

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násł. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel:

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel: 097/MBIV/19

Článek I. Smluvní strany

Objednatel:

Město Vsetín

Adresa:

Svárov 1080, 755 24 Vsetín

Zastoupeno:

Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města

Zastoupení:

- ve věcech smluvních: Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města
- ve věcech technických: Josef Šťastný, stavební technik pověřeného odboru
IČ: 00304450

(dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

se sídlem:

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Zastoupena:

[QR kód] předseda představenstva a
člen představenstva

Zastoupení:

- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:

[QR kód] ředitel oblasti Východ a
vedoucí PJ Zlín
[QR kód] vedoucí PJ Zlín a
stavbyvedoucí]

IČO:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Bankovní spojení:

[QR kód]

Číslo účtu:

Firma zapsána v obchodním rejstříku veřeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 7634

(dále jen **zhotovitel**)

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V SÍDLIŠTÍ SYCHROV A ROKYTNICE, VSETÍN
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	ZJEDNODUŠENÉ PODLIMITNÍ ŘÍZENÍ
EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ	MUVS – S 11996/2019
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	10 571 000,- Kč bez DPH



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**Veřejná Zakázka je spolufinancována z dotace Ministerstva pro místní rozvoj, programu
117D8230A Podpora obnovy místních komunikací.**

**Článek II.
Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je realizace stavby nazvané jako „OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V SÍDLIŠTÍ SYCHROV A ROKYTNICE, VSETÍN“, na kterou zhotovitel na základě písemné výzvy k podání nabídky pro zadání veřejné zakázky na stavební práce, předložil nejvýhodnější nabídku.

2. Popis předmětu plnění:

a) **„Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa**

A. Oprava povrchu místní komunikace a parkovacích ploch v sídlišti Sychrov bude provedena v délce 0,846 km, a to v následujícím rozsahu:

- frézování ložné živičné vrstvy,
- lokální frézování ložné živičné vrstvy - předpoklad provedení plošných vysprávek na 30% plochy MK,
- vybourání stávající betonové předlažby osazené podél obrubníků,
- lokální výměna chybějících, poškozených a nevyhovujících stávajících obrubníků za nové, položené do betonového lože s boční opěrou,
- výměna poškozených a nefunkčních uličních vpustí za nové, přeložka uliční vpusti do jiného místa místní komunikace,
- výšková úprava mříží a rámu stávajících uličních vpustí, poklopů revizních šachet a krytů šoupátek inženýrských sítí,
- provedení nové živičné ložné vrstvy na infiltrační postřik v místech plošných vysprávek,
- provedení geomříží s přesahem v místech příčných trhlin,
- provedení nové živičné obrusné vrstvy na spojovací postřik,
- provedení obnovy vodorovného dopravního značení v opravovaném úseku místní komunikace a na parkovacích plochách.

B. Oprava povrchu chodníku bude provedena v následujícím rozsahu:

- v km 0,540 bude provedena oprava chodníku. Stávající povrch chodníku bude odstraněn a nahrazen novým z betonové zámkové dlažby do drti.

b) **„Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín“**

A. Oprava povrchu místní komunikace a parkovacích ploch v sídlišti Rokytnice bude provedena v délce 0,312 km, a to v následujícím rozsahu:

- frézování ložné živičné vrstvy,
- lokální frézování ložné živičné vrstvy - předpoklad provedení plošných vysprávek na 30% plochy MK,
- doplnění a obnovení stávající betonové předlažby osazené podél obrubníků,
- lokální výměna chybějících, poškozených a nevyhovujících stávajících obrubníků za nové, položené do betonového lože s boční opěrou,
- výměna poškozených a nefunkčních uličních vpustí za nové,
- výšková úprava mříží a rámu stávajících uličních vpustí, poklopů revizních šachet a krytů šoupátek inženýrských sítí,

- provedení nové živičné ložné vrstvy na infiltrační postřik v místech plošných vysprávek místní komunikace,
 - provedení geomříží s přesahem v místech příčných trhlin,
 - provedení nové živičné obrusné vrstvy na spojovací postřik místní komunikace,
 - provedení obnovy vodorovného dopravního značení v opravovaném úseku místní komunikace a na parkovacích plochách,
 - na parkovacích plochách odstranění stávajících stmelených vozovkových vrstev a pokládka betonové mezerovité zámkové dlažby (drenážní) do drti s vyspárováním.
- B. Oprava povrchu chodníku bude provedena v následujícím rozsahu:
- naproti bytovému domu č. p. 450 bude stávající chodník s živičným povrchem odstraněn včetně podkladu a proveden nový chodník (konstrukční vrstvy, betonové obrubníky) s povrchem z betonové zámkové dlažby.
- C. Oprava plochy pro kontejnery na komunální a tříděný odpad:
- před bytovými domy č.p. 422 a 423 bude povrch stávající plochy pro kontejnery na komunální a tříděný odpad odstraněn včetně obrubníků a proveden z betonových obrubníků a zámkové betonové dlažby do drti s bezbariérovou úpravou.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvě době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
- a) se zadávací dokumentací,
 - b) s touto smlouvou o dílo,
 - c) s projektovou dokumentací pro provádění stavby „Oprava místní komunikace Sychrov - I. etapa“, zpracovanou projektantem - společností via-pds, s.r.o, Zámostní 1155/27, 710 00 Ostrava a projektovou dokumentací pro provádění stavby „Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa“, zpracovanou projektantem - společností via-pds, s.r.o, Zámostní 1155/27, 710 00 Ostrava.
 - d) a s položkovými rozpočty a harmonogramem, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k rádnému provedení díla,
 - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - f) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
 - g) rádné označení staveniště, rádné zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob, včetně přiměřené ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- i) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemisťování 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 oprávněnou osobou v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) oznamení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - p) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
 - q) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - r) zajištění letních a zimních opatření, odstranění prašnosti, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
 - s) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - t) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - u) úhrada všech spotřebovaných médií,
 - v) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
 - w) zajištění dodržování platných ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a opatření dle pokynů koordinátora BOZP.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

Článek III. Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v tomto termínu:
 - a. Doba plnění díla: 110 dnů
 - b. Převzetí staveniště do 5 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami.
 - c. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací do 5 dnů ode dne převzetí staveniště.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 3 dnů od podpisu této smlouvy opravený harmonogram provádění díla, respektující harmonogram předložený v nabídce.
4. Harmonogram začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Tímto dnem začíná též běžet lhůta k dokončení díla.

5. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě potřeby změny vždy tuto předem projednat se zástupcem objednatele a předat objednateli navrhovaný aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu. Nedoje-li navrhovanou změnou harmonogramu ke změně celkové doby realizace díla, není nutné sjednávat k úpravě harmonogramu zvláštní dodatek k této smlouvě.
7. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
8. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
 - a) vytyčovací schéma staveniště s vytýčením směrových a výškových bodů,
 - b) předané plochy a ostatní staveniště
 - c) vyznačení přístupových a příjezdových cest,
 - d) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.).
9. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
10. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
11. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
12. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
13. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno a není-li to výslovně dohodnuto.
14. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
15. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

**Článek IV.
Cena díla**

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

	Základní (Kč bez DPH)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
CENA CELKEM	7 468 219,61 Kč	1 568 326,12 Kč	9 036 545,73 Kč

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace pro provedení stavby předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
 - a) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - b) opatření k ochraně životního prostředí,
 - c) náklady na sjednaná pojistění,
 - d) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
 - e) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
 - f) dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla,
 - g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být předem sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v původním rozsahu předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5) tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení stavebních prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
 - a) Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto soupisu prací.
 - b) V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení sníženém o 10 %.
 - c) V případě, že nebudou stanoveny ani soupisem prací a ani ceníkem RTS Brno, méněpráce či vícepráce budou oceněny HZS ve výši 180,- Kč / hod. a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou zhotovitel materiál nakoupil.

Článek V. Platební podmínky

1. Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH „, zveřejněném dne 9. 11. 2011, že přijaté plnění souvisí výlučně s činností města, které není předmětem daně (veřejnoprávní činnost). Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani.
2. Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

3. Zálohy nejsou sjednány. V souladu s ust. § 21 odst. 10 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné dle odst. 1) až 5) tohoto článku.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
6. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
7. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
8. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
9. Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu, jejíž obsah či přílohy nesplňují požadavky těchto VOP s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znova s novou lhůtou splatnosti.
10. Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
11. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby
12. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
 - číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
 - označení banky a čísla účtu, na který má být zaplaceno,
 - 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 chybě 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 znova ode dne doručení nové faktury objednateli.
14. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednatele. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
15. Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla slouží jako zádržné. Pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků, bude zádržné vyplaceno objednatelem zhotoviteli spolu s poslední úhradou provedenou na základě faktury, kterou bude vyúčtována poslední část dokončeného díla. Pokud objednatel převeze dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude toto zádržné

uhrazeno až po jejich odstranění, a to ve lhůtě 21 dnů ode dne, kdy dojde k protokolárnímu potvrzení o odstranění poslední vady či nedodělku.

16.Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.

17.V případě spolufinancování akce musí být označeny faktury, které jsou předkládány k proplacení textem: Proplaceno z dotace MMR.

Článek VI.

Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápis 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, učiněných zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápis ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Se souhlasem objednatele může dojít ke změně technologie prováděných prací. Cena díla se v důsledku takové změny může změnit jen písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení zvýšených nákladů spojených se změnou technologie prováděných prací nevzniká.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečné přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své oddodavatele.
9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 10.Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tří pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.

11. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
13. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky 5 000 000 Eur pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10%, sjednanou u pojišťovny [REDACTED]. 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. Porušení povinností zhotovitele, uvedených v tomto článku, se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Článek VII.

Předání díla

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
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) protokoly o provedených revizních a provozních zkouškách – 3x,
 - c) stavební deník – originály,
 - d) dokumentace skutečného provedení díla v 3x,
 - e) geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v tištěné a v elektronické podobě – 3x,
 - f) data skutečného zaměření stavby budou v odpovídající kvalitě implementovány do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje,
 - g) záruční listy a návody – 3x,
3. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé 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 nedodělek, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

Článek VIII.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle podmínek této smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou, a není-li dohodnuto jinak, potom

bude způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti.

2. Zadavatel požaduje následnou záruční lhůtu: 60 měsíců – kompletní stavební práce a dodávky.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli bez vad a nedodělků.
4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, rádně 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, nedojde-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 době 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 uhranou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

Článek IX. **Smluvní sankce**

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč % za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. VIII. odst. 7.

4. Pro případ, že zhotovitel nezahájí práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.
6. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započít 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 úroku z prodlení, k jehož úhradě bude objednatel povinen vůči správci daně, tj. ve výši repa sazba stanovené Českou národní bankou zvýšené o 14 procentních 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, zápisu a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími kompetentních orgánů státní správy.
2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídky zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozícím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

Článek XI.
Důvody ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran, a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodu podstatného porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
 - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
 - b) překročení termínu zhotovení díla či jeho části o více než 30 dnů,
 - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelem dílo rádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,
 - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. odst. 4, 14 nebo v čl. X. odst. 1,2 nebo 3 smlouvy.
4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke

kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k odstoupení opravňuje.

5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
6. Pravidla obsažená v odstavci 6 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.

Článek XII.

Poddodavatelé

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

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. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech provedených, 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 tísni. 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. Smluvní strany se podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, dohodly, že majetkové spory z této smlouvy, které se nepodařilo odstranit vzájemným jednáním, předloží k rozhodnutí místně příslušnému soudu podle sídla objednatele.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.

8. Objednateľ 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). Výběr dodavatele a uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Vsetín č...../...../2019 ze dne 2019.
9. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
10. 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.

11. Přílohy:

Příloha č. 1 - Soupis prací
Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Ve Vsetíně, dne

Za objednatele:



město Vsetín



starosta

Za zhotovitele:



STRABAG a.s.



ředitel oblasti Východ vedoucí PJ Zlín

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **318/OMK/S Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa**

Zadavatel **Město Vsetín** IČO: **00304450**
Svárov 1080 DIČ: **CZ00304450**
75501 Vsetín-Vsetín

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČO: **60838744**
Na Bělidle 198/21 DIČ: **CZ60838744**
15000 Praha 5

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 356 314,71
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	32 540,00
Ostatní náklady	166 527,00
Celkem	4 555 381,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 555 381,71 CZK
Základní DPH	21 %	956 630,00 CZK

Zaokrouhlení 0,29 CZK

Cena celkem s DPH 5 512 012,00 CZK

v

dne

07.08.2019



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
001	Ostatní a vedlejší náklady	0	199 067	41 804	240 871	4
1	Ostatní a vedlejší náklady	0	199 067	41 804	240 871	4
101	Oprava MK Sychrov	0	4 356 315	914 826	5 271 141	96
1	Oprava MK Sychrov	0	4 356 315	914 826	5 271 141	96
Celkem za stavbu		0	4 555 382	956 630	5 512 012	100

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 dodavateli 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.

Vymezení některých pojmu

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupisu, 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 neobsažená v cenové soustavě RTS, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoli 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 podmírkách uvedeno jinak.

Elektronická forma soupisu

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

Zpracování elektronické formy soupisu

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

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

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 zákona o zadávání veřejných zakázek 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, sutí 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 uhradit 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 sutí 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.

Vnitrostaveništění přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiélem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbyvající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništění 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 vnitrostaveništěního 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.

Vnitrostaveništění 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.

Struktura nabídkové ceny

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

A) Rekapitulaci celkové nabídkové ceny

B) položkové rozpočty na všechny stavební objekty a provozní soubory v požadovaném členění:

- Krycí list

- Rekapitulaci stavebních dílů

- Položkový soupis

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

Zkratky u vlastních položek:

M+D - montáž a dodávka

MON - montáž

DOD - dodávka

PŘES - přesun

DOPRAVA - doprava

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			434 320,00	10
13	Hloubené vykopávky	HSV			3 860,07	0
16	Přemístění výkopku	HSV			1 244,30	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			87 423,96	2
28	Zpevnování hornin a konstrukcí	HSV			1 402,05	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			195 492,38	4
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			2 779 110,00	61
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			37 131,95	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			167 410,00	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			469 512,22	10
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			21 150,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			312,00	0
97	Proražení otvorů	HSV			668,00	0
99	Staveništění přesun hmot	HSV			1 775,03	0
999	Poplatky za skládky	PSU			69 017,61	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			86 485,14	2
VN	Vedlejší náklady	VN			32 540,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			166 527,00	4
Cena celkem					4 555 381,71	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	318/OMK/S	Opěrava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	001	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
Dří: VN		Vedlejší náklady				32 540,00		
1	005111020R	Vytýčení stavby	soubor	1,00000	9 974,00	9 974,00		RTS 19/1
		Vytýčení stavebních objektů opravněným geometrem.						
		Vyhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a vyškopisnými (Bpv) hodnotami.						
1	2 00511021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	12 467,00	12 467,00		RTS 19/1
		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, případná aktualizace příslušných výjádření správců sítí. Cena zahrnuje i případný nutný výkop sond pro ověření položky sítí.						
1	3 005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00		RTS 19/1
		Náklady spojené se zřízením připojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
1	4 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 234,00	6 234,00		RTS 19/1
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na připojkách energií.						
1	5 005121030R	Odstranné zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00		RTS 19/1
		Odstranné objektů zařízení staveniště včetně připojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
1	6 005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	125,00	125,00		RTS 19/1
		Náklady na zřízené podmínky provádění, tam kde jsou stavební práce ovlivňovány provozem jiných osob. Jedná se o zvyšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající opravy ovlivňující stavební práce - provoz osobních automobilů a jejich parkování v sídlišti.						
1		Dří: ON Ostatní náklady				166 527,00		

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	001	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady
P.č.	Číslo položky	Název položky
7 005211010R	Předání a převzetí stavniště	Náklady spojené s účasti žhotovitele na předání a převzetí stavniště.
		1
8 005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavništi	Ochrana sítí na stavniště během výstavby. Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm nebo dotčenými stavbou i mimo území stavniště, kontrola vytíčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí v průběhu výstavby.
		1
9 005211030R	Dočasná dopravní opatření	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, dodání dopravních značek, příp. světelné signalizace, jejich rozmittění a přemístování, jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.
		1
10 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na stavništi	Náklady na ochranu stavniště před vstupem nepovolaných osob (oplocení stavniště), včetně příslušného značení (bezpečnostní tabulky, zákazy vstupu na stavniště a pod), náklady na osvětlení stavniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz stavniště z hlediska požární ochrany (pozářní řád a poplašová směrnice) a z hlediska provozu stavniště (provozně dopravní řád).
		1
11 00523 R	Zkoušky a revize	Náklady zhhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.
		1
12 00524 R	Předání a převzetí díla	Provedení zkoušek mýty zhotovení plánů a podkladních vrstev - 1x.
		1
13 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a v požadovaném počtu.
		1

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	001	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy č. 7, vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění novel: : 1 Geodetické zaměření skutečného provedení	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
14	005241020R	Náklady na provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitostí.	1		Soubor	1.00000	37 402,00	37 402,00	RTS 19/ I
15	005281010R	Vložení dat geodetického zaměření skutečného provedení stavby do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK).	1		Soubor	1.00000	18 701,00	18 701,00	RTS 19/ I
		Náklady na propagaci podle podmínek dotace - dle požadavku objednatel.	1			1.00000			
		Celkem					199 067,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník soustava / platnost
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				434 320,00	
1 113106121R00	Rozebrání komunikací pro přeš s jakýmkoli ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	82,75000	48,00	3 972,00	822-1	RTS 19/ I
	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				41,00000		
	"Rozebrání povrchu stávajícího chodníku - chodník v km 0,540" : 41,0				41,75000		
	Rozebrání zámkové dlažby parkoviště a sjezdu : (8,5+7,0+17,0+23,0+28,0)*0,5						
2 113107320R00	Odstranění podkladu nebo krytu z kameneva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	41,00000	48,00	1 968,00	822-1	RTS 19/ I
	"Odstranění podkladu v tl. 200 mm stávajícího chodníku - chodník v km 0,540" : 41,0				41,00000		
3 113107323R00	Odstranění podkladu nebo krytu z kameneva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 230 mm	m2	41,75000	56,00	2 338,00	822-1	RTS 19/ I
	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu				41,75000		
4 113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	50,00000	301,00	15 050,00	822-1	RTS 19/ I
	s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opatřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáku) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
	Vyrovnávací frézování vozovky v příru. tl. 50mm :				50,00000		
	"pro plynulié napojení" : 50						
5 113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m2	9 165,00000	32,00	293 280,00	822-1	RTS 19/ I
	s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opatřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáku) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm.						
	Nakládání s recyklátem viz. TZ.						
	Frézování vozovky v tl. 50mm :						
	"oprava vozovky" : 7050				7 050,0000		
	"ložná vrstva, oprava vozovky - plôšné vysprávky" : 2115				2 115,0000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov
P.č.	Číslo položky	Název položky
		Položka pořadí 23 : 27.10500
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Položka pořadí 18 : 889.000000
14	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Položka pořadí 17 : 25.000000
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodotrválců a ploch do sklonu 1 : 5. "úprava zemní pláně se zhuťněním - chodník ze zámkové dlažby" : 23 "úprava zemní pláně se zhuťněním - chodník ze žulových kostek" : 16
16	181301111R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše přes 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5;
17	182301121R00	Pás v šíři 1,0 m podél opravovaného úseku MK a chodníku 1,0*889.000000 "rozprosření omice v tl. 10cm - ve svahu" : 25.000000 s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,
18	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Položka pořadí 16 : 889.000000
19	183403253R00	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2 Položka pořadí 17 : 25.000000
20	183403311R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:2 do 1:1 Obdělávání půdy nakopáním : 889.0+25.0 Chemické odplevelení půdy před založením kultury postříkem naštítko, na svahu přes 1:2 do 1:1
21	184802311R00	914,000000 6,00 5 484,00 823-1 RTS 19/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky		MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² ,									
Chemické odpievlení : 889,0+25,0									
22	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m ² ,		m3	27,10500	199,00	5 393,90	823-1	RTS 19/ I
		Zalití vodou : 903,5*0,03			27,10500				
23	185851111R00	Dovoz vody pro žálivku rostlin dovoz vody pro žálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m		m3	27,10500	100,00	2 710,50	823-1	RTS 19/ I
		Položka pořadí 22 : 27,10500			27,10500				
24	59591019.AR	zemina recyklovaná		t	146,24000	187,00	27 346,88	SPCM	RTS 19/ I
Recyklovaná zemina pro zřízení ornářní vrstvy. Položka obsahuje náklady na nákup a dovoz recyklované zeminy včetně naložení a složení.									
"Celková potřeba humozn vrstvy" : 0,10*25,0*1,6									
		0,10*889,0*1,6				4,00000			
Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí									
25	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilií na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m		m2	39,00000	16,00	624,00	800-2	RTS 19/ I
		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrace měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²				23,00000			
		"V ploše chodníku ze zámkové dlažby" 23,0 : 23,00				16,00000			
		"V ploše chodníku ze žulových kostek" 16,0 : 16,00							
26	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; tl. při 2 kPa 2,30 mm; tl. při 200 kPa 1,10 mm		m2	40,95000	19,00	778,05	SPCM	RTS 19/ I
		Geotextilie netkaná měrná hmotnost 300 g/m ² : 39,00*1,05				40,95000			
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch									
27	564851111R00	Podklad ze štěrkodití s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm		m2	39,00000	162,00	6 318,00	822-1	RTS 19/ I
		"V ploše chodníku ze zámkové dlažby" : 23,0				23,00000			
		"V ploše chodníku ze žulových kostek" : 16,0				16,00000			
28	564861114RT3	Podklad ze štěrkodití s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-45 mm, tloušťka po zhuštění 230 mm		m2	60,72500	243,00	14 756,18	822-1	RTS 19/ I
		Na parkovištích a sjezdech : 173,5*0,35				60,72500			
29	568212111R00	Využití podkladní vrstvy z geomíže, asfaltového povrchu,		m2	576,00000	34,00	19 584,00	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	Využití stávajícího povrchu geomíří ze skelných vláken s geotextilií a spojení přesahů živčiným postříkem a dále náklady na ochranou vrstvu z podceněného štěrků.
30	SYCH 01	Geomíř pro využití stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m, dodávka	Využití stávajícího asfaltového povrchu geomíří ze skelných vláken s geotextilií, podelná pevnost v tahu 100 kN/m

"Poznámka k položce:
V cenách jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živčinou emulzí a spojení přesahů živčiným postříkem a dále náklady na ochranou vrstvu z podceněného štěrků.

Základní charakteristika výztužného prvku:

Pevnost v tahu 110 KN (podelně / přičně)

Prodloužení 2,5% +/- 0,5% (podelně přičně)

Obecně buďou tedy dodženy požadavky na pevnost v tahu a to jak podelně tak přičně v deklarované výši 110kN společně s úrovní deformace cca 3,0% při

max. zatížení. Účel použití = omezení šíření poruch z podložních vrstev do horního krytu vozovky."

"využitá geomíř na ložné vrstvě v místech příčných trhlin-přesah 2 m na každou stranu od osy

trhliny" 576,00 : 576,00

Základní charakteristika výztužného prvku:

Pevnost v tahu 110 KN (podelně / přičně)

Prodloužení 2,5% +/- 0,5% (podelně přičně)

Obecně buďou tedy dodženy požadavky na pevnost v tahu a to jak podelně tak přičně v deklarované výši 110kN společně s úrovní deformace cca 3,0% při

max. zatížení. Účel použití = omezení šíření poruch z podložních vrstev do horního krytu vozovky."

Položka pořadí 29 : 576,00000*1,1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Využití stávajícího povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním, dodávka a montáž
31	SYCH 03	Styčná spára napojení nového živčiného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním, dodávka a montáž	Styčná pracovní spára při napojení nového živčiného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hrubky do 25 mm včetně prořezání spáry

"Zařezání + zálivka po pokladce obroušné vrstvy - v místech vpusť, šachet" : 1,8 * 28 + 1,9 * 35

116,90000

P.č.	Číslo položky	Název položky	Využití stávajícího povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním, dodávka a montáž
31	SYCH 03	Styčná spára napojení nového živčiného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním, dodávka a montáž	Styčná pracovní spára při napojení nového živčiného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	"Zářezání + zálivka po pokladce obrusné vrstvy - v místech napojení, studená podélná pracovní spára" : 1045,0	Mj	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník soustava / platnost
32	5732111112R00	Postřik živčený infiltraci s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního		m2	2 115,00000	18,00	38 070,00	RTS 19/ I
Díl: 57 Kryty štěrkových a živčených komunikací								
33 5732111112R00 Postřik živčený spojovací bez posypu kamenivem v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2								
34	5777141112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	"PS A - spojovací postřik 0,3kg/m2 - oprava vozovky" 7050,0 : 7050	m2	7 050,00000	7050,00000	2 079 750,00	RTS 19/ I
35	5777141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	"ACO 11 tl. 50mm - obrusná vrstva - oprava vozovky" = 7050,0 : 7050	m2	2 115,00000	276,00	583 740,00	RTS 19/ I
36	58380120R	Kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tl. 1; 8/10 cm	"Spotřeba při výdatnosti 4,5 m2 z 1 tuny" : 16,0 / 4,5 * 1,01	t	3,59111	3 117,00	11 193,49	SPCM RTS 19/ I
37	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do ořež z kameniva těženého tloušťky 50 mm	"Nový chodník z kamenné dlažby - chodník za točkou - rampa - žulová kostka malá 80x80mm" 16,0 : 16,0	m2	16,00000	416,00	6 656,00	RTS 19/ I
38	59245110R	dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; šedá, I = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smeténím přebytočného materiálu na krajnici	m2	18,02500	193,00	3 478,83	SPCM RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov
P.č.	Číslo položky	Název položky
		Dlažba sklaďebná betonová 20x10x6 cm přírodní "spotřeba": 1,03 * 17,50
39	592451151R	dlažba betonová dvourstvá, sklaďebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Dlažba sklaďebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm,červená "Specifikace dlažba pro nevidomé": 1,03 * 5,50
40	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtí tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm Kladení zámkové dlažby z kameniva drceného, s vyplňením spár, s dvojitým hutněním a se smetem pěry pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplňením spár s provedením lože z kameniva drceného, s vyplňením spár, s dvojitým hutněním a se smetem pěry pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplňením spár Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplňením spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetem pěry pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²
41	596215040R00	"Chodník" dlažba šedá 17,50 : 17,5 "Chodník" dlažba barevná reliéfní" 5,50 : 5,5 Kladení zámkové dlažby do drtí tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Kladení zámkové dlažby z kameniva drceného, s vyplňením spár, s dvojitým hutněním a se smetem pěry pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplňením spár s provedením lože z kameniva drceného, s vyplňením spár, s dvojitým hutněním a se smetem pěry pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s výplňením spár Kladení zámkové dlažby na parkovištích : (8,5+7,0+17,0+23,0+28,0)*0,3
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení		167 410,00
42	12980 OA0	ČISTĚNÍ ULIČNICH VPUSTÍ "Poznámka k položce pro čištění UV včetně připojky tlakovou vodou po dokončení stavby":
43	55340374R	"Čištění UV tlakovým vozem vč. napojení na rád, v celém úseku stavby" 28 : 28 rám s mříží uliční vpustí; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN "Zřízení nové UV v místě točky - posun UV": 1 "Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v dobu provádění": 3
44	55343910R	koš kalový, pozink; kruhový, pro rám 500 x 500 mm mm "Zřízení nové UV v místě točky - posun UV": 1 1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění": 3					Ceník	Ceník soustava / platnost
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem			
45	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,0 mm; beton C 35/45	kus	32,00000	388,00	12 416,00	SPCM	RTS 19/1	3,00000
		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10.				1,00000			3,00000
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" : 1							
		"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění": 3							
		"použití prefabrikátu dle posouzení skutečného technického stavu stávajících UV v době provádění :							
		"použití při provádění výškové úpravy mříží" : 28							
46	59223860R	skruž betonová uliční vpusti, středová; krúhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	4,00000	236,00	944,00	SPCM	RTS 19/1	28,00000
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" : 1 : 1				1,00000			3,00000
		"Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění" = 3 : 3							
47	5922386326R	skruž betonová uliční vpusti, středová; se sífonem PVC DN 150; krúhová; l = 555 mm; d = 450 mm	kus	4,00000	484,00	1 936,00	SPCM	RTS 19/1	1,00000
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" : 1				3,00000			
		"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění": 3							
48	592239006R	dno uliční vpusti beton; TBV; Dj = 450,0 mm; h = 300 mm; kalová prolubneň	kus	4,00000	362,00	1 448,00	SPCM	RTS 19/1	1,00000
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" 1 : 1				3,00000			
		"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění" 3 : 3							
49	592239020R	skruž betonová uliční vpusti, horní; krúhová; l = 300 mm; d = 450 mm	kus	4,00000	301,00	1 204,00	SPCM	RTS 19/1	1,00000
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" 1 : 1				3,00000			
		"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění" 3 : 3							
50	59224301R	prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	32,00000	192,00	6 144,00	SPCM	RTS 19/1	1,00000
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" 1 : 1				3,00000			
		"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění" 3 : 3							
		"použití prefabrikátu dle posouzení skutečného technického stavu stávajících UV v době provádění :							
		"použití při provádění výškové úpravy mříží" 28,0 : 28							28,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
51	89394111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	4,00000	2 947,00	11 788,00	827-1	RTS 19/1
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,						
		Náklady na zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální, včetně zemních prací pro UV, zemních prací pro připojovací potrubí, zpětného zásypu, hutnění a obnovy konstrukčních vrstev vozovky. Součástí jsou i ináklady na demontáž mříží litinových včetně rámu původních UV, odstranění prefabrikátů původní UV, odstranění původního připojovacího potrubí UV.						
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" : 1					1,00000	
		"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění" : 3					3,00000	
52	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,00000	266,00	1 064,00	827-1	RTS 19/1
		včetně rámu a košů na bahno,						
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					1,00000	
		"zřízení nové UV v místě točky - posun UV" 1 : 1					3,00000	
53	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 20 cm zvýšením mříže	kus	28,00000	1 745,00	48 860,00	8222-1	RTS 19/1
		"rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění" : 3 : 3						
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonováním nebo podezděním rámu, odstranění a znovuosazeni rámu, poklopou, mříže, krytu hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,						
		V rámci výškové úpravy bude provedena výměna prstenců dle jejich technického stavu v době provádění						
		"výšková úprava poklopů uliční vpusťi - v celém úseku stavby" 28 : 28						
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonováním nebo podezděním rámu, odstranění a znovuosazeni rámu, poklopou, mříže, krytu hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,						
		"výšková úprava poklopů revizních šachet - kruhová, v celém úseku stavby" 35 : 35						
54	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 20 cm zvýšením poklopů	kus	35,00000	1 870,00	65 450,00	822-1	RTS 19/1
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonováním nebo podezděním rámu, odstranění a znovuosazeni rámu, poklopou, mříže, krytu hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,						
		"výšková úprava poklopů revizních šachet - kruhová, v celém úseku stavby" 35 : 35						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					469 512,22	
55	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	28,30000	118,00	3 339,40	SPCM	RTS 19/1
		"Nový bet. chodníkový obrubník zapuštěný do bet. lože - chodník za točkou" 11,0 : 11					11,00000	
		"Nový bet. chodníkový obrubník v. 60mm do bet. lože - chodník za točkou" 17,30 : 17,3					17,30000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník soustava / platnost	Ceník soustava / platnost
56	592/77472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	871,63000	138,00	120 284,94	SPCM	RTS 19/ I
57	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	174,73000	127,00	22 190,71	SPCM	RTS 19/ I
58	914001121R00	Obrubník betonový silniční nájezdový 100 x 15 x 15 cm. "Nový obrubník - u točny, podél parkovacích stán a sjezdů" : 1,01 * 173,0 "bez dodávky značky a sloupu - bez sloupu = 1 : 1	kus	1,00000	1 434,00	1 434,00	822-1	RTS 19/ I
59	915771111R00	Vodorovné značení krytu stříkané barvou, bílou, dělících čar šířky 120 mm "VDZ V2b (1,5/0,5/0,125) - v místě točky (25m) a točny (60m) =": 25 + 60 "V10b - 58 x dl. 5,0 m =" : 58 * 5,0 "V10c - 12 x 6,0 m =" : 12 * 6,0 "V15 symbol TPP - 2ks =" : 2 * 1,5	m	447,00000	37,00	16 539,00	822-1	RTS 19/ I
60	915721111R00	Vodorovné značení krytu stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Položka pořadí 59 : 447,00000	m2	3,00000	2 693,00	8 079,00	822-1	RTS 19/ I
61	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělící čary, vodicí proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Položka pořadí 60 : 3,00000	m	447,00000	2,00	894,00	822-1	RTS 19/ I
62	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčary, zebry, stínů, šipky, nápisů, přechodů stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. "Poznámka k položce: betonové lože C20/25 n XF3 tl. min. 0,10 m": pokládka obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m2	3,00000	15,00	45,00	822-1	RTS 19/ I
63	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože - výměna za rozpadlé": 863,0 863,00000	m	1 036,00000	258,00	267 288,00	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	917862111R00	"Betonový silniční obrubník nájezdový do bet. lože : 173,0 do lože z betonu prostého C 12/15	m	28,30000	247,00	6 990,10	822-1	RTS 19/ 1
65	918101111R00	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. "Nový bet. chodníkový obrubník zapuštěný do bet. lože - chodník za točkou" : 11,0 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obrubny z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod betonové obrubníky: 173,0*0,45*0,1 : 7,785 Rezání stávajících krytů nebo podkladů živčíých, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m3	7,78500	2 762,00	21 502,17	822-1	RTS 19/ 1
66	919735111R00	"Zárezání vozovky hl. 50mm - v místech napojení na s.s. - stupňovitý zápich =" 19,70 : 19,7 Cistění vozového povrchu "Očištění povrchu strojním metením - oprava vozovky - plošné vyprávky =" 2115,0 : 7050	m	19,70000	47,00	925,90	822-1	RTS 19/ 1
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb								
67	938909311R00	Odstranění bláta a nánosu z povrchu podkladu nebo krytu živčitého nebo betonováho Čistění vozového povrchu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojné povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého "Očištění povrchu strojním metením - oprava vozovky - plošné vyprávky =" 1 : 1	m2	7 050,00000	3,00	21 150,00	822-1	RTS 19/ 1
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
68	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuťněním "přesun IP12 - vč. sloupku =" 1 : 1	kus	1,00000	312,00	312,00	822-1	RTS 19/ 1
Díl: 97 Proražení otvorů								
								668,00

Položkový soubor prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník soustava / platnost
69	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, díseku nebo tvarovéku s původním využitím spátkem nivenem těženým krajníku, dísek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skladku na vzdálenost do 10 m	m ²	33,40000	20,00	668,00	822-1 RTS 19/1

Očištění zámkové dlažby demontované z parkovišti- před TR, šikmě st. :
(8,5+7,0+17,0+23,0+28,0)·0,4

Díl: 99	Staveništění přesun hmot	1 775,03					
70	998225111R00	Přesun hmot komunikaci a letiště, kryt živiciň jámekoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 775,02979	1,00	1 775,03	822-1 RTS 19/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
11,12,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,
55,56, ;
57,58,59,60,62,64,65, ;

Součet: : 1775,02979

Díl: 999	Poplatky za skladky	69 017,61					
71	1990000002R00	Poplatky za skladku horniny 1-4	m ³	9,08250	199,00	1 807,42	800-1 RTS 19/1
72	97990001R00	Položka před 10 : 9,08250	t	537,68150	125,00	67 210,19	801-3 RTS 19/1

Dem.hmotnost položky pořadí 1 : 11,41950
Dem.hmotnost položky pořadí 2 : 18,04000
Dem.hmotnost položky pořadí 6 : 261,36000
Dem.hmotnost položky pořadí 7 : 246,78000
Dem.hmotnost položky pořadí 68 : 0,08200

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	86 485,14					
73	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku do 1 km	t	1 572,45700	31,00	48 746,17	801-3 RTS 19/1

Ostatní stavební sut' bude odvezena na příslušnou skladku , vzdálenost do 5 km.

Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	318/OMK/S	Oprava místní komunikace Sychrov – I. etapa
O:	101	Oprava MK Sychrov
R:	1	Oprava MK Sychrov

P.č.	Číslo položky	Název položky	1,2,3,4,5,6,7,68, :
74	979081121R00	Součet: : 1572,45700	Součet: : 1572,45700

74	979081121R00	Odroz sutin a vybouraných hmot na skladku připlatek za každý dálší 1 km	t	6 289,82800	6,00	37 738,97	801-3	RTS 19/ I
		Demonitážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						

1,2,3,4,5,6,7,68, :
Součet: : 6289,82800

Celkem	4 356 314,71
--------	--------------

CZ-CPA:

- 42 Inženýrské stavby a jejich výstavba
- 42.1 Silnice a železnice a jejich výstavba
- 42.11 Silnice a dálnice a jejich výstavba
- 42.11.1 Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy
- 42.11.10 Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **119/OMK/R Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I.etapa**

Zadavatel **Město Vsetín** IČO: 00304450
Svárov 1080 DIČ: CZ00304450
75501 Vsetín-Vsetín

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČO: 60838744
Na Bělidle 198/21 DIČ: CZ60838744
150 00 Praha 5

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 713 770,90
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	32 540,00
Ostatní náklady	166 527,00
Celkem	2 912 837,90

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 912 837,90 CZK
Základní DPH	21 %	611 696,00 CZK

Zaokrouhlení 0,10 CZK

Cena celkem s DPH 3 524 534,00 CZK

v _____

dne

07.08.2019



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
0	Ostatní a vedlejší náklady	0	199 067	41 804	240 871	7
1	Ostatní a vedlejší náklady	0	199 067	41 804	240 871	7
SO 01	Vozovka	0	1 518 265	318 836	1 837 100	52
SO 01	Vozovka	0	1 518 265	318 836	1 837 100	52
SO 02	Parkovací stání + plocha	0	787 692	165 415	953 108	27
SO 02	Parkovací stání + plocha	0	787 692	165 415	953 108	27
SO 03	Chodníky	0	407 814	85 641	493 455	14
SO 03	Chodníky	0	407 814	85 641	493 455	14
Celkem za stavbu		0	2 912 838	611 696	3 524 534	100

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 dodavateli předložených cenových nabídek.

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

Vymezení některých pojmu

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

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

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

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

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

E) Vedlejšími náklady ekonomicky nutné náklady na činností 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

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

Technické a kvalitativní podmínky

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

Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

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

Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoli 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 podmírkách uvedeno jinak.

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 nepřístupný (uzamčený) 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.

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

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 zákona o zadávání veřejných zakázek 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, sutí 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 materiélem 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. Vzájmu 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.

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

- Rekapitulací stavebních dílů

- Položkový soupis

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

Zkratky u vlastních položek:

M+D - montáž a dodávka

MON - montáž

DOD - dodávka

PŘES - přesun

DOPRAVA - doprava

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			290 904,75	10
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			24 028,75	1
28	Zpevnování hornin a konstrukcí	HSV			4 180,00	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			6 150,00	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			155 558,00	5
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			1 038 663,00	36
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			691 777,64	24
8	Trubní vedení	HSV			49 827,00	2
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			23 673,00	1
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			92 409,37	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			215 624,34	7
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			9 775,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 327,60	0
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			2 220,00	0
99	Staveništění přesun hmot	HSV			1 004,44	0
999	Poplatky za skládky	PSU			42 458,13	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			62 189,38	2
VN	Vedlejší náklady	VN			32 540,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			166 527,00	6
Cena celkem					2 912 837,90	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1190MKR	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	0	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				32 540,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	9 974,00	9 974,00		RTS 19/ I
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	12 467,00	12 467,00		RTS 19/ I
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00		RTS 19/ I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 234,00	6 234,00		RTS 19/ I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 870,00	1 870,00		RTS 19/ I
6	005211020R	Střílniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	125,00	125,00		RTS 19/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				166 527,00		
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	125,00	125,00		RTS 19/ I
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveniště	Soubor	1,00000	4 389,00	4 389,00		RTS 19/ I

Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

Vytyčení stavebních objektů oprávněným geodetem.

Náklady spojené se zřízením připojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odberných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,

náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na připojkách energií. Náklady na zřízené podmínky provádění, tam kde jsou stavební práce ovlivňovány provozem jiných osob. Jedná se o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce - provoz osobních automobilů a jejich parkování v sídlišti.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	0	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	93 505,00	93 505,00		RTS 19/ I
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dceřinými orgány a organizacemi, stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, dodání dopravních značek, příp. světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování, jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na stavěníště	Soubor	1,00000	125,00	125,00		RTS 19/ I
		Náklady na ochranu stavěníště před vstupem nepovolaných osob (oplocení stavěníště), včetně příslušného značení bezpečnostní tabulky, zákazy vstupu na stavěníště a pod), náklady na osvětlení stavěníště, náklady na výpracování potřebné dokumentace pro provoz stavěníště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu stavěníště (provozně dopravní řád).						
11	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	4 675,00	4 675,00		RTS 19/ I
		Náklady žhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
		Provádění zkoušek míry zhuťnění pláně a podkladních vrstev - 1x.						
12	00524 R	Předání a převeztí díla	Soubor	1,00000	125,00	125,00		RTS 19/ I
		Náklady žhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi žhotovitele při předání a převeztí díla.						
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 480,00	7 480,00		RTS 19/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadovaném formě a v požadovaném počtu.						
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	37 402,00	37 402,00		RTS 19/ I
		Náklady na provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitosti.						
15	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	18 701,00	18 701,00		RTS 19/ I
		Náklady na propagaci podle podmínek dotace - dle požadavku objednateli.						
		Celkem						
		199 067,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1190MKR	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 01	Vozovka
R:	SO 01	Vozovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce								
1	1113108309R00	Odstranění podkladu nebo krytu živčiny, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 90 mm	m ²	33,95000	109,00	3 700,55	822-1	RTS 19/1
		Plocha kontejnérů : 7,0*4,85		33,95000				
2	1113151214R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živčiny, plochy přes 500 m ² na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m ²	3 258,50000	32,00	104 272,00	822-1	RTS 19/1
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živčitého krytu kolem překážek,						
		oprava vozovky - lokální vysprávky + AZ : 793,5						
		oprava vozovky : 2465						
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skádku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	51,20000	56,00	2 867,20	822-1	RTS 19/1
		předlažba přídlažky z bet. dílců vč. podkladu - předpoklad 20% délky : 51,2						
4	113203111R00	Vytrhání obrub z diažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skádku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	224,00000	50,00	11 200,00	822-1	RTS 19/1
		jednořádek vč. podkladu : 224						
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce								
5	457621411R00	Práškové těsnění z vodostavebního asfaltbetonu všechny sklony, úprava spár zálivkou, do 1 kg zálivky na 1 m spáry,	m	75,00000	82,00	6 150,00	832-1	RTS 19/1
		oprava vozovky - dle potřeby : 75						
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
6	568212111R00	Využití podkladní vrstvy z geomízí, asfaltového povrchu.	m ²	280,00000	34,00	9 520,00	822-1	RTS 19/1
		Využití stávajícího asfaltového povrchu geomízí ze skeletních vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 110 kN/m						
		"Poznámka k položce:						
		V cenách jsou započteny i náklady na osetření podkladu živčinou emulzi a spojení přesahů živčiným postřikem a dále náklady na ochrannou vrstvu z podrcenění štěrků.						
		Základní charakteristika výztužného prvku:						
		Pevnost v tahu 110 KN (podélhě / přičně)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/0MK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 01	Vozovka
R:	SO 01	Vozovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	Prodložení 2,5% +/- 0,5% (podélne příčně)	Obecně budou tedy dodřeny požadavky na pevnost v tahu a to jak podélně tak příčně v deklarované výši 110kN společně s úrovní deformace cca 3,0% při max. zatížení. Účel použití = omezení šíření poruch z podložních vrstev do horního krytu vozovky"	280,00000	7 9-003.RXX	Geomrž pro využitění stávajícího asfaltového povrchu z PP	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				pod obrusnou vrstvu v místech příčných trhlin : 280				m2	280,00000	94,00	26 320,00	Vlastní	
				yztužení stávajícího asfaltového povrchu geomrží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m									
				"Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živčinou emulzí a spojení přesahů živčiným postříkem a dále náklady na ochranou vrstvu z podceněného štěuku.									
				Základní charakteristika výztužného prvků: Pevnost v tahu 110 KN (podélne / příčně)									
				Prodložení 2,5% +/- 0,5% (podélne příčně) Obecně budou tedy dodřeny požadavky na pevnost v tahu a to jak podélně tak příčně v deklarované výši 110kN společně s úrovní deformace cca 3,0% při max. zatížení. Účel použití = omezení šíření poruch z podložních vrstev do horního krytu vozovky"									
				Pod obrusnou vrstvu v místech příčných trhlin : 280									
Díl: 57		Kryty štěrkových a živčiných komunikací											1 038 663,00
8 5-001.RXX		Vozovkové vrstvy z asfaltocement betonu tl. 50MM						m2	54,00000	935,00	50 490,00	Vlastní	
		Oprava vozovky v místě AZ : 54-							54,00000				
9 57311112R00		Postřik živčiný infiltracií s posypem kamením v množství 1 kg/m2						m2	793,50000	18,00	14 283,00	822-1	RTS 19/ 1
		z asfaltu silničního											
		oprava vozovky - lokální vysprávky + AZ : 793,5											
10 57321112R00		Postřik živčiný spojovací bez posypu kamením z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2						m2	2 519,00000	11,00	27 709,00	822-1	RTS 19/ 1
		oprava vozovky : 2465											
		oprava vozovky v místě AZ : 54-											
11 577141112R00		Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťka 50 mm, plochy přes 1000 m2						m2	2 465,00000	295,00	727 175,00	822-1	RTS 19/ 1
		oprava vozovky : 2465											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 01	Vozovka
R:	SO 01	Vozovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
12	5777141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	793,50000	276,00	219 006,00	822-1	RTS 19/I
		oprava vozovky - lokální vyprávký + AZ - 793,5		793,50000				
						49 827,00		
Díl: 8	Trubní vedení							
13	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	3,00000	2 947,00	8 841,00	822-1	RTS 19/I
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,		3,00000				
		"Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného stavu v době provádění" 3 : 3						
14	899704111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg nový poklop šachty : 2	kus	2,00000	399,00	798,00	822-1	RTS 19/I
15	899204111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg včetně rámu a košu na baňku,	kus	3,00000	266,00	798,00	822-1	RTS 19/I
		Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0		3,00000				
16	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopů, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, celý úsek stavby : 14	kus	14,00000	1 745,00	24 430,00	822-1	RTS 19/I
17	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 20 cm zvýšením poklopů odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopů, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, celý úsek stavby : 8	kus	8,00000	1 870,00	14 960,00	822-1	RTS 19/I
				8,00000				
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení							
18	OAO	ČIŠTĚNÍ ULIČNICH VPUSŤ	kus	14,00000	199,00	2 786,00		RTS 19/I
		Čištění UV tlakovým vozemvč. napojením na rád, v celém úseku stavby : 14,0		14,00000				
19	55340374R	rám s mříží uliční vpusť; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN	kus	3,00000	2 306,00	6 918,00	SPCM	RTS 19/I
		Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/0MKR	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 01	Vozovka
R:	SO 01	Vozovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
20	55343910R	Ikoš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	3,00000	340,00	1 020,00	SPCM	RTS 19/1
21	59223821R	Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0 prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,0 mm; beton C 35/45	kus	3,00000	388,00	1 164,00	SPCM	RTS 19/1
22	592238510R	Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0 dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	3,00000	362,00	1 086,00	SPCM	RTS 19/1
23	59223857R	Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0 skruž betonová uliční vpusti; horní kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	3,00000	301,00	903,00	SPCM	RTS 19/1
24	59223860R	Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0 skruž betonová uliční vpusti; středová; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	kus	3,00000	236,00	708,00	SPCM	RTS 19/1
25	5922386326R	Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0 skruž betonová uliční vpusti; středová; se sifonem PVC DN 150; kruhová; l = 555 mm; d = 450 mm	kus	3,00000	484,00	1 452,00	SPCM	RTS 19/1
26	59224301R	Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0 prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	3,00000	192,00	576,00	SPCM	RTS 19/1
27	8-001.RXX	Rekonstrukce stávajících UV dle skutečného technického stavu v době provádění : 3,0 Poklop kruhový litinový s odvětráním, s EPDM těsnící vložkou tř. D400	kus	2,00000	3 530,00	7 060,00	Vlastní	
				2,00000				
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
28	40450216R	příslušenství k dopravnímu sloupu - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 350 mm	kus	1,00000	561,00	561,00	SPCM	RTS 19/1
		Sloupek : 1,0		1,00000				
29	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní nová přídlažba : 370*2*1,01 předláždění, 10% : 512*0,1*1,01*2	kus	757,74240	56,00	42 433,57	SPCM	RTS 19/1
		10,34240		747,40000				
30	9-001.RXX	značka dopravní svísařská retroreflexní fólie tř FeZn profil 500x500mm	kus	2,00000	997,00	1 994,00	Vlastní	
		1,00000		1,00000				
31	9-002.RXX	Předformátované vodovodní dopravní značení vodící pás pro slabozatráček VDZ : 14,0	m	14,00000	312,00	4 368,00	Vlastní	
		14,00000		14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 01	Vozovka
R:	SO 01	Vozovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
			m	75,00000	139,00	10 425,00		Vlastní
32	9-003.RXX	Řezání stávajícího živícího krytu š.15 mm hl. 30 mm oprava vozovky : 75		75,00000				
33	9-004.RXX	Styčná spára napojení nového živícího povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním v místě vputstí a šachet : 1,8*14+1,9*8	m	397,90000	82,00	32 627,80		Vlastní
		v místě napojení, rozhraní ACO a ACB : 357,5		40,40000				
				357,50000				
							107 518,30	
Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci								
34	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu, vyměna sloupu pro P2 + E2b : 1	kus	1,00000	1 309,00	1 309,00	1 309,00	RTS 19/1
35	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	2,00000	312,00	624,00	624,00	RTS 19/1
36	915491211R00	Osazení vodicího proužku z betonových prefá desek šířky proužku 250 mm tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplňením a zatílením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm nová přidařba : 370	m	421,20000	187,00	78 764,40	78 764,40	RTS 19/1
		předařba přidařby, předpoklad 20% : 51,2						
37	915711111R00	Vodorovné značení krytu stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm V11a, 1x BUS zastávka : 80	m	80,00000	37,00	2 960,00	2 960,00	RTS 19/1
38	915721111R00	Vodorovné značení krytu stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	25,80000	808,00	20 846,40	20 846,40	RTS 19/1
		V7 s vodicí linií : 3*14*0,5						
		2x nápis BUS : 2*3*0,8						
39	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodicí proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot V11a 1x BUS zastávka : 80	m	80,00000	2,00	160,00	160,00	RTS 19/1
40	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stínů, šipky, nápisů, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot V11a 1x BUS zastávka : 80	m2	25,80000	15,00	387,00	387,00	RTS 19/1
								21,00000

V7 : 21
Stránka 5 z 7

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 01	Vozovka
R:	SO 01	Vozovka
P.č.	Číslo položky	Název položky
		2x BUS nápis : 4,8
41	919735111R00	Rezání stávajících krytů nebo podkladu živících, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody
42	933909311R00	Odstranění bláta a námosu z povrchu podkladu nebo krytu živícího nebo betonováho v místě napojení na s.s. ZÚ, KÚ, křížovatka : 52,5
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb	
42	933909311R00	oprava vozovky : 2465 lokální výsprávky + AZ : 793,5
Díl: 96	Bourání konstrukcí	
43	9666006132R00	Odstrannění značek pro staniciení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami
		s uložením hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním výměna sloupu pro 2+E2b : 1
44	96660062211R00	Odstrannění svíslých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí s odklizením materiálu na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek
		P2+E2b výměna : 2
45	976085441R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m ²
		pro nový poklop šachtice : 2
46	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár
		krajníků, dísek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skladku na vzdálenost do 10 m pro zpětné použití : 46,08
Díl: 99	Staveništění přesun hmot	
47	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živícího jakékoliv délky objektu
		46,08000
		492,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 01	Vozovka
R:	SO 01	Vozovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	vodorovně do 200 m	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
5,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,34,36,37,38, :									
Součet: : 491,99570									
Díl: 999 Poplatky za skladky									
48	979990103R00	Poplatek za skladku sutí - beton 170 101		t	37,02400	125,00		4 628,00	Vlastní
jednorádeck z kam kostek : 25,76									
obrubníky : 11,26400									
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot									
49	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku do 1 km		t	402,37910	31,00		12 473,75	801-3 RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
1,2,3,4,43,44,45, :									
Součet: : 402,37910									
50	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku připlatek za každý další 1 km		t	2 011,89550	6,00		12 071,37	801-3 RTS 19/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
1,2,3,4,43,44,45, :									
Součet: : 2011,89550									
Celkem									
CZ-CPA:									
42 Inženýrské stavby a jejich výstavba									
42.1 Silnice a železnice a jejich výstavba									
42.11 Silnice a dálnice a jejich výstavba									
42.11.1 Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy									
42.11.10 Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy									
1 518 264,64									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 02	Parkovací stání + plocha
R:	SO 02	Parkovací stání + plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / M.J	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11 Připravné a přidružené práce								
1	1113107520R00	Odstranění podkladu nebo krytu z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm konstrukce chodníku : 35	m2	35,000000	60,00	2 100,00	822-1	RTS 19/
2	1113107610R00	Odstranění podkladu nebo krytu z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm konstrukce vozovky : 740	m2	740,000000	30,00	22 200,00	822-1	RTS 19/
3	1113108305R00	Odstranění podkladu nebo krytu živčíých, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 50 mm konstrukce chodníku : 35,0	m2	35,000000	109,00	3 815,00	822-1	RTS 19/
4	1113108415R00	Odstranění podkladu nebo krytu živčíých, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm konstrukce vozovky : 740	m2	740,000000	121,00	89 540,00	822-1	RTS 19/
5	1113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek příslušná vč. podkladu : 4,5	m	4,500000	56,00	252,00	822-1	RTS 19/
6	1113202111R00	Vytrhání obrub z krajinek nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ležatých : 10 stojatých : 18	m	28,000000	56,00	1 568,00	822-1	RTS 19/
7	1113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek jednotádeček vč. podkladu : 70	m	70,000000	50,00	3 500,00	822-1	RTS 19/
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu								
8	181201102R00	Úprava pláně v násypech v normině 1 až 4, se zhuťněním využitní výškových rozdílů, plochy vodorovná a plochy do sklonu 1 : 5, nové parkovací stání z drenážní dlažby : 705 nové parkovací stání z bet. dlažby tl. 80 mm : 36	m2	778,000000	19,00	14 782,00	800-1	RTS 19/

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 02	Parkovací stání + plocha
R:	SO 02	Parkovací stání + plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	plocha pro kontejnery : 35 betonová dlažba - signální a varovné pásky : 2	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
10	564831111R00	Podklad ze štěrkodití s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	741,00000	108,00	80 028,00	822-1	RTS 19/ I	703,00
11	564851111R00	Podklad ze štěrkodití s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	37,00000	162,00	5 994,00	822-1	RTS 19/ I	36,00000
12	5-001.RXX	plocha pro kontejnery : 35 betonová dlažba - signální a varovné pásky : 2	m2	35,00000	35,00000	1 225,00	822-1	RTS 19/ I	500 723,64
13	59245020R	drenážní dlažba : 705*1,01 dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	36,05000	208,00	7 498,40	SPCM	RTS 19/ I	712,05000
14	59245030R	plocha pro kontejnery : 35*1,03 dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	36,05000	268,00	9 937,44	SPCM	RTS 19/ I	37,08000
15	592451151R	parkovací stání : 36*1,03 dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná, obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	2,06000	455,00	937,30	SPCM	RTS 19/ I	2,06000
16	596215021R00	signální a varovné pásky : 1,03*2 Kládení zámkové dlažby do dřív tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	37,00000	269,00	9 953,00	822-1	RTS 19/ I	2,06000

Doceny jsou započítány i náklady na přepravu a vedení. Do ceny jsou započítány i náklady na přepravu a vedení hotového krytu parkovací plochy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 02	Parkovací stání + plocha
R:	SO 02	Parkovací stání + plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým huthěním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		plocha pro kontejnery : 35			35,00000			
		betonová dlažba - signální a varovné pásy : 2			2,00000			
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým huthěním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
17	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtí příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	2,00000	13,00	26,00	8222-1	RTS 19/1
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým huthěním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		Příplatek za více barev : 2,0			2,00000			
18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtí tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	741,00000	281,00	208 221,00	8222-1	RTS 19/1
s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým huthěním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		drenážní dlažba : 705			705,00000			
		parkovací stání : 36			36,00000			
19	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	8,65000	80,00	692,00	8222-1	RTS 19/1
řezání zámkové dlažby - plocha pro kontejnery : 3,8+ 4,85								
Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci								
20	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; barva přírodní	kus	18,18000	138,00			
					18,18000			
		18*1,01						
21	915721111R00	Vodorovné značení krytu stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, nápisů, přechodů apod.	m2	3,00000	2 693,00	8 079,00	8222-1	RTS 19/1
		2x V10f : 2*1,5			3,00000			
22	915791112R00	Předznačení pro vodotrvné značení pro stopčáry, zebrý, stíný, šípký, nápisů, přechodů	m2	3,00000	15,00	45,00	8222-1	RTS 19/1
stríkané barvou nebo prováděně z nátěrových hmot								
		Předznačení : 3,0			3,00000			
23	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	18,00000	258,00	4 644,00	8222-1	RTS 19/1
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
		Osazení stojatých obrub : 18,0			18,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 02	Parkovací stání + plocha
R:	SO 02	Parkovací stání + plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
Díl: 99 Staveništění přesun hmot								
24 9998223011R00 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoli délky objektu								
			t	301,13644	1,00	301,14	822-1	RTS 19/ 1
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,13,14,15,16,18,19,20,21,23, :								
				301,13644				
Díl: 999 Poplatky za skladky								
25 1999000005R00	Poplatek za skladku zeminy a kameneiva 170 504		t	178,20000	100,00	17 820,00		Vlastní
	Dem.hmotnost položky pořadí 2 : 162,80000				162,80000			
	Dem.hmotnost položky pořadí 1 : 15,40000				15,40000			
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
26 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skladku do 1 km		t	442,85000	31,00	13 728,35	801-3	RTS 19/ 1
	Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7, :					442,85000		
	Součet: 442,85000							
27 979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skladku příplatek za každý daří 1 km								
	Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7, :					2 214,25000		
	Součet: 2 214,25000							
Díl: 999 Poplatky za skladky								
28 9799890103R00	Poplatek za skladku suti - beton do 30x30 cm		t	16,60000	125,00	2 075,00		RTS 19/ 1
	Dem.hmotnost položky pořadí 6 : 7,56000				7,56000			
	Dem.hmotnost položky pořadí 7 : 8,05000				8,05000			
	Dem.hmotnost položky pořadí 5 : 0,990000				0,99000			
Celkem								
							787 692,47	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 02	Parkovací stání + plocha
R:	SO 02	Parkovací stání + plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	Inženýrské stavby a jejich výstavba	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
42	42.1	Silnice a železnice a jejich výstavba							
	42.11	Silnice a dálnice a jejich výstavba							
	42.11.1	Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy							
	42.11.10	Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 03	Chodníky
R:	SO 03	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Připravné a přidružené práce			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
Díl: 11	113106231R00	Rozébrání vozového plochu s jakoukoliv výplní spár v jakékoli ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	86,00000	48,00				45 890,00		RTS 19/ 1
		s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek předlažba chodníku : 86		86,00000							
2	113107620R00	Odstranění podkladu nebo krytu z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	113,00000	60,00				6 780,00	822-1	RTS 19/ 1
		chodník s živčiným povrchem : 113		113,00000							
3	113108315R00	Odstranění podkladu nebo krytu živčiných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	25,00000	121,00				3 025,00	822-1	RTS 19/ 1
		konstrukce vozovky v místě rozšíření chodníku : 25		25,00000							
4	113108405R00	Odstranění podkladu nebo krytu živčiných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	113,00000	109,00				12 317,00	822-1	RTS 19/ 1
		stávající chodník : 113		113,00000							
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníky : 252,5	m	277,50000	56,00				15 540,00	822-1	RTS 19/ 1
		předlažba - výškova úprava : 25		252,50000							
6	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek jednořádek z kamenitých kostek- lokálně : 82	m	82,00000	50,00				4 100,00	822-1	RTS 19/ 1
				82,00000							
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu								9 246,75		
7	00572472R	směs travní luční, dlouhodobá 0,035*50	kg	1,75000	137,00				239,75	SPCM	RTS 19/ 1
8	180401211R00	Založení trávníku luční trávnik, vysevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Založení trávníku : 50	m2	50,00000	7,00				350,00	823-1	RTS 19/ 1
9	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	269,00000	19,00				5 111,00	800-1	RTS 19/ 1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 03	Chodníky
R:	SO 03	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, chodník z dlažby tl. 60 mm : 173 signální a varovné pásy : 10 předlažba chodníku : 86	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souladu s ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm	m ²	50,00000	31,00	1 550,00	800-1	RTS 19/ I	
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasného skáděk na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,									
11	183403111R00	Obnova dotačených travnatých ploch podél obrubníků : 50		50,00000					
12	183403153R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m ²	50,00000	2,00	100,00	823-1	RTS 19/ I	
13	184302611R00	Položka pořadí 11 : 50,00000	m ²	50,00000	2,00	100,00	823-1	RTS 19/ I	
14	59691019.AR	Chemické odplevelení po založení kultury postříkem, našířko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	50,00000	6,00	300,00	823-1	RTS 19/ I	
Položka pořadí 10 : 50,00000									
Zemina recyklovaná									
Celková potřeba humozní vrstvy : 50°0,1*1,6									
Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí									
15	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypyropylén, 300 g/m ²	m ²	183,00000	19,00	3 477,00	800-2	RTS 19/ I	
chodník tl. 60 mm : 173									
signální a varovné pásy : 10									
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch									
16	56485111R00	Podklad ze štěrkodružstva s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m ²	208,00000	162,00	33 696,00	822-1	RTS 19/ I	
chodník z dlažby tl. 60 mm : 173									
signální a varovné pásy : 10									
10,00000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 03	Chodníky
R:	SO 03	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	zápis kamennivem po odstranění vozovky : 25	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
25,00000									
188 852,20									
Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací								
17	592171001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	56,56000	118,00	6 674,08 SPCM	RTS 19/ I		
		56*1,01		56,56000					
18	59217128R	obrubník silniční přímý, bezbariérový; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; h = 290,0 mm	kus	14,00000	2 331,00	32 634,00 SPCM	RTS 19/ I		
		56*1,01		14,00000					
19	59217129R	obrubník silniční bezbariérový, nábhěrový pravý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 250 až 290 mm	kus	1,00000	2 331,00	2 331,00 SPCM	RTS 19/ I		
		Obrubník silniční - zastávka autobusu : 1,0		1,00000					
20	59217130R	obrubník silniční bezbariérový, nábhěrový levý; materiál beton; l = 1003,0 mm; š = 400,0 mm; výškový rozsah h = 250 až 290 mm	kus	1,00000	2 331,00	2 331,00 SPCM	RTS 19/ I		
		Obrubník silniční - zastávka autobusu : 1,0		1,00000					
21	592171490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; barva šedá	kus	11,11000	127,00	1 410,97 SPCM	RTS 19/ I		
		Obrubník nájezdový-plocha pro popelnice : 11,0*1,01		11,11000					
22	592171492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,05000	436,00	2 201,80 SPCM	RTS 19/ I		
		5,05000							
23	592171472R	Obrubník přechodový- plocha pro popelnice : 5,0*1,01 obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	198,46500	138,00	27 388,17 SPCM	RTS 19/ I		
		198,46500							
24	59245020R	Obrubník silniční : 196,5*1,01 dlažba betonová zámková, dvouvrstvá, kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	176,46000	208,00	36 703,68 SPCM	RTS 19/ I		
		nový chodník z dlažby tl. 60 mm : 173*1,02		176,46000					
25	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	10,30000	455,00	4 686,50 SPCM	RTS 19/ I		
		varovné a signalizační pásy : 10,3		10,30000					
26	5936215021R00	Kladení zámkové dlažby do dřít tlušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	269,00000	269,00	72 361,00 822-1	RTS 19/ I		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 03	Chodníky
R:	SO 03	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
s provedením lože z kameniva drceného, s výplňním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytočného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		Chodník z dlažby tl. 60 mm : 173			173,00000			
		Signální a varovné pásy : 10			10,00000			
		Předlažba chodníku : 86			86,00000			
27	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do dírt příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	10,00000	13,00	130,00	822-1	RTS 19/ 1
s provedením lože z kameniva drceného, s výplňním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytočného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		Příplatek : 10			10,00000			
Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci								
28	40445050.AR	značka dopravní silniční svírá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svírá, 500x700 mm; štíť z pozink, plechu s dvoj. ohybem, retroflekt. folie 1.řf.; záruka 7 let	kus	1,00000	972,00	972,00	SPCM	RTS 19/ 1
		Dopravní značka IP 12 : 1			1,00000			
29	40450216R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 350 mm pro IP 12 : 1	kus	1,00000	561,00	561,00	SPCM	RTS 19/ 1
		1,00000						
30	914001111R00	Osazení a montáž svíslých dopravních značek sloupek, do betonového základu, osazení zdemontovaného sloupu s označením AZ : 1 nový : 1	kus	2,00000	1 309,00	2 618,00	822-1	RTS 19/ 1
		1,00000						
31	914001125R00	Osazení a montáž svíslých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, Dopravní značka IP 12 : 1	kus	1,00000	312,00	312,00	822-1	RTS 19/ 1
		1,00000						
32	915721111R00	Vodorovné značení krytu stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Kontrastní pás : 12°/0,2	m2	2,40000	2 693,00	6 463,20	822-1	RTS 19/ 1
		2,40000						
33	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stínů, šipky, nápisů, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	2,40000	15,00	36,00	822-1	RTS 19/ 1
		2,40000						
34	917862111R00	Položka pořadi: 32 : 2,40000 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	277,50000	258,00	71 595,00	822-1	RTS 19/ 1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Opřava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 03	Chodníky
R:	SO 03	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	S dodáním hmot pro ložě tl. 80-100 mm.			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	91782111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku zastávkového, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	16,00000	642,00	10 272,00	822-1	RTS 19/ I			
		S dodáním hmot pro ložě tl. 80-100 mm.			16,00000						
		obrůnky HK : 14+1+1									
Díl: 96		Bourání konstrukcí				624,00					
36	9666006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	2,00000	312,00	624,00	822-1	RTS 19/ I			
		s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jام a jeho zhutněním									
		přesun označníku AZ : 1									
		odstranění sloupu SDZ vč. bet. patky a předání investorovi : 1									
Díl: 97		Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 220,00					
37	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	25,00000	20,00	500,00	822-1	RTS 19/ I			
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m									
		předlažba : 25									
		předlažba chodníků : 86									
Díl: 99		Stavenistní přesun hmot				211,30					
39	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoli délky objektu	t	211,29949	1,00	211,30	822-1	RTS 19/ I			
		vodorovně do 200 m									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 03	Chodníky
R:	SO 03	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Hmotností z položek s pořadovými čísly :	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Hmotností z položek s pořadovými čísly : 7,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,30,32,34,35,44, :									
Součet: 211,29949									
Díl: 999 Poplatky za skládky									
40	1990000005R00	Poplatek za skládku zeminy a kameniva 170 504		t	49,72000	100,00	4 972,00		Vlastní
		stávající chodník - pockladní vrstvy : 49,72			49,72000				
41	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton 170 101		t	103,70500	125,00	12 963,13		Vlastní
		jednořádek : 9,43			9,43000				
		obrubníky : 74,925			74,92500				
		dlažba : 19,35			19,35000				
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot									
42	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km		t	174,26900	31,00	5 402,34	801-3	RTS 19/1
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,36, :									
		Součet: 174,26900			174,26900				
43	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý daří 1 km		t	871,34500	6,00	5 228,07	801-3	RTS 19/1
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,36, :									
		Součet: 871,34500			871,34500				
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací									
44	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; barva šedá rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá		kus	5,05000	436,00	2 201,80	SPCM	RTS 19/1
		Obrubník silniční přechodový- plocha pro kontejnery : 5,0*1,01			5,05000				
Celkem									
407 813,79									

CZ-CPA:
42
42,1

Inženýrské stavby a jejich výstavba
Silnice a železnice a jejich výstavba

Položkový soupis prací a dodávek

S:	119/OMK/R	Oprava místní komunikace ul. Okružní, Rokytnice, Vsetín - I. etapa
O:	SO 03	Chodníky
R:	SO 03	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Skladování				Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
			MJ	Množství	Cena / MJ	Ceník					
42.11		Silnice a dálnice a jejich výstavba									
42.11.1		Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy									
42.11.10		Dálnice, silnice, ulice a jiné cesty pro vozidla a pěší a letištění dráhy									

Harmonogram stavby: Obnova místních komunikací Sychrov a Rokytnice, Vsetín

Zhotovil : STRABAG a.s.



Datum: 08.07.2019

Podpis: Ing. Adam Beneš Ing. Vítězslav Ryp

Ing. Adam Beneš
Digitálně podepsal
Ing. Adam Beneš
Datum: 2019.08.15
07:33:21 +02'00'

Ing. Vítězslav Ryp
Digitálně podepsal
Ing. Vítězslav Ryp
Datum: 2019.08.13
14:16:11 +02'00'