

**Smlouva o dílo**

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**Objednatel: Statutární město Kladno**

IČ: 002 34 516

DIČ: CZ00234516

se sídlem: náměstí starosty Pavla 44, 272 01 Kladno

zastoupený: Mgr. Milan Volf, primátor Statutárního města Kladna

dále jen „objednatel“

a

**Zhotovitel: SToKRa s.r.o.**

IČ: 24843466

DIČ: CZ24843466

se sídlem: Čapkova 1690, 251 01 Říčany

zastoupený: Ing. Vladimír Kršňák, jednatel

dále jen „zhotovitel“

uzavírají dnešního dne tuto

**smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):****Článek I.****Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – „Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno – KN 168/1, k.ú. Rozdělov“ (dále jen „dílo“), a to podle soupisu stavebních prací, který spolu s výkazem výměr tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky „Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno – KN 168/1, k.ú. Rozdělov“ a dle specifikace a podmínek provádění díla obsažených v projektové dokumentaci, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo. Závazné podklady pro plnění díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení veřejné zakázky „Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno – KN 168/1, k.ú. Rozdělov“ předcházejícím uzavření této smlouvy a touto smlouvou, vč. jejich příloh (dále jen „Závazná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy se Závaznou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění díla za dostatečnou a vyhovující. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a s jeho místními podmínkami, a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k řádnému provedení díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu objednatelem pouze k provedení díla dle smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.
3. Součástí plnění zhotovitele je rovněž:
  - dodání veškerého materiálu a vynaložení veškerých výrobních a dopravních nákladů nezbytných pro řádné provedení díla (kupní cena materiálu a tyto náklady jsou součástí ceny díla podle čl. VI. této smlouvy);
  - zajištění kompletního zařízení staveniště,
  - zajištění dopravních opatření vyvolaných stavbou.

4. Plnění zhotovitele dále zahrnuje provedení všech činností souvisejících, jejichž bezvadné provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
5. Zhotovitel je oprávněn provést jakékoli rozšíření předmětu díla nad rámec sjednaný v této smlouvě (vícepráce) pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného objednatelem a zhotovitelem, jehož předmětem bude dohoda objednatele a zhotovitele o rozsahu těchto víceprací, obsahující jejich seznam, cenu a popis způsobu jejich provedení (smluvní strany výslovně v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku vylučují uzavření takové dohody v jiné formě než písemné).

## **Článek II.**

### **Technický dozor investora, autorský dozor projektanta**

1. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté určit osobu, která bude provádět technický dozor investora, tj. zajistí výkon povinností technického dozoru stavebníka ve smyslu právních předpisů, a bude v rozsahu uděleného zmocnění oprávněna zastupovat objednatele ve věci plnění díla dle smlouvy (dále jen „TDI“). O určení osoby TDI a rozsahu uděleného zmocnění bude zhotovitel objednatelem písemně vyzooměn. V rozsahu uděleného zmocnění je zhotovitel povinen adresovat oznámení, výzvy a další úkony týkající se práv a povinností dle smlouvy vedle objednatele rovněž TDI. V pravomoci TDI však není měnit smlouvu nebo zbavit kteroukoli ze stran povinností, závazků nebo odpovědnosti vyplývající ze smlouvy. Zhotovitel se zavazuje TDI jakožto zástupce objednatele respektovat.
2. Objednatel je oprávněn před zahájením provádění díla nebo kdykoli poté zajistit osobu, která bude vykonávat autorský dozor projektanta ve smyslu právních předpisů. O osobě zajišťující autorský dozor projektanta bude zhotovitel objednatelem písemně vyzooměn.
3. Zhotovitel, osoba s ním propojená, ani jeho subdodavatel podílející se na plnění smlouvy nesmí v souvislosti s dílem provádět výkon TDI dle odst. 1. tohoto článku smlouvy, ani autorský dozor projektanta dle odst. 2. tohoto článku smlouvy. Při porušení zákazu dle věty první je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## **Článek III.**

### **Staveniště, stavební deník**

1. Objednatel poskytne zhotoviteli za účelem plnění smlouvy právo vstupu a užívání staveniště pro provádění díla, vymezeného v Závazné dokumentaci (dále jen „staveniště“), a to formou protokolárního předání staveniště. Zhotovitel je povinen převzít staveniště na základě výzvy objednatele. Právo vstupu a užívání staveniště nemusí náležet výhradně zhotoviteli.
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré prostory staveniště, a to až do závěrečného vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze v souladu se smlouvou, zajistit na vlastní náklady řádnou péči o dílo a jeho ochranu po celou dobu jeho provádění jakož i veškerých věcí a zařízení, které na staveniště dopravil za účelem provádění díla, a neumožnit přístup na staveniště nepovoláným osobám. Povolánými osobami je personál zhotovitele určený pro plnění smlouvy, personál objednatele, TDI, autorský dozor projektanta, další osoby označené objednatelem, a dále zástupci dotčených orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést odstranění veškerého zařízení staveniště a jeho závěrečné vyklizení, včetně uvedení do náležitého stavu, a protokolárně je předat objednateli do 5 dnů od dokončení díla nebo od předčasného ukončení smlouvy. V případě dokončení díla je zhotovitel povinen uvést staveniště do původního stavu, s přihlédnutím k obvyklému použití a požadavkům objednatele.
4. Zhotovitel je povinen zajistit v rozsahu stanoveném Závaznou dokumentací ochranu objektů na staveništi (vedení inženýrských sítí, stromů apod.). Zhotovitel je dále povinen zajistit na vlastní náklady případné přípojky a dodávku a úhradu všech médií potřebných k provádění díla, jakož i zřídit na

vlastní náklady nezbytné zařízení staveniště (kanceláře, sociální zázemí apod.), a umožnit jejich užívání rovněž personálem objednatele, TDI nebo osobou vykonávající autorský dozor projektanta.

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména nikoli však výlučně údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem, a to způsobem a v rozsahu stanoveném právními předpisy. Zápisy do stavebního deníku budou provedeny formou denních záznamů, podepsaných osobou, jež příslušný zápis učinila. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku na staveništi každý den v průběhu provádění díla. Zápisy do stavebního deníku je oprávněn činit kromě zhotovitele, objednatele a zástupců orgánů státní správy, rovněž TDI a osoba provádějící autorský dozor projektanta. Zápisem do stavebního deníku však nedochází ke změně smlouvy ani ke změně Závazné dokumentace. Zhotovitel je povinen protokolárně předávat průpisy jednotlivých listů stavebního deníku objednateli nejpozději do 3 dnů od zahájení zápisů na dalším listu, resp. od ukončení vedení stavebního deníku.

#### **Článek IV.**

##### **Práva a povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se smlouvou, dalšími částmi Závazné dokumentace, s platnými právními předpisy, s relevantními technickými a kvalitativními normami (ČSN, ČSN EN), které smluvní strany tímto činí pro vztah dle této smlouvy závaznými, s platnými interními předpisy objednatele a s příkazy objednatele. Zhotovitel je povinen provést dílo s náležitou odbornou péčí a chránit oprávněné zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnost jeho příkazu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením.
2. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, na své nebezpečí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel zajistí veškerá zařízení, personál, vybavení, věci a služby nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel je odpovědný za vytyčení staveniště. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady na přírodní materiály získané mimo staveniště. Zhotovitel se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení (staveniště) na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Zhotovitel dále bere na vědomí, že v průběhu realizace díla mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude zhotovitel, popř. jeho subdodavatelé. Zhotovitel se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
3. Případný postih ze strany orgánů státní správy za nedodržení závazných předpisů při provádění díla jde vždy plně k tíži zhotovitele. V případě udělení pokuty objednateli je zhotovitel povinen tuto pokutu a náklady řízení neprodleně uhradit objednateli.
4. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci provádění díla použije pouze materiál a výrobky v jakostní třídě dle požadavků objednatele a nepoužije žádný nebezpečný nebo neschválený materiál nebo výrobky.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby nedocházelo k uzavírkám nebo objížděnkám staveniště či souvisejících pozemních komunikací nad rozsah nezbytně nutný pro provedení díla, ani k nadměrnému dotčení práv vlastníků a uživatelů sousedících pozemků. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat jakékoliv případné negativní dopady provádění díla včetně toho, že bude vždy s dostatečným časovým předstihem informovat objednatele o možných dopadech v průběhu provádění díla. Zhotovitel se rovněž zavazuje koordinovat v rozumně požadovatelné míře provádění prací na díle tak, aby nedošlo k např. omezení silničního provozu nad nezbytně nutný rozsah.
6. Zhotovitel je povinen učinit vše k tomu, aby nedošlo k poškození či zničení majetku třetí osoby, a poskytnout objednateli a vlastníkovému tohoto majetku součinnost potřebnou k ochraně či přemístění tohoto majetku dle pokynů objednatele.

7. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost všech prací a konstrukcí na staveništi a veškerých metod užitých při provádění díla.
8. Zhotovitel je před zahájením provádění díla povinen předložit objednateli k písemnému schválení podrobný harmonogram prací, který bude odpovídat smlouvě a jejím přílohám a obsahovat zejména údaje o: (i) časovém plánu plnění díla, vč. případných fází, (ii) plánovaných dodávkách zařízení a materiálu na staveništi, (iii) plánovaných prohlídkách a zkouškách. V případě výskytu změn v údajích obsažených v harmonogramu prací je zhotovitel povinen poskytnout objednateli aktualizovaný harmonogram prací a vyžádat si písemný souhlas objednatele. Schválením podrobného harmonogramu prací objednatel se tento stává pro zhotovitele závazným.
9. Zhotovitel je povinen vždy do 7 dnů od ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém prováděl dílo dle smlouvy, předat objednateli písemnou zprávu o postupu prací za uplynulý měsíc. Zpráva o postupu prací bude obsahovat alespoň údaje o: (i) průběhu provádění díla, (ii) dodávkách zařízení a materiálu na staveništi, vč. údajů o výrobcích, místu výroby, kontrolách a zkouškách, nákladce a dodání na staveništi a certifikátů rozhodujících materiálů a zařízení, (iii) realizovaných prohlídkách a zkouškách, vč. popisu jejich průběhu a dokumentů o jejich závěrech. Součástí této zprávy bude též srovnání skutečného a plánovaného postupu provádění díla, vč. popisu opatření, která zhotovitelem byla nebo budou přijata k odstranění zpoždění oproti harmonogramu, pokud toto nastalo.
10. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření stavebních prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to nejméně 5 dnů předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce a konstrukce, které byly zakryty nebo se staly jinak nepřístupnými, na svůj náklad.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že po celou dobu provádění díla musí splňovat kvalifikační předpoklady v rozsahu stanoveném ZD. Zhotovitel je zejména povinen zajistit, aby se osoby, kterými prokazoval splnění kvalifikace, podílely na plnění smlouvy alespoň v rozsahu, ve kterém jimi prokazoval splnění kvalifikace. V případě, že se na straně zhotovitele vyskytne potřeba takové změny v personálu, která představuje změnu v osobách realizačního týmu dokládaného zhotovitelem pro prokázání splnění kvalifikace zakázky, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli. Současně s tímto oznámením zhotovitel objednateli doloží, že náhradní osoba splňuje minimálně stejné požadavky, jako byly v rámci zadávacích podmínek (kvalifikace) zakázky stanoveny pro osobu původní. Při porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. V případě provádění díla prostřednictvím subdodavatelů zhotovitel odpovídá objednateli za činnost prováděnou subdodavatelem, jako by je prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo kteréhokoliv subdodavatele odmítnout, a to i bez uvedení důvodu. Změna jakéhokoliv subdodavatele podléhá schválení objednatele. V případě změny subdodavatele, který v zakázce prokazoval kvalifikaci, je zhotovitel povinen objednateli předložit rovněž doklady dle předchozího odstavce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se subdodavatelé, prostřednictvím kterých prokazoval kvalifikaci v zakázce, skutečně podíleli na provádění díla alespoň v rozsahu, v jakém jimi zhotovitel prokazoval kvalifikaci.
13. Zhotovitel odpovídá za škodu či jinou újmu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z platných právních předpisů nebo z této smlouvy.

## **Článek V.**

### **Práva a povinnosti objednatele**

1. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné plnění smlouvy. Smluvní strany pro případ neposkytnutí nutné součinnosti objednatele k plnění této smlouvy zhotovitelem výslovně vylučují právo zhotovitele zajistit si náhradní plnění na účet objednatele dle ustanovení § 2591 občanského zákoníku.

2. Objednatel je od počátku provádění díla jeho vlastníkem, vč. všech jeho součástí a příslušenství. Nebezpečí škody nebo zničení díla však nese plně zhotovitel a přechází na objednatele až okamžikem, kdy objednatel převezme dílo od zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a plnění smlouvy. Za tímto účelem objednatel nebo TDI organizuje kontrolní dny díla v termínech dle úsudku objednatele nezbytných pro řádné provádění kontroly a přijetí opatření pro další práce. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni iniciovat konání mimořádného kontrolního dne. Z kontrolního dne bude objednatelem nebo TDI vždy vyhotoven záznam.
4. Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky či i jen faktické kroky (či jejich nerealizace) objednatele nezbavují zhotovitele povinností nebo odpovědnosti dle smlouvy.
5. V případě, že zhotovitel nezahájí anebo nesplní některou z činností dle smlouvy z důvodů na své straně v termínu stanoveném dle smlouvy, a to ani po písemné výzvě objednatele s určením přiměřeného dodatečného termínu, je objednatel oprávněn samostatně zajistit provedení těchto činností jiným způsobem nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Případné právo objednatele na smluvní pokutu či odstoupení od Smlouvy tím není dotčeno.
6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a interních předpisů objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu díla o plnění stejného charakteru jako dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:
  - a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu díla bude cena tohoto zvýšení v nabídce zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit tímto způsobem, bude stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit ani tímto způsobem, bude stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen předat objednateli,
  - c) odůvodňuje-li to objektivně zvýšení rozsahu díla, bude termín dokončení díla přiměřeně upraven dohodou smluvních stran,
  - d) snížení či zvýšení rozsahu díla, vč. dopadu na cenu a dobu provedení díla, bude upraveno písemným dodatkem smlouvy.

## Článek VI.

### Cena a způsob úhrady, platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Cena díla bez DPH	4.646.174,09 Kč
DPH 21%	975.696,55 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	5.621.870,64 Kč

2. Cena díla byla sjednána v souladu s ustanovením § 2620 odst. 1 občanského zákoníku jako pevná.
3. Součástí sjednané ceny díla je zejména kupní cena materiálu, dále veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady na dopravu, cestovné, vč. nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, nákladů souvisejících s kompletací části díla a jiné náklady nezbytné pro řádné provedení díla; cena obsahuje i případnou odměnu za licenci i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla, a přiměřený zisk zhotovitele.

4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2620 odst. 2 občanského zákoníku na sebe přebírá nebezpečí změny mimořádných okolností na cenu díla.
5. Ke sjednané ceně je zhotovitel oprávněn účtovat DPH ve výši dle platných předpisů v době vzniku daňové povinnosti.
6. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném kalendářním měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den tohoto kalendářního měsíce.
7. Po skončení každého kalendářního měsíce a dále do 15 dnů po předání dokončeného díla (tj. po podpisu předávacího protokolu dle čl. VIII. odst. 1 smlouvy o převzetí díla bez vad a nedodělků nebo až v návaznosti na podpis zápisu dle čl. VIII. odst. 4 smlouvy, pokud byly v předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky díla) předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném kalendářním měsíci, v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
8. Zhotovitel je oprávněn daňovými doklady dle odst. 7 účtovat pouze práce a dodávky provedené v daném období a v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem, je-li ustanoven, jinak v rozsahu odsouhlaseném objednatel.
9. Cenu prací a dodávek provedených v daném období a neodsouhlasených technickým dozorem, je-li ustanoven, jinak objednatel, je zhotovitel oprávněn účtovat jen na základě předchozí písemné dohody objednatele a zhotovitele (smluvní strany tímto v souladu s ustanovením §564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu), jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
10. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
11. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtována částka ve výši odsouhlasené objednatel odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
1. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši dle zákona.
15. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům objednatele. Objednatel je oprávněn na svoji pohledávku vůči zhotoviteli započíst pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla, a to i v případě, že pohledávka zhotovitele ještě nebude splatná.
16. Zálohy nebudou objednatel poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

## Článek VII.

### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla do 3 dnů od převzetí staveniště a dílo dokončit a předat objednateli do 3 měsíců od předání staveniště zhotoviteli. V případě, že by předání staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění díla či jeho částí.

Zhotovitel není oprávněn jednostranně přerušit provádění díla.

2. Místem plnění smlouvy jsou v Závazné dokumentaci vymezené části pozemků, případně ostatní prostor staveniště. Místem předání písemných výstupů dle smlouvy je sídlo objednatele, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě sjednáno jinak.

### **Článek VIII.**

#### **Předání Díla, zkoušky, měření**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním díla (všech jeho částí) objednateli společně s veškerými dokumenty s dílem souvisejícími v souladu s touto smlouvou. Dílo je dokončeno, odpovídá-li Závazné dokumentaci a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. O předání díla bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí dokončené stavby, který podepíší obě smluvní strany a TDI (dále též jen „předávací protokol“). Součástí předávacího protokolu bude též rozsah zhotovitelem poskytnutého a objednatelem odsouhlaseného plnění. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele alespoň 5 dnů předem zápisem ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel odpovídá za bezvadné provedení díla. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá smlouvě, mj. též nesplňuje-li všechny požadavky pro daný účel užití.
3. Objednatel není dále povinen převzít dílo v případě výskytu vad a nedodělků díla, zejména (nikoli však výlučně) těch, které podstatně ovlivní užívání díla nebo jeho částí. Dojde-li přesto k převzetí díla či jeho částí, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v předávacím protokolu, vč. dohodnutých termínů jejich odstranění. Obdobnou platnost má rovněž akt orgánu státní správy, ve kterém jsou vytknuty vady díla. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění, určí je přiměřeně objednatel. Takové převzetí díla či jeho částí objednatelem není potvrzením o jeho řádném dokončení.
4. O odstranění každé vady nebo nedodělku uvedeného v předávacím protokolu a/nebo v aktu orgánu státní správy bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis. Dílo se považuje za úplně dokončené až podpisem zápisu o odstranění poslední takové vady či nedodělku oběma smluvními stranami.
5. Pokud v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že některé zařízení, materiály nebo práce na díle jsou závadné nebo jinak neodpovídají smlouvě, může spolu s uvedením důvodu: (i) odmítnout převzetí takových zařízení, materiálů nebo prací, (ii) požadovat odstranění takových zařízení a materiálů ze staveniště a jejich nahrazení zařízeními a materiály odpovídajícími smlouvě, (iii) požadovat odstranění a opakované provedení prací tak, aby odpovídaly smlouvě a (iv) požadovat provedení jakýchkoli dalších prací, které jsou nezbytné pro bezpečnost díla nebo postup zhotovitele v souladu se smlouvou. Zhotovitel je v takovém případě povinen bezodkladně požadavkům objednatele na své náklady vyhovět.

### **Článek IX.**

#### **Odpovědnost za vady a záruka za jakost**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí objednatelem, a dále za vady díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců.
3. Doba od uplatnění práva z titulu záruky za jakost až do doby odstranění příslušné vady se do záruční doby díla nezapočítává. Pro ty části díla, které byly v důsledku vznesené reklamace zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Objednatel je povinen vady díla u zhotovitele reklamovat vždy písemně, vadu musí náležitě specifikovat či uvést, jak se tato projevuje, a dále vznést požadavek na konkrétní zjednání nápravy.

Zhotovitel je povinen přistoupit k odstranění reklamované vady díla vždy nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů od obdržení písemné reklamace objednatele, případně v delší lhůtě objednatelem poskytnuté. Uvede-li však objednatel v reklamaci výslovně, že se jedná o naléhavý případ či havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně, nejpozději pak do 24 hodin od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí subjekt, přičemž náklady takto vzniklé hradí v plném rozsahu zhotovitel.

5. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 5 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace zhotovitelem, není-li smluvními stranami při zohlednění povahy a rozsahu vady sjednána lhůta odlišná. Jedná-li se o vadu bránící řádnému užívání nebo o vadu označenou objednatelem jako naléhavý případ či havárie, musí být reklamovaná vada odstraněna v termínu stanoveném objednatelem při zohlednění povahy a rozsahu vady. Bude-li k tomu zhotovitel vyzván ze strany objednatele, je povinen pod vedením objednatele pátrat po příčině vzniku vady a po jejím zjištění tuto vadu detailně specifikovat a přijmout veškerá opatření k tomu, aby nedošlo k jejímu opakování.
6. Zhotovitel zaručuje, že dílo nebude mít právní vady.

#### **Článek X. Pojištění**

1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této smlouvy zajistit a udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s pojistným plněním vyplývajícím z takového pojištění minimálně v hodnotě 5.000.000,- Kč.
2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této smlouvy na předchozí žádost objednatele platnou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v předchozím odst. této smlouvy.
3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech subdodavatelů zhotovitele, případně je zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho subdodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění podle této smlouvy.

#### **Článek XI. Smluvní sankce**

1. Objednateli vzniká vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a zhotovitel se zavazuje objednateli zaplatit smluvní pokutu v následujících případech:
  - a) při prodlení zhotovitele s kompletním provedením a dokončením díla v termínu dle smlouvy – a to ve výši 0,5 % z celkové ceny, bez DPH, za každý započatý den prodlení;
  - b) při prodlení zhotovitele s nástupem na odstranění objednatelem vytčené vady, či při prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanoveném termínu, a to ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení;
  - c) při prodlení zhotovitele s převzetím staveniště či vyklizením a předáním staveniště, a to ve výši 0,5 % z celkové nabídkové ceny díla bez DPH, za každý započatý den prodlení;

d) dojde-li k jakémukoliv jinému porušení povinnosti zhotovitele dle smlouvy, a to jednorázovou smluvní pokutu 5.000 Kč za každý takový případ.

2. Objednateli vznikne právo na zaplacení smluvní pokuty bez ohledu na zavinění zhotovitele. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

## **Článek XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn od smlouvy kdykoliv odstoupit, nebo dát pokyn zhotoviteli k přerušování poskytování plnění, a to i bez uvedení důvodů.
2. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, sjednávají smluvní strany, že část díla provedená zhotovitelem do zániku smlouvy bude mezi smluvními stranami vypořádána v cenách uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla.

## **Článek XIII. Závěrečná ujednání**

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že ve smyslu § 1764 a násl. občanského zákoníku na sebe bere nebezpečí změny okolností a že tedy není oprávněn domáhat se obnovení jednání o této smlouvě z důvodu podstatné změny okolností.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany zároveň v souladu s ustanovením § 564 občanského zákoníku tímto výslovně vylučují jinou formu.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední z jejích stran. Odpověď některé smluvní strany s dodatkem nebo odchylkou dle ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Tato smlouva je sepsána ve 4 (čtyři) stejnopisech, z nichž každý má povahu originálu. Objednatel obdrží 3 (tři) stejnopisy smlouvy a zhotovitel 1 (jeden) stejnopis smlouvy.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s obsahem této smlouvy a že smlouva je sepsána podle jejich svobodné vůle.

7. Nedílnou součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – oceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 – projektová dokumentace – uloženo u objednatele

8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna v plném znění včetně jejích příloh a dodatků.

V Kladně dne ..... 2017

28. 06. 2017

V Říčanech, dne ..... 2017

28. 06. 2017

.....  
Statutární město Kladno  
Mgr. Milay Volf  
OBJEDNATEL



.....  
ST  
Ing. Vladimír Kršňák  
ZHOTOVITEL

.....  
ToKRa s.r.o.  
i a projektové práce  
va 1690/2, Říčany  
466, DIČ: CZ24843466

**Rekonstrukce komunikací Kladno – Rozdělov  
komunikace ul. Štefánikova**

**SO 103 – Komunikace a zpevněné plochy**

**Základní rozpočtové náklady**

1.	Zemní práce				707 231
2.	Vodorovné konstrukce				40 511
3.	Pozemní komunikace				1 181 012
4.	Trubní vedení				438 710
5.	Dokončující konstrukce a práce				1 098 383
6.	Přesun hmot				169 273
7.	Izolace proti vodě				3 605
8.	Ostatní práce				143 100
	<b>Celkem</b>				<b>3 781 824</b>

**Náklady na umístění stavby**

1.	Zařízení staveniště	Kč	3 781 824,29	0,023	86 982
2.	Uzemí se ztíží. výrob. podmínkami	Kč	3 781 824,29	0,032	121 018
	<b>Celkem</b>				<b>208 000</b>

**Celkem**

**3 989 825**

**DPH**

Kč 3 989 824,62 0,21

**837 863**

**Celkem vč. DPH**

**4 827 688**

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
	<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>						
1.	113 10-6121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic	m2	545,50	40,00	21 820,00		
2.	113 10-6123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic	m2	168,10	50,00	8 405,00		
		57,70+110,40	m2	168,10				
3.	113 10-6161	Rozebrání dlažeb z drobných kostek z kamene	m2	33,40	95,00	3 173,00		
4.	113 10-6241	Rozebrání dlažeb ze silničních panelů	m2	7,40	85,00	629,00		
5.	113 10-7181	Odstranění krytu živičného tl. Do 50 mm do 200 m2	m2	86,40	50,00	4 320,00		
6.	113 10-7242	Odstranění krytu živičného tl. Do 100 mm přes 200 m2	m2	245,70	80,00	19 656,00		
7.	113 15-4113	Frézování živičného krytu plochy do 500 m2 tl. 50 mm	m2	7,10	105,00	745,50		
8.	113 20-2111	Vytrhání obrubníků stojatých a krajníků	m	384,70	80,00	30 776,00		
		377,30+7,40	m	384,70				
9.	113 20-4111	Vytrhání obrubníků záhonových	m	45,40	40,00	1 816,00		

10.	113 20-5112	Vytrhání svodnic kotvených do betonu	m	1,60	100,00	160,00		
11.	111 20-1101	Odstranění křovin s odstraněním kořenů do 1000 m2	m2	23,60	60,00	1 416,00		
12.	122 20-2202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	344,20	320,00	110 144,00		
		339,90+4,30	m3	344,20				
13.	122 20-2209	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	86,05	35,00	3 011,75		
		344,20*0,25	m3	86,05				
14.	132 20-1201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	31,01	450,00	13 953,67		
		Přípojka ke žlabovým vpustem – prům. hl. = 1,50 m						
		1,00*1,50*12,80	m3	19,20				
		Posun šachtovpustí – prům. hl. = 1,30 m						
		1,20*1,30*1,50*7-0,40*0,40*3,14*1,30*7	m3	11,81				
			m3	31,01				
15.	132 20-1209	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	7,75	35,00	271,34		
		31,01*0,25	m3	7,75				
16.	132 21-2101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hor. 3 soudržné ručním nářadím	m3	70,31	900,00	63 277,20		
		chráničky kabelů						
		0,40*0,70*(163,50+36,20+51,40)	m3	70,31				
17.	132 21-2109	Příplatek za lepivost v hor. 3	m3	17,58	35,00	615,21		
		70,31*0,25	m3	17,58				
18.	151 10-1101	Zřízení pažení a rozepření rýh příložené do 2,00 m	m2	65,70	140,00	9 198,00	0,00084	0,06
		1,50*12,80*2+1,30*1,50*2*7	m2	65,70				
19.	151 10-1111	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené do 2,00 m	m2	65,70	55,00	3 613,50		
20.	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku hor. 1-4 do 2,5 m	m3	31,01	94,00	2 914,77		
21.	171 10-1103	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých do 100% PS	m3	4,30	190,00	817,00		
22.	589 81121	Betonový recyklát frakce 8/32 mm	m3	4,30	320,00	1 376,00		
23.	174 10-1101	Zásyp rýh sypaninou se ztuhnutím	m3	55,32	350,00	19 362,00		
		Celkem vytěžená kubatura						
		31,01+70,31	m3	101,32				
		Odpočet vytlačené kubatury						
		0,40*0,40*(163,50+36,20+51,40)*-1+0,455*12,80*-1	m3	-46,00				
			m3	55,32				
24.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	390,20	20,00	7 804,00		
		344,20+46,00	m3	390,20				
25.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	t	702,36	130,00	91 306,80		
		390,20*1,80	t	702,36				
26.	181 30-1103	Rozprostření ornice v rovině tl. Do 200 mm do 500 m2	m2	202,40	50,00	10 120,00		
		172,40+30,00	m2	202,40				
27.	161 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m	m3	430,68	240,00	103 363,20		
		zemina na skládku	m3	390,20				
		ornice z deponie pro rozprostření						
		202,40*0,20	m3	40,48				
			m3	430,68				
28.	162 70-1109	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 1-4	m3	2 153,40	24,00	51 681,60		

29.	162 30-1501	Vodorovné přemístění smyčkových křovin do 5000 m	m2	23,60	159,00	3 752,40		
30.	167 10-1101	Nakládání výkopku hor. 1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	40,48	205,00	8 298,40		
		ornice pro rozprostření na deponii	m3	40,48				
31.	181 95-1101	Úprava pláně v hor. 1-4 bez zhutnění	m <sup>2</sup>	202,40	20,00	4 048,00		
32.	181 95-1102	Úprava pláně v hor. 1-4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	1 706,10	20,00	34 122,00		
		1697,60+8,50	m <sup>2</sup>	1 706,10				
33.		Zatěžkávací zkouška únosnosti pláně	ks	2,00	4 800,00	9 600,00		
34.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině	m <sup>2</sup>	172,40	35,00	6 034,00		
35.	005 72420	Travní semeno – parková směs	kg	5,42	110,00	595,98	0,001	0,01
		1,72*3,00*1,05	kg	5,42				
36.	183 10-1315	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin v rovině v hor. 1-4 s výměnou půdy do 100% do 0,40 m <sup>3</sup>	ks	7,00	650,00	4 550,00		
37.	184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem v rovině se zalitím průměru balu do 500 mm	ks	7,00	250,00	1 750,00		
38.		Acer campestre "Queen Elizabeth" ok 14-16	ks	7,00	4 000,00	28 000,00		
39.	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly do 3 m	ks	7,00	200,00	1 400,00	0,00006	0,00
40.		Kůly impregnované se špici d 80 mm, dl. 2,5 m	ks	28,00	350,00	9 800,00	0,0031	0,09
41.	184 91-1311	Položení textilie v rovině	m <sup>2</sup>	28,00	30,00	840,00		
		14,00*2,00	m <sup>2</sup>	28,00				
42.		PE folie bránící prorůstání kořenů 275 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,80	55,00	1 694,00		
		28,00*1,10	m <sup>2</sup>	30,80				
43.	185 80-3111	Ošetření trávníku v rovině	m <sup>2</sup>	344,80	4,00	1 379,20		
		provede se 2x						
		172,40*2	m <sup>2</sup>	344,80				
44.	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m <sup>3</sup>	7,97	280,00	2 232,16		
45.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m	m <sup>3</sup>	39,85	25,00	996,25		
		7,97*5	m <sup>3</sup>	39,85				
46.	185 80-4312	Zalítí rostlin	m <sup>3</sup>	7,97	300,00	2 391,60		
		172,40*0,03+4,00*7*0,10	m <sup>3</sup>	7,97				
		<b>Celkem</b>				<b>707 230,53</b>		<b>0,15</b>
	<b>Díl 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
1.	451 57-3111	Lože pod potrubí z písku a štěrkopísku	m <sup>3</sup>	1,28	650,00	832,00	1,89077	2,42
		přípojky ke vpustem						
		1,00*0,10*12,80	m <sup>3</sup>	1,28				
2.	452 11-1171	Podkladní deska z betonu prostého tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	12,02	3 300,00	39 679,20	2,234	26,86
		chráničky a přípojky ke vpustem						
		0,40*0,10*(163,50+36,20+51,40)+1,00*0,10*12,80	m <sup>3</sup>	11,32				
		pod šachtovpusti						
		1,00*1,00*0,10*7	m <sup>3</sup>	0,70				
			m <sup>3</sup>	12,02				
		<b>Celkem</b>				<b>40 511,20</b>		<b>29,28</b>
	<b>Díl 5</b>	<b>Pozemní komunikace</b>						

1.	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm chodník a vstup 834,40+40,40	m2	874,80	130,00	113 724,00	0,27994	244,89
2.	564 86-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 200 mm rozšíření vozovky	m2	7,40	175,00	1 295,00	0,378	2,80
3.	564 87-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 250 mm vjezd parkovací stání varovné pásy tl. 80 mm kamenná deska tl. 80 mm	m2 m2 m2 m2 m2	571,50 192,70 322,20 40,70 15,90	220,00	125 730,00	0,4726	270,09
4.	565 14-5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 60 mm šířky do 3,0 m	m2	7,40	375,00	2 775,00	0,15826	1,17
5.	567 12-2111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl. 120 mm	m2	7,40	270,00	1 998,00	0,30651	2,27
6.	573 11-1111	Postřík živичný infiltrační z asfaltu v množství do 0,6 kg/m2	m2	7,40	21,00	155,40	0,00561	0,04
7.	573 23-1111	Postřík živичný spojovací z emulze v množství do 0,80 kg/m2 rozšíření vozovky odfrézovaná vrstva	m2 m2 m2 m2	13,50 7,40 6,10 13,50	21,00	283,50	0,00071	0,01
8.	577 13-4111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tl. 40 mm šířky do 3,0 m	m2	7,40	320,00	2 368,00	0,10373	0,77
9.	577 14-4111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 tl. 50 mm šířky do 3,0 m	m2	6,10	355,00	2 165,50	0,12966	0,79
10.	591 21-1111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl. Do 50 mm	m2	192,70	610,00	117 547,00	0,1837	35,40
11.		Kostka dlažební drobná vel. 8 cm, žula 192,70/5,00*1,02	t t	39,31 39,31	2 660,00	104 566,73	1	39,31
12.	596 21-1111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 60 mm do lože z kameniva těžného tl. Do 40 mm 834,40+40,40	m2 m2	874,80 874,80	150,00	131 220,00	0,08425	73,70
13.	592 45308	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 60 mm, přírodní 834,40*1,01	m2 m2	842,74 842,74	190,00	160 121,36	0,131	110,40
14.	592 45267	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 60 mm, červená pro nevidomé 40,40*1,03	m2 m2	41,61 41,61	590,00	24 551,08	0,131	5,45
15.	596 21-1211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 80 mm do lože z kameniva těžného tl. Do 40 mm	m2	322,20	200,00	64 440,00	0,08565	27,60
16.	592 45311	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm, přírodní 322,20*1,01	m2 m2	325,42 325,42	250,00	81 355,50	0,176	57,27
17.	596 81-1220	Kladení dlažby z betonových dlaždic do lože z kameniva těžného do 50 m2 varovné pásy tl. 80 mm kamenná deska tl. 80 mm	m2 m2 m2	56,60 40,70 15,90	150,00	8 490,00	0,101	5,72

18.		Polymerbetonová dlažba pro nevidomé tl. 80 mm	m2	56,60					
		40,70*1,03	m2	41,92	2 500,00	104 802,50	0,171	7,17	
19.		Kamenná deska tl. 8 cm, žula	m2	16,38	3 800,00	62 232,60	0,216	3,54	
		15,90*1,03	m2	16,38					
20.	599 14-1111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	465,30	153,00	71 190,90	0,0036	1,68	
		<b>Celkem</b>				<b>1 181 012,07</b>		<b>890,06</b>	
	<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>							
1.	899 33-1111	Výšková úprava uličního vstupu zvýšením poklopu	ks	2,00	2 100,00	4 200,00	0,4208	0,84	
2.	899 43-1111	Výšková úprava uličního vstupu zvýšením hrnce šoupat	ks	8,00	800,00	6 400,00	0,31108	2,49	
		7,00+1,00	ks	8,00					
3.	831 35-2121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových DN 200 mm	m	12,80	190,00	2 432,00	0,00004	0,00	
4.	597 10633	Trouby kameninové kanalizační DN 200 mm	m	12,99	860,00	11 173,12	0,037	0,48	
		12,80*1,015	m	12,99					
5.	837 37-5121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na potrubí DN 300 mm	ks	6,00	6 500,00	39 000,00	1,47325	8,84	
6.	597 10711	Trouby kameninové kanalizační DN 300 mm	m	6,09	2 300,00	14 007,00	0,072	0,44	
		1,00*6*1,015	m	6,09					
7.	597 11774	Odbočka kameninová DN 300/200 mm	ks	6,09	3 100,00	18 879,00	0,06	0,37	
		6,00*1,015	ks	6,09					
8.		Dodávka a montáž kabelových trubek podélně dělených d 160 mm	m	251,10	710,00	178 281,00	0,0011	0,28	
		ochrana kabelu VO a slaboproudu	m	163,50					
		ochrana kabelu VN	m	36,20					
		ochrana kabelu NN	m	51,40					
			m	251,10					
9.	899 62-3141	Obetonování potrubí betonem prostým tř. C 12/15	m3	27,79	2 400,00	66 688,07	2,25634	62,70	
		0,40*0,30*251,10-0,08*0,08*3,14*251,10+0,211*12,80	m3	27,79					
10.	894 81-1161	Revizní šachta z tvrdého PVC DN 400/200 mm hl. Do 1280 mm	ks	7,00	7 500,00	52 500,00	0,06567	0,46	
11.	894 81-2268	Mříž do teleskopu kruhová	ks	7,00	3 600,00	25 200,00	0,05414	0,38	
12.		Demontáž stávajících uličních vpustí vč. Odvozu na skládku do 15 km	ks	7,00	2 500,00	17 500,00			
13.	899 20-3211	Demontáž mříží litinových hmotnosti do 150 kg	ks	7,00	350,00	2 450,00			
		<b>Celkem</b>				<b>438 710,19</b>		<b>77,27</b>	
	<b>Díl 9</b>	<b>Dokončující konsrukce a práce</b>							
1.	911 11-1111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	6,50	350,00	2 275,00	0,04008	0,26	
		znovuosazení demontovaného zábradlí	m	6,50					
2.	912 11-1111	Montáž zábrany parkovací zabetonované	ks	3,00	600,00	1 800,00	0,10931	0,33	
3.		Sloupek litinový vymežovací	ks	3,00	5 760,00	17 280,00	0,0072	0,02	
4.	913 12-1111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních základních	ks	3,00	40,00	120,00			
5.	913 12-1211	Příplatek za první a další den použití značek	ks	180,00	15,00	2 700,00			

		3,00*60	ks	180,00				
6.	914 11-1111	Montáž svislé dopravní značky základní do 1 m <sup>2</sup>	ks	9,00	350,00	3 150,00	0,0007	0,01
		znovuosazení	ks	3,00				
		nové značky	ks	6,00				
			ks	9,00				
7.	404 44258	Značka dopravní svislá AL-3M reflexní IP11c, IP 12	ks	6,00	1 580,00	9 480,00	0,003	0,02
8.	914 51-1111	Montáž sloupku dopravních značek do betonového základu	ks	9,00	450,00	4 050,00	0,10941	0,98
		znovuosazení	ks	3,00				
		nové značky	ks	6,00				
			ks	9,00				
9.	404 45230	Sloupek Zn 70-350	ks	6,00	510,00	3 060,00	0,0065	0,04
10.	915 21-1111	Vodorovné dopravní značení stříkané plastem, čára 125 mm bílá souvislá základní	m	28,00	40,00	1 120,00	0,0002	0,01
11.	915 23-1111	Vodorovné dopravní značení stříkané plastem, přechody pro chodce, symboly bílé základní	m <sup>2</sup>	15,10	250,00	3 775,00	0,0016	0,02
		přechod	m <sup>2</sup>	10,50				
		přechod V7b	m <sup>2</sup>	3,80				
		Invalida – 0,80 m <sup>2</sup> /ks	m <sup>2</sup>	0,80				
			m <sup>2</sup>	15,10				
12.	915 61-1111	Předznačení pro vodorovné značení liniové	m	28,00	5,00	140,00		
13.	915 62-1111	Předznačení pro vodorovné značení plošné	m <sup>2</sup>	29,40	22,00	646,80	0,00001	0,00
		přechod	m <sup>2</sup>	21,00				
		přechod V7b	m <sup>2</sup>	7,60				
		Invalida – 0,80 m <sup>2</sup> /ks	m <sup>2</sup>	0,80				
			m <sup>2</sup>	29,40				
14.	916 11-1113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek velkých do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	128,00	320,00	40 960,00	0,10988	14,06
		64,00*2	m	128,00				
15.	583 80159	Dlažební kostka velká vel. 15/17	t	8,40	2 560,00	21 512,19	1	8,40
		0,065*128,00*1,01	t	8,40				
16.	916 23-1213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého do lože z betonu s boční opěrou	m	419,70	260,00	109 122,00	0,1295	54,35
17.	592 17460	Obrubník betonový ABO 2-15	ks	423,90	160,00	67 823,52	0,078	33,06
		419,70*1,01	ks	423,90				
18.	916 99-1121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	m <sup>3</sup>	15,95	2 650,00	42 270,15	2,25634	35,99
		0,35*0,15*64,00+0,25*0,12*419,70	m <sup>3</sup>	15,95				
19.	916 33-1112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	334,30	130,00	43 459,00	0,10095	33,75
		187,70+40,40+106,20	m	334,30				
20.	592 17303	Obrubník betonový záhonový 50 x 5 x 20	ks	214,52	40,00	8 580,96	0,011	2,36
		106,20/0,50*1,01	ks	214,52				
21.	592 17219	Obrubník betonový záhonový 50 x 8 x 20	ks	81,61	85,00	6 936,68	0,0168	1,37
		40,40/0,50*1,01	ks	81,61				
22.	592 17314	Obrubník betonový záhonový 50 x 8 x 25	ks	379,15	100,00	37 915,40	0,0248	9,40

		187,70/0,50*1,01	ks	379,15				
23.	919 79-1013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní se zabetonováním rámu přes 1 m2	ks	7,00	1 500,00	10 500,00	0,09716	0,68
24.		Litínová mříž pro stromy s rámem vel. 2000 x 2000 mm d 600 mm	ks	7,00	25 500,00	178 500,00	0,369	2,58
25.		Odvodňovací žlab ACO pro zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny, podklad a obetonování betonem prostým	m	30,00	4 150,00	124 500,00	0,4354	13,06
26.		Vpust s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm	ks	6,00	6 300,00	37 800,00	0,26168	1,57
27.	919 73-5112	Řezání živичného krytu hl. Do 100 mm	m	430,00	110,00	47 300,00		
28.	966 00-5111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí s betonovými patkami	m	27,20	420,00	11 424,00		
		20,70+6,50	m	27,20				
29.	966 00-6132	Odstranění dopravních značek se sloupkem s betonovou patkou	ks	3,00	1 200,00	3 600,00		
30.	966 00-8221	Bourání odvodňovacího žlabu polymerbetonového šířky do 200 mm	m	4,10	1 500,00	6 150,00		
31.	997 22-1551	Vodorovná doprava suti na skládku do 1 km	t	53,85	537,00	28 916,21		
		0,098*86,40+0,181*245,70+0,128*7,10	t	53,85				
32.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km	t	753,90	24,00	18 093,60		
		53,85*14	t	753,90				
33.	997 22-1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku do 1 km	t	283,02	45,00	12 735,93		
		na mezideponii do 5 km						
		0,035*6,50+0,082*3,00	t	0,47				
		zpět pro osazení	t	0,47				
		na skládku						
		0,255*545,50+0,26*168,10+0,32*33,40+0,408*7,40	t	196,52				
		0,205*384,70+0,04*45,40+0,29*1,60+0,035*20,70	t	81,87				
		0,90*4,10	t	3,69				
			t	283,02				
34.	997 22-1569	Příplatek za další 1 km	t	3 952,88	20,00	79 057,60		
		0,47*4*2+(196,52+81,87+3,69)*14	t	3 952,88				
35.	997 22-1611	Nakládání vybouraných hmot	t	0,47	490,00	232,02		
36.	997 22-1815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce betonového	t	261,97	180,00	47 154,78		
		0,255*545,50+0,26*168,10+0,205*377,30+0,04*45,40	t	261,97				
37.	997 22-1825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce železobetonového	t	3,02	650,00	1 962,48		
		0,408*7,40	t	3,02				
38.		Poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových povrchů v recyklačním centru	t	53,85	180,00	9 692,59		
39.	997 22-1855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z kameniva	t	12,21	130,00	1 586,65		
		0,32*33,40+0,205*7,40	t	12,21				

40.		Přemístění stožáru VO vč. Naspojování kabelu	kpl.	3,00	17 000,00	51 000,00	
		<b>Celkem</b>				<b>1 098 382,56</b>	<b>212,34</b>
	<b>Díl 99</b>	<b>Přesun hmot</b>					
1.	998 22-3011	Přesun hmot – kryt dlážděný	t	1 209,09	140,00	169 273,06	
		<b>Celkem</b>				<b>169 273,06</b>	
	<b>Díl 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
1.	711 13-2101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho na ploše svislé 60,00*0,50	m2	30,00	53,00	1 590,00	
			m2	30,00			
2.		Nopová folie 0,50 x 20,00 – balík 10 m2 30,00/10,00*1,20	ks	3,60	530,00	1 908,00	
			ks	3,60			
		Součet				3 498,00	
3.	998 71-1201	Přesun hmot	%	3 498,00	0,0305	106,69	
		<b>Celkem</b>				<b>3 604,69</b>	
		<b>Ostatní práce</b>					
		Ruční výkop	m3	10,00	900,00	9 000,00	
		Ruční sbíjení betonu	m3	6,00	2 600,00	15 600,00	
		Ruční sbíjení živice	m3	5,00	2 500,00	12 500,00	
		Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,00	20 000,00	20 000,00	
		Ochrana inženýrských sítí	ks	1,00	50 000,00	50 000,00	
		Geodetické zaměření	ks	1,00	18 000,00	18 000,00	
		Rez zámkové dlažby	m	150,00	120,00	18 000,00	
		<b>Celkem</b>				<b>143 100,00</b>	

S  
 IČO  
 224843466

**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

Obchodní název	SToKRa s.r.o.
Ulice a č.p.	Čapkova 1690
Místo	Říčany
PSC	251 01
IČO	24843466
DIČ	CZ24843466
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

**Poznámka :**

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** SO 104  
**Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno**

**Zadavatel :** IČO :  
 DIČ :  
  
**Projektant :** IČO :  
 DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
1 Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno		1,00	656 349,09
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>656 349,09</b>

ST  
 stavební  
 Čapko  
 IČO: 24843  
 66

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	56 647,00
5	Komunikace	355 419,00
8	Trubní vedení	88 205,20
91	Doplňující práce na komunikaci	39 590,00
99	Staveništní přesun hmot	22 131,13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	21 356,76
VN	Vedlejší náklady	30 000,00
ON	Ostatní náklady	43 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>656 349,09</b>

Stavba :	SO 104	Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno	
Objekt :	1	Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**  
**Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 104	Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno	656 349,09
	<b>Celkem objekt 1</b>	<b>656 349,09</b>

### Rekapitulace soupisu SO 104 Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	56 647,00 K
5	Komunikace	355 419,00 K
8	Trubní vedení	88 205,20 K
91	Doplňující práce na komunikaci	39 590,00 K
99	Staveništní přesun hmot	22 131,19 K
O96	Přesuny suti a vybouraných hmot	21 356,76 K
VN	Vedlejší náklady	30 000,00 K
ON	Ostatní náklady	43 000,00 K
	<b>Celkem soupis SO 104</b>	<b>656 349,09 K</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	SO 104	Rekonstrukce ulice Štefánikova, Kladno
O:	1	
R:	D01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>56 647,00</b>		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovka a ploch s jakoukoliv výplní spár						
1	113106241R00	...v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živíci nebo cementovou maltou <b>D01 Dopravní řešení :</b> <b>Výbourání stávající panelové vozovky : 95</b>	m2	95,00000	85,00	8 075,00	822-1	RTS
	121 10-11	Sejmutí omice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládce se složením						
2	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m <b>D01 Dopravní řešení :</b> <b>Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlatovým krytem : 368*0,1</b>	m3	36,80000	40,00	1 472,00	800-1	RTS
	112 10	Odstranění stromů Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.						
3	112100001RAA	...kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví <b>D01 Dopravní řešení :</b> <b>Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlatovým krytem : 3</b>	kus	3,00000	2 800,00	8 400,00	AP-HSV	RTS
	171 10	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard						
4	171101103R00	...přes 96 do 100 % PS <b>D01 Dopravní řešení :</b> <b>Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlatovým krytem : 16</b>	m3	16,00000	80,00	1 280,00	800-1	RTS
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v homině 3						
5	122202201R00	...do 100 m3 <b>D01 Dopravní řešení :</b> <b>Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlatovým krytem : 87</b>	m3	87,00000	350,00	30 450,00	800-1	RTS
	181 30	Rozprostření a urovnání omice v rovině						

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
6	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm D01 Dopravní řešení : Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlátovým krytem : 75	m2	75,00000	40,00	3 000,00	800-1 RTS
180 40 Založení hřišového trávníku výsevem							
Založení hřišového trávníku výsevem, s vyprofilováním, s přihnojením organickým hnojivem, naložením a odvozem shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km a s jejich složením							
7	180404111R00	Založení hřišového trávníku výsevem na omici D01 Dopravní řešení : Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlátovým krytem : 75	m2	75,00000	50,00	3 750,00	823-1 RTS
8	00572442R	směs travní hřištní, pro střední zátěž	kg	2,00000	110,00	220,00	SPCM RTS
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>355 419,00</b>	
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním							
9	564871111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm D01 Dopravní řešení : Účelová komunikace ze silničních panelů : 102	m2	102,00000	220,00	22 440,00	822-1 RTS
584 92-1 Zřízení zpev. ploch ze silničních panelů do lože							
10	584921121RT3	Zřízení plochy ze silničních panelů lože kam.5 cm, včetně panelu IZD 3/10 300/150/15 D01 Dopravní řešení : Účelová komunikace ze silničních panelů : 102	m2	102,00000	1 100,00	112 200,00	800-2 RTS
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním							
11	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm D01 Dopravní řešení : Parkovací plocha s mlátovým krytem : 286	m2	286,00000	175,00	50 050,00	822-1 RTS
564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním							
12	564972111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm D01 Dopravní řešení : Parkovací plocha s mlátovým krytem - vibrovaný šterk : 286	m2	286,00000	490,00	140 140,00	822-1 RTS
13	571906211RX1	Kryt lomová výsivka LV 30 mm D01 Dopravní řešení : Parkovací plocha s mlátovým krytem - vibrovaný šterk : 286	m2	286,00000	80,00	22 880,00	Vlastní
591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici							
14	591241111R00	...drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm D01 Dopravní řešení : Linka z drobné kostky : Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlátovým krytem : 65*0,1	m2	6,50000	610,00	3 965,00	822-1 RTS
15	58380120.R1	Kostka dlažební 10/10 tř. 1 D01 Dopravní řešení : Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlátovým krytem : 65*0,1*1,2	m2	7,80000	480,00	3 744,00	Vlastní

Díl:	8	Trubní vedení				88 205,20		
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
16	139601103R00	...v homině 4 B TZ : 19	m3	19,00000	900,00	17 100,00	800-1	RTS
				19,00000				
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
17	162201203R00	...z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m výkop : 19 zásyp : 14,2	m3	33,20000	650,00	21 580,00	800-1	RTS
				19,00000				
				14,20000				
		162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m						
18	162201210R00	...z hominy 1 až 4, kolečkem výkop : 19*5 zásyp : 14,2*5	m3	166,00000	30,00	4 980,00	800-1	RTS
				95,00000				
				71,00000				
		171 20 Uložení sypaniny						
19	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	14,20000	360,00	5 112,00	800-1	RTS
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
20	175101101RT2	...bez prohození sypaniny B TZ : chráničky : 4,8	m3	4,80000	332,00	1 593,60	800-1	RTS
				4,80000				
21	230191005RX1	Uložení chráničky ve výkopu AROT DN 110 B TZ : VN : 25,2 NN : 15	m	40,20000	640,00	25 728,00		Vlastní
				25,20000				
				15,00000				
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
22	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	19,00000	205,00	3 895,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách,						
23	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním B TZ : chráničky : 14,2	m3	14,20000	269,00	3 819,80	800-1	RTS
				14,20000				
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
24	162701105R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,80000	240,00	1 152,00	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
25	162701109R00	...Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 4,8 18	m3	91,20000	24,00	2 188,80	800-1	RTS
				4,80000				
				86,40000				

162 20-21 Vodorovné přemístění dmu							
Vodorovné přemístění dmu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
26	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	4,80000	220,00	1 056,00	823-1 RTS
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>39 590,00</b>	
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku							
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
27	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	77,00000	350,00	26 950,00	822-1 RTS
D01 Dopravní řešení :							
Účelová komunikace ze silničních panelů a parkovací plochy s mlatovým krytem : 77							
28	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	77,00000	160,00	12 640,00	SPCM RTS
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>22 131,13</b>	
998 22-6 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt montovaný							
vodorovně do 200 m							
998 22-61 ze silničních panelů ze železobetonu							
29	998226011R00	...jakékoliv délky objektu	t	442,62251	50,00	22 131,13	822-1 RTS
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>21 356,76</b>	
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku							
30	979081111R00	...do 1 km	t	38,76000	40,00	1 550,40	801-3 RTS
31	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	736,44000	18,00	13 255,92	801-3 RTS
32	979999999RX1	Poplatek za skládku s příměsí	t	38,76000	169,00	6 550,44	Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>30 000,00</b>	
33	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS
34	1002T	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>43 000,00</b>	
35	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS
36	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS
37	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS

1000/1000/1000 + 10000