RT3 ...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 90 mm km 2,750-2,919 : 169*0,3 kolem UV km2,705 : 3*0,3 kú : 10*0,3	54,60000 50,70000 0,90000 3,00000	m2	480,00	26 208,00	822-1			RTS 16/I
567 12-2	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprosením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								
42	567122114R00 ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm sjezdy : 93,8	93,80000 93,80000	m2	157,00	14 726,60	822-1			RTS 16/I
Díl: 57	Kryty šterkových a živčivých komunikací				80 941,60				
573 2	Postřík živčivý spojovací bez posypu kamenivem								
43	573231110R00 ...z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	179,30000	m2	9,50	1 703,35	822-1			RTS 16/I

44	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním 44 577141112RT3	km 2.750-2.919 : 169°0.5'2 kolem UV km2.705 : 3°0.5'0.2 kú : 10°0.5'2	169,000000 0,300000 10,000000						RTS 16/I
45	577161224RT3	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m ² km 2.750-2.919 : 169°0.75 kolem UV km2.705 : 3°0.75 kú : 10°0.75 ...v pruhu šířky do 3 m, ACL 22, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m ² km 2.750-2.919 : 169°0.5 kolem UV km2.705 : 3°0.5 kú : 10°0.5	136,500000 126,750000 2,250000 7,500000 91,000000 84,500000 1,500000 5,000000	m2		327,50	44 703,75	822-1	RTS 16/I
Díl: 59									
Dlažby a předlažby komunikací									
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
46	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm chodník : 377,70+3.2+4,5	385,400000 385,400000	m2		154,50	59 544,30	822-1	RTS 16/I
47	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 93,8	93,800000 93,800000	m2		173,50	16 274,30	822-1	RTS 16/I
48	596 21-59 příplatek 596215045R00	...za kladení dlažby tloušťky 80 mm, do 100 m ² sjezdy : 72+21,8	93,800000 93,800000	m2		17,50	1 641,50	822-1	RTS 15/II
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									
49	596 21-59 příplatek 596215048R00	...za více barev dlažby tloušťky 80 mm sjezdy hmatová dlažba : 21,8	21,800000 21,800000	m2		20,00	436,00	822-1	RTS 16/I
50	596 29 Řezání zámkové dlažby 596291111R00	...tloušťky 60 mm (233+9)-(27,5)	214,500000 214,500000	m		115,00	24 667,50	822-1	RTS 16/I
51	596291113R00	...tloušťky 80 mm sjezdy : 27,55	27,550000 27,550000	m		132,00	3 636,60	822-1	RTS 16/I
52	59245110R	dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná, obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	381,477000	m2		145,00	55 314,17	SPCM	RTS 16/I
53	59245111R	377,7*1,01 dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	381,480000 4,545000	m2		225,00	1 027,17	SPCM	RTS 16/I
Díl: 59							189 977,18		

54	592451151R	konstrastní pás BUS : 15*0,3*1,01 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm signální pásy : 3,2*1,01 ,	m2	4,54000 3,23200	425,00	1 373,60	SPCM	RTS 16/I
55	592451175R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm sjezdy : 72*1,01	m2	3,23000 72,72000 72,72000	207,00	15 053,04	SPCM	RTS 16/I
56	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm varovné pásy sjezdy : 21,8*1,01	m2	22,01800 22,02000	500,00	11 009,00	SPCM	RTS 16/I
Díl: 87		Potrubi z trub z plastických hmot				1 458,00		
871 3		Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.						
871 31		včetně dodávky trub hrdlových						
57	871313121RT2	...D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm připojky UV : (1+1+3,75+1)	m	6,75000 6,75000	216,00	1 458,00	827-1	RTS 16/I
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				69 841,50		
892 60		Čištění kanalizace						
58	892601153R00	...do DN 500, do 100 m Včetně vyčištění stávajících šachtic od nánosů ve dně. pročištění stávajících dešťové kanalizace : 25+25+7+10	m	67,00000	87,50	5 862,50	827-1	RTS 16/I
895 94		Zřízení vpustí kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopisku,						
895 94-1		uliční z betonových dílců						
59	895941311R00	...typ UVB - 50 4	kus	4,00000 4,00000	900,00	3 600,00	827-1	RTS 16/I
899		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm						
899 10		Osazení poklopu litinových a ocelových odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prslence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.						
60	899331111R00	...zvýšením poklopu stávající plast. šachty ČRŘB : 6 ...zvýšením krytu šoupáté 12	kus	6,00000 6,00000	1 373,00	8 238,00	822-1	RTS 16/I
61	899431111R00	...zvýšením krytu šoupáté 12	kus	12,00000 12,00000	758,00	9 096,00	822-1	RTS 16/I
899 10		Osazení poklopu litinových a ocelových						
899 10-1		včetně dodávky poklopu litinového s rámem						
62	899102111RT2	...čtyřhranného 600 x 600 mm oprava šachtic : 5	kus	5,00000 5,00000	3 945,00	19 725,00	827-1	RTS 16/I
899 20		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,						

899 20-1 včetně dodání mříže													
63 899203111RT2	...500 x 500 mm, únosnost C250	4									15 540,00	827-1	RTS 16/1
64 55343911R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	4	4,00000							3 885,00			RTS 16/1
65 59223856R	skruž betonová uliční vpustil; horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	4	4,00000							515,00		SPCM	RTS 16/1
66 5922386320R	skruž betonová uliční vpustil; síťedová; s otvorem DN 150; kruhová; l = 350 mm; d = 450 mm	4	4,00000							250,00		SPCM	RTS 16/1
67 59224301R	prstěnek do uliční vpustil; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	4	4,00000							580,00		SPCM	RTS 16/1
68 59224322R	dno uliční vpustil beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 450 mm; t = 50 mm; s kalištěm	4	4,00000							220,00		SPCM	RTS 16/1
			4,00000							380,00		SPCM	RTS 16/1
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci													
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
69 917862111R00	...zastávkového, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	17	17,00000							169,00		822-1	RTS 16/1
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
70 917862111RT5	...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	85,1*1,01	85,95100							275,00		822-1	RTS 16/1
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
71 917862111RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	(115+49+1)*(27,55+13)*1,01	134,04450							285,00		822-1	RTS 16/1
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
72 917862111RV3	...nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	27,5*1,01	27,77500							201,00		822-1	RTS 16/1
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku													
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.													
73 917862111RV4	...nájezdového náběhového 1000/150/150-250, stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15		13,13000							524,00		822-1	RTS 16/1

148 363,20

92	55342403R	u č.p. 10 : 12/2+1 panel plotový ocel. drát; d 1 = 5,0 mm; d 2 = 5 mm; oka 50 x 200 mm; l = 251,0 cm; h = 123,0 cm; povrch pozink, PE nástřik u č.p. 10 : 12/2	kus	7,00000 6,00000 6,00000	1 185,53	7 113,18	SPCM	RTS 16/I	
998	76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce								
93	998767201R00	50 m vodorovné ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 89.90.91.92. : Součet : 108,64000	%	107,72000 108,64000	1,70	183,12	800-767	RTS 16/I	
Díl: 999 Poplatky za skládku							14 638,74		
94	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...hominy 1- 4 119,13	m3	119,13000 119,13000	40,00	4 765,20	800-1	RTS 16/I	
95	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Součet : 197,47073	t	197,47073 197,47073	50,00	9 873,54	801-3	RTS 16/I	
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							32 286,47		
96	979083116R00	979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku do 5000 m Součet : 197,47073	t	197,47073 197,47073	105,00	20 734,43	800-6	RTS 16/I	
97	979088212R00	979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění Nakládání suti na dopravní prostředky Součet : 197,47073	t	197,47073 197,47073	58,50	11 552,04	800-2	RTS 16/I	

Stavba :	2016/HJ	CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HORNÍ JASENKA, VSETÍN
Objekt :	SO 101.2	ZPŮSOBILÉ - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV + PŘÍSTŘEŠEK - VEDLEJŠÍ JKSO : 822.24.7.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 101.2**
ZPŮSOBILÉ - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV + PŘÍSTŘEŠEK - VED

Třídnic stavební: 822	Komunikace pozemní a letiště
822.2	Komunikace pozemní
822.24	silnice III. třídy
822.24.7	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici
822.24.7.9	ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	ZPŮSOBILÉ	276 593,44
	Celkem objekt SO 101.2	276 593,44

Rekapitulace soupisu 1 ZPŮSOBILÉ

Stavební díl		Cena (Kč)
38	Kompletní konstrukce	110 500,00
57	Kryty štěrkových a živichných komunikací	131 294,82
91	Doplňující práce na komunikaci	32 800,60
99	Staveništní přesun hmot	1 998,02
	Celkem soupis 1	276 593,44

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/HJ
O:	SO 101.2
R:	1
CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKOVÁ HORNÍ JASENKA, VSETÍN	
ZPŮSOBILÉ - AUTOBUSOVÝ ZALIV + PRÍSTŘEŠEK - VEDLEJŠÍ	
ZPUSOBILE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
Díl:	38	Kompletní konstrukce				110 500,00		
1	1MDDOP	Zastávkový přístřešek bez postranních stěn, rozměry 1,84*2,86 m, vč. dopravy a osazení na místě Náklady na dodávku a montáž kompletní konstrukce zastávkového přístřešku včetně základové konstrukce a zemních prací. Zastávkový přístřešek s oblou střechou, ocelová nosná konstrukce, střecha z polykarbonátu, zadní stěna z kaleného skla, včetně lavičky ve středním poli.	ks	1,00000	110 500,00			Vlastní
Díl:	57	Kryty štrkrových a živých komunikací				131 294,82		
	573 11	Postřik živý infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního						
2	57311112R00	...v množství 1 kg/m2 bus : 96 napojení na silnici : 52*0,3*2	m2	127,20000 96,00000 31,20000	30,60	3 892,32	822-1	RTS 16/1
3	57323110R00	573 2 Postřik živý spojovací bez posypu kamenivem ...z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 96*2	m2	192,00000 192,00000	9,50	1 824,00	822-1	RTS 16/1
4	577142112RT3	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 bus : 96 napojení na silnici : 52*0,75	m2	135,00000 96,00000 39,00000	439,50	59 332,50	822-1	RTS 16/1
5	577162224RT3	...v pruhu šířky přes 3 m, ACL 22, tloušťky 70 mm, plochy do 200 m2 bus : 96 napojení na silnici : 52*0,5	m2	122,00000 96,00000 26,00000	543,00	66 246,00	822-1	RTS 16/1
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				32 800,60		
6	91572111R00	915 71 Vodorné značení krytů ...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. BUS V11a : (19+20+2*(3,6+2,5+2,5))*0,125 V12 : (20+20)*0,125	m2	12,02500 7,03000 5,00000	283,00	3 403,08	822-1	RTS 16/1
	915 79	Předznačení pro vodorné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot						

7	91579112R00	...pro stopčáty, zebry, sítny, šipky, nápisy, přechody	m ²	12,02500 12,03000	33,60	404,04	822-1	RTS 16/I
	916 ..	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou						
	916 ...-1	včetně dodávky dlažebních kostek						
8	91626111RT1	...z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C	m	104,00000 104,00000	191,00	19 864,00	822-1	RTS 16/I
	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
9	91973511R00	...živých, hloubky do 50 mm profesání pro zálivku : 52	m	104,00000 52,00000 52,00000	43,10	4 482,40	822-1	RTS 16/I
10	919735112R00	...živých, hloubky přes 50 do 100 mm	m	52,00000	63,00	3 276,00	822-1	RTS 16/I
11	11163630R	asfaltová zálivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m ³ ; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	T	0,04290	31 960,00	1 371,08	SPCM	RTS 16/I
		0,05*0,015*1,1*52		0,04000				
	Dí: 99	Staveništní přesun hmot				1 998,02		
12	998 22-5	Přesun hmot komunikací a leišť, kryt živých vodorovně do 200 m	l	53,28057	37,50	1 998,02	822-1	RTS 16/I
	99822511R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,8,11, ; Součet : 53,28057						

Stavba :	2016/HJ	CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HORNÍ JASENKA, VSETÍN	JKSO :	822.29.3.9
Objekt :	SO 101.3	NEZPŮSOBILÉ		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 101.3**
NEZPŮSOBILÉ

Třídnic stavební 822	Komunikace pozemní a letiště
822.2	Komunikace pozemní
822.29	komunikace pozemní ostatní
822.29.3	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
822.29.3.9	ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	NEZPŮSOBILÉ	251 020,64
	Celkem objekt SO 101.3	251 020,64

Rekapitulace soupisu 1 NEZPŮSOBILÉ

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	8 121,82
12	Odkopávky a prokopávky	10 022,80
13	Hloubené vykopávky	13 440,32
16	Přemístění výkopku	13 978,40
17	Konstrukce ze zemin	1 076,42
18	Povrchové úpravy terénu	2 758,50
21	Úprava podloží a základ.spáry	17 976,30
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	43 482,30
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	60 933,60
59	Dlažby a předlažby komunikací	53 745,50
87	Potrubí z trub z plastických hmot	2 419,20
99	Staveništní přesun hmot	9 116,13
999	Poplatky za skládky	5 978,40
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	7 970,95
	Celkem soupis	251 020,64

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/HJ
O:	SO 101.3
R:	1
CHODNÍK A AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HORNÍ JASENKA, VSETÍN	
NEZPUSOBILE	
NEZPUSOBILE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				8 121,82		
	Díl: 11	Přípravné a přidružené práce						
1	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů ...živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm mimo trasu chodníku : 11 96+(52*0,3)	m2	122,60000 11,00000 111,60000	38,20	4 683,32	822-1	RTS 16/I
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, oplotřování nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem přečátek, ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm 52*0,75	m2	39,00000 39,00000 26,00000 26,00000	50,50 56,50	1 969,50	822-1	RTS 16/I RTS 16/I RTS 16/I
2	11315114R00					1 969,50		
3	11315116R00					1 469,00		
	Díl: 12	Odkopávky a prokopávky				10 022,80		
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4 ...do 100 m3 111,6*0,4 sanace pláně : 111,6*0,3	m3	78,12000 44,64000 33,48000	107,00	8 358,84	800-1	RTS 16/I
4	122301101R00					8 358,84		
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4 ...za lepidlost horniny 111,6*0,4 sanace pláně : 111,6*0,3	m3	78,12000 44,64000 33,48000	21,30	1 663,96	800-1	RTS 16/I
5	122301109R00					1 663,96		
	Díl: 13	Hlubené vykopávky				13 440,32		
	132 10	Hlubení rýh šířky do 60 cm				13 440,32		

6	132301110R00	zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně žláby : (4+4)*0,4*0,4 drenáž : 52*0,5*0,4 ...příplatek za lepivost, v hornině 4, 10,4	m ³	11,68000 1,28000 10,40000 10,40000 10,40000	374,00	4 368,32 800-1	RTS 16/I
7	132301119R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m ³	11,20000 11,20000	719,00	1 019,20 800-1	RTS 16/I
8	139601103R00	...v hornině 4 přípojky žlabů : (5,7+5,5)*1*1	m ³	11,20000 11,20000	719,00	8 052,80 800-1	RTS 16/I
Díl:	16	Přemístění výkopku				13 978,40	
9	162301101R00	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m 1,28+11,2 po staveništi : 78,12+10,40 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz : 12,48 odvoz přebytečné zeminy : 88,52	m ³	101,00000 12,48000 88,52000	43,90	4 433,90 800-1	RTS 16/I
10	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz : 12,48 odvoz přebytečné zeminy : 88,52	m ³	101,00000 12,48000 88,52000	94,50	9 544,50 800-1	RTS 16/I
Díl:	17	Konstrukce ze zemín				1 076,42	
11	175101101RT2	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, ...bez prohození sypaniny (5,+5,7)*0,4*1	m ³	4,28000 4,28000	251,50	1 076,42 800-1	RTS 16/I
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				2 758,50	
12	181101111R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně 11 111,6	m ²	122,60000 11,00000 111,60000	22,50	2 758,50 800-1	RTS 16/I
Díl:	21	Úprava podloží a základ spáry				17 976,30	
13	212561111R00	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodnov. trativodů kam. hrubé drčan. 16 mm 52*0,5*0,4	m ³	10,40000 10,40000	609,00	6 333,60 800-2	RTS 16/I
	212 79	Montáž trativodů z flexibilních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m,					

14	121292112R00	...jakékoliv DN 52	m	52,00000 52,00000	150,00	7 800,00	827-1	RTS 16/1	
15	21297-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 52*(0,4+0,5+0,4+0,5+0,4)	m2	114,40000 114,40000	16,10	1 841,84	800-2	RTS 16/1	
16	69365042R	geotextilie PES; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 (52*(0,4+0,5+0,4+0,5+0,4))*1,1	m2	125,84000 125,84000	15,90	2 000,86	SPCM	RTS 16/1	
Díl: 56							43 482,30		
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch									
17	564681111R00	564 6 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 300 mm sanace pláň : 111,6	m2	111,60000 111,60000	145,50	16 237,80	822-1	RTS 16/1	
18	564762111R00	564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vhlčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm zpevnění sjezdů mimo dlažbu čp.10 a 209 : 4,5+8+7	m2	19,50000 19,50000	134,00	2 613,00	822-1	RTS 16/1	
19	564861111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	11,00000 11,00000	78,50	863,50	822-1	RTS 16/1	
20	564861112R00	564 8 Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 210 mm 111,6	m2	111,60000 111,60000	87,00	9 709,20	822-1	RTS 16/1	
21	564952111R00	564 9 Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm 111,6	m2	111,60000 111,60000	110,50	12 331,80	822-1	RTS 16/1	
22	567122114R00	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	11,00000 11,00000	157,00	1 727,00	822-1	RTS 16/1	
Díl: 57							60 933,60		
Kryty štěrkových a živčících komunikací									
23	577182226R3	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...v pruhu šířky přes 3 m, ACL 22, tloušťky 90 mm, plochy do 200 m2 bus : 96 napojení na silnici : 52*0,3	m2	111,60000 96,00000 15,60000	546,00	60 933,60	822-1	RTS 16/1	
Díl: 59							53 745,50		
Dlažby a předlažby komunikací									
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drté s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.									

24	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 11	m2	11,00000 11,00000	173,50	1 908,50	822-1	RTS 16/I
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-36 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm							
25	597073201RS1	...žlab do betonového lože, délka 500 mm, stavební výška 220 mm, zatížení C 250, bez spádu beton C 20/25 včetně kotvicích trnů 1+1	kus	2,00000 2,00000	1 929,00	3 858,00	822-1	RTS 16/I
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-36 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm							
26	597073202RS2	...žlab do betonového lože, délka 1000 mm, stavební výška 220 mm, zatížení C 250, bez spádu beton C 20/25 včetně kotvicích trnů 3+3	kus	6,00000 6,00000	2 450,00	14 700,00	822-1	RTS 16/I
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-36 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm							
27	597073203R00	...žlabová vpusť do betonového lože, délka 500 mm, stavební výška 390 mm, zatížení C 250, horní díl vpusť pro nižší výšku beton C 20/25 včetně kotvicích trnů 1+1	kus	2,00000 2,00000	5 325,00	10 650,00	822-1	RTS 16/I
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-36 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm							
28	597073207R00	...čelní stěna s nátrubkem DN 100, stavební výška 180 mm, horní díl vpusť pro nižší výšku beton C 20/25 včetně kotvicích trnů 1+1	kus	2,00000 2,00000	764,00	1 528,00	822-1	RTS 16/I
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-36 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm							
29	597073226R00	...krycí rošt mřístkový, litina, délka 500 mm, zatížení D 400, 8*2	kus	16,00000 16,00000	1 064,00	17 024,00	822-1	RTS 16/I
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-36 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm							
30	597073294R00	...příplatek ke žlabu za únosnost lože, zatížení D 400, 4+4	m	8,00000 8,00000	225,00	1 800,00	822-1	RTS 16/I
	597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby							
	597 09-36 z polymerbetonu, s integrovanou litinovou hranou, světlá šířka 150 mm							
31	592451175R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 11	m2	11,00000 11,00000	207,00	2 277,00	SPCM	RTS 16/I
	Díl: 87	Potrubi z trub z plastických hmot				2 419,20		
	871 3 Montáž potrubí z trub z plastických gumovým kroužkem v otepleném výkopu ve sklonu do 20 %,							
	871 31 včetně dodávky trub hrdlových							
32	871313121RT2	...D 160 mm, tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm	m	11,20000	216,00	2 419,20	827-1	RTS 16/I

Díl: 99	přípojky žlabu : 5.5+5.7	11,20000		9 116,13	
Staveništní přesun hmot					
998 22-5	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný				RTS 16/1
	vodorovně do 200 m				
33 99822511R00	...jakékoliv délky objektu	243,09672	37,50	9 116,13	822-1
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32, :	243,09672			
	Součet: : 243,09672			5 978,40	
Díl: 999	Poplatky za skládky				
199	Poplatky za skládku				RTS 16/1
34 199000002R00	...horniny 1- 4	88,52000	40,00	3 540,80	800-1
	88,52	88,52000			
979 08-4	Poplatek za skládku				RTS 16/1
35 979990001R00	...stavební suti	48,75200	50,00	2 437,60	801-3
	Součet: : 48,75200	48,75200			
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			7 970,95	
979 08-31	Vodorovné přemístění suti				
	včetně naložení na dopravní prostředek a složení				
36 979083116R00	na skládku do 5000 m	48,75200	105,00	5 118,96	800-6
	Součet: : 48,75200	48,75200			
979 08-8	Nakládání suti a vybouraných hmot				
	na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění				
37 979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	48,75200	58,50	2 851,99	800-2
	Součet: : 48,75200	48,75200			