

SMLOUVA O DÍLO č. 2017/0447

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Objednatel:** **Město Neratovice**
Kojetická 1028
277 11 Neratovice
- Smluvní zástupce: Mgr. Lenka Mrzilková, starostka města
IČ: 002 37 108
- Technický zástupce: [redacted] vedoucí OSM
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]@neratovice.cz
- Bankovní spojení: [redacted]00
- 1.2. **Zhotovitel:** **OK Stavby s.r.o.**
Mělnická 73
277 11 Libiř
- Registrace: 3.3.2003
Smluvní zástupce: Viktor Karlík, jednatel
Zástupce pověřený vedením stavby: [redacted]
tel.: [redacted]
e-mail: macek@okstavby.cz
- IČ: 267 63 982
DIČ: CZ26763982
Bankovní spojení: [redacted]

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Předmětem plnění zakázky díla je stavební vyhotovení „**Rekonstrukce komunikace ul. U Strouhy v Neratovicích**“ zhotovitelem. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny a vykonány v rozsahu podle vypracovaného výkazu výměr včetně technické zprávy a projektové dokumentace.
- 2.2. Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla a zpracování fotodokumentace. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení, předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu. Zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, vytýčení podzemních zařízení a dopravních opatření nutných k zajištění stavby včetně úhrady potřebných medií „energií“.
- 2.3. Použité materiály jsou základně stanoveny v zadání stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebního zákona v platném znění.
- 2.4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadání stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. III. odst. 3. 2., a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném

odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, platí, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.6. Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany uvádějí, že předmět plnění „Rekonstrukce komunikace ul. U Strouhy v Neratovicích“ je ve vlastnictví objednatele a rovněž tak i ve vlastnictví objednatele je zhotovitelem realizované dílo.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena bez DPH: 2 782 031,29 Kč

DPH 21%: 584 226,57 Kč

Celková cena včetně DPH: 3 366 257,86 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek podle ceníku ÚRS Praha, a.s.
- 3.4. Veškeré případné vícepráce znamenající změnu smlouvy musí být samostatně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě. Zhotovitel předloží změnové listy, které podléhají schválení objednatelem (vedení města). V případě schválení bude uzavřen dodatek ke smlouvě.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i například náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, likvidace odpadu, náklady spojené se zpracováním fotodokumentace a podobně) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy.
- 3.6. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.7. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:
 - V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiného množství prací nebo jiné kvality, než je definováno zadávací dokumentací.
 - V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Předání staveniště: 7 dnů před zahájením prací
- 4.2. Zahájení prací na díle: 08/2017
- 4.3. Ukončení díla: max. 2 měsíce od zahájení
- 4.4. Vyklizení staveniště: do 3 dnů od ukončení stavby
- 4.5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací, (dále jen “harmonogram”), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.

- 4.6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele jeho vinou k prodlení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 4.7. Termíny plnění a harmonogram průběhu prací se upraví v závislosti na uvolnění finančních prostředků objednatele, jimiž je podmíněno dokončení díla.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Jedenkrát za měsíc zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný podle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je minimálně 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.
- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.3. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po řádném předání celého díla. Ustanovení čl. 5.6 není předchozími větami dotčeno.
- 5.4. Nenastoupí - li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve smyslu bodu 10.8. smlouvy ve sjednaném termínu, má objednatel právo z předepsané částky ve smyslu bodu 5.3. smlouvy odečíst částku, kterou objednatel uhradil v souvislosti s odstraněním reklamované vady třetí osobou (specializovanou firmou), kterou odstraněním vady pověřil. Právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty uvedené v bodu 10.8. tím není dotčeno. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele požadovat zbývající částku jím uhrazenou třetí osobě při odstranění reklamované vady, která převyšuje částku, jež by byla odečtena dle věty první z neuhrazené části ceny za provedení díla.
- 5.5. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
- 5.6. V případě, že je zhotovitel s prodlením s předáním části nebo celého díla, či jej předá včas, avšak s vadami a nedodělkami, je objednatel oprávněn odepřít úhradu doručeného daňového dokladu do doby, než bude zhotovitelem dílo předáno včas, popř. řádně bez vad a nedodělků. Pro účely předchozí věty platí, že objednatel není v prodlení a nárok na příslušenství pohledávky zhotovitele tomuto nevzniká. Předchozí věty platí i v případě, že objednatel ve lhůtě určené pro splatnost faktury, vytkne zhotoviteli zjištěné vady a nedodělků předaného díla či jeho části.

VI. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. IV. bodu 4.3. smlouvy, a to 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. IV. bod 4.4. smlouvy, a to 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem k nastoupení odstranění havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy, a to ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, a to 2.500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.
 - 6.1.6. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 10.000,- Kč za každý den prodlení.

- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.
- 6.3. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a jiné újmy, které mu vzniknou porušením právní (smluvní) povinnosti zhotovitele. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele na náhradu škody (či jiné újmy), způsobené zhotovitelem porušením své smluvní povinnosti dle bodu 11.6. smlouvy, jestliže objednatel použije k odstranění vady díla třetí osobu ve smyslu naposledy vzpomenutého bodu, a užije-li svého práva volby dle bodu 11.3.5.
- 6.4. Vzniklo-li objednateli právo na smluvní pokutu před zrušením smlouvy (např. odstoupením od této), toto jeho právo zrušením smlouvy nezaniká. Rovněž není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu i v případě, že tato smlouva o dílo bude neplatná od počátku, jestliže faktické úkony zhotovitele ve smyslu plnění jeho závazku dle této smlouvy již byly tímto uskutečněny, a to bez ohledu na neplatnost smlouvy samé. V případě, že by byla smlouva od počátku neplatná, prohlašují výslovně smluvní strany, že touto neplatností nejsou dotčeny písemné ustanovení smlouvy o právních vztazích týkajících se smluvních pokut a těch písemných ustanoveních smlouvy, které upravují povinnost zhotovitele.
- 6.5. Ustanovení o smluvních pokutách dle ust. bodu 6.1.3. až 6.1.5. platí pro zhotovitele i tehdy, jestliže k odstranění vad díla zhotovitel použil třetí osoby postupem dle bodů 11.3.5. a 11.6.; toto ustanovení platí i v případě, že zhotovitel bude postupovat ve smyslu ustanovení bodu 10.9.

VII. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch (komunikace) zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.5. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.7. Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu podle čl. VI. odstavec 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.8. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Tím není dotčen právní vztah objednatele k věci a předmětu plnění dle bodu 2.6.

- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkryt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů (splňují-li tyto zhotovitelem zvolení subdodavatelé podmínku písemného souhlasu zhotovitele dle bodu 8.11.) mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
- 8.13. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude krýt rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 1 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy podle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti,

zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

- 9.2. Ve stavební deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 9.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní. Strany pro účely smluvní pokuty odkazují na body 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. X. odstavec 10. 3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit

tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI. odstavec 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených zadání stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v dohodnutém termínu dle věty druhé bodu 10.6. smlouvy odstranit vady a nedodělky, i když uvádí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá; to neplatí, zvolí-li objednatel k odstranění vad a nedodělků třetí osobu postupem dle věty první bodu 11.6. a bodu 11.3.5. smlouvy. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel a je povinen je objednateli uhradit do tří dnů ode dne jejich vyúčtování doručeného zhotoviteli. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají za porušení této povinnosti obě strany smluvní pokutu dle bodu 6.1.5. za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit k odstranění vad a nedodělků. Předchozí věta neplatí pro povinnost zhotovitele k opravě havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy; pro tuto situaci platí lhůta tam uvedená a smluvní pokuta dle odst. 6.1.4. smlouvy za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit v režimu havárie k odstranění vad a nedodělků. O obou smluvních pokutách jinak platí ust. bodů 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.9. Bodem 10.8. smlouvy není dotčeno právo objednatele užít postupu dle ust. věty první bodu 10.6. smlouvy, ve spojení s bodem 11.6.; volbou tohoto postupu není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu vůči zhotoviteli dle bodu 6.5. smlouvy.

XI. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 36 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstraněním poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - 11.3.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - 11.3.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 11.3.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 11.3.4. Odstoupení od smlouvy.
 - 11.3.5. Odstranění vady třetí osobou pověřenou objednatelem dle bodu 11.6. smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu

způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

- 11.8. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

XII. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Strany mají právo odstoupit od této smlouvy pouze z důvodů uvedených v této smlouvě, jinak jen v zákonem stanovených případech. Nebyl-li by ten který zákonný důvod pro odstoupení od smlouvy v rozporu s předmětem plnění této smlouvy, musí si strany vydat vše, co jedna od druhé obdržela před zrušením této smlouvy. V takovém případě má zhotovitel právo na vrácení bezdůvodného obohacení vyjádřené v penězích. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení právně neúčinné a strana, která neplatně odstoupila je nadále smlouvou plně vázána, tedy i ustanoveními o smluvních pokutách a o náhradě škody a jiné újmy.
- 13.4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, platí, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 13.5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad",
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemně zrušení smlouvy o dílo.
- 13.6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu.
- 13.7. Objednatel si vyhrazuje právo část díla postoupit k realizaci prostřednictvím třetí osoby za dodržení podmínek definovaných touto smlouvou o dílo. V tomto případě bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo za účasti objednatele, zhotovitele a této třetí osoby.
- 13.8. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele, to platí i pro bod 8.11. smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.6 Obě smluvní strany souhlasí dle zák. č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím se zveřejněním této smlouvy.
- 14.7 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech příloh a dodatků byla v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zveřejněna v registru smluv, a to i případně v neanonymizované podobě, tedy včetně osobních údajů. Smluvní strany berou na vědomí, že počínaje dnem 01.07.2017 je zveřejnění v registru smluv podmínkou účinnosti této smlouvy.

XV. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněný výkaz výměr (rozpočet)
- harmonogram průběhu prací

V Neratovicích 20 -07- 2017

V Libiři 10.8.2017



za objednatele:
Mgr. Lenka Mrzilková
starostka



za zhotovitele:
Viktor Karlík
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-108
Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

KSO:
Místo: Neratovice

CC-CZ:
Datum: 12.7.2017

Zadavatel:
Město Neratovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OK Stavby s.r.o.

IČ: 26763982
DIČ: CZ26763982

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle 52622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů.

Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací).

Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky.

Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti.

Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné rozměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH **2 782 031,29**

	Sazba daně	Základ daně	výše daně
DPH základní	21,00	2 782 031,29	584 226,57
DPH snížená	15,00	0,00	0,00

Cena s DPH **3 366 257,86**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-108

Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

Místo: Neratovice

Datum: 12.07.2017

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: OK Stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 782 031,29	3 366 257,86	
SO.101	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	2 301 892,29	2 785 289,67	STA
SO.401	SO.401 - Veřejné osvětlení	416 139,00	503 528,19	STA
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	64 000,00	77 440,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Strouhy
Objekt:

SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:
Místo: Neratovice

CC-CZ:
Datum: 12.07.2017

Zadavatel:
Město Neratovice

IČ: 00237108
DIČ:

Uchazeč:
OK Stavby s.r.o.

IČ: 26763982
DIČ: CZ26763982

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

2 301 892,29

	Základ dane	Sazba dane	Výše dane
DPH základní	2 301 892,29	21,00	483 397,38
DPH snížená	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 785 289,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

Objekt: SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Neratovice
Zadavatel: Město Neratovice
Uchazeč: OK Stavby s.r.o.

Datum: 12.07.2017
Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 301 892,29
HSV - Práce a dodávky HSV	2 301 892,29
1 - Zemní práce	410 906,12
R10 - Společné zemní práce	284 438,85
R11 - Zemní práce pro komunikace	65 197,34
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	5 974,38
R13 - Odstranění zeleně	22 246,50
R14 - Založení zeleně	33 049,05
2 - Zakládání	199 451,00
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	199 451,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 920,00
R31 - Svislá izolace	6 920,00
5 - Komunikace	1 291 397,14
R50 - Podkladní vrstvy	681 575,10
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	12 075,00
R52 - Komunikace pro automobilovou dopravu - zámková dlažba	382 199,32
R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	22 286,00
R54 - Komunikace pro pěší - asfalt	1 125,00
R55 - Plochy z kačírku	5 145,00
R56 - Pojízdné komunikace ze zámkové dlažby	69 820,28
R57 - Parkovací stání a komunikace pro pěší - plochy ze zatravnovací dlažby	117 171,44
8 - Trubní vedení	72 175,00
R80 - Společné práce pro trubní vedení	21 400,00
R81 - Napojení odvodňovačů	23 925,00
R82 - Uliční vpusti	26 850,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	321 043,03
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	11 385,00
R93 - Mobiltiář	230,00
R95 - Osazení obrub a linek	209 982,19
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	21 516,00
R97 - Ostatní bourací práce	250,00
R99 - Svislé dopravní značení	41 930,00
99 - Přesun hmot	35 749,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

Objekt: SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Neratovice

Datum: 12.07.2017

Zadavatel: Město Neratovice
Uchazeč: OK Stavby s.r.o.

Projektant: CR Project s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 301 892,29	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 301 892,29	
D	1		Zemní práce				410 906,12	
D	R10		Společné zemní práce				284 438,85	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 325,633	10,00	13 256,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku					
	VV		1169,458 - z komunikací		1 169,458			
	VV		10,125 - z hloubení jam		10,125			
	VV		24,500 - z hloubení rýh š. do 2000 mm		24,500			
	VV		Celkem odvoz na skládku		1 204,083			
	VV		Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:					
	VV		121,550 - ornice		121,550			
	VV		Celkem pro další použití		121,550			
	VV		Součet		1 325,633			
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 325,633	50,00	66 281,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití					
	VV		1169,458 - z komunikací		1 169,458			
	VV		10,125 - z hloubení jam		10,125			
	VV		24,500 - z hloubení rýh š. do 2000 mm		24,500			
	VV		Mezisoučet		1 204,083			
	VV		Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
	VV		121,550 - ornice		121,550			
	VV		Mezisoučet		121,550			
	VV		Součet		1 325,633			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 204,083	65,00	78 265,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku					
	VV		1169,458 - z komunikací		1 169,458			
	VV		10,125 - z hloubení jam		10,125			
	VV		24,500 - z hloubení rýh š. do 2000 mm		24,500			
	VV		Součet		1 204,083			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 204,083	5,00	6 020,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		1204,083 - viz. položka č. 162701105 - Vodorovné přemístění na skládku		1 204,083			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 107,145	50,00	105 357,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		1204,083*1,75 - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku		2 107,145			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	1 795,035	8,50	15 257,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,50*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt		12,765			
	VV		1112,0*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba		1 234,320			
	VV		67,50*1,11 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba		74,925			
	VV		3,0*1,05 - komunikace pro pěši - asfalt		3,150			
	VV		22,0*1,05 - komunikace pro pěši podél park. stání - vegetační dlažba		23,100			
	VV		14,50*1,11 - nájezdové rampy		16,095			
	VV		153,0*1,11 - vjezdy - zámk. dlažba		169,830			
	VV		235,0*1,11 - park. stání - vegetační dlažba		260,850			
	VV		Součet		1 795,035			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				65 197,34	
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 169,458	30,00	35 083,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,050*11,50*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt		0,638			
	VV		0,300*1112,0*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba		370,296			
	VV		0,090*67,50*1,05 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba		6,379			
	VV		0,120*22,0*1,05 - komunikace pro pěši podél park. stání - vegetační dlažba		2,772			
	VV		0,300*14,50*1,11 - nájezdové rampy		4,829			
	VV		0,220*153,0*1,05 - vjezdy - zámk. dlažba		35,343			
	VV		0,220*235,0*1,05 - park. stání - vegetační dlažba		54,285			
	VV		Mezisoučet		474,542			
	VV		Výměna podloží:					
	VV		0,300*67,50*1,11 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba		22,478			
	VV		0,400*1112,0*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba		493,728			
	VV		0,400*14,50*1,11 - nájezdové rampy		6,438			
	VV		0,400*153,0*1,11 - vjezdy - zámk. dlažba		67,932			
	VV		0,400*235,0*1,11 - park. stání - vegetační dlažba		104,340			
	VV		Mezisoučet		694,916			
	VV		Součet		1 169,458			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 169,458	1,00	1 169,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		1169,458 - viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice		1 169,458			
9	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	175,419	165,00	28 944,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		Uvažováno s 15,0% objemu:					
	VV		1169,458*0,15		175,419			
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací				5 974,38	
10	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,125	40,00	405,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*2,25*0,90 - 5 ks UV		10,125			
11	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	10,125	1,00	10,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,125 - viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3		10,125			
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,500	70,00	1 715,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,0*0,70*(35,0) - Napojení odvodnění		24,500			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v horní tř. 3 24,500 - Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm	m3	24,500	1,00	24,50	CS ÚRS 2017 01
	VV				24,500			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 5*1,1,50*0,90 - 5 ks UV	m2	27,000	30,00	810,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				27,000			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 27,000 - viz pol.č. 151101101 Zřízení příložného pažení	m2	27,000	10,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				27,000			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 10,125 - z hloubení jam 24,500 - z hloubení rýh š. do 2000 mm Součet	m3	34,625	5,00	173,13	CS ÚRS 2017 01
	VV				10,125			
	VV				24,500			
	VV				34,625			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím 5*1,95*0,90 - 5 ks UV 1,0*0,150*(35,0) - Napojení odvodnění Součet	m3	14,025	60,00	841,50	CS ÚRS 2017 01
	VV				8,775			
	VV				5,250			
	VV				14,025			
18	M	583312001	kamenivo těžené zdsypový materiál Uvažováno 2050 kg/m3 5*1,95*0,90*2,05 - 5 ks UV 1,0*0,150*(35,0)*2,05 - Napojení odvodnění Součet	t	28,752	60,00	1 725,12	
	VV							
	VV				17,989			
	VV				10,763			
	VV				28,752			
	D	R13	Odstranění zeleně				22 246,50	
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m odhadovaná průměrná tl. ornice 130 mm Odvoz na mozděponu na staveništi 0,130*(237,50+105,50+296,50+182,50+103,50+9,50)	m3	121,550	30,00	3 646,50	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				121,550			
20	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	10,000	5,00	50,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	112101122	Kácení stromů jehlíčnatých D kmene do 500 mm	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	515,00	2 575,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	5,000	165,00	825,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	112151359	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,0 m	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zaspáním jám	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01
	D	R14	Založení zeleně				33 049,05	
27	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 272,0*9,0+10,0*11,0+13,0*7,0+31,0*24,0+2,0*5,0+14,0*8,0+11,0*9,0+12,0*19,0+18,0*11,20	m2	486,200	2,00	972,40	CS ÚRS 2017 01
	VV				486,200			
28	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 486,200 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury	m2	486,200	3,00	1 458,60	CS ÚRS 2017 01
	VV				486,200			
29	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm 486,200 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury	m2	486,200	20,00	9 724,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				486,200			
30	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 Úprava podornici 486,200 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm	m2	486,200	15,00	7 293,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				486,200			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 486,200 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury	m2	486,200	15,00	7 293,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				486,200			
32	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2 0,05*486,200	kg	24,310	120,00	2 917,20	
	VV							
	VV				24,310			
33	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 486,200 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm	m2	486,200	3,00	1 458,60	CS ÚRS 2017 01
	VV				486,200			
34	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 486,200 - Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm	m2	486,200	2,00	972,40	CS ÚRS 2017 01
	VV				486,200			
35	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2 0,0005*486,200	t	0,243	3 950,00	959,85	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				0,243			
	D	2	Zakládání				199 451,00	
	D	R21	Ochrany a úpravy inženýrských sítí				199 451,00	
36	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 80,0-7,0*13,0+7,0 - Ochrana stávajících tras kabelů	m	107,000	120,00	12 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				107,000			
37	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110 107,0 - Ochrana stávajících tras kabelů Ztrata 5,0% - 107,000*0,05 Součet	m	112,350	260,00	29 211,00	
	VV				107,000			
	VV				5,350			
	VV				112,350			
38	K	723000R13	Posun podzemního vedení NN a VN do 1,50 m od stávající trasy, vč. zemních prací zapískování a výstražné fótie	m	78,000	1 300,00	101 400,00	
39	K	460510283	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2 2*80,0	m	160,000	350,00	56 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				160,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 920,00	
	D	R31	Svislá izolace				6 920,00	
40	K	711161306	Izolace proti zemi vlhkosti stěn fóliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m Odizolování okolních objektů 1,0*(75,0+98,0)	m2	173,000	40,00	6 920,00	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				173,000			
	D	5	Komunikace				1 291 397,14	
	D	R50	Podkladní vrstvy				681 575,10	
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 2*11,50*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy 1112,0*1,05 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba 67,50*1,05 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba 3,0*1,05 - komunikace pro pěši - asfalt	m2	1 290,255	70,00	90 317,85	CS ÚRS 2017 01
	VV				25,530			
	VV				1 167,600			
	VV				70,875			
	VV				3,150			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem {CZK}	cenová soustava
	vv		22,0*1,05 - komunikace pro pěši podél park. stání - vegetační dlažba		23,100			
	vv		Součet		1 290,255			
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 250,415	115,00	143 797,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		1112,0*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba		1 234,320			
	vv		14,50*1,11 - nájezdové rampy		16,095			
	vv		Součet		1 250,415			
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	407,400	140,00	57 036,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		153,0*1,05 - vjezdy - zámk. dlažba		160,650			
	vv		235,0*1,05 - park. stání - vegetační dlažba		246,750			
	vv		Součet		407,400			
44	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	16,095	385,00	6 196,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		14,50*1,11 - nájezdové rampy		16,095			
45	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	149,850	12,00	1 798,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výměna podloží - 2 vrstvy celková tl. 300 mm :		149,850			
	vv		2*67,50*1,11 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba					
46	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	3 362,190	15,00	50 432,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výměna podloží - 2 vrstvy celková tl. 400 mm :		3 362,190			
	vv		2*1112,0*1,11 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba		2 468,640			
	vv		2*14,50*1,11 - nájezdové rampy		32,190			
	vv		2*153,0*1,11 - vjezdy - zámk. dlažba		339,660			
	vv		2*235,0*1,11 - park. stání - vegetační dlažba		521,700			
	vv		Součet		3 362,190			
47	M	583441R01	šterkodrt' frakce 0-63 třída B	t	1 702,543	195,00	331 995,89	
	vv		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :		1 702,543			
	vv		0,300*67,50*1,11*2,45 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba		55,070			
	vv		Výměna podloží - celková tl. 400 mm :					
	vv		0,400*1112,0*1,11*2,45 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba		1 209,634			
	vv		0,400*14,50*1,11*2,45 - nájezdové rampy		15,773			
	vv		0,400*153,0*1,11*2,45 - vjezdy - zámk. dlažba		166,433			
	vv		0,400*235,0*1,11*2,45 - park. stání - vegetační dlažba		255,633			
	vv		Součet		1 702,543			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				12 075,00	
48	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,000	325,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,50*6,0 - plně souvrství - KS I		11,500			
	vv		3,0*3,50 - napojení na stávající komunikace - zápichy		6,500			
	vv		Součet		18,000			
49	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,50*6,0 - plně souvrství - KS I		11,500			
	vv		3,0*3,50 - napojení na stávající komunikace - zápichy		6,500			
	vv		Součet		18,000			
50	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	11,500	485,00	5 577,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,50*6,0 - plně souvrství - KS I		11,500			
51	K	573111112	Postřik živичný filtrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	11,500	25,00	287,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,50*6,0 - plně souvrství - KS I		11,500			
	D	R52	Komunikace pro automobilovou dopravu - zámková dlažba				382 199,32	
52	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 112,000	170,00	189 040,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		23,0*1058,0*2,0*29,0		1 112,000			
53	M	592453073	dlažba zámková IČKO 20x16,5x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	1 134,240	168,00	190 552,32	
	vv		23,0*1058,0*2,0*29,0		1 112,000			
	vv		Ztratiné 2,0% - 6,000*0,02		22,240			
	vv		Součet		1 134,240			
54	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	6,000	1,00	6,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,0*2,0*2,0 - slepecká dlažba		6,000			
55	M	592451R99	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x16,5x8 cm, povrch standard, barva červená	m2	6,120	425,00	2 601,00	
	vv		2,0*2,0*2,0 - slepecká dlažba		6,000			
	vv		Ztratiné 2,0% - 6,000*0,02		0,120			
	vv		Součet		6,120			
	D	R53	Komunikace pro pěši ze zámkové dlažby				22 286,00	
56	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	67,500	165,00	11 137,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		13,50*18,50*19,50*4,50*4,50*1,0*1,50*1,50*3,0		67,500			
57	M	592453071	dlažba zámková IČKO 20x16,5x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	63,750	144,00	9 180,00	
	vv		13,50*18,50*19,50*4,50*4,50*1,0*1,50*1,50*3,0		67,500			
	vv		-5,000 - odpočet slepecké dlažby		-5,000			
	vv		Mezisoučet		62,500			
	vv		Ztratiné 2,0% - 62,500*0,02		1,250			
	vv		Součet		63,750			
58	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	5,000	1,00	5,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,50*1,50*1,0*1,0 - slepecká dlažba		5,000			
59	M	592451R98	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x16,5x6 cm, povrch standard, barva červená	m2	5,100	385,00	1 963,50	
	vv		1,50*1,50*1,0*1,0 - slepecká dlažba		5,000			
	vv		Ztratiné 2,0% - 5,000*0,02		0,100			
	vv		Součet		5,100			
	D	R54	Komunikace pro pěši - asfalt				1 125,00	
60	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	325,00	975,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,0 - komunikace pro pěši - jáma pro protlak VO		3,000			
61	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,0 - komunikace pro pěši - jáma pro protlak VO		3,000			
	D	R55	Plochy z kačírku				5 145,00	
62	K	571908111	Kryt vymývaným dekoracním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		23,50*6,50		30,000			
63	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		23,50*6,50		30,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	M	693112151	textilie nekančá mulčovací 50 g/m ²	m ²	34,500	10,00	345,00	
	VV		23,50*6,50		30,000			
	VV		· prořez a překryví 30,000*0,15		4,500			
	VV		Součet		34,500			
D	R56		Pojížděné komunikace ze zámkové dlažby				69 820,28	
65	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 80 mm skupiny B pl do 300 m ²	m ²	171,450	170,00	29 146,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,50*4,50*4,0*3,50*10,50*25,0*9,50*3,50*5,0*31,50*25,50*3,50*13,50 · vjezdy		153,000			
	VV		4,50*5,50*4,50 · nájezdové rampy		14,500			
	VV		Mezisoučet		167,500			
	VV		(6,50*3*2,0*10)*0,100 · jednotinka ze zámkové dlažby		3,950			
	VV		Součet		171,450			
66	M	592453072	dlažba zámková IČKO 20x16,5x8 cm, povrch standard, barva antracit	m ²	167,790	225,00	37 752,75	
	VV		13,50*4,50*4,0*3,50*10,50*25,0*9,50*3,50*5,0*31,50*25,50*3,50*13,50 · vjezdy		153,000			
	VV		4,50*5,50*4,50 · nájezdové rampy		14,500			
	VV		·3,0 · odpočet slepecké dlažby		-3,000			
	VV		Mezisoučet		164,500			
	VV		Ztrátě 2,0% · 164,500*0,02		3,290			
	VV		Součet		167,790			
67	M	592453075	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m ²	4,029	225,00	906,53	
	VV		(6,50*3*2,0*10)*0,100 · jednotinka ze zámkové dlažby		3,950			
	VV		Ztrátě 2,0% · 3,950*0,02		0,079			
	VV		Součet		4,029			
68	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m ²	3,950	180,00	711,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6,50*3*2,0*10)*0,100 · jednotinka ze zámkové dlažby		3,950			
69	K	596211224	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny B	m ²	3,000	1,00	3,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,0 · slepecká dlažba		3,000			
70	M	592451R99	dlažba zámková CIHLA SLEPECKÁ 20x16,5x8 cm, povrch standard, barva červená	m ²	3,060	425,00	1 300,50	
	VV		3,0 · slepecká dlažba		3,000			
	VV		Ztrátě 2,0% · 3,000*0,02		0,060			
	VV		Součet		3,060			
D	R57		Parkovací stání a komunikace pro pěši · plochy ze zatravnovací dlažby				117 171,44	
71	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m ²	m ²	257,000	205,00	52 685,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		69,0*13,0*3*12,0*69,0*22,50*23,50 · park. stání		235,000			
	VV		3,50*3*4,0*7,50 · podél park. stání		22,000			
	VV		Součet		257,000			
72	M	592452982	vegetační tvárnice 30x45x8 cm povrch standard, barva přírodní	m ²	262,140	246,00	64 486,44	
	VV		69,0*13,0*3*12,0*69,0*22,50*23,50 · park. stání		235,000			
	VV		3,50*3*4,0*7,50 · podél park. stání		22,000			
	VV		Mezisoučet		257,000			
	VV		Ztrátě 2,0% · 257,000*0,02		5,140			
	VV		Součet		262,140			
D	8		Trubní vedení				72 175,00	
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				21 400,00	
73	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,000	750,00	8 250,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	899432901	Vyčištění uliční vpusti tlakovou vodou včetně přípojky do DN 200	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	
D	R81		Napojení odvodňovačů				23 925,00	
76	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	5,250	450,00	2 362,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,0*0,15*(6,0*13,0*8,50*3,0*4,50) · napojení odvodnění		5,250			
77	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	35,000	35,00	1 225,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,0*13,0*8,50*3,0*4,50 · napojení UV		35,000			
78	M	286171R21	trubka kanalizační PP SN 10, DN 150	m	36,750	350,00	12 862,50	
	VV		6,0*13,0*8,50*3,0*4,50 · napojení UV		35,000			
	VV		Prořez 5,0% · 35,000*0,05		1,750			
	VV		Součet		36,750			
79	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
80	M	286171R21	koleno kanalizační PP 45 ° DN 150	kus	10,000	175,00	1 750,00	
81	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	2,500	2 150,00	5 375,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*0,50 · Obetonování potrubí u UV a líniového odvodnění		2,500			
D	R82		Uliční vpusti				26 850,00	
82	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	5,000	170,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	5,000	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
86	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
87	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	5,000	335,00	1 675,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
89	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01
90	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				321 043,03	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				11 385,00	
91	K	919735111	Řezání stávajícího živícího krytu hl do 50 mm	m	37,000	35,00	1 295,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Napojení na stávající povrchy:					
	VV		11,50*5,0*13,50 · komunikace pro aut. dopravu		30,000			
	VV		1,50*1,50 · komunikace pro pěši		3,000			
	VV		2,0*2 · komunikace pro pěši - jáma pro protlak VO		4,000			
	VV		Součet		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
92	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	23,500	40,00	940,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
	vv		11,0*12,50		23,500			
93	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	34,000	55,00	1 870,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Napojení na stávající povrchy - kom. pro aut. dopravu:					
	vv		11,50*5,0*13,50 - komunikace pro aut. dopravu		30,000			
	vv		2,0*2 - komunikace pro pěši - jáma pro protlak VO		4,000			
	vv		Součet		34,000			
94	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	34,000	95,00	3 230,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		34,000 - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm		34,000			
95	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zametacím vozem a ručním dočištěním	m2	2 025,000	2,00	4 050,00	
	vv		po výstavbě					
	vv		18,0 - komunikace pro aut. dopravu - asfalt		18,000			
	vv		1112,0 - komunikace pro aut. dopravu - zámk. dlažba		1 112,000			
	vv		67,50 - komunikace pro pěši - zámk. dlažba		67,500			
	vv		3,0 - komunikace pro pěši - asfalt		3,000			
	vv		22,0 - komunikace pro pěši podél park. stání - vegetační dlažba		22,000			
	vv		14,50 - nájezdové rampy		14,500			
	vv		153,0 - vjezdy - zámk. dlažba		153,000			
	vv		235,0 - park. stání - vegetační dlažba		235,000			
	vv		2*200,0 - Ostatní okolní plochy		400,000			
	vv		Součet		2 025,000			
D	R93		Mobiliář				230,00	
96	K	936104212	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupy nebo sloupky	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1 - zpětné osazení pův. koše		1,000			
D	R95		Osazení obrub a linek				209 982,19	
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	539,000	160,00	86 240,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		133,50*24,0*70,0*30,0 - levá strana		257,500			
	vv		185,0*39,0*57,50 - pravá strana		281,500			
	vv		Součet		539,000			
98	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	446,699	90,00	40 202,91	
	vv		133,50*24,0*70,0*30,0 - levá strana		257,500			
	vv		185,0*39,0*57,50 - pravá strana		281,500			
	vv		21,0 - přechodové obruby		21,000			
	vv		59,0 - nájezdové obruby		59,000			
	vv		(1*26)*0,780 - odpočet obloukových obrub		21,060			
	vv		Mezisoučet		437,940			
	vv		Ztrátne 2,0% - 437,940*0,02		8,759			
	vv		Součet		446,699			
99	M	592174502	obrubník betonový chodníkový přechodový 100x15x15*25 cm, povrch standard barva přírodní	kus	21,420	245,00	5 247,90	
	vv		5*2*8 - přechodové obruby		21,000			
	vv		Ztrátne 2,0% - 21,000*0,02		0,420			
	vv		Součet		21,420			
100	M	592174503	obrubník betonový nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard barva přírodní	kus	60,180	80,00	4 814,40	
	vv		12,50*4,50*4,50*5,0*12,50*4,0*5,0*4,0*7,0 - nájezdové obruby		59,000			
	vv		Ztrátne 2,0% - 59,000*0,02		1,180			
	vv		Součet		60,180			
101	M	592175061	obrubník obloukový R0,5 vnější r=50 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm, barva šedá	kus	1,000	245,00	245,00	
	vv		1		1,000			
102	M	592175062	obrubník obloukový R1,0 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm, barva šedá	kus	26,000	245,00	6 370,00	
	vv		3*1,5*1,5*1,5*1,5*1,5*1,5*1,5*1,5*2,5*3*1,5*2,5*1,5		26,000			
103	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	256,000	145,00	37 120,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		9,50*4,0*3*1,50*3,0*1,0*14,50*9,0*1,0*1,0*1,0*9,0*9,0*6,0*6,50*5,0*3*22,0*4,0*6,0*65,50*1,0*1,0*26,0*1,0*3,0*1,0*4,0*2*7,0*10,50		256,000			
104	M	592174111	obrubník betonový 100x8x25 cm, barva šedá	kus	261,120	69,00	18 017,28	
	vv		9,50*4,0*3*1,50*3,0*1,0*14,50*9,0*1,0*1,0*1,0*9,0*9,0*6,0*6,50*5,0*3*22,0*4,0*6,0*65,50*1,0*1,0*26,0*1,0*3,0*1,0*4,0*2*7,0*10,50		256,000			
	vv		Ztrátne 2,0% - 256,000*0,02		5,120			
	vv		Součet		261,120			
105	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	72,500	125,00	9 062,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,0*1,50*23,50*2,0*7,50*7,50*1,0*1,0*1,0*3,0*3,50*3,50*1,0*6,0*1,0		72,500			
106	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 100x5x20 cm, povrch standard barva šedá	kus	73,950	36,00	2 662,20	
	vv		2,0*1,50*23,50*2,0*7,50*7,50*1,0*1,0*1,0*3,0*3,50*3,50*1,0*6,0*1,0		72,500			
	vv		Ztrátne 2,0% - 72,500*0,02		1,450			
	vv		Součet		73,950			
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				21 516,00	
107	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	124,000	15,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		90,0*17,50*10,0 - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS		117,500			
	vv		3,0*3,50 - komunikace pro aut. dopravu - zápichy		6,500			
	vv		Součet		124,000			
108	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	117,500	20,00	2 350,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		90,0*17,50*10,0 - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS		117,500			
109	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	117,500	15,00	1 762,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní vrstva pod asfaltem:					
	vv		90,0*17,50*10,0 - komunikace pro aut. dopravu - v místě plného KS		117,500			
110	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		1,50*4,0*4,50 - podél komunikace		10,000			
111	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,50 - podél komunikace		3,500			
112	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	13,000	20,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,0*5,0*3,0 - komunikace pro pěši		13,000			
113	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Obrusná vrstva:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0 " - betonové plochy"		1,000			
114	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného tl 200 mm	m2	1 190,500	12,00	14 286,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podkladní vrstva:					
	VV		10,0 " - bet. desky"		10,000			
	VV		3,50 " - zámek dlažba"		3,500			
	VV		13,0 " - asfalt"		13,000			
	VV		1,0 " - betonové plochy"		1,000			
	VV		Obrusná vrstva:					
	VV		2,50*3,0+1157,50 " - šterkové plochy"		1 163,000			
	VV		Součet		1 190,500			
115	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	30,500	20,00	610,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,0*3,0+5,0*3,0+3,50*4,50+4,50 " - betonové obruby"		30,500			
116	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	3,500	15,00	52,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,50		3,500			
	D	R97	Ostatní bourací práce				250,00	
117	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 " - pro znovuosazení"		1,000			
118	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 " - pro znovuosazení"		1,000			
	D	R99	Svislé dopravní značení				41 930,00	
119	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7 " - Pro 1 značku na 1 sloupek"		7,000			
	VV		3*2 " - Pro 1 značku na 2 sloupky"		6,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		1 " - znovuosazení pův. značek"		1,000			
	VV		Součet		14,000			
120	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	13,000	805,00	10 465,00	CS ÚRS 2017 01
121	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
122	M	404440522	značka dopravní svislá P6 FeZn NK P6 700 mm - reflexní tř. 1	kus	1,000	1 705,00	1 705,00	
123	M	404441012	značka dopravní svislá B2 FeZn NK 700 mm - reflexní tř. 1	kus	2,000	1 705,00	3 410,00	
124	M	404441013	značka dopravní svislá B24a FeZn NK 700 mm - reflexní tř. 1	kus	2,000	1 705,00	3 410,00	
125	M	404441014	značka dopravní svislá B24b FeZn NK 700 mm - reflexní tř. 1	kus	2,000	1 705,00	3 410,00	
126	M	404442303	značka dopravní svislá IP4b FeZn NK 500 x 500 mm - reflexní tř. 1	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	
127	M	404442741	značka dopravní svislá IZ5a FeZn NK 1000 x 750 mm - reflexní tř. 1	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
128	M	404442742	značka dopravní svislá IZ5b FeZn NK 1000 x 750 mm - reflexní tř. 1	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
	D	99	Přesun hmot				35 749,84	
129	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	447,030	30,00	13 410,90	
130	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybraných hmot	t	447,030	30,00	13 410,90	
131	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 976,014	3,00	8 928,04	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Strouhy

Objekt:
SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: **Neratovice**

CC-CZ:
Datum: **12.07.2017**

Zadavatel:
Město Neratovice

IČ: **00237108**
DIČ:

Uchazeč:
OK Stavby s.r.o.

IČ: **26763982**
DIČ: **CZ26763982**

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: **27086135**
DIČ: **CZ27086135**

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to líniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH **416 139,00**

	Základ dane	Sazba dane	Výše dane
DPH základní	416 139,00	21,00	87 389,19
DPH snížená	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH **v CZK 503 528,19**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

Objekt: **SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Neratovice

Datum: 12.07.2017

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: OK Stavby s.r.o.

Kód dílu · Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	416 139,00
M - Práce a dodávky M	416 139,00
22-M · Elektromontáže silnoproud	247 609,00
46-M · Zemní práce při extr.mont.pracích	168 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

Objekt: SO.401 - SO.401 - Veřejné osvětlení

Místo: Neratovice

Datum: 12.07.2017

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: OK Stavby s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							416 139,00	
D	M		Práce a dodávky M				416 139,00	
D	22-M		Elektromontáže silnoprůd				247 609,00	
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	48,000	11,00	528,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	80,000	22,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm ²	kus	16,000	165,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	Pol1	Kabelová koncavka do 4X16mm ²	kus	16,000	94,00	1 504,00	
5	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1a25 žíly do 4x10až16 mm ²	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	Pol2	Kabelová smršťovací spojka AlI (Cu) 4x16 mm ²	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
7	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník nebo třměn stožáru (instalace a materiál zdroje je v ceně)	kus	8,000	440,00	3 520,00	
8	M	Pol3	Svítilidlo se sodíkovou výbojkou do 70W - parkové (např. typ SR50 - 70/50W)	kus	8,000	4 803,00	38 424,00	
9	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,000	1 650,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	Pol4	Stožár parkový třístupňový 6m svítidlo nad zemí FeZn - nátěr RAL do země	kus	8,000	3 960,00	31 680,00	
11	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
12	M	Pol5	Stožárová svorkovnice 25mm ² - s pojistkou	kus	8,000	506,00	4 048,00	
13	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	310,000	25,00	7 750,00	CS ÚRS 2017 01
14	M	Pol6	Páska uzemňovací FeZn 30/4	m	320,000	38,00	12 160,00	
15	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	Pol7	Svorka pro spojení pásku a vodiče, přípojovací svorka atd...	kus	12,000	28,00	336,00	
17	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYÝ, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	55,000	9,00	495,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	Pol8	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	60,000	12,00	720,00	
19	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYÝ, YSLY 750 V 4x10mm ² uložených volně	m	340,000	33,00	11 220,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	Pol9	Kabel CYKY 4x16 - J	m	350,000	170,00	59 500,00	
21	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	PC	Práce montážní plošiny	hod	10,000	1 045,00	10 450,00	
23	K	PC.1	Geodetické zaměření kabelu	M	330,000	40,00	13 200,00	
24	K	PC.2	Demontáže stávajícího zařízení včetně ekologické likvidace, případně po dohodě s investorem uložení do skladu správce	hod	30,000	385,00	11 550,00	
25	K	PC.3	Zednická výpomoc	hod	10,000	275,00	2 750,00	
26	M	Pol10	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				168 530,00	
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,320	2 500,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	8,000	265,00	2 120,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	Pol11	Betonová směs C12/15 včetně dopravy	m ³	8,000	1 685,00	13 480,00	
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m ³	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	460120113	Bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění, urovnání	m ³	1,000	850,00	850,00	
7	K	460200163	Protlačování trubek pod komunikaci DN100 včetně startovací a cílové jámy	m	10,000	1 650,00	16 500,00	
8	K	460200163.1	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	280,000	105,00	29 400,00	
9	K	460200293	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	20,000	150,00	3 000,00	
10	K	460260001	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	350,000	17,00	5 950,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	270,000	75,00	20 250,00	CS ÚRS 2017 01
12	M	Pol12	Písek pro kabelové lože	m ³	22,000	450,00	9 900,00	
13	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	150,000	85,00	12 750,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	280,000	4,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	Pol13	Kabelová výstražná fólie š 25 cm	m	280,000	5,00	1 400,00	
18	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	340,000	60,00	20 400,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	Pol14	Plastová trubka korugovaná červená/černá 63 mm	m	320,000	32,00	10 240,00	
20	M	Pol15	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	20,000	44,00	880,00	
21	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
22	M	Pol15	Plastová trubka korugovaná červená/černá 110 mm	m	20,000	70,00	1 400,00	
23	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	320,000	20,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce ulice U Strouhy
Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Neratovice

CC-CZ:
Datum: 12.07.2017

Zadavatel:
Město Neratovice

IČ: 00237108
DIČ:

Uchazeč:
OK Stavby s.r.o.

IČ: 26763982
DIČ: CZ26763982

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §262Z zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH 64 000,00

	Základ dane	Sazba dane	Výše dane
DPH základní	64 000,00	21,00	13 440,00
DPH snížená	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH v CZK 77 440,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

Objekt: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Neratovice
Zadavatel: Město Neratovice
Uchazeč: OK Stavby s.r.o.

Datum: 12.07.2017

Projektant: CR Project s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	64 000,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	64 000,00
O02 - Vedlejší náklady	37 500,00
O03 - Ostatní náklady	26 500,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice U Strouhy

Objekt: VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Neratovice

Datum: 12.07.2017

Zadavatel: Město Neratovice

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: OK Stavby s.r.o.

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							64 000,00	
D	OST		Vedlejší a ostatní náklady				64 000,00	
D	002		Vedlejší náklady				37 500,00	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000	150,00	150,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000	150,00	150,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
4	K	VON990004	Vytyčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000	500,00	500,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000	150,00	150,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytyčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	500,00	500,00	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	250,00	250,00	
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000	250,00	250,00	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000	150,00	150,00	
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhuštění pláně	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	
13	K	VON990016	Kamerové prohlídky kanalizačních přípojek od UV	m	35,000	100,00	3 500,00	
14	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele, vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
15	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	500,00	500,00	
16	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	250,00	250,00	
17	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
18	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	150,00	150,00	
D	003		Ostatní náklady				26 500,00	
19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytyčení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
21	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
22	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

