

# SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená podle Zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku)

## 1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel: STRABAG a.s.  
 se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha  
 IČ: 608 38 744  
 DIČ: CZ60838744  
 číslo účtu: 1120714233/0300 u ČSOB  
 zastoupen: Ing. Jaroslavem Bílkem, v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018  
 Ing. Vladimírem Hauserem, v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018
- Objednatel: **Obec Kravaře**  
 se sídlem: náměstí 166, 471 03 Kravaře  
 IČ: 00 26 06 57  
 číslo účtu:  
 zastoupeno: starostou obce Ing. Vitem Vomáčkou, MBA

## 2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce dle předané projektové dokumentace: „**Chodník v ulici Úštěcká podél silnice I/15**“, kterou vypracovala **Ing. Jana Břicháčová, Vánova 3180, Kladno, IČ: 60594144, autorizace ČKAIT 008209.**

Dodávkou stavebních prací se pro účely této zakázky rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Součástí dodávky je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací (zaměření skutečného stavu objektů, inženýrských sítí, geometrický plán nových objektů), souborné zpracování geodetických prací v digitální formě, dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré), zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrady provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího 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 stavebních předpisů v platném znění.

- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 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, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.4. 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. Zhotovitel si je vědom toho, že nabídku učinil dle projektové dokumentace, kterou zkontroloval, tuto dokumentaci považuje za správnou a dostatečnou k provedení stavby a k úplnému nacenění díla s ohledem na všechny předpokládané náklady.

### 3. Cena díla

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

Cena celkem bez DPH:	1 807 666,58 Kč
DPH 15%:	
DPH 21%:	379 609,98 Kč
Cena včetně DPH:	2 187 276,56 Kč

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

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla.
- 3.3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.4. 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 (DPH).
- 3.5. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny (změna výše DPH).

### 4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: 30.7.2018 (podmíněno ukončením VŘ)
- 4.2. Dokončení prací: 30.10.2018
- 4.3. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být

vedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.

- 4.4. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodlení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 15 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě nebude zhotoviteli uhrazena smluvní cena díla.

## **5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE**

- 5.1. Po úplném dokončení díla předloží zhotovitel objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. 3. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňové doklady. Jeden na uznatelné náklady dle SFDI a druhý na neuznatelné náklady dle SFDI. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.
- 5.2. Neodstraní - li zhotovitel reklamované vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.
- 5.3. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací, geometrický plán se zakreslením nových staveb, zpracování dokumentace skutečného stavu.

## **6. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY**

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatnit a zhotovitel bude platit objednateli následující smluvní pokuty:
- 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4.3. smlouvy, a to 5.000,- Kč za každý den prodlení.
- 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 4.4. smlouvy, a to 3.500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
- 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 2.000,- Kč za každý den prodlení.
- 6.1.5. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 2.000,- 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 jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla. Nevyužije-li této možnosti, uplatňuje objednatel uhrazení smluvní pokuty na zhotoviteli formou faktury.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodů na straně zhotovitele.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.
- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.5. 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 umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. 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.
- 7.7. 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.
- 7.8. 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.
- 7.9. 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 dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.10. 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.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 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 dožadovat 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. 5 pracovních dnů 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 odkrýt 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 poddodavatelů 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 ne-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. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude kryt 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 dle 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.

## 9. 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 stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ zhotovitele
  - název, sídlo, IČ objednatele
  - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
  - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti
  - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
  - 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, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti 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 pěti 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. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

## 10. 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.
- 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 přijímacího 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. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 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. 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 projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. 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 obě strany smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

## 11. 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.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatnit práva z vad kdykoliv v průběhu záruční doby (bez ohledu na to, kdy vadu zjistil, případně měl zjistit). Smluvní strany sjednaly, že vylučují aplikaci § 2605 odst. 2, § 2618, § 2629 a dalších obdobných ustanovení právních předpisů, které nad rámec první, druhé a třetí věty tohoto odstavce smlouvy omezují právo objednatele k uplatnění vad či umožňují zhotoviteli namítat, že právo z vady nebylo uplatněno včas.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. 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:
- 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
- 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.

11.4.4. Odstoupení od smlouvy.

- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, 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.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, 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.
- 11.9. 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).

## 12. 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.

## 13. 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. 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 "díličmu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do pěti dnů po obdržení výzvy zahájit "díličí přejímací řízení." Po díličím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- Objednatel nepřevzme a neuhradí ty části díla, které nejsou dokončeny, nebo u kterých jsou vady a nedodělky.

13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

## **14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 14.1 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, takže se nepoužijí mj. ustanovení občanského zákoníku o změně okolností (zejm. §1765 a 1766), ani ustanovení §2620 odst.2 obč. zákoníku.
- 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 předsmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu svobodné vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 Tato smlouva je platná dnem podpisu této smlouvy oběma stranami. Účinná je dnem přidělení finančních prostředků objednateli poskytovatelem dotace. V případě nepřidělení finančních prostředků (dotace), anebo přidělení finančních prostředků v nedostatečné výši, může objednavatel bez dalšího smlouvu vypovědět. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nebude na objednateli vymáhat náhradu za již vynaložené prostředky, ušlý zisk, případně další náklady spojené s účastí v zakázce malého rozsahu.
- 14.7 Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Dodavatel stavebních prací bude respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFDI příjemci na výše uvedenou stavbu.

## 15. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- Příloha č.1 - oceněný výkaz výměr (rozpočty)
- Příloha č.2 - časový harmonogram průběhu prací

V Kravařích, dne

**OBEC**  
471 03 KRVAŘE  
okres Česká Lípa -1-

.....  
Ing. Vít Vomáčka, MBA  
za objednatele

V Liberci dne 24.7.2018  
Zhotovitel: STRABAG a.s.

.....  
Ing. Jaroslav Bílek  
technický vedoucí oblasti Liberec  
v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018

.....  
Ing. Vladimír Hauser  
ekonomický vedoucí oblasti Liberec  
v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018

Prověřil:

.....  
Michal Svoboda

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Praha  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
(144)


**STRABAG**


**Obec Kravaře - chodník v ulici Úštěcká podél silnice I/15**

Cena celkem bez DPH	1 807 666,58 Kč
DPH 21%	379 609,98 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 187 276,56 Kč

Za STRABAG a.s.

V Liberci dne 30.5.2018

  
.....  
Ing. Jan Hauser  
hlavní stavbyvedoucí - VPJ  
v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018

  
.....  
Ing. Jiří Janoušek  
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací  
v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018

**STRABAG**  
Stavbyvedoucí  
STRABAG a.s.  
odštěpný závod Praha  
Na Pálské 100/21, 150 00 Praha 5  
(156)

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STRABAG a.s.
Ulice a č.p.	Na Bělidle 198/21
Místo	Praha
PSC	150 00
IČO	608 38 744
DIČ	CZ60838744
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Janoušek
telefon, fax	485 123 455 - 6
e-mail	jiri.janousek@strabag.com

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **20141216** Chodníky podél silnice I/15 - ulice Úštěcká  
**Kravaře - Chodník v ulici Úštěcká podél silnice I/15**

<b>Zadavatel :</b>	Obec Kravaře náměstí Míru 166 47103 Kravaře-Kravaře	IČO : 00260657 DIČ :
<b>Projektant :</b>	Ing. Jana Břicháčová Mládežnická 27204 Kladno	ICO : 60594144 DIC :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
I.E_B1 I.Etapa - KK+0,03400 až KÚ+0,13386 km var.B1	822.2.3.6	2,00	1 807 666,58
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 807 666,58</b>

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	1 807 666,58
DPH 21 %	379 609,98
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>	<b>2 187 276,56</b>

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

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

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

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

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

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

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

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

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovně přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předloženy soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
11.Hs	Přípravné a přidružené práce - hmoty na skládku	171 861,89
18	Povrchové úpravy terénu	13 732,31
181	Sadové úpravy	32 000,35
27	Základy	12 488,00
32	Zdi přehradní a opěrné	85 080,00
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	82 863,70
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	219 143,94
59	Dlažby a předlažby komunikací	181 586,67
597	Odvodňovací systémy	112 800,00
870	Trubní vedení - řady	281 090,76
8715	Trubní vedení - drenáže z trub PVC	35 561,29
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	25 929,42
91	Doplňující práce na komunikaci	189 953,09
96	Bourání konstrukcí	32 682,70
99	Staveništní přesun hmot	39 079,88
711	Izolace proti vodě	4 632,66
720	Zdravotechnická instalace	11 948,72
767	Konstrukce zámečnické	111 731,20
M21	Elektromontáže	13 500,00
VN	Vedlejší náklady	89 500,00
ON	Ostatní náklady	60 500,00
<b>Cena celkem</b>		<b>1 807 666,58</b>

Stavba :	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Úštěcká podél silnice I/15	JKSO :	822.2.3.6
Objekt :	I.E_B1	I.Etapa - KK+0,03400 až KÚ+0,13386 km var.B1		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **I.E\_B1**  
**I.Etapa - KK+0,03400 až KÚ+0,13386 km var.B1**

Třídnic stavební	822	Komunikace pozemní a letiště
	822.2	Komunikace pozemní
	822.2.3	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
	822.2.3.6	rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: 458,00 m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
I.E_B1-150420N	Soupis prací a dodávek - Neuznatelné náklady	276 380,86
I.E_B1-150420L	Soupis prací a dodávek - Uznatelné náklady	1 531 285,72
	<b>Celkem objekt I.E_B1</b>	<b>1 807 666,58</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 807 666,58
DPH	21 %	379 609,98
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>2 187 276,56</b>

### Rekapitulace soupisu I.E\_B1-150420N Soupis prací a dodávek - Neuznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
11.Hs	Přípravné a přidružené práce - hmoty na skládku	42 044,99
18	Povrchové úpravy terénu	2 457,99
181	Sadové úpravy	32 000,35
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	20 660,85
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	70 380,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	32 718,55
91	Doplňující práce na komunikaci	26 092,50
96	Bourání konstrukcí	1 350,00
99	Staveništní přesun hmot	7 726,91
720	Zdravotechnická instalace	11 948,72
VN	Vedlejší náklady	13 000,00
ON	Ostatní náklady	16 000,00
	<b>Celkem soupis I.E_B1-150420N</b>	<b>276 380,86</b>

### Rekapitulace soupisu I.E\_B1-150420L Soupis prací a dodávek - Uznatelné náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
11.Hs	Přípravné a přidružené práce - hmoty na skládku	129 816,90
18	Povrchové úpravy terénu	11 274,32
27	Základy	12 488,00
32	Zdi přehradní a opěrné	85 080,00
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	62 202,85
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	148 763,94
59	Dlažby a předlažby komunikací	148 868,12
597	Odvodňovací systémy	112 800,00
870	Trubní vedení - řady	281 090,76
8715	Trubní vedení - drenáže z trub PVC	35 561,29
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	25 929,42
91	Doplňující práce na komunikaci	163 860,59



96	Bourání konstrukcí	31 332,70
99	Staveništní přesun hmot	31 352,97
711	Izolace proti vodě	4 632,66
767	Konstrukce zámečnické	111 731,20
M21	Elektromontáže	13 500,00
VN	Vedlejší náklady	76 500,00
ON	Ostatní náklady	44 500,00
	Celkem soupis I.E_B1-150420U	1 531 285,72

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Uštěcká podél silnice I/15
O:	I.E.B1	I.Etapa - KK+0,03400 až KU+0,13380 km var. B1
R:	I.E.B1-150420N	Soupis prací a dodávek - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
Díl:	11.Hs	Poznámka uchazeče				42.044,99		0,00		42,15		
	113 10-7	Odstřanění podkladů nebo krytí										
	113107112R00	...v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , z kameniva těženého, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	40,90095	55,00	2 249,55	0,00	0,00	0,24	9,82 822-1		RTS
	2 113107315R00	...v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , z kameniva těženého, tloušťka vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>	34,50000	55,00	1 897,50	0,00	0,00	0,33	11,39 822-1		RTS
	3 113107525R00	...v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 250 mm	m <sup>2</sup>	34,50000	110,00	3 795,00	0,00	0,00	0,55	18,98 822-1		RTS
	113 20	Vytřnění obrub										
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
	4 11320211R00	...Vytřnění obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	13,50000	60,00	810,00	0,00	0,00	0,15	1,96 822-1		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.										
	5 12220220R00	...do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,09010	50,00	204,51	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		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 hornině 3										
	6 122202209R00	...za lepkovost horniny	m <sup>3</sup>	4,09010	50,00	204,51	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku										
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složení bez rozhrnutí,										
	7 162301102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m <sup>3</sup>	4,09010	50,00	204,51	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
	162 10-9	příplatek k ceně za každý další i započatých 1 000 m přes 10 000 m										
	8 162701109R00	...z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	57,26133	80,00	4 580,91	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku										
	167 10-1	nakládání výkopku										
	9 167101101R00	...do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	4,09010	80,00	327,21	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť.										
		nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,										
	10 171201201R00	...na skládku	m <sup>3</sup>	4,09010	50,00	204,51	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
	199	Poplatky za skládku										
	11 199000002R00	...horniny 1-4	m <sup>3</sup>	4,09010	250,00	1 022,53	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
	979 08-2	Vodorovná doprava suší po suchu										
	12 979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	42,13373	120,00	5 056,05	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1		RTS
	13 979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	589,87219	20,00	11 797,44	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1		RTS
	979 08-7	Nakládání na dopravní prostředky										
		pro vodorovnou dopravu										
	14 979087212R00	...suší	t	42,13373	30,00	1 264,01	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1		RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku										
	15 979990001R00	...stavební suší	t	42,13373	200,00	8 426,75	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Uštěcká podél silnice I/15
O:	I.E.B1	I.Etapa - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var.B1
R:	I.E.B1-150420N	Soupis prací a dodávek - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	cenik	Cen. soustava
Díl:	18	Ceník, kapitola				2 457,99		0,00		0,00		
	181	Úprava pláňe v zářezích										
	16	18110111R00	m2	81,93295	30,00	2 457,99	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	181	Sadové úpravy				32 000,35		24,54		0,00		
	162	10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,69704	250,00	3 674,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	17	16270110SR00										
	162	10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	205,75853	30,00	6 172,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	18	16270110SR00										
	167	10 Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku	m3	14,69704	80,00	1 175,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	19	16710110SR00										
	167	10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	97,98025	40,00	3 919,21	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
	180	40-11 Založení trávníku										
	20	18040211R00										
	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením											
	181	30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině										
	181	30 Rozproštění a urovňání ornice 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,										
	21	18130110SR00	m2	97,98025	85,00	8 328,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	22	00572440R	kg	3,23335	200,00	646,67	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	23	10364200R	m3	14,69704	550,00	8 083,37	1,67	24,54	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	56	Podkladní vrstvy, komunikací a zpevněných ploch				20 860,85		47,09		0,00		
	564	72-1 Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného										
	24	56476111R00	m2	34,50000	150,00	5 175,00	0,39	13,33	0,00	0,00	822-1	RTS
	564	8 Podklad ze šterkodří s rozproštěním a zhutněním										
	25	56482111R00	m2	34,50000	60,00	2 070,00	0,15	5,27	0,00	0,00	822-1	RTS
	564	8 Podklad ze šterkodří s rozproštěním a zhutněním ...loušička po zhutnění 80 mm										
	26	56483111R00	m2	4,90595	75,00	368,02	0,19	0,93	0,00	0,00	822-1	RTS
	564	8 Podklad ze šterkodří s rozproštěním a zhutněním ...loušička po zhutnění 100 mm										
	27	56485111R00	m2	35,99400	112,50	4 049,33	0,28	10,08	0,00	0,00	822-1	RTS
	564	8 Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kamenná (MZK) s rozproštěním a zhutněním										
	28	56496211R00	m2	35,99400	250,00	8 998,50	0,49	17,48	0,00	0,00	822-1	RTS
	564	8 Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného ...loušička po zhutnění 200 mm										
Díl:	57	Kryty šterkových a živičných komunikací				70 380,00		10,40		0,00		
	573	2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem										
	29	57321111R00	m2	34,50000	20,00	690,00	0,00	0,02	0,00	0,00	822-1	RTS
	573	2 Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2										
	30	57323111R00	m2	34,50000	20,00	690,00	0,00	0,02	0,00	0,00	822-1	RTS
	573	2 Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2										
	573	11 Koberec asfaltový mastkový s rozproštěním a zhutněním										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Ustěcká podél silnice I/15
O:	I.E B1	I.Etapa - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var.B1
R:	I.E_B1-150420N	Soupis prací a dodávek - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
	31	Ceník, kapitola										
		...Koberec asfalt.mastik SMA 11 S (AKMS) do 3 m, 4 cm	m2	34,50000	900,00	31 050,00	0,09	3,20	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...Poznámká uchazeče										
		577 41 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu	m2	34,50000	1 100,00	37 950,00	0,21	7,16	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
	32	577 11517RT3				32 718,55		9,18		0,00		
		...Beton asf.ACL 22 S.modif.ložný š. do 3 m, tl. 8 cm, plochy 101-200 m2										
	Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací										
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě										
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, S dodáním hmot pro lože a výplň spár.										
	33	596215040R00	m2	35,99400	250,00	8 998,50	0,07	2,66	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...loušťka dlažby 80 mm, loušťka lože 40 mm										
	34	596215044R00	m2	35,99400	250,00	8 998,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...za kladení dlažby loušťky 80 mm, do 50 m2										
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drátě										
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, S dodáním hmot pro lože a výplň spár.										
	35	596215048R00	m2	35,99400	100,00	3 599,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...za více barev dlažby loušťky 80 mm										
	36	59245268R	m2	37,07382	300,00	11 122,15	0,18	6,52	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		dlažba betonová dvourvková; obdélník, písková, červená, hnědá, karamel, antracit; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80 0 mm										
	Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				26 092,50		5,37		0,00		
		914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek										
	37	91400111R00	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,25	0,75	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...sloupek, do betonového základu										
	38	914001125R00	kus	3,00000	1 850,00	5 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt										
		916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového										
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zalitím a zalitím spár cementovou maltou										
	39	91656111R00	m	32,71300	250,00	8 178,25	0,11	3,67	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého										
	Díl: 93	Úprava dilatační spáry										
		931 Úprava dilatační spáry										
		konstrukci z prostého nebo železobetonu										
	40	93162711R00	kg	13,50000	143,00	1 930,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 832-1	RTS
		Úprava dilatační spáry asfaltovou izolací, zálitvou										
		Všimné očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.										
	Díl: 96	Bourání konstrukcí										
		131 10-00 Hloubení jam nezapažených										
		...v hornině 1 - 4, odvoz do 15 000 km, uložení na skládku										
	41	131100010RAD	m3	0,36750	500,00	183,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 AP-HSV	RTS
		značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P2; tvar čtverec; 500 mm; štit z pozink. plechu										
	42	40444973-AR	kus	2,00000	1 850,00	3 700,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		...z dvoji, ohybem, retroref.folie l.f.; záruka 10 let										
	43	40444984-AR	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 700 mm; štit z										
	44	404459504R	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		požární plechu s dvoji, ohybem, retroref.folie l.f.; záruka 7 let										
	45	59217330R	kus	34,00000	50,00	1 700,00	0,03	0,92	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		přísiluisnění k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm										
		obrubník zahradní materiál beton; l = 1 000 mm; š = 50 mm; h = 250,0 mm; barva šedá										
	Díl: 96	Bourání konstrukcí				1 350,00		0,00		0,00		
		919 73-5 Rezáni stávajících krytů nebo podkladů										
		včetně spotřeby vody										
	46	919735113R00	m	13,50000	100,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
		...Rezáni stávajícího živého krytu tl. 10 - 15 cm										
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				7 726,91		0,00		0,00		
		998 22-3 Přesun hmot; pozemních komunikací, kryt dlaždený										

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Uštěcká podél silnice I/15
O:	I.E.B1	I.E.třída - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var.B1
R:	I.E.B1-150420N	Soupis prací a dodávek - Neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		vodorovně do 200 m										
47	998223011R00	...jakékoliv délky objektu		1	96,58638	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		898-22-39 příplatek k ceně										
48	998223091R00	...za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m		1	96,58638	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	720	<b>Zdravotechnická instalace</b>				11 948,72		0,31		0,00		
		721 24 Lapače sítěšních splavenin										
49	721242110RT1	...D 110 mm, s odtáč.kul.klobukem na odtoku, s košem, se suchou a nezámř.klapkou,čisticím víčkem a vřím.těs, kroužky pro přípoj.otrub svodů D 75, 90...	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	0,08	0,31	0,00	0,00	800-721	RTS
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci										
50	998721101R00	50 m vodorovně, měřeno od ležité podorysné plochy skládky do ležité podorysné plochy objektu		1	0,30572	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
		...v objektech výšky do 6 m										
51	998721192R00	998 72-119 příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m	t	0,30572	6 000,00	1 834,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				13 000,00		0,00		0,00		
52	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
53	00511021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.										
54	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.										
55	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.										
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				16 000,00		0,00		0,00		
56	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.										
57	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světlé signalizace, jejich rozmištění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.										
58	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady na vyhotovení, dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.										
59	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Úštěcká podél silnice I/15
O:	LE-B1	Etapa - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var. B1
R:	LE-B1-160420U	Soupis prací a dodávek - Uznávací náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk (t)	Ceník	cen. soustava
		<b>Ceník kapitola</b>										
Díl:	11 H:	<b>Připravě a přidružené práce - hmoty na skládku</b>				129 816,90		0,00		62,47		
	1	113107107R00 ...v prstě jednotlivě do 200 m2, z kameniva lžezného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm.	m2	167,45455	55,00	9 210,02	0,00	0,00	0,24	40,19	822-1	RTS
	2	113107107R00 ...v prstě jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drobného, o tloušťce vrstvy do 100 mm	m2	6,84700	55,00	385,59	0,00	0,00	0,13	0,86	822-1	RTS
	3	113108312R00 ...v prstě jednotlivě do 50 m2, žvčivých, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	72,92350	115,00	8 386,20	0,00	0,00	0,26	19,25	822-1	RTS
		113 20 Vytřásání ebruo s vyloučením lože, a přemísťáním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
	4	113202111R00 ...z krajníků nebo obrubníků stojících 120 00 Zlžené vykopávky	m	152,90000	60,00	9 174,00	0,00	0,00	0,15	22,17	822-1	RTS
		příplatek k cenám vykopávek za stžžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoli třídy.										
	5	120001101R00 ...v horninách jakékoli třídy 122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice	m3	30,00000	200,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		s přemísťáním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek 122 12-223 v hornině 3										
	6	122202201R00 ...do 100 m3 122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice	m3	37,58107	500,00	18 790,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		s přemísťáním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3 122 12-2231 příplatek										
	7	122202209R00 ...za lepivost horniny 162 10 Vodovorné přemísťování výkopku	m3	37,58107	50,00	1 879,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením a bez rozhrutí, 162301102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m										
	8	162301102R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m 162 10-9 příplatek k ceně za každý další i započatý 1 000 m přes 10 000 m	m3	37,58107	50,00	1 879,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162701109R00 ...z horniny 1 až 4 167 10 Nakládání, skládání, překládání neutělného výkopku										
	9	162701109R00 ...z horniny 1 až 4 167 10-1 nakládání výkopku	m3	526 13491	15,00	7 892,02	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		167 10-1 nakládání výkopku 167 10-1 nakládání výkopku 167 10-1 nakládání výkopku										
	10	167101101R00 ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 171 20 Uložení sypných na skládku nebo do násypů nezhd.	m3	37,58107	80,00	3 006,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		nebo na skládku s rozprostřením sypných ve vrstvách a s hrubým urovněním, 1171201201R00 ...na skládku										
	11	171201201R00 ...na skládku 199 Poplatky za skládku	m3	37,58107	50,00	1 879,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku 979 06-2 Vodovorná doprava sutí po suchu										
	12	199000002R00 ...horniny 1- 4 979 06-2 Vodovorná doprava sutí po suchu	m3	37,58107	250,00	9 395,27	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		13 979062213R00 ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km 14 979062215R00 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
	13	979062213R00 ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km 14 979062215R00 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82,47558	120,00	9 897,07	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		979 06-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu 15 979087212R00 ...sutí										
	14	979087212R00 ...sutí 979 06-4 Poplatky za skládku	t	82,47558	30,00	2 474,27	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		979 06-4 Poplatky za skládku 15 979990001R00 ...stavební sutí										
	15	979990001R00 ...stavební sutí 16 979990001R00 ...stavební sutí	t	82,47558	200,00	16 495,12	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl:	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				11 274,32		0,00		0,00		
		181 10 Úprava přímé v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5										
	17	181101111R00 ...bez rozšíření horniny, se zhuštěním i ručně 181 10 Úprava přímé v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5	m2	375 81065	30,00	11 274,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
Díl:	27	<b>Základy</b>				12 488,00		4,32		0,00		
	18	273 31 Beton základových desek prostý 273 31-3 prostý	m3	1,64800	5 500,00	9 064,00	2,53	4,16	0,00	0,00	801-1	RTS
		273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkosené), púčkovité přímé nebo zakoméné, stěn základových desek ve vrtajících nebo započatých jámách, výřácích, šachtách, včetně případných vzpěr. 19 273351215RT1 ...zřízení										
	19	273351215RT1 ...zřízení 20 273351216R00 ...odstránění	m2	4,28000	800,00	2 588,00	0,04	0,16	0,00	0,00	801-1	RTS
		Včetně odložení vyčištění a uložení bedního materiálu 20 273351216R00 ...odstránění 20 273351216R00 ...odstránění	m2	4,28000	200,00	856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	32	<b>Zdi přehradní a opěrné</b>				85 080,00		6,14		0,00		
		349 12-10 Montáž přeřta drobné architektury 21 349121000R00 Montáž přeřta, drobné architektury do 0,2 t	kus	41,00000	600,00	24 600,00	0,01	0,00	0,00	0,00	801-2	RTS
	22	59384000R díl zdi opěrné tvaru L, příčný, železobetonový, l = 600 mm, š = 500 mm, h = 800,0 mm, h * = 100 mm	kus	42,00000	1 440,00	60 480,00	0,13	6,54	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	56	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				62 202,85		143,91		0,00		
	23	564 B Podklad ze štrkocítr s rozprostřením a zhuštěním 564 B Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhuštěním	m2	61,03170	75,00	4 577,39	0,19	11,54	0,00	0,00	822-1	RTS
		564 B Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhuštěním 564 98211R00 ...tloušťka po zhuštění 100 mm										
	24	56498111R00 ...tloušťka po zhuštění 100 mm 56498211R00 ...tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	40,70460	112,50	4 579,27	0,28	11,39	0,00	0,00	822-1	RTS
		568 Vyztužení podkladní vrstvy 568 Vyztužení podkladní vrstvy 568 Vyztužení podkladní vrstvy										
	25	56498211R00 ...tloušťka po zhuštění 200 mm 568 Vyztužení podkladní vrstvy	m2	272,91580	150,00	40 937,37	0,37	101,20	0,00	0,00	822-1	RTS
		568 Vyztužení podkladní vrstvy 568 Vyztužení podkladní vrstvy 568 Vyztužení podkladní vrstvy										
	26	56811111R00 ...z geotextíle, svislými povrchu do 1:5, role šířky 3 m 56811111R00 ...z geotextíle, svislými povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	12,87100	80,00	1 031,68	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		568266557R ...z geotextíle PP, funkce drenážní, separační, vyztužná, štrukt. plošná hmotnost 400 g/m2, šl při 2 kPa ± 80 mm 568266557R ...z geotextíle PP, funkce drenážní, separační, vyztužná, štrukt. plošná hmotnost 400 g/m2, šl při 2 kPa ± 80 mm	m2	14,91665	60,00	895,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	57	<b>Kryty štrkocítr a živnicích komunikací</b>				148 763,94		21,99		0,00		
		673 2 Postřka živnicí spojovací bez posypky kamenivem 29 573231111R00 ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	72,92350	20,00	1 458,47	0,00	0,04	0,00	0,00	822-1	RTS
		30 573231111R00 ...ze silničního emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 576 11 Koberec asfaltový mastičový										
	29	573231111R00 ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 30 573231111R00 ...ze silničního emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	72,92350	20,00	1 458,47	0,00	0,05	0,00	0,00	822-1	RTS
		576 11 Koberec asfaltový mastičový s rozprostřením a zhuštěním 31 576111213R00 ...v prstě šířky do 3 m, střední AKMS, tloušťka po zhuštění 40 mm	m2	72,92350	800,00	65 631,15	0,09	6,77	0,00	0,00	822-1	RTS
		577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu 32 577151137RT3 ...v prstě šířky do 3 m, ACL 22 S, tloušťka 80 mm, plochy do 200 m2	m2	72,92350	1 100,00	80 215,85	0,21	16,13	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	59	<b>Dlažby a předřazy komunikací</b>				148 868,12		68,18		0,00		
		596 21-5 Klázení zámkové dlažby do drě s provedením lože z kameniva drčného, s vyplněním spár, s dvojitým kulněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici S dodáním hmot pro lože a výřp spár										
	33	596215021R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 596215040R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	272,91580	250,00	68 228,85	0,07	20,17	0,00	0,00	822-1	RTS
		596 21-59 příplatek 596215024R00 ...za klázení dlažby tloušťky 60 mm, do 50 m2	m2	40,70460	250,00	10 176,15	0,07	3,01	0,00	0,00	822-1	RTS
		596 21-5 Klázení zámkové dlažby do drě s provedením lože z kameniva drčného, s vyplněním spár, s dvojitým kulněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici S dodáním hmot pro lože a výřp spár										
	35	596215024R00 ...za klázení dlažby tloušťky 60 mm, do 50 m2 596 21-59 příplatek	m2	5,94860	50,00	297,43	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		596 21-5 Klázení zámkové dlažby do drě s provedením lože z kameniva drčného, s vyplněním spár, s dvojitým kulněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici S dodáním hmot pro lože a výřp spár										
	36	596215025R00 ...za klázení dlažby tloušťky 60 mm, do 100 m2 596 21-59 příplatek	m2	28,62080	50,00	1 431,04	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		596 21-6 Klázení zámkové dlažby do drě s provedením lože z kameniva drčného, s vyplněním spár, s dvojitým kulněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici S dodáním hmot pro lože a výřp spár										

**Položkový soupis prací a dodávek**

S	20141216	Kravsare - Chodník v ulici Uštěcká podél silnice I/16
O	I.E B1	I.EIpsa - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var.B1
R	I.E B1-150420U	Soupis prací a dodávek - Uznávané náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk (t)	Ceník	cen soustava
		<b>Ceník kapacita</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
s provedením lože z kamene drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.												
37	59521502BR00	...za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	5,94860	100,00	594,86	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
s provedením lože z kamene drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.												
38	596215044R00	...za kladení dlažby tloušťky 80 mm, do 50 m2	m2	40,70460	100,00	4 070,46	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
s provedením lože z kamene drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.												
39	59021504BR00	...za více barev dlažby tloušťky 80 mm	m2	10,69150	100,00	1 069,15	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
40	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé, červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	11,01235	350,00	3 854,32	0,16	1,94	0,00	0,00	EPCM	RTS
41	59245265UT	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník povrch URBIA; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	30,91339	220,00	6 800,95	0,16	5,44	0,00	0,00	Vlastní	RTS
42	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé, červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,12706	265,00	1 746,21	0,13	0,80	0,00	0,00	EPCM	RTS
43	59245308UT	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník povrch URBIA; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	26,170327	180,00	50 588,59	0,13	36,52	0,00	0,00	Vlastní	RTS
<b>Díl 597</b>						<b>112 800,00</b>	<b>2,11</b>		<b>0,00</b>			
<b>Odvodňovací systémy</b>												
597 08 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 08-71 z kompozitu, s kompozitní hranou, s aretací, š. 100 mm												
44	597097111RB1	...žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, výšky 150 mm, zařízení A 15, beton C 12/15	kus	10,00000	1 600,00	16 000,00	0,19	1,93	0,00	0,00	822-1	RTS
597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 09-71 z kompozitu, s kompozitní hranou, s aretací, š. 100 mm												
45	597097121R00	...odtoková sada - vpusť otočná 380° do betonového lože, výšky 512 mm, zařízení A 15, s sadačtarem pro nasolení a klobek na nečistoty, s možností na nasolení DN 110 a DN 150 beton C 12/15	kus	3,00000	25 000,00	75 000,00	0,05	0,14	0,00	0,00	822-1	RTS
597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 09-71 z kompozitu, s kompozitní hranou, s aretací, š. 100 mm												
46	597097131RB1	...desní skříně plná, výšky 150 mm, ...	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 09-71 z kompozitu, s kompozitní hranou, s aretací, š. 100 mm												
47	597097142RS3	...krycí rohlík, délky 1000 mm, ...zařízení B 125, mřížkový z potlík, ocelí	kus	10,00000	800,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 09-71 z kompozitu, s kompozitní hranou, s aretací, š. 100 mm												
48	597097152RS3	...krycí rohlík, délky 500 mm, ...zařízení B 125, mřížkový z potlík, ocelí	kus	4,00000	500,00	2 000,00	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS
597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 09-71 z kompozitu, s kompozitní hranou, s aretací, š. 100 mm												
49	597097173RB1	...pachový uzavřít poro vpusť DN 110/DN 150, ...	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
597 09 Odvodňovací liniový systém - žlaby												
597 09-71 z kompozitu, s kompozitní hranou, s aretací, š. 100 mm												
50	597097192R00	...příplatek ke žlabo za únosnost lože, ...zařízení B 125, ...	m	11,50000	200,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
<b>Díl 870</b>						<b>281 090,76</b>	<b>70,19</b>		<b>0,00</b>			
<b>Trubní vedení - řad:</b>												
132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm												
zapážených i nezapážených s uzavřením dna do předepsaného profilu a spárů, s přehozem výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s natočením výkopku na dopravní prostředek.												
51	132201111R00	...do 100 mš, v horní 3 hloubení strojě	m3	21,13599	490,00	9 511,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
52	13220119R00	...příplatek za šepkov; v horní 3,	m3	21,13599	50,00	1 056,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
162 10 Vodové přeměnění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stožením bez rozhrnutí.												
53	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,13599	300,00	6 340,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
54	162701109R00	...příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m	m3	295,90386	25,00	7 397,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
171 20 Úložení sypání na skládku nebo do náspů nezhat, nebo na skládku s rozprostřením sypání ve vrstvách a s trubím urovněním.												
55	171201201R00	...na skládku	m3	21,13599	30,00	634,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
175 10-11 Obtýp potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.												
56	175101101RT2	...bez probízení sypání	m3	31,04827	650,00	17 078,55	1,70	52,78	0,00	0,00	800-1	RTS
199 Poplatky za skládku												
57	19900002R00	...horniny 1-4	m3	21,13599	250,00	5 284,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu.												
58	451572111R00	...z kamene drobného tříšněného 6+4 mm	m3	7,53354	1 850,00	11 676,99	1,13	8,53	0,00	0,00	827-1	RTS
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.												
831 B příplatek k ceně												
59	831263195R00	...za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	5,00000	10 000,00	50 000,00	0,07	0,37	0,00	0,00	827-1	RTS
831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.												
831 B příplatek k ceně												
60	831383105R00	...za zřízení kanalizační přípojky, DN od 350 do 500 mm	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00	0,15	0,30	0,00	0,00	827-1	RTS
871 3 Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.												
871 31 včetně dodávek trub hrdlových												
61	871313121RT2	...D 160 mm, tloušťka stěny 4 mm, délky 5000 mm	m	15,50000	460,00	6 200,00	0,00	0,04	0,00	0,00	827-1	RTS
871 3 Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.												
871 31 včetně dodávek trub hrdlových												
62	871373121RT2	...D 315 mm, tloušťka stěny 7,7 mm, délky 5000 mm	m	93,82100	500,00	46 910,50	0,01	1,23	0,00	0,00	827-1	RTS
871 3 Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.												
871 31 včetně dodávek trub hrdlových												
63	871383121RT2	...D 400 mm, tloušťka stěny 9,6 mm, délky 5000 mm	m	21,23800	600,00	12 742,80	0,02	0,44	0,00	0,00	827-1	RTS
877 30-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.												
877 35-31 odbočných												
877 35-31 včetně dodávek odbočky												
64	877373121RT2	...D 315/160 mm/90°	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00	0,01	0,04	0,00	0,00	827-1	RTS
877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.												
877 35-31 odbočných												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Uštěcká podél silnice I/15
O:	I.E. B1	LEtapa - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var.B1
R:	I.E. B1-150420U	Soupis prací a dodávek - Uznávací náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk (t)	Cenik	Cen soustava
		<b>Ceník kacířů</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
		877 35-311 včetně dodávky odbočky										
65	877383121R12	...D 400/160 mm/60°	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.										
		877 35-33 jednoosých										
66	877313123R00	...DN 150 mm	kus	5,00000	500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.										
		877 35-33 jednoosých										
67	877393123R00	...DN 400 mm	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.										
		877 35-34 vícek, zátek										
68	877373126R00	...DN 300	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.										
		877 35-34 vícek, zátek										
69	877393126R00	...DN 400	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem.										
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou										
70	892571111R00	...do DN 200 mm	m	15,50000	100,00	1 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem.										
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou										
71	892581111R00	...do DN 300 mm	m	93,82100	100,00	9 382,10	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem.										
		892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou										
72	892581111R00	...do DN 400 mm	m	21,23800	100,00	2 123,80	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem.										
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou										
73	892573111R00	...do DN 200 mm	úsek	5,00000	500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem.										
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou										
74	892583111R00	...do DN 300 mm	úsek	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem.										
		892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou										
75	892593111R00	...do DN 400 mm	úsek	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		899 72 Výstražné těle										
76	899711122R00	...výstražné těle pro kanalizační, 4říska 30 cm	m	115,05900	60,00	6 903,54	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
		919 41-1 Čtec proužkou z prostého betonu										
		zdivo základu, zdivo nadzákladové z betonu prostého C-8/10, římsa z betonu železobetonového C 12/15, zřízení bednění a jeho odstranění										
77	919411111R00	...z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00	6,43	6,43	0,00	0,00	822-1	RTS
78	28851694 AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	5,00000	200,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
79	28851874 AR	koleno PVC; 15,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,00000	300,00	600,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
80	28851880 AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 400,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	400,00	400,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
81	28851835 AR	zátka hrdlová DN 300,0 mm	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
82	28851836 AR	zátka hrdlová DN 400,0 mm	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	8715	<b>Trubní vedení - drenáže z trub PVC</b>				35 581,29		8,50		0,00		
		132 10 Hloubení rýh šířky do 80 cm										
		zapážených i nezapažených s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spoju, s přehozením výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopu na dopravní prostředek.										
83	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	8,24000	450,00	2 808,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
84	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	8,24000	80,00	312,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 10 Vodovodné přemístění výkopu po suchu, bez chlebu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopu, vytká se složením bez rozmnutí,										
85	162201105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,24000	250,00	1 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m										
86	162201109R00	...z horniny 1 až 4	m3	87,36000	30,00	2 620,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypání na skládku nebo do násypů nezbyt, nebo na skládku s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňnutím,										
87	171201201R00	...na skládku	m3	6,24000	30,00	187,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		175 10-11 Oběvy potrubí sypáním z vhodných hornin tl. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,										
88	175101101R12	...bez prohození sypání	m3	3,89796	600,00	2 338,78	1,70	6,63	0,00	0,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku										
89	199000002R00	...horniny 1-4	m3	6,24000	250,00	1 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		451 Ležec pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,										
90	451572111R00	...z kamenev drobného těženího 0-4 mm	m3	1,56000	1 550,00	2 418,00	1,13	1,77	0,00	0,00	827-1	RTS
		831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro spájkovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.										
		831 9 příplatky k ceně										
91	831263195R00	...za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,07	0,07	0,00	0,00	827-1	RTS
		871 Klázení drenážního potrubí z plastových hmot										
92	871218111R00	klázení dren. potrubí bezvýkop .flex.PVC, bez oba. včetně - průhledu rýhy, - vrstvení tlakových potrubí	m	23,00000	210,00	4 830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %										
93	871313121R11	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3 Du5000	m	3,00000	500,00	1 500,00	0,00	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS
		877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu.										
		877 35-31 odbočných										
		877 35-311 včetně dodávky odbočky										
94	877373121R12	...D 315/160 mm/60°	kus	1,00000	200,00	200,00	0,01	0,01	0,00	0,00	827-1	RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Uštická podél silnice I/15
O:	LE B1	I Etapa - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var.B1
R:	LE B1-153420U	Soupis prací a dodávek - Uznávané náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava	
		<b>Ceník kapitola</b>											
		<b>Poznámka uchezeče</b>											
	577	36-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-33 jednoosyjn:											
85	877313123R00	DN 150 mm	kus	1,00000	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	877-1	RTS	
	859	86 Zřízení filtračního obalu drenážních trubek profi zarostlémi kořeny, zanášení zemními částicemi nebo pláskem (skelná tkanina, slámená rohož apod.)											
96	899861311R00	Zřízení filtračního obalu dren. trubek DN do 130 mm	m	22,00000	60,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS	
97	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu, DN 100,0 mm	m	25,30000	120,00	3 036,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS	
98	28611263.AR	spojka/háček PVC; SDR 22,2; D = 100,0 mm	kus	1,00000	90,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
99	28611310.AR	oblouk PVC; 90,0 °; SDR 22,2; D = 100,0 mm; hladký	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
100	28611325.AR	zátky DN 100,0 mm	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
101	28651691.AR	redukce excentrická; PVC; d = 100,0 mm; d2 = 110 mm; l = 181 mm; hladká; hrdlová	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
102	87300526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; šíř. od 2 kPa 2 80 mm	m <sup>2</sup>	10,21017	50,00	510,51	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS	
Díl	89 *	Ostatní konstrukce na trubním vedení:				<b>25 929,42</b>		<b>10,51</b>	<b>0,00</b>				
	894	1 Sachlice domovní kanalizační z ohebi se základovou deskou (dnem) z betonu, se zemi z pálených cihel na maltu MC 5, se zatížením spár, z betonovým obrubním věncem, s obzadlením potrubí ve zděvu, s obetonováním potrubí v šachtě, s cementovým potírem ve spodu k částečně více, s dodáním a osazením lehkého litového potrubí vel. 800 x 600 mm											
103	894115111R00	obestavěného prostoru do 1,3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,00000	1 500,00	9 000,00	1,54	9,25	0,00	0,00	801-1	RTS	
	895	94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lče ze štěrkuopísku, 895 94-1 užití z betonových ohebi:											
104	895941111R00	typ UV - 50 normální	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,34	0,34	0,00	0,00	827-1	RTS	
	896	21 Osazení mříží s rámem na sachlicích tunelové stoky											
106	896211113R00	Osazení mříží litových v rámech do 150 kg	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00	825-4	RTS	
	898	82 Obetonování potrubí nebo zděvu betonem prostým z cementu portlandského nebo struktoportlandského, v otevřeném výkopu,											
106	898962315R00	C 16/20	m <sup>3</sup>	0,21981	6 600,00	1 452,42	2,53	0,58	0,00	0,00	827-1	RTS	
107	552X001X	M12/vpusti výškový obrubníkový s výškopným věkem na pant (např. KAPPA, RADBUZA apod.)	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,10	0,10	0,00	0,00		Vlastní	
	108	55224301R	prsténec do užití vpusti, betonový, TBV, DN = 380,0 mm; h = 80,0 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	0,03	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS
	109	55224307R	okruž betonová kruhová, l = 325 mm; d = 450 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,06	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS
	110	55224314R	okruž betonová s ovlivem DN 150; kruhová; l = 377 mm; d = 450 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,08	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS
	111	55224322R	okruž betonová s ovlivem DN 150; kruhová; l = 377 mm; d = 450 mm; h = 450 mm; l = 50 mm; s kalitěm	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,08	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl	81	Doplňující práce na komunikaci				<b>163 850,59</b>		<b>56,06</b>	<b>0,00</b>				
	816	5 Osazení záhorového nebo parkového obrubníku betonového se zřízení lče z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zatížením a zatížením spár cementovou maltou											
112	816561111R00	do lče z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	130,91800	250,00	32 729,50	0,11	14,69	0,00	0,00	822-1	RTS	
	817	71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatížením lče, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou, s dodáním hmot pro lče tl. 80-100 mm											
113	817862111R00	stejněho, s boční opěrou z betonu prostého, do lče z betonu prostého C 12/15	m	165,57600	350,00	57 951,60	0,15	24,63	0,00	0,00	822-1	RTS	
	821	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo tlesového betonu											
114	821827111R00	Úprava dilatační spáry asfaltového izolací, záhlvkou včetně obložení ploch spár před úpravou a obložení okolí spáry po úpravě	kg	313,42300	143,00	44 818,49	0,00	0,31	0,00	0,00	832-1	RTS	
	822	115 obrubník silniční příčný; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	115,00000	115,00	13 225,00	0,08	9,27	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	822	116 obrubník silniční příčný; páška; materiál beton; l = 500 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	37,00000	80,00	2 960,00	0,04	1,48	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	822	117 obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva přírodní	kus	28,00000	125,00	3 500,00	0,05	1,41	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	822	118 obrubník silniční nájezdový levý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva přírodní	kus	5,00000	125,00	625,00	0,07	0,33	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	822	119 obrubník silniční nájezdový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva přírodní	kus	5,00000	125,00	625,00	0,07	0,33	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	822	120 obrubník zahradní materiál beton; l = 1 000 mm; š = 50 mm; h = 250,0 mm; barva světlá	kus	135,00000	65,00	8 775,00	0,03	3,69	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl	85	Bourání konstrukcí				<b>31 332,70</b>		<b>0,00</b>	<b>60,73</b>				
	819	73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody											
121	819735111R00	zřetných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	147,84700	100,00	14 784,70	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS	
	898	00-8 Bourání trubního propustku s oddělením a uložení vybouraného materiálu na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek											
122	986008111R00	z trub DN do 300 mm	m	66,93000	200,00	13 386,00	0,00	0,00	0,75	60,40	822-1	RTS	
123	986008112R00	z trub DN přes 300 do 500 mm	m	10,54000	300,00	3 162,00	0,00	0,00	0,88	10,33	822-1	RTS	
Díl	86	Staveništní přesun hmot				<b>31 352,97</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
	898	22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dilatační vodotěsné do 200 m											
124	898223011R00	jakékoliv délky objektu	t	391,91216	50,00	19 595,61	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS	
	898	22-39 příplatek k ceně											
125	898223091R00	ze zvláštní přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	391,91216	30,00	11 757,36	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS	
Díl	711	Izolace proti vodě				<b>4 632,66</b>		<b>0,02</b>	<b>0,00</b>				
	711	48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými foliemi včetně dodávký fólie a doplňků											
126	711482020RZ1	světlé, napojení s přísahem, tloušťka s nopy 5 mm	m <sup>2</sup>	23,00000	200,00	4 600,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS	
	898	71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodotěsné měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu											
127	898711101R00	světlé do 6 m	t	0,01633	1 000,00	16,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
	898	71-119 příplatek k ceně ze zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost											
125	898711192R00	do 100 m	t	0,01633	1 000,00	16,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS	
Díl	767	Konstrukce zámečnické				<b>111 731,20</b>		<b>0,56</b>	<b>0,00</b>				
	853	96 Chemické kotvy do betonu, do ohebného zděva											
129	853961102R00	do betonu, tloušťky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu	kus	42,00000	200,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS	
	767	59 Montáž podlahových konstrukcí											
130	767590120R00	podlahových rohoží kruhových	kg	311,96700	125,00	38 996,38	0,00	0,02	0,00	0,00	800-767	RTS	
	767	59-6 příplatek k ceně											
131	767590192R00	za dorazu rohoží (krájecem)	m	20,60000	300,00	6 180,00	0,00	0,09	0,00	0,00	800-767	RTS	
	767	99 Montáž ostatních atypických kovov, despihů staveb											
132	767995103R00	atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	121,96200	120,00	14 634,24	0,00	0,01	0,00	0,00	800-767	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20141216	Kravaře - Chodník v ulici Úštěcká podél silnice I/15
O:	E B1	Etapa - KK+0,03400 až KU+0,13386 km var B1
R:	E B1-150420U	Soupis prací a dodávek - Územní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk (t)	Cenik	Cen soustava	
		<b>Ceník, kapitola</b>											
		<b>Poznámka uchazeče</b>											
133	55347108.AR	rošči podlahový kovaný, $\delta = 500$ mm, l = 1 000 mm, nosný prut 30/2, oko 30/30, povrch žárově zinkovaný	kus	11,00000	800,00	8 800,00	0,01	0,13	0,00	0,00	SPCM	RTS	
134	55347113.AR	rošči podlahový kovaný, $\delta = 1 000$ mm, l = 1 000 mm, nosný prut 30/2, oko 30/30, povrch zinkovaný	kus	11,00000	1 500,00	16 500,00	0,02	0,26	0,00	0,00	SPCM	RTS	
135	55398993.AR	žárově zinkovaný výrobek kovový	kg	140,24480	120,00	16 829,38	0,00	0,14	0,00	0,00	SPCM	RTS	
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 30 m vodorovně											
136	998767101R00	... v objektech výšky do E m		1	0,55568	2 000,00	1 111,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
		998 76-715 příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost											
137	998767152R00	... do 100 m		1	0,55568	500,00	277,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
Díl:	M21	<b>Elektromontáže</b>				<b>13 500,00</b>		<b>0,19</b>		<b>0,00</b>			
		<b>742 61-3 do chrániček</b>											
138	742813 OAD	PRELOŽENÉ KABELY N.N. DO CHRÁNIČKY	m	20,00000	50,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	OTSKP	RTS	
139	26324850R	žáb kabelový recyklovací plast; neobřezaný; l = 800,0 mm, $\delta = 170$ mm, h = 155,0 mm	kus	25,00000	500,00	12 500,00	0,01	0,19	0,00	0,00	SPCM	RTS	
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>76 500,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
140	00511 R	<b>Geodetické práce</b>											
141	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Seuber	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
		Zeměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby	Seuber	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
142	005121 R	<b>Zařízení staveniště</b>											
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a ohraničením zařízení staveniště.	Seuber	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
143	005122020R	Sítězní, železniční či kolejový provoz	Seuber	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
		Náklady na sítězní a zábrany stavebních prací v důsledku nepřetržitého dopravního provozu na staveništi nebo v jeho územnětřížních částech											
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				<b>44 500,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
144	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Seuber	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
		Náklady na překážkách, rozběhu, odjezdu z místa inženýrských sítí průběhových stavenišť nebo dočasných stavbu i mimo území staveniště.											
145	005211030R	Dočasné dopravní opatření	Seuber	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
		Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho přejetí a dočasným, ogitny a organizacemi, dočasnými dopravními značením a vnitřním značením, kromě rozmístění a odstraňování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně náležitých opatření po ukončení stavebních prací											
146	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Seuber	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
		Klíčová a vzhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu											
147	005241020R	Geodetická zaměření skutečného provedení	Seuber	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do kódu stavby nebo výstavby											
148	005281010R	Propagace	Seuber	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS	
		Náklady spojené s povinnou publikací, pokud je odevzdává, pořaduje. Zahnuje zejména náklady na propagaci a informační brožury, letáky, územní plány, územní plán, územní plán											

# SMLOUVA O DÍLO

## Obec Kravaře - chodník v ulici Úštěcká podél I/15

**Termín zahájení realizace stavebních prací : do 5 dnů od převzetí staveniště**  
**Termín dokončení realizace stavebních prací : do 11 týdnů ode dne převzetí staveniště**

Harmonogram prací	Týden											
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	
Přípravné a přídružené práce - hmoty na skládku												
Povrchové úpravy terénu												
Základy												
Zdi přehradní a opěrné												
Sadové úpravy												
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch												
Kryty šerokových a živičných komunikací												
Dlažby a předlažby komunikací												
Odvodňovací systémy												
Trubní vedení - řady												
Trubní vedení - drenáže z trub PVC												
Ostatní konstrukce na trubním vedení												
Doplňující práce na komunikaci												
Bourání konstrukcí												
Stavěníštní přesun hmot												
Úprava protí vodě												
Konstrukce zámečnické												
Elektromontáže												
Zdravotechnická instalace												
Vedlejší náklady												
Ostatní náklady												

Za STRABAG a.s.



Ing. Jan Hauser  
 hlavní stavbyvedoucí - VPJ  
 v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018

V Liberci dne 30.5.2018



Ing. Jiří Janoušek  
 vedoucí oddělení přípravy a kalkulací  
 v zastoupení dle plné moci ze dne 1.3.2018



STRABAG a.s.  
 oddělení projektování  
 Na Bělidle 140/21 - 150 00 Praha 5  
 (1500)