



SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy o dílo – objednatel: 194/2016

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel: 022 / MBHE / 16

Článek I.

Smluvní strany, identifikace veřejné zakázky (uvedení předmětu díla)

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: stavební technik pověřeného odboru
IČ: 00304450
DIČ: CZ00304450
 (dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.
Adresa: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Zastoupen: Ing. Janem Hýzlem a Ing. Tomášem Hozou, prokuristy
Zastoupení:
 • ve věcech smluvních: ředitel oblasti Východ
 vedoucí PJ Zlín
 • ve věcech technických: inženýr, stavební inženýr, stavební inženýr, stavební inženýr, stavební inženýr, stavební inženýr
IČ: 60838744 **DIČ:** CZ60838744
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.
Číslo účtu:
 Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložka 7634
 (dále jen zhotovitel)

INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE	
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY ROKYTNICE, II. ETAPA
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace výše uvedené stavby, tj. BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY ROKYTNICE, II. ETAPA, na kterou zhotovitel dle písemné výzvy, předložil nejvhodnější nabídku.

2. Předmětem smlouvy jsou stavební práce v níže uvedeném rozsahu.
3. Předmětem stavby je „BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY ROKYTNICE, II. ETAPA“.
4. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce v rozsahu v dalším textu uvedeném.
5. Předmětem veřejné zakázky jsou tedy stavební úpravy chodníků v jejich původní trase v rozsahu 402,0 m délky trasy stávajících chodníků: Šířka chodníků je navržena 2,0 m – 2,5 m.
6. Chodník je vedený podél silnice I/69, od které je oddělen pomocí zeleného pásu. Na trase chodníku se nachází několik křížení s vjezdy k rodinným domům. Místa sjezdů ze soukromých pozemků a vjezdy do ulic budou upraveny až po napojení na silnici I/69 a doplněny o hmatové úpravy pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Současný technický stav stávajících chodníků je již nevyhovující s povrchem z betonové dlažby 30/30, která bude kompletně odstraněna (včetně podkladních vrstev) a nahrazena novou konstrukcí s povrchem ze zámkové dlažby tl. 60mm, na nových podkladních vrstvách. Směrové vedení trasy zůstává beze změny, výškově bude trasa upravena tak, aby byly zlepšeny odtokové poměry. Součástí nové konstrukce bude i sanace zemní pláně, která nevykazuje požadované vlastnosti a ochrana stávajících inženýrských sítí umístěných v trase chodníků. V místě sjezdů bude zesílena konstrukce chodníků na zámkovou dlažbu tl. 80mm a budou současně zesíleny i podkladní vrstvy. Zámková dlažba bude dotažena k varovnému pásu š. 0,40 m. Část sjezdů mezi chodníkem a silnicí I/69 bude zhotovena ze žulové kostky a napojení sjezdů na silnici I/69 bude provedeno pomocí nájezdového obrubníku. Odvodnění bude realizováno pomocí příčného spádu do travnaté plochy, kterou je stávající chodník oddělený od silnice I/69. Na trase chodníku bude osazena i jedna uliční vpusť včetně kanalizační přípojky do stávající kanalizace.
7. Součástí stavby bude i demontáž oplocení u RD č.p. 124 v délce 43,0 m včetně vybourání stávající podezdívky oplocení a její nahrazení novou konstrukcí ze šalovacích bednicích dílců na betonovém základu. Na novou podezdívku bude umístěno nové rámové oplocení (v souladu se stávajícím stavem) a s osazením nové vstupní branky.
8. Specifikace předmětu VZ (díla) je dále uvedena v těchto podkladech, které jsou součástí zadávací dokumentace:
 - a) Projektová dokumentace pro provádění stavby „Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa“, která byla zpracována společností MSS-projekt s.r.o., Karlovo nám. 317/5, 120 00 Praha2, provozovna Žerotínova 992, 755 01 Vsetín
 - b) Slepý soupis prací, dodávek a služeb: „Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa“
9. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
 - a) se zadávací dokumentací,
 - b) se smlouvou o dílo.
10. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
11. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné:
 - 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 objednatelům,

- 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,
 - 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) ostraha 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,
 - 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 správcem 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) nutné geodetické práce a zaměření, dokumentace skutečného provedení stavby s geometrickým plánem a zaměřením.
 - u) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - v) úhrada všech spotřebovaných médií,
 - z) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
12. 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, další podmínky

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo řádným ukončením, 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.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 120 dnů od předání a převzetí staveniště. Zhotovitel převezme staveniště dle písemné výzvy objednatele, nejpozději však do 5 dnů od doručení výzvy. Objednatel předpokládá termín zahájení stavebních prací od června 2016 a termín dokončení díla do září/říjen 2016.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí, je uchazeč, s nímž bude uzavřena smlouva, oprávněn požadovat změnu lhůty plnění tak, že jím navržený termín dokončení stavby bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí staveniště aktualizovaný harmonogram provádění díla, respektující harmonogram předložený v nabídce. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci stavby a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram provádění díla v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu.
8. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
9. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
 - a) předané plochy a ostatní staveniště,
 - b) vyznačení přístupových a příjezdových cest,
 - c) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.).
10. 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.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
12. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny a předány, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
13. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytýčeny a předány, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu hradí zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
14. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
15. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
16. 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 objednatelem, v aktuálním stavu. 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	2 325 166,-	488 285,-	2 813 451,-

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, který je přílohou č. I. této smlouvy.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
- a) zabezpečení staveniště vůči vstupu neoprávněných osob dočasným ohrazením,
 - b) zajištění bezpečnosti silničního provozu na silnici III. třídy a bezpečnosti pohybu, zejména chodců
 - c) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - d) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - e) opatření k ochraně životního prostředí,
 - f) náklady na sjednaná pojištění,
 - g) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
 - h) koordinační a kompletační činnost,
 - i) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - j) poplatky spojené s vyřízením zvláštního užíváním komunikace a poplatky za dočasný zábor silnic III. třídy
 - k) zajištění nezbytných dopravních opatření,
 - l) zajištění vydání povolení ke zvláštnímu užívání silnice I/69 a stanovení přechodného dopravního značení v době realizace prací
 - m) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
 - n) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
 - o) dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby a geometrický plán.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně (listinnou formou) objednána objednatelem a změna ceny díla musí být sjednána písemným dodatkem (listinnou formou) 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 předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny je možné i v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky rozhodne o provedení stavebních prací, které nebyly předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebyly sjednány smlouvou, které však s předmětem zadané zakázky bezprostředně souvisí, bez jejich provedení není dokončení původní zakázky možné nebo účelné a jejich zadání nemohlo být z objektivních důvodů součástí původní zadávací dokumentace, neboť nutnost provedení takových prací a dodávek nebyla za daného stavu věcí zřejmá. Taková změna ceny je možná pouze na základě písemně (listinnou formou)

uzavřeného dodatku ke smlouvě a respektování zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, zejména ustanovení § 23 týkající se zadávání dodatečných stavebních prací.

7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
- Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto soupisu prací.
 - V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení sníženém o 10 %.
 - 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

- U předmětu této investice se nejedná o poskytnutí plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43. DPH a proto není v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad nebude vystaven podle § 92a odst. 2 dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- Objednatel předá při podpisu smlouvy o dílo zhotoviteli čestné prohlášení příjemce (objednatele) k neuplatnění přenesené daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92 e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Vzor tohoto prohlášení je přílohou č. III. této smlouvy.
- 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.
- 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.
- Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
- Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
- Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
- Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 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 nespĺňují požadavky těchto VOP s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
- 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.
- Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby
- 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 45 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 v souladu s článkem postup fakturace až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši.
16. Částka rovnající se 10 % z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla objednatelem. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude tato část zádržného uhrazena až po jejich odstranění.
17. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, v platném znění, v případě požadavku úhrady na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 ZDPH a vůči nespolehlivým plátcům podle § 106a ZDPH.

Článek VI.

Podmínky provedení díla, pojistná smlouva, likvidace odpadů

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 vícenákladů mu vůči objednateli nevzniká.
7. 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.
8. 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 příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
9. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
11. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat stanoviska dotčených orgánů.
12. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky 4 500 000 Eur, včetně pojištění odpovědnosti za škody způsobené na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti, sjednanou u pojišťovny Generali pojišťovna 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.
13. Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěnu likvidaci odpadů vzniklých v rámci realizace veřejné zakázky, a tuto skutečnost doložil do podpisu smlouvy o dílo smlouvou o zajištění odvozu a likvidace odpadu firmou Aleš Cáb s.r.o.
14. Zhotovitel se zavazuje, že žulové kostky, které vzniknou jako dopad vybouráním stávajících vjezdů a jsou ve vlastnictví objednatele, uložit na skládku Technických služeb města Vsetín, p.o.

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 projektovou dokumentací.
2. 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) stavební deník – originály,
 - c) dokumentace skutečného provedení díla - 3x,
 - d) záruční listy, certifikáty a návody - 3x,
 - e) revizní zprávy elektro zařízení veřejného osvětlení – 3x,

- f) geodetické zaměření skutečného provedení stavby 3x v listinné a 1x elektronické formě.
 - g) geometrický plán 5x v listinné formě + 1x elektronické formě, pro účely majetkoprávního vypořádání
3. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
 4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 5. 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.
 6. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění, který nebude delší než 14 dní. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
 7. Dílo je považováno za ukončené po řádném ukončení všech prací uvedených v čl. II smlouvy, a pokud zhotovitel předal doklady uvedené v čl. VII. odst. 2. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

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. Záruční doba činí:
 - stavební práce - 60 měsíců,
 - záruční doba na dodávky zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se v tomto případě sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného celého díla objednateli bez vad a nedodělků.
4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek za zhotovení díla podle této smlouvy v odborně a technicky bezvadném stavu.
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 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 0,05 % 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 a vyklizení staveniště je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH 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 0,5 % z ceny díla včetně DPH 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.
4. Pro případ, že zhotovitel nezačne práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den po sjednaném termínu.
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.

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 opatření proti hrozícím škodám na majetku objednatele. 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 povinností vyplývajících 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 účelu dle této smlouvy.
 - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. nebo v čl. X. 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 odstoupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k odstoupení opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
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 soupisu prací (příl. č. I.) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
6. Pravidla obsažená v odstavci 5 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 31.07.2016, 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.

Článek XII.

Subdodavatelé

1. Změna subdodavatele je možná pouze na základě souhlasu objednatele.
2. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
3. 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.

Článek 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.
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 mravům. 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 finanční prostředky na tuto investiční akci „Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa“.
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.

Přílohy:

- I. Soupis prací
- II. Harmonogram prací
- III. Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

26 -04- 2016

Ve Vsetíně, dne

Ve Zlíně, dne 29.2.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:


město Vsetín
Jiří Čunek
starosta



STRABAG a.s.

Ing. Adam Beneš

ředitel oblasti Východ

The logo for STRABAG a.s. consists of the word "STRABAG" in a bold, sans-serif font, with "a.s." in a smaller font below it. The text is enclosed in a rectangular border.

STRABAG a.s.
oblast Východ
386 760 01 Zlín

vedoucí PJ Zlín

Smlouvu prověřil:

Harmonogram výstavby

Stavba : "Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa"

Investor: Město Vsetín

Realizace	Zahájení stavby dle SoD	Ukončení stavby dle SoD	Časová jednotka	červen 2016					červenec 2016				srpen 2016					září 2016						
				22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	02	03	04	05	06	07	08	09			
Rok 2016				1.6.2016	27.9.2016	Název objektu																		
VRN	Vedlejší a ostatní náklady			[shaded]					[shaded]				[shaded]					[shaded]						
SO 01	Stavební úpravy chodníků Rokytnice			[shaded]					[shaded]				[shaded]					[shaded]						
SO 02	Oprava podezdívky u č.p. 124			[shaded]					[shaded]				[shaded]					[shaded]						

Ve Zlíně, dne 29.2.2016

STRABAG

STRABAG a.s.
 Průmyslový závod Brno, obla.
 ul. Průmyslová 386, 760 01 Zlín
 (20)

STRABAG a.s.

vedoucí PJ Zlín
 STRABAG a.s.

**Čestné prohlášení příjemce (objednatel)
o neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH**

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název: **Město Vsetín**
Se sídlem: **Svárov 1080, 755 24 Vsetín**
Zastoupení: **Jiří Čunek, starosta města**
IČ: **00304450**

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název žadatele: **STRABAG a.s.**
Adresa/sídlo žadatele: **Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5**
Oprávněná osoba: **ředitel oblasti Východ a
příslušný úřadující PJ Zlín**
IČ: **60838744**
DIČ: **CZ60838744**

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 09. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 1941/2016... pod názvem: **BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY ROKYTNICE, II. ETAPA**, souvisí výlučně s činností příjemce při veřejnoprávní činnosti, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

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.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

Ve Vsetíně

Datum: **20. 04. 2016**

.....
MĚSTO VSETÍN
ODBOR SPRÁVY MAJETKU, INVESTIC
A STRATEGICKÉHO ROZVOJE

.....
Razítko a podpis

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STRABAG a.s.
Ulice a č.p.	U Bělých 195/27
Místo	Plzeň 5
PSC	182 01
IČO	60836722
DIČ	CZ60836722
Kontaktní osoba	Radovan Šlasný, OTU
telefon, fax	371 448 000
e-mail	radovan.slasny@strabag.com

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

STRABAG
a.s.
U Bělých 195/27
Plzeň 5
182 01
IČO: 60836722
DIČ: CZ60836722
STRABAG
Radovan Šlasný, OTU
371 448 000
radovan.slasny@strabag.com

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2016CH** Rokytnice - Vsetín
Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa

Zadavatel : Město Vsetín
Svárov 1080
75501 Vsetín-Vsetín

IČO : 00304450
DIČ : CZ00304450

Projektant : MSS - projekt s.r.o.
Karlovo náměstí 317/5
12000 Praha-Nové Město

IČO : 26849836
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a názvy objektů / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
001 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	142 275,00
Stavební objekt		2,00	
SO 01 Stavební úpravy chodníků Rokytnice - km 0,146 33 - 0,548 33 - uznatelné náklady	822.59.3.9	1,00	1 819 706,37
SO 02 Oprava podezdívky u č.p.124 - neuznatelné náklady	928.3.0.9	1,00	363 184,77
Celkem za stavbu			2 325 166,14

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 nespíná 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:

- 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.
- 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 dodavatelovi 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 činnost 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., pro rok 2013 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:

- 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.
- Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podílů 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.

SW produkty pro zpracování nabídkové ceny

Všechny běžně užívané SW produkty umožňují transport položek ze souboru MS EXCEL do oceňovacích programů a následně po výpočtu nabídkové ceny transport dat zpět do předaného formátu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s popsáním postupem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací ve formátu *.xml, což je formát sjednocující datovou větu pro všechny běžné SW produkty a jejíž obsah je popsán na webových stránkách MMR nebo Svazu podnikatelů ve stavebnictví.

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, ocení 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 děl

- 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 nepřijatelné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřijatelná.

c) veškeré cenové údaje musí být uvedeny v Kč, nabídkové jednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše 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 předložil 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.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	121 814,19
12	Odkopávky a prokopávky	139 861,45
13	Hloubené vykopávky	29 028,65
15	Roubení	14 706,00
16	Přemístění výkopku	86 258,54
17	Konstrukce ze zemin	20 302,31
18	Povrchové úpravy terénu	35 340,95

19	Hloubení pro podzemní stěny a doly	3 999,00
27	Základy	87 235,44
28	Zpevňování hromin a konstrukcí	23 881,99
3	Svislé a kompletní konstrukce	147 846,80
31	Zdi podpěrné a volné	33 806,23
33	Sloupy a pilíře, stožáry, stojky	7 164,00
34	Stěny a příčky	86 946,00
42	Vodorovné nosné konstrukce	9 679,50
43	Schodiště	9 978,50
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	149,80
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	477 656,50
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	24 846,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	388 577,90
87	Potrubí z trub z plastických hmot	402,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	12 964,00
91	Doplňující práce na komunikaci	207 947,45
97	Prorážení otvorů	76 978,68
99	Staveništní přesun hmot	2 320,78
711	Izolace proti vodě	3 524,51
767	Konstrukce zámečnické	52 939,33
783	Nátěry	7 193,04
M46	Zemní práce při montážích	6 540,00
999	Poplatky za skládky	63 001,60
VN	Vedlejší náklady	37 555,00
ON	Ostatní náklady	104 720,00
Cena celkem		2 325 166,14

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2016CH	Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa
O:	001	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Poznámka uchazeče								
Díl:	VN	Vedlejší náklady				37 555,00		
	1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	6 822,00		RTS
			Geomietrický plán pro vklad parcel do katastru nemovitostí : 1					
	2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	9 096,00		RTS
			Vytýčení parcel, vytýčení stavby, vytýčení staveniště : 1					
	3	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 548,00		RTS
			Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					
	4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 417,00		RTS
			Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, montáž + provoz + demontáž . 1					
	5	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 672,00		RTS
			Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.					
Díl:	ON	Ostatní náklady				104 720,00		
	6	00411020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	5 117,00		RTS
			Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavku objednatel.					
			Výrobní dokumentace - zámečnické výrobky - oplocení, zábradlí . 1					
	7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	569,00		RTS
			Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
	8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	5 344,00		RTS
			Náklady na přezkoumání podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
	9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	28 425,00		RTS

10	005211040R	Dočasné dopravní značení dle výkresu číslo ... 1 Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu včetně poplatku za zábor : 1	Soubor 1,00000 1,00000 2 843,00	2 843,00	RTS
11	005211080R	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 (provozně dopravní řád).	Soubor 1,00000 1,00000 398,00	398,00	RTS
12	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor 1,00000 2,00000 1 137,00	2 274,00	RTS
13	00523 R	Statická zkouška deformačního modulu talířová : 2 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor 2,00000 5,00000 739,00	3 695,00	RTS
14	00524 R	Dynamická zkouška deformačního modulu : 5 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor 5,00000 1,00000 398,00	398,00	RTS
15	005241010R	součástí předání je : předání všech dokladů, certifikátů pož. výrobku a protokolu : 1 Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor 1,00000 1,00000 9 096,00	9 096,00	RTS
16	005241010R	Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy 7, vyhláška 499/2006 Sb o dokumentaci staveb včetně novelizace : 1 Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor 1,00000 1,00000 9 096,00	9 096,00	RTS
17	005241020R	Zhotovitel pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazna stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy : 1 Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor 1,00000 1,00000 11 370,00	11 370,00	RTS
18	00528 R	Podmínky dotačních programů Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.	Soubor 1,00000 1,00000 8 869,00	8 869,00	RTS
19	005281010R	Pamětní deska : 1 Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor 1,00000 1,00000 17 055,00	17 055,00	RTS

20	273766T10	Bilboard : 1 Zajištění fotodokumentace průběhu stavby 1	scoubor	1,00000 1,00000 1,00000		171,00	Vlastní
----	-----------	---	---------	-------------------------------	---	--------	---------

Stavba :	2016CH	Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa
Objekt :	SO 01	Stavební úpravy chodníků Rokytnice - km 0,146 33 - 0,548 33 - LJKSO : 822.59.3.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Stavební úpravy chodníků Rokytnice - km 0,146 33 - 0,548

Třídík stavební 822	Komunikace pozemní a letiště
822.5	Plochy charakteru pozemních komunikací
822.59	plochy charakteru pozemních komunikací ostatní
822.59.3	kryt (materiál konstrukce krytu) dlaždění
822.59.3.9	ostatní stavební akce

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební úpravy chodníků Rokytnice - km 0,146 33 - 0,548 33	1 819 706,37
	Čelkem objekt SO 01	1 819 706,37

Rekapitulace soupisu 1 Stavební úpravy chodníků Rokytnice - km 0,146 33 - 0,548 33

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	121 814,19
12	Odkopávky a prokopávky	139 055,95
16	Přemístění výkopku	80 745,34
17	Konstrukce ze zemin	17 846,85
18	Povrchové úpravy terénu	32 440,00
28	Zpevňování hromů a konstrukcí	23 881,89
3	Svislé a kompletní konstrukce	147 846,80
42	Vodorovné nosné konstrukce	9 679,50
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	473 030,76
67	Kryty štěrkových a živičných komunikací	24 846,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	388 577,90
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	7 221,00
91	Doplňující práce na komunikaci	207 947,45
87	Prorážení otvorů	73 395,92
99	Staveništní přesun hmot	1 618,18
711	Izolace proti vodě	3 524,51
M46	Zemní práce při montážích	6 540,00
999	Poplatky za skládky	59 694,03
	Čelkem soupis	1 819 706,37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016CH	Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa
O:	SO 01	Stavební úpravy chodníků Rokytnice - km 0,146 33 - 0,548 33 - uznatelné náklady
R:	1	Stavební úpravy chodníků Rokytnice - km 0,146 33 - 0,548 33

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 11	Poznámka uchazeče				121 814,19		
		Přípravné a příružené práce						
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	kommunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek S34.S45.S56 : (41+42)*0.5*2+(1+3)*0.5*2+12.5*2 S67.S78.S89 : 17.5*3+8.3*2+1.6*2+42*2*6*2 S910.S1011.S11MK : 14*2+2.6*2.5+(2.6+2)*0.5*1+2*3.5+(35+34)*0.5*2+1.5*3 MK12.S1213.S1314 : (14+15)*0.5*2+18.5*2+11.5*2 S1415.S1516.S1617.S1718 : 18*2+14*2+(8+9)*0.5*2+(17+16)*0.5*2 S18KU : 67	m2	667,60000	29,00	19 360,40	822-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
2	113106221R00	...v ploše jednotlivé do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky S5.S7.S8.S9 : (8+5)*0.5*2+8*2+(3+5)*0.5*1.6+3*2+5*4 S10.S11.S12.S13 : (2+2.5)*0.5*4+5.3*2+3.7*2+3.2*2 S14.S15.S16.S18 : (3+3.5)*0.5*2+(3+3.5)*0.5*2+4*2+(10+4)*0.5*3.5	m2	140,30000	38,00	5 331,40	822-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
3	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva S7 : (4+6)*0.5*1.6+4*2	m2	16,00000	29,00	464,00	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
		...z kameniva těženého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm bet dlažba : 667,6 kostky : 140,3	m2	807,90000	19,00	15 350,10	822-1	RTS
4	113107410R00			667,60000				
		...z kameniva hrubého drcaného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	140,30000				
5	113107520R00		m2	163,01500	32,00	5 216,48	822-1	RTS

6	113108310R00	S16 : (7+5)*0,5*4 Živice II,10 : 123,015 zámková dlažba : 16 ...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm S1.S2.S3 : (21+17)*0,5*1,8 S6.S10.S11 : (9+7,3)*0,5*1,9+7,3*3+(5,8+3,8)*0,5*1,4+(5,3+7,3)*0,5*1,5 S12.S13.S14 : (5,7+3,7)*0,5*1,6+(5,2+3,2)*0,5*1,6+(5,7+3,7)*0,5*1,6 S15.S16 : (3+5)*0,5*1,5+(4+6)*0,5*1,5	m2	24,00000 123,02000 16,00000 123,01500 34,20000 53,55000 21,76000 13,50000	8 980,10	822-1	RTS
7	11315119R00	113 15 Odstranění podkladu, krytú frézováním s naložením na dopravní prostředek, očistění povrchu od frézovaných plochy, opořebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm podět sjezdu : (124-5-8,5-9,5)*0,50	m2	50,50000 50,50000	13 685,50	822-1	RTS
8	11320111R00	113 20 Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...chodníkových ležatých S5 : 9	m	9,00000 9,00000	396,00	822-1	RTS
9	11320211R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých S4.S6.S7.S11.MK : 2,5+2,5+4,5+4,5+2*2+1,5*2 S12.S13.S14.S15.S16.S17 : 2*2+3*3*4+5*2	m	71,00000 21,00000	2 627,00	822-1	RTS
10	11320311R00	...z dlažebních kostek 2,5*2	m	50,00000 5,00000	280,00	822-1	RTS
11	11320411R00	...záhonových S34.S56.S67.S78 : 41+12,5+17,5+1,6*2+8,3+42+4,5*2 S89.S910.S1011.S11MK : 6+4,5*2+17,5+2*2+3,5+27*4,5+1,5*2 MKS12.S1213.S1314 : 14+18,5+11 S1415.S1516.S1617 : 18+14+8 S1718 : 16 S18KU : 23	m	5,00000 5,00000 330,50000 133,50000 74,50000 43,50000 40,00000 16,00000 23,00000	12 228,50	822-1	RTS
12	119001422R00	119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a lo podepřením, vzeptěním nebo vyvážěním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořebení použitých materiálů, 119 00-143 kabelů	m	407,47000 371,47000 36,00000	37 894,71	800-1	RTS
Díj: 12					139 055,95		
120 00 Zřízené výkopávký							

Díj: 12

120 00 Zřízené výkopávký

13	příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, ...v horninách jakékoliv třídy	m3	650,08600 650,08600	134,00	87 111,52	800-1	RTS
121	10-11 Sejmuli ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	31,81040 31,81040	90,00	2 862,94	800-1	RTS
122	12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	650,08600 500,70000 84,18000 65,20600	75,00	48 756,45	800-1	RTS
15	122202202R00 ... přes 100 do 1 000 m3 dlaždice : 667,6/2*2,5*0,6 kostky : 140,3*0,6 kam.drcená : 163,015*0,4	m3	325,04300 325,04300	134,00	325,04	800-1	RTS
16	122202209R00 ...za lepkovost horniny	m3	650,086*0,5		80 745,34		
Díl: 16 Přemístění výkopku							
162	10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
17	162301101R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	47,11600 47,11600	33,00	1 554,83	800-1	RTS
18	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odkopy : 650,086-47,116	m3	602,97000 602,97000	50,00	30 148,50	800-1	RTS
19	162701109R00 ...z horniny 1 až 4	m3	3 014,85000 3 014,85000	10,00	30 148,50	800-1	RTS
20	162201203R00 162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	47,11600 47,11600	23,00	10 082,82	800-1	RTS
21	162201210R00 162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m ...z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	47,11600 47,11600	53,00	2 497,15	800-1	RTS
167	10 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku						

22	167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z hominy 1 až 4 47,116	m3	47,11600 47,11600	6 313,54	800-1	RTS
Díl: 17	Konstrukce ze zemín			17 846,85		
23	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice 602,97	m3	602,97000 602,97000	3 617,82	800-1	RTS
24	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhuštěním CENY 170,5+548,33-31,37+11,05+0,4*0,2	m3	47,11600 47,11600	14 229,03	800-1	RTS
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu			32 440,00		
25	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením 297,2	m2	297,20000 297,20000	1 783,20	823-1	RTS
26	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v homině 1 až 4, se zhuštěním 667,6/2*2,5+140,3+163,015	m2	1 137,81500 1 137,81500	20 480,67	800-1	RTS
27	181 30 Rozproštění a urovnání omnice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm 29,72/0,1	m2	297,20000 297,20000	6 241,20	800-1	RTS
28	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu, bez doplnění omnice, v homině 1 až 4 297,20	m2	297,20000 297,20000	2 972,00	823-1	RTS
29	00572400R směs travní parkové, pro běžnou zátěž 297,2*0,03	kg	8,91600 8,91600	962,93	SPCM	RTS
Díl: 28	Zpevňování homin a konstrukcí			23 881,99		
30	289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m 974,775	m2	974,77500 974,77500	7 798,20	800-2	RTS
31	69365042R geotextilie PES; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 974,775*1,1	m2	1 072,25250 1 072,25250	16 083,79	SPCM	RTS
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce			147 646,80		
388	99 Trubky a chráničky tělesa trubkového kabelovodu					

32 38898201R00	Chranička kabelu z HDPE do DN 200 mm, výkop Včetně spojovacího materiálu. trasa 2x : (548,33-146,33-4,7)*2 křížení : 12*3 včetně dodání chraničky plastové pučené se zámkem včetně dodání podlahy s dodáním hmot	m	830,60000	178,00	147 846,80	828-1	RTS
Díl: 42	Vodorovné nosné konstrukce				9 679,50		
33 42195511R00	421 95 Dřevěná mostovka a podlahy s dodáním hmot Podlaha dočasná z měk. dřeva, zřízení s dodáním h. 15*0,9*3	m2	40,50000	132,00	7 371,00	821-1	RTS
34 421955211R00	Podlaha dočasná z měkkého dřeva, odstranění 40,5	m2	40,50000	57,00	2 308,50	821-1	RTS
Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				473 030,76		
35 58468111R00	564 6 Podklad z kamenná hrubého drcaného vel. 63-125 mm s rozproštěním a zhutněním	m2	1 137,81500	230,00	261 697,45	822-1	RTS
564 72-1 Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drcaného velikost 32 - 63 mm s rozproštěním a zhutněním	...loušťka po zhutnění 300 mm sanace zemní pláně : 1137,815						
36 56475111R00	564 72-1 Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drcaného velikost 32 - 63 mm s rozproštěním a zhutněním	m2	298,57500	131,00	39 113,33	822-1	RTS
564 8 Podklad ze štrkcodrti s rozproštěním a zhutněním	...loušťka po zhutnění 150 mm vjezdy : kostky : 108,395 dlažba 8 : 190,18						
37 56487111R00	564 8 Podklad ze štrkcodrti s rozproštěním a zhutněním	m2	676,20000	169,00	114 277,80	822-1	RTS
568 Vyzlužení podkladní vrstvy	...loušťka po zhutnění 250 mm frakce 0-32 : dlažba 6 : 676,2						
38 56821111R00	568 Vyzlužení podkladní vrstvy	m2	338,10000	23,00	7 776,30	822-1	RTS
568 z geomříže, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	676,2*0,5						
39 568	Podklad ze štrkcodrti po zhutněním loušťky 15 cm	m2	338,10000	102,00	30 454,65		Vlastní
568 z geomříže, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	frakce 0-32 : kostky : 108,395 dlažba 8 : 190,18						
40 69310203R	geomříž trojosá; plošná hmotnost 240 g/m2, velikost oka 40 x 40 mm 676,2*0,5*1,1	m2	371,91000	53,00	19 711,23	SPCM	RTS
Díl: 57	Kovy štrkových a žvýčných komunikací				24 846,00		
41 57323111R00	573 2 Posítk žvýčný spojovací bez posypu kamenivem ...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	101,00000	10,00	1 010,00	822-1	RTS

48	596215028R00	...za více barev dlažby tloušťky 60 mm 676,2	m2	676,20000 676,20000	2 028,60	822-1	RTS
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřevěného lože z kameniva drobného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
49	596215046R00	...za více barev dlažby tloušťky 80 mm 190,18	m2	190,18000 190,18000	570,54	822-1	RTS
50	58380129R	kosťka dlažební materiálová skupina I/2 (žlutá); 10/12 cm 108,395/4	t	27,09870 27,10000	60 077,82	SPCM	RTS
51	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm (609,2+67)*1,05-5,88	m2	704,13000	84 495,60	SPCM	RTS
52	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm MIK přechod (2,5*0,4*2+3*0,4+3*0,8)*1,05	m2	5,88000	2 663,64	SPCM	RTS
53	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm S4-18 : 0,4*(17+7,5+4+3+5+4+5+3+4+3,2+3,7+3+4+6+5)*1,05	m2	31,37400	16 753,72	SPCM	RTS
54	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 190,18*1,05-31,374	m2	31,37400 168,31500 168,31000	27 267,03	SPCM	RTS
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení 899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odsíranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmoce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,			7 221,00		
55	899Z31111R00	...zvýšením mříže S5 D60 : 1 S6 60/60 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	2 956,00	822-1	RTS
56	899A31111R00	...zvýšením krytu šoupěte S5 lit pokl.voda : 4 S5 lit prokl.hydrant : 1	kus	5,00000 4,00000 1,00000	4 265,00	822-1	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci 915 71 Vodovrné značení krytu			207 947,45		
57	915721122R00	...plástem zvutlící, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Vyznačení varovného pásu na sřait u sjezdu k č.p. 158 : 8,5*0,4	m2	3,40000 3,40000	1 353,20	822-1	RTS
58	915791111R00	915 79 Předznačení pro vodovrné značení síťkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot ...pro dělicí čáry, vodící proužky pro hmatný pás dl 8,5 m : 8,5	m	8,50000 8,50000	51,00	822-1	RTS

59	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S34.S45.S56.S67 : 41+3+3+12.5+3*2+17.5+1.6*2+8.3*2+1.5*2*2.5 S78.S89.S910 : 42+28+2*2.5+6+2.5+1.5+2+2.5+17.5 S101.S11MK : 3.5*2+2.5*2+36+27+1.5*2+5 MKS12.S1213 : 14+18.5*2*3 S1314.S1415 : 11.2+3*2+18+2*3 S1516.S1617 : 14+2*3+8+2+1.5 S1718 : 16+2*3	m	432.50000 109.30000 107.00000 83.00000 38.50000 41.20000 31.50000 22.00000	121 100,00	822-1	RTS
60	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	...rozměru 1000/150/300 mm, stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S4-18 : 19+9+6+5+7+6+7+3+5+6+5+6+7+10	m	101.00000 101.00000	35 249,00	822-1	RTS
61	917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku	...nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S3-18 nájezdový : 20+9+6+4.5+7+6+6+5+5+5.5+5+6+7+12 MK nájezdový : 2.5+2+2	m	110.50000 104.00000 6.50000	33 039,50	822-1	RTS
62	919 72-6 Dilatační spáry řezané letištních ploch 919 72-62 těsnění spár 919 72-6213R00	...zálivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod zálivku	m	202.00000	4 646,00	822-1	RTS
63	919 73 Zarovnání stýbné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy 919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody	Všechné vyčištění a impregnace spár před těsněním a zalitím. 101*2 ...živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm 101	m	202.00000 101.00000 101.00000	3 939,00	822-1	RTS
64	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody	...živičných, hloubky do 50 mm 101*2	m	202.00000 202.00000	6 060,00	822-1	RTS

65 11163630R	asfaltová zálička 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 0,05*0,015*1,1*2*101*2	t	0,33330 0,33000	7 530,00	2 509,75 SPCM	RTS
Díl: 97						
Prorážení otvorů						
66 979082316R00	979 08 Vodorná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t	449,07190	38,00	17 064,73 832-1	RTS
Všechné.						
- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek.						
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.						
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.						
žulové kostky budou uloženy na skládku TS Vsetín, p.o. bez polatku : 449,0719						
67 979082219R00	979 08-2 Vodorná doprava suti po suchu ...příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km do 15 km : (449,0719-28,06)*9	t	3 789,10710 3 789,10710	4,00	15 156,43 822-1	RTS
68 979087212R00	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu ...suti 449,0719	t	449,07190 449,07190	27,00	12 124,94 822-1	RTS
69 979990001R00	...stavební suti výjma hmotnosti žulových kostek : 449,0719-28,06	t	421,01190 421,01190	58,00	28 628,81 801-3	RTS
70 979093111R00	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním Uložení suti na skládku bez zhuštění výjma hmotnosti žulových kostek : 449,0719-28,06	t	421,01190 421,01190	1,00	421,01 800-6	RTS
Díl: 99						
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt diažděný						
71 998223011R00	vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,29,30,31,32,33,35,36,37,39,40,41,42,43,44,45,46,47,50,51,52,53,54,55,56,57,59,60,61,62,65.	t	1 618,18088 1 618,18088	1,00	1 618,18 822-1	RTS
Součet : 1618,18088						
Díl: 711						
711 82-3 Ochrana konstrukcí novou fólií						
72 711823121R72	...svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	13,75000	74,00	1 017,50 800-711	RTS
					3 524,51	

73	711823128RT2	č.p. 153 : 19,5*0,5 č.p.212 : 8*0,5 ...ukončovací lišta, včetně dodávky lišty 19,5+8	m	9,75000 4,00000 27,50000 27,50000	93,00	2 502,50	800-711	RTS
74	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 72,73 : Součet : 0,01691	t	0,01691 0,01691	267,90	4,51	800-711	RTS
Díl: M46		Zemní práce při montáži				6 540,00		
75	460110001R00	460 11 Sondy pro vyhledání kabelů	kus	5,00000 5,00000	1137,00	5 685,00	M46	RTS
76	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop 5 Sonda pro vyhledání kabelů - zához 5	kus	5,00000 5,00000	173,00	855,00	M46	RTS
Díl: 999		Poplatky za skládky				59 694,03		
77	19900000	Poplatek za skládku horniny 1- 4 602,97	m3	602,97000 602,97000	11,99	59 694,03		Vlastní

Stavba :	2016CH	Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa	
Objekt :	SO 02	Oprava podezdívky u č.p.124 - neuznatelné náklady	JKSO : 928.3.0.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
Oprava podezdívky u č.p.124 - neuznatelné náklady

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.3 Opravy a údržba objektů inženýrských staveb
928.3.0
928.3.0.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2	Oprava podezdívky u č.p. 124	363 184,77
	Celkem objekt SO 02	363 184,77

Rekapitulace soupisu 2 Oprava podezdívky u č.p. 124

Stavební díl		Cena (Kč)
12	Odkopávky a prokopávky	805,50
13	Hloubené vykopávky	29 028,65
15	Roubení	14 706,00
16	Přemístění výkopku	5 513,20
17	Konstrukce ze zemin	2 455,46
18	Povrchové úpravy terénu	2 900,95
19	Hloubení pro podzemní stěny a doly	3 999,00
27	Základy	87 235,44
31	Zdi podpěrné a volné	33 806,23
33	Sloupy a pilíře, stožáry, stojky	7 164,00
34	Stěny a přičky	86 946,00
43	Schodiště	9 978,50
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	149,80
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	4 625,74
87	Potrubí z trub z plastických hmot	402,00
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	5 743,00
97	Prorážení otvorů	3 582,76
99	Staveništní přesun hmot	702,60
767	Konstrukce zámečnické	52 939,33
783	Nátěry	7 193,04
999	Poplatky za skládky	3 307,57
	Celkem soupis	363 184,77

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016CH	Bezbariérové chodníky Rokytnice, II. etapa
O:	SO 02	Oprava podezdívky u č.p.124 - neuznatelné náklady
R:	Z	Oprava podezdívky u č.p. 124

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Can. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				805,50		
	121 10-11	Sejmutí omlice						
	1	121101102R00 ...s přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením kolem opěrné zidky : 43*1,5*0,1	m3	6,45000 6,45000	90,00	580,50	800-1	RTS
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 10-3	v hornině 3						
Díl: 13		Hlubené výkopávky				225,00		
	2	122201101R00 ...do 100 m3 UV u č.p.124 : 2*1*1,5	m3	3,00000 3,00000	75,00	225,00	800-1	RTS
Díl: 13		Příplatek k cenám za ztížené výkopávky				28 028,65		
	130 00	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
	3	130001101R00 ...v horninách jakékoliv třídy 30,96	m3	30,96000 30,96000	134,00	4 148,64	800-1	RTS
	130 90	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách s přemístěním suť na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek.						
	4	130901122RT3 ...z betonu, prokládaného kamenem, těžkou technikou OP3 - zídka u RD č.p.124 : 43*0,5*0,4 základy schodu : 1,5*0,5*0,5	m3	8,97500 8,60000 0,37500	2 115,00	18 982,13	800-1	RTS
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	5	132301111R00 ...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně OP3 u RD 124 : 43*0,8*0,9	m3	30,96000 30,96000	190,00	5 882,40	800-1	RTS
	6	132301119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 4, 30,96*0,5	m3	15,48000 15,48000	100	15,48	800-1	RTS
Díl: 15		Rozeptění				14 706,00		
	151 20	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzepření						
	7	151101201R00 ...příložné, hloubky do 4 m	m2	86,00000	170,00	9 804,00	800-1	RTS

181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ... v hornině 1 až 4, se zhuštěním za opěrnou zídkaou OP3 : 43*1,1	m2	47,30000 47,30000	18,00	851,40	800-1	RTS
181 30 Rozproštění a urovnání omnice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ... v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	47,30000 47,30000	21,00	993,30	800-1	RTS
181301101R00	kg	1,41900 1,41900	18,00	153,25	SPCM	RTS
19 00572410R směs travní parková, pro mírnou zátěž 43*1,1*0,03				3 999,00		
Díl: 19 119 00-14 Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opoždění použitých materiálů, 119 00-143 kabelů						
20 119001421R00 ...do 3 kabelů délka zidky : 43,0	m	43,00000 43,00000	93,00	3 999,00	800-1	RTS
Díl: 27 274 31 Beton základových pasů prostý				87 235,44		
274 31-3 prostý						
21 274313511R00 ...z betonu C 12/15 OP3 : 43*0,80*0,4	m3	13,76000 13,76000	2 274,08	31 290,24	801-1	RTS
274 35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
22 274351215R00 ...zřízení pasy : 43*0,8*2 schody : 0,5*0,8*2 ...odstranění Všechné očistění, vyfídění a uložení bednicího materiálu. 69,6	m2	69,60000 68,80000 0,80000 69,60000	625,00	43 500,00	801-1	RTS
274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
24 274354011R00 ...průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,25 m bednění prostupu sloupků oplocení : 18	kus	18,00000 18,00000	171,00	3 078,00	801-1	RTS
275 31 Beton základových patek prostý						
275 31-3 prostý						
25 275313611R00 ...z betonu C 16/20 základ pod schody : 1,5*0,5*0,8	m3	0,60000 0,60000	2 388,00	1 432,80	801-1	RTS

Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				33 806,23		
	311 36	Výztuž nadzákladových zdí						
	311 36-1	Z betonářské oceli						
26	311361221R00	... 10216 výsluž zdiva z betonových tvárnic : 1,5*8*43*0,00062	t	0,31992 0,32000	25 151,00	8 366,23	801-1	RTS
	319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,						
	319 20-1	Jakoukoliv maltou						
27	319201311R00	...do 30 mm oprava podezdivek plotu sanační mmaltou : 200*0,4	m2	80,00000 80,00000	3 181,00	25 440,00	801-4	RTS
Díl: 33	338 17	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných				7 164,00		
28	33817112R00	...výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	18,00000 18,00000	338,00	7 164,00	801-5	RTS
Díl: 34	345 23-2	Síťka na zdivo plotové s dodávkou zákrytových desek				86 946,00		
29	345232122R00	...ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 400 mm, tloušťky 80 mm	m	43,00000 43,00000	540,00	23 220,00	801-1	RTS
	348 92-2	Zdivo plotové z betonových tvarovek kladení tvárnic na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva						
30	348922321R00	...jednostranně štípaných, přírodních Včetně licování, které se provádí průběžně při zdění. včetně betonové zálivky a posazení ocelových prutů : 43*0,75	m2	32,25000 32,25000	1 976,00	63 726,00	801-1	RTS
Díl: 43	434 31	Stupně Schodiště dusané z betonu				9 978,50		
	434 31	Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,						
31	43431114R00	...z betonu C 16/20 1,5*2	m	3,00000 3,00000	2 047,00	6 141,00	801-1	RTS
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu						
32	434351141R00	...zřízení 0,2*1,5*2+1,5*0,3*1+0,25*0,2*4	m2	1,25000 1,25000	2 368,00	2 985,00	801-1	RTS
	434 35-1	přimočarých						
33	434351142R00	...odstranění	m2	1,25000	682,00	852,50	801-1	RTS

Díl: 45	0,2*1,5*2+1,5*0,3*1+0,25*0,2*4 Podkladní a vedlejší konstrukce 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v olevněném výkopu,	1,25000			149,80				
34	45157211R00 ...z kamenná drobného těženého 0-4 mm přípojka UV: 2*0,5*0,2	0,20000 0,20000	m3	749,00	149,80	827-1	RTS		
Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 564 5 Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozproštěním, vřhčením a ztuhněním				4 625,74				
35	56453111R00 ...tloušťka po ztuhnění 100 mm pod základ OP3 : 43*0,8 schody : 1,5*0,5	35,15000 34,40000 0,75000	m2	2 952,60	2 952,60	822-1	RTS		
36	58337331R šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B 35,15*0,1*1,7	5,97550 5,97550	t	2 952,60	1 673,14	SPCM	RTS		
Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot 871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v olevněném výkopu ve sklonu do 20 %,				402,00				
37	871313121R00 ...DN 150 mm přípojka UV : 2	2,00000 2,00000	m	53,00	106,00	827-1	RTS		
38	28611280.AR trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	2,00000 2,00000	kus	128,00	296,00	SPCM	RTS		
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení 895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopisku, 895 94-1 uliční z betonových dílců 895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV				5 743,00				
39	89594131RT2 ...pro typ UVB-50 UV u č.p 124 . 1	1,00000 1,00000	kus	5 476,00	5 476,00	827-1	RTS		
40	89920311RT2 899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, 899 20-1 včetně dodání mříže	1,00000 1,00000	kus	267,00	267,00	827-1	RTS		
Díl: 97	Prorážení otvorů 970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory 970 05 v železobetonu				3 582,76				
41	970051200R00 ...jádrové vrtní , do D 200 mm. ŽB napojení přípojky UV : 0,2	0,20000 0,20000	m	3 980,00	796,00	801-3	RTS		

51	55342336R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro drátěné pletivo; řadový; l = 1 800 mm; d 38 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	18,00000	354,00	5 112,00	SPCM	RTS
52	55342403R	panel plotový ocel; drátí; 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	kus	18,00000 17,00000	1 050,00	18 360,00	SPCM	RTS
53	55342601R	délka 2,5m : 17 branka k oplocení 1250 x 1000 mm; ocel; výplň čtyřhranné poplastované pletivo; nastříkaný lak	kus	1,00000	8 528,00	8 528,00	SPCM	RTS
54	553462190R	objímka + šroub + matka; materiál nerez; d 38 mm	sada	1,00000 34,00000	132,00	6 188,00	SPCM	RTS
55	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,52,53,54 ; Součet : 0,29430	l	0,29430	17,100	50,33	800-767	RTS
Díl: 783		Nátěry				7 193,04		
56	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické	...2x email včetně pomocného lešení. 43*1,23	m2	52,89000	316,69	7 193,04	800-783	RTS
Díl: 999		Poplatky za skládky				3 307,57		
57	199 Poplatky za skládku	...horniny 1- 4	m3	17,20000	99,90	1 702,80	800-1	RTS
58	979 08-4 Poplatek za skládku	...stavební sutí OP3 : 23,01857	l	23,01857	93,00	1 565,26	801-3	RTS
59	979990001R00	...stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,47,48 ; Součet : 0,58107	l	0,58107	69,00	39,51	801-3	RTS

