



## Smlouva o dílo

### Rozšíření parkovacích ploch na ulici Družební v Kopřivnici

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

mezi:

<b>Název:</b>	<b>Město Kopřivnice</b>
Sídlo:	Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
IČO:	00298077
DIČ:	CZ00298077
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Ing. Miroslav Kopečný, starosta

(„objednatel“)

a

<b>Název:</b>	<b>SATES MORAVA spol. s r.o.</b>
Sídlo:	Železničního vojska 1386, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO:	60775530
DIČ:	CZ60775530
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 7097
Zastoupen:	Lud'kem Břečkou, jednatelem
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1749072/0800

(„zhotovitel“)

## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel výběrového řízení „Rozšíření parkovacích ploch na ulici Družební v Kopřivnici“ („výběrové řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci výběrového řízení, se kterým byla na základě tohoto výběrového řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem ve výběrovém řízení.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby na akci „Rozšíření parkovacích ploch na ulici Družební v Kopřivnici“ zpracovaná společností MSS - projekt s.r.o., sídlem Michelská 580/63, 141 00, Praha 4 – Michle, IČO 26849836.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn převést celý závazek provedení díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 2.4. Objednatel je žadatelem o dotaci z níže uvedeného projektu:
  - a) Název projektu: Rozšíření parkovacích ploch s propustným povrchem na ulici Družební v Kopřivnici
  - b) Název programu: Operační program životní prostředí.

## 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle příslušné projektové dokumentace a stavebního povolení č.j. 11827/2019/Ob ze dne 3.4.2019, spočívajících v částečném rozšíření stávající místní komunikace ul. Družební za účelem vybudování nových parkovacích míst, nových chodníků a zpevněných ploch včetně míst pro kontejnery na komunální odpad, na ulici Družební v Kopřivnici. Území se nachází v intravilánu, v zastavěné části města Kopřivnice. Dílo je specifikováno projektovou dokumentací pro provedení stavby vypracovanou společností MSS-projekt s.r.o. v 04/2019, zak. č. 17Zak00038, dále stavebním povolením vydaným Odborem stavebního řádu, územního plánování a památkové péče v Kopřivnici, č.j. 11827/2019/Ob dne 3.4.2019 a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací k předmětné stavbě, jenž jsou součástí dokladové části projektové dokumentace.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště,
- b) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, bude-li potřebné,
- c) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech podle podmínek jednotlivých správců, a to před zahájením prací na staveništi,
- d) zajištění činností a prací vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření dotčených správních orgánů, správců inženýrských sítí a jiných stavbou dotčených organizací,
- e) v případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu...), nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je povinen zhotovitel projednat toto omezení s příslušným správním orgánem, zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností související správní poplatky, apod.
- f) při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění jejich kontroly jednotlivými správci, včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů,
- g) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- h) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
- i) zabezpečení stávajících dřevin proti poškození,
- j) zajištění ochrany movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození,
- k) inženýrská a koordinační činnost,
- l) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- m) veškeré práce, služby a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- n) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. O likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady (vážní lístky). V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležit objednateli,
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky apod.) včetně zajištění schůdnosti, sjízdnosti a průběžné čištění komunikací užívaných zhotovitelem, a to po dobu realizace stavby,
- p) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- q) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- r) provedení přejímky stavby,

- s) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd., včetně pořízení protokolů o průběhu zkoušek, předání protokolů o provedení zkoušek, a to ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD / DVD nosiči,
  - t) zajištění zpracování výrobních a všech případných dalších realizačních dokumentací potřebných pro úplné provedení díla,
  - u) zajištění dodávek, které jsou předmětem plnění díla,
  - v) fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací, a její předání objednateli při předání a převzetí díla v digitální podobě na CD / DVD nosiči,
  - w) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, návody k obsluze, údržbě apod. ve dvou vyhotoveních,
  - x) dokumentace skutečného provedení stavby ve třech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě.
  - y) geodetické a geometrické zaměření stavby 3x v tištěném provedení a 1x v digitální podobě na CD/DVD nosiči ve formátu daného programu a prohlížeče \*.pdf.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci výběrového řízení („nabídka“).
- 3.4. Místem plnění je území města Kopřivnice – kód ZÚJ 599565, Moravskoslezský kraj – kód NUTS CZ080.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení zejména z kompletní projektové dokumentace specifikované v čl. 1 odst. 1.4. této smlouvy (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve

výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

- 3.8. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 3.9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.10. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.11. Zhotovitel poskytne položkový rozpočet ve formátu .unixml, nebo .rts, .xc4, .utf, StavData za účelem kontroly rozpočtu ze strany poskytovatele dotace

## 4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:  
zahájení díla: předpoklad duben 2020,  
dokončení díla: do 90 kalendářních dnů ode dne předání staveniště.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k zahájení plnění této smlouvy, a to v rozsahu určeném projektovou dokumentací a dohodou stran. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, na základě této smlouvy a doručené výzvy k zahájení plnění, v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který předloží před podpisem smlouvy a který se stane součástí této smlouvy.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc či nepříznivé počasí), může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.4. Dřívější plnění je možné.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

### **Cena celkem**

Cena bez DPH: 3 332 858,70 Kč

DPH 21 %: 699 900,00 Kč

Cena s DPH 4 032 759,00 Kč

- 5.1. Zhotovitel je plátcem DPH.
- 5.2. Zhotovitel je oprávněn k ceně připočíst DPH ve výši stanovené v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a to ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- V případě, že zhotovitel není plátcem DPH a v průběhu své činnosti se jím stane, jde hodnota DPH k jeho tíži.
- V případě, že zhotovitel je plátcem DPH, prohlašuje, že je osobou spolehlivou podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3. Objednatel není ve vztahu k danému předmětu plnění osobou povinnou k dani ve smyslu uplatnění přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 5.4. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.5. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.6. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.7. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.8. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní

jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.

Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.

- 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

## **6. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (dílčích daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem, a to jednou za kalendářní měsíc, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.2. Zhotovitel s dílčí fakturou (daňovým dokladem) včetně objednatelem odsouhlaseného soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 6.3. Zhotovitel je povinen označit každou fakturu názvem projektu a jeho registračním číslem.
- 6.4. Splatnost daňových dokladů (dílčích faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 6.5. Daňový doklad (dílčí faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.6. Veškeré daňové doklady musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, název a registrační číslo projektu a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.7. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

## **7. STAVENIŠTĚ**

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či poddodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.11. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.13. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.14. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.15. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali.

## **8. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním



- řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý pracovní den minimálně v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
  - 8.3. Technický dozor (TD) na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
  - 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
  - 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
  - 8.6. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
  - 8.7. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci a jakékoliv změny v harmonogramu prací musí být písemně odsouhlaseny TD objednatele.
  - 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. V případě, že zhotovitel může část materiálu, který je dle projektu označen jako nepoužitelný a u kterého v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, ocenil jeho vytěžení, manipulaci s ním, jeho odvoz a poplatky za uložení na skládku a který by musel být zlikvidován ve smyslu zákona o odpadech, využít ať už při stávající stavební nebo jiné stavební akci, provede v rámci konečné fakturace soupis tohoto materiálu a následně tento soupis včetně kalkulace předloží objednateli k odsouhlasení. Tento postup musí být taktéž v souladu s ustanoveními čl. 5.
  - 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak), které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor a koordinátor BOZP. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného

nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.

- 8.10. TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů, potrubí před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatel a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.12. Pokud charakter a rozsah stavebních prací, které jsou předmětem této smlouvy, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.

- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.20. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.22. Stavbyvedoucím je Ing. Ivan Hlavoň. Tato osoba musí být na stavbě denně přítomna a musí odborně řídit provádění prací na stavbě po celou dobu trvání plnění díla. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.
- 8.23. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě potřeby, monitorovat realizaci stavby kamerovým systémem s trvalým záznamem provádění díla.

## 9. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k předání a převzetí díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.4. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat technický dozor, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- stavební deník
  - atesty použitých materiálů a doklady o provedených zkouškách
  - 3 paré dokumentace skutečného provedení stavby či jejích částí autorizované zhotovitelem a autorským dozorem a v digitální formě (ve formátu \*.doc, \*.xls, \*.dxf, \*.dgn, \*.dwg),
  - protokoly o vytyčení sítí,
  - vyžadovaná geodetická zaměření
  - prohlášení o shodě
  - doklady o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
  - evidenci odprodeje druhotných surovin,
  - návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení ve 2 vyhotoveních v českém jazyce,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, touto smlouvou, případně projektovou dokumentací,
- 9.3. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1. a 12.1. této smlouvy.
- 9.4. Ojedinělé drobné vady a drobné nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělků odstranit v dohodnutých lhůtách. Po odstranění těchto vad nebo nedodělků bude sepsán zápis o jejich odstranění.
- 9.5. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělků dle čl. 9.4. této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.6. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.7. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších poddodavatelů. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženého v nabídce, je povinen o tom informovat objednatele,

který je v odůvodněných případech oprávněn nového poddodavatele odmítnout. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.

- 9.8. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.

## **10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku ve lhůtě 60 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí příslušné etapy díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu objednatele započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz objednatele, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## **11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 4 milionů Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

## 12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci smluvní zaplatit pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
- 12.6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.7. Jestliže zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 7.16. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení.

- 12.9. V případě porušení ustanovení v čl. 8.22. nebo 9.8. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.10. Není-li stavbyvedoucí přítomen, aniž mu v tom brání zvlášť závažné důvody, kontrolnímu dni nebo zkouškám prováděným na místě dle zkušebního plánu nebo předání staveniště, stavby nebo díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý případ takového nepřítomnosti stavbyvedoucího.
- 12.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.12. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 12.14. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

### **13. Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
  - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
  - d) vstup zhotovitele do likvidace,
  - e) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - f) nedodržování povinností stanovené v odst. 11.4. této smlouvy.
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

### **14. Závěrečná ustanovení**

- 14.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smlouvu správci registru smluv zašle k uveřejnění objednatel.
- 14.2. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

- 14.4. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.6. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.8. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.9. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.10. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.11. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 14.12. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.13. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 14.14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 14.15. Ustanovení o součinnosti s kontrolními orgány:
  - a) Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
  - b) Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 let od ukončení projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
  - c) Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.



- 14.16. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 14.17. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a dále ve třech tištěných vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 14.18. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Kopřivnice dne 14.1.2020 na své 30. schůzi usnesením č. 868
- 14.19. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy: položkový rozpočet a časový harmonogram.

V Kopřivnici dne \_\_. \_\_. 2020

Ve Valašském Meziříčí dne \_\_. \_\_. 2020

\_\_\_\_\_  
objednatel  
Ing. Miroslav Kopečný, starosta

\_\_\_\_\_  
zhotovitel  
Luděk Břečka, jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **17Zak00038 ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI**

Zadavatel: **Město Kopřivnice** IČO: **00298077**  
**Štefánikova 1163/12** DIČ: **CZ00298077**  
**74221 Kopřivnice**

Zhotovitel:  IČO:   
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 172 506,85
PSV	6 609,45
MON	102 742,40
Vedlejší náklady	51 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>3 332 858,70</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 332 858,70 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>699 900,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,30 CZK**

**Cena celkem s DPH 4 032 759,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0</b>	<b>105 000</b>	<b>22 050</b>	<b>127 050</b>	<b>3</b>
2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	105 000	22 050	127 050	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SO 101.1</b>	<b>PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK A</b>	<b>0</b>	<b>774 525</b>	<b>162 650</b>	<b>937 175</b>	<b>23</b>
1	NEUZNATELNÉ - ÚSEK A	0	774 525	162 650	937 175	23
<b>SO 101.2</b>	<b>PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B</b>	<b>0</b>	<b>2 453 334</b>	<b>515 200</b>	<b>2 968 534</b>	<b>74</b>
1	UZNATELNÉ - NOVÉ PROPUSTNÉ PLOCHY 30 %	0	904 192	189 880	1 094 072	27
2	UZNATELNÉ - VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH ZA	0	278 042	58 389	336 431	8
3	UZNATELNÉ - RETENČNÍ NÁDRŽE 85%	0	168 495	35 384	203 879	5
4	NEUZNATELNÉ	0	1 102 605	231 547	1 334 152	33
Celkem za stavbu		0	3 332 859	699 900	4 032 759	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			846 071,55	25
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			116 922,58	4
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			8 457,36	0
27	Základy	HSV			23 255,16	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 376,08	0
5	Komunikace	HSV			1 380 202,57	41
8	Trubní vedení	HSV			104 635,40	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			289 529,88	9
96	Bourání konstrukcí	HSV			15 200,00	0

99	Staveništní přesun hmot	HSV			162 911,26	5
ON	Ostatní náklady	HSV			54 000,00	2
711	Izolace proti vodě	PSV			6 609,45	0
999	Poplatky za skládky	MON			102 742,40	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			164 945,01	5
VN	Vedlejší náklady	VN			51 000,00	2
Cena celkem					3 332 858,70	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	1	VON
R:	2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>							<b>48 000,00</b>
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00		RTS 19/ II	
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 19/ II	
3	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II	
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00		RTS 19/ II	
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II	
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>							<b>46 000,00</b>
7	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/ II	
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	2,00000	3 500,00	7 000,00		RTS 19/ II	
		Náklady na vyhotovení změny návrhu dočasného a trvalého dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, stanovení dopravního značení.							
		2					2,00000		
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	2,00000	3 000,00	6 000,00		RTS 19/ II	
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).							
		2					2,00000		
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00		RTS 19/ II	
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
		2					2,00000		
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	2,00000	9 000,00	18 000,00		RTS 19/ II	
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a vyhotovení geometrického plánu.							
		2					2,00000		
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>							<b>3 000,00</b>
12	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II	
		Koordinační činnost jednotlivých profesí na staveništi.							
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>							<b>8 000,00</b>
13	005281010R	Propagace	Soubor	2,00000	4 000,00	8 000,00		RTS 19/ II	
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.							
		2					2,00000		
<b>Celkem</b>							<b>105 000,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.1	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK A
R:	1	NEUZNATELNÉ - ÚSEK A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>183 015,36</b>		
1	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměr do 100 mm strojně, s odvozem dřeviny drtě do 20 km a se složením, větvě stromů : 0,3+0,4	m3	0,70000	4 150,00	2 905,00	823-1	RTS 19/ II
2	112101113R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 300 do 400 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, javor : 1	kus	1,00000	800,00	800,00	823-1	RTS 19/ II
3	112101114R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, bříza : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	823-1	RTS 19/ II
4	111202215R00	Odstranění pařežu odřezováním do hloubky 200 mm pod úroveň terénu dřevina tvrdá, hloubka 200 mm, průměr do 500 mm 2	kus	2,00000	2 580,00	5 160,00	823-1	RTS 19/ II
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 po pařezech : 2*1	m3	2,00000	110,00	220,00	800-1	RTS 19/ II
6	174201202R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 300 do 500 mm výkopkem z horniny získané při dobování pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávkou, 2	kus	2,00000	250,00	500,00	800-1	RTS 19/ II
7	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zatrav.dlažba : 3*1+(6+3)*0,5*2 dlažba 50/50 KÚ : 8*7*0,5+(6+8)*0,5*1,8+(10+9)*0,5*3,5	m2	85,85000	55,00	4 721,75	822-1	RTS 19/ II
8	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm pod dlažbami : 85,85	m2	85,85000	141,00	12 104,85	822-1	RTS 19/ II
9	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 01,12,25 : (2,8+2,3)*0,5*5,5+(2,3+1,3)*0,5*(25-5)+1,3*(55-25) 5 : 2,8*(60-55)+2,2*6*0,5	m2	109,62500	141,00	15 457,13	822-1	RTS 19/ II
10	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 91,475	m2	91,47500	145,00	13 263,88	822-1	RTS 19/ II
11	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živiničný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vypouštění) živiničného krytu kolem překážek, 01,12,25 : (2,5+2)*0,5*5,5+(2+1)*0,5*(25-5)+1*(55-25) 5 : 2,5*(60-55)+2,2*6*0,5	m2	91,47500	105,00	9 604,88	822-1	RTS 19/ II
12	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 3+3+6+10+18+1+1	m	42,00000	70,00	2 940,00	822-1	RTS 19/ II
13	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 17+6+31+8	m	62,00000	65,00	4 030,00	822-1	RTS 19/ II
14	121101100R00	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 01,12 : (3,4-2,5+3,4-2)*0,5*5,5*0,1+(3,4-2+3,4-1)*0,5*(25-5)*0,1 25,5 : (3,4-1)*(60-5-25)*0,1 parkoviště : (11+8)*0,5*6*0,1 chodník : (9*2+9,2*1+6*1)*0,1	m3	20,65250	40,00	826,10	800-1	RTS 19/ II
15	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. kufr pro rozšíření 01 : (2,8-2,5+2,8-2)*0,5*0,6*5,5+(2,5+2)*0,5*0,3*5,5 12 : (2,8-2+2,8-1)*0,5*0,6*(25-5)+(2+1)*0,5*0,3*(25-5) 2KÚ : (2,8-1)*0,6*(55-25)+1*0,3*(55-25)+2,8*0,3*5+2,2*6*0,3 parkoviště : 5*(11+7,5)*0,5*0,6+(4+1)*0,5*5*0,5 chodník u parkoviště : 4*(9,2+9)*0,5*0,2+(6,5+8,5)*0,5*0,3*0,2+2,5*5*0,2 chodník tvárnice : 3*1,5*0,2	m3	124,81750	120,00	14 978,10	800-1	RTS 19/ II
16	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 124,8175	m3	124,81750	15,00	1 872,26	800-1	RTS 19/ II
17	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha dren PE : 0,4*0,4*60 pera dren PE : 0,2*0,4*5*3 napojení UV1 : 0,6*1*2 napojení žlab : 0,6*1*4	m3	14,40000	550,00	7 920,00	800-1	RTS 19/ II
18	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	14,40000	15,00	216,00	800-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.1	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK A
R:	1	NEUZNATELNÉ - ÚSEK A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14,4		14,40000				
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 124,8175+14,4-7,3725	m3	131,84500	170,00	22 413,65	800-1	RTS 19/ II
				131,84000				
20	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 131,845*5	m3	659,22500	17,50	11 536,44	800-1	RTS 19/ II
				659,23000				
21	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, 2	kus	2,00000	300,00	600,00	800-1	RTS 19/ II
				2,00000				
22	162301422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, 2	kus	2,00000	550,00	1 100,00	800-1	RTS 19/ II
				2,00000				
23	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 zbytek po záhozu přípojek : 3,60-1,62	m3	1,98000	110,00	217,80	800-1	RTS 19/ II
				1,98000				
24	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, za obrubami : (60-3-16+5+6+9+9,2+6,5)*0,5*0,15 přípojky : (2+4)*0,6*0,45	m3	7,37250	85,00	626,66	800-1	RTS 19/ II
				5,75000				
				1,62000				
25	174201202R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 300 do 500 mm výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou, 2	kus	2,00000	250,00	500,00	800-1	RTS 19/ II
				2,00000				
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaninou, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, přípojky : (2+4)*0,6*0,4	m3	1,44000	150,00	216,00	800-1	RTS 19/ II
				1,44000				
27	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 92,04	m2	92,04000	30,00	2 761,20	823-1	RTS 19/ II
				92,04000				
28	181201111R00	Úprava pláně v násypch bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, pod ornici : 92,04	m2	92,04000	25,00	2 301,00	800-1	RTS 19/ II
				92,04000				
29	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, za obrubami : 1,2*(60-3-16+5+6+9+9,2+6,5)	m2	92,04000	24,50	2 254,98	800-1	RTS 19/ II
				92,04000				
30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 131,845	m3	131,84500	300,00	39 553,50	800-1	RTS 19/ II
				131,84000				
31	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 92,04*0,03	kg	2,76120	150,00	414,18	SPCM	RTS 19/ II
				2,76000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>25 876,88</b>		
32	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, 60+5*3	m	75,00000	80,00	6 000,00	827-1	RTS 19/ II
				75,00000				
33	211971121R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté sílce opláštění od 0 do 2,5 m v rýze nebo v zářezu se stěnami, rýha dren PE : 2,0*(60)	m2	120,00000	55,00	6 600,00	800-2	RTS 19/ II
				120,00000				
34	69365042R	geotextilie PES; funkce separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 120	m2	120,00000	35,00	4 200,00	SPCM	RTS 19/ II
				120,00000				
35	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 jízdni pruh : 60*2,5 parkoviště : 5*12	m2	210,00000	15,00	3 150,00	800-1	RTS 19/ II
				150,00000				
				60,00000				
36	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 75*1,09	m	81,75000	72,50	5 926,88	SPCM	RTS 19/ II
				81,75000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 984,20</b>		
37	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, dren PE vč.per : (60+5*3)*0,4*0,1 napojení UV1, žlabu : 0,6*(2+4)*0,15	m3	3,54000	480,00	1 699,20	827-1	RTS 19/ II
				3,00000				
				0,54000				
38	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, UV1 : 1	kus	1,00000	285,00	285,00	827-1	RTS 19/ II
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.1	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK A
R:	1	NEUZNATELNÉ - ÚSEK A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>332 797,47</b>		
39	564681111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po ztuhnutí 300 mm s rozprostřením a ztuhnutím sanace pláně jízdní pruh : 2,5*60 parkoviště : 5*12	m2	210,00000	215,00	45 150,00	822-1	RTS 19/ II	
				150,00000					
				60,00000					
40	564851111RT2	Podklad ze štěrku drti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm parkoviště : 5*11,3	m2	56,50000	138,00	7 797,00	822-1	RTS 19/ II	
				56,50000					
41	564851111RT4	Podklad ze štěrku drti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm výměra sanace : 210	m2	210,00000	138,00	28 980,00	822-1	RTS 19/ II	
				210,00000					
42	564871111R00	Podklad ze štěrku drti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 250 mm chodníky napojení : 3,*1,2 u parkoviště : (9+9,2)*0,5*3,3+(6,5+8)*0,5*2,7-1*1+5*2,2	m2	63,20500	197,00	12 451,39	822-1	RTS 19/ II	
				3,60000					
				59,60000					
43	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po ztuhnutí 150 mm s rozprostřením a ztuhnutím jízdní pruh : 2,5*60+1*6	m2	156,00000	215,00	33 540,00	822-1	RTS 19/ II	
				156,00000					
44	565141111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 60 mm s rozprostřením a ztuhnutím 2,5*60+1*6	m2	156,00000	325,00	50 700,00	822-1	RTS 19/ II	
				156,00000					
45	573111111R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního 156	m2	156,00000	21,00	3 276,00	822-1	RTS 19/ II	
				156,00000					
46	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 156	m2	156,00000	19,00	2 964,00	822-1	RTS 19/ II	
				156,00000					
47	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 156	m2	156,00000	315,00	49 140,00	822-1	RTS 19/ II	
				156,00000					
48	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 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. vým.podklad tl.25 cm : 63,205	m2	63,20500	205,00	12 957,03	822-1	RTS 19/ II	
				63,20000					
49	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm 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. 63,205	m2	63,20500	15,00	948,08	822-1	RTS 19/ II	
				63,20000					
50	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm 1,2*2+1*3,14*0,5*2+4	m	9,54000	65,00	620,10	822-1	RTS 19/ II	
				9,54000					
51	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm parkoviště rohy vjezdu : 4	m	4,00000	80,00	320,00	822-1	RTS 19/ II	
				4,00000					
52	596921112R00	Kladení vegetačních tvármic betonových, plocha do 100 m2 zřízení podkladního lože, položení tvármic. 5*11,3	m2	56,50000	198,00	11 187,00	822-1	RTS 19/ II	
				56,50000					
53	597071202R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výška 150 mm, zatížení C 250, 13	kus	13,00000	2 055,00	26 715,00	822-1	RTS 19/ II	
				13,00000					
54	597071221RU2	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm krycí rošt můstkový, litina, délky 500 mm, , zatížení C 250, 13/0,5	kus	26,00000	592,50	15 405,00	822-1	RTS 19/ II	
				26,00000					
55	597071291R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm čelní stěna plná pro žlab, , , , 1	kus	1,00000	485,20	485,20	822-1	RTS 19/ II	
				1,00000					
56	597071292R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm čelní stěna s nátrubkem pro žlab, , , , 1	kus	1,00000	528,30	528,30	822-1	RTS 19/ II	
				1,00000					
57	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm 63,205*1,05-3,36	m2	63,00525	176,25	11 104,68	SPCM	RTS 19/ II	
				63,01000					
58	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm (3+2,5*2)*0,4*1,05	m2	3,36000	416,25	1 398,60	SPCM	RTS 19/ II	
				3,36000					
59	592482021T	Dlažba vegetační drenážní přírodní, 200/200/80, 200/200/80 5*11,3*1,05	m2	59,32500	288,75	17 130,09		Vlastní	
				59,32500					
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>16 153,90</b>		
60	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, přípojky UV1,žlabu : 2+4	m	6,00000	292,60	1 755,60	827-1	RTS 19/ II	
				6,00000					
61	877353121RT7	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných včetně dodávky odbočky D 160/160 mm/60° v otevřeném výkopu, sojeny per a drenu PE 160/160 : 3	kus	3,00000	850,00	2 550,00	827-1	RTS 19/ II	
				3,00000					
62	877353121RT8	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných včetně dodávky odbočky D 200/160 mm/60°	kus	3,00000	980,00	2 940,00	827-1	RTS 19/ II	
				3,00000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.1	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK A
R:	1	NEUZNATELNÉ - ÚSEK A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu, napojení UV1, žlabu 200/160 : 1+2			3,00000			
63	895941311RT2	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze stěrkořepky, UV1 : 1	kus	1,00000	3 898,30	3 898,30	827-1	RTS 19/ II
64	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno, UV1 : 1	kus	1,00000	2 810,00	2 810,00	827-1	RTS 19/ II
65	8999010A0	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK UV1, žlab : 1+1	KUS	2,00000	1 100,00	2 200,00		RTS 19/ II
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>99 294,13</b>		
66	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky IP12, IP11b : 1+1	kus	2,00000	4 051,30	8 102,60	822-1	RTS 19/ II
67	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu 12	kus	12,00000	155,00	1 860,00	822-1	RTS 19/ II
68	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců 2	kus	2,00000	195,50	391,00	822-1	RTS 19/ II
69	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu 12*61	kus	732,00000	14,00	10 248,00	822-1	RTS 19/ II
70	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců 2*61	kus	122,00000	24,50	2 989,00	822-1	RTS 19/ II
71	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu 12	kus	12,00000	155,00	1 860,00	822-1	RTS 19/ II
72	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců 2	kus	2,00000	195,00	390,00	822-1	RTS 19/ II
73	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 60-1,4+6	m	64,60000	130,00	8 398,00	822-1	RTS 19/ II
74	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 9+9,2+6,5	m	24,70000	315,00	7 780,50	822-1	RTS 19/ II
75	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 60-3-2+5*2+6	m	71,00000	320,00	22 720,00	822-1	RTS 19/ II
76	917862111RU4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, obloukového 780/150/250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 1*3,14*0,5*2	m	3,14000	385,00	1 208,90	822-1	RTS 19/ II
77	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, nájezdového 1000/150/150 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3+15+2,5	m	20,50000	320,00	6 560,00	822-1	RTS 19/ II
78	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, nájezdového 1000/150/150-250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. (1+1)*3	m	6,00000	365,00	2 190,00	822-1	RTS 19/ II
79	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár závlivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod závlivku 60+2,5*2+1,5+6	m	72,50000	115,00	8 337,50	822-1	RTS 19/ II
80	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody 72,5	m	72,50000	70,00	5 075,00	822-1	RTS 19/ II
81	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody 60+2,5+2+6	m	70,50000	95,00	6 697,50	822-1	RTS 19/ II
82	11163630R	asfaltová závlivka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý 0,05*0,015*2*1,1*72,5	t	0,11963	37 500,00	4 486,13	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 600,00</b>		
83	966870A0	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 1+1	KUS	2,00000	3 800,00	7 600,00		RTS 19/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>42 046,63</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.1	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK A
R:	1	NEUZNATELNÉ - ÚSEK A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 467,18482	t	467,18482	90,00	42 046,63	822-1	RTS 19/ II
				467,18000				
<b>Díl: 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>				<b>22 937,40</b>		
85	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 1 : 28,3305+36,17625	t	64,50675	170,00	10 966,15	801-3	RTS 19/ II
				64,51000				
86	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm 1 : 11,8473	t	11,84730	150,00	1 777,10	801-3	RTS 19/ II
				11,85000				
87	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm 1 : 9,24+16,74	t	25,98000	160,00	4 156,80	801-3	RTS 19/ II
				25,98000				
88	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt 1 : 30,18675	t	30,18675	200,00	6 037,35	801-3	RTS 19/ II
				30,19000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>42 818,63</b>		
89	979990161R00	Poplatek za skládku dřeva fréz po pařezech : 2*1	t	2,00000	250,00	500,00	801-3	RTS 19/ II
				2,00000				
90	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 1 : 152,6453-16,74-9,24	t	126,66530	55,00	6 966,59	822-1	RTS 19/ II
				126,67000				
91	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 126,6653*14	t	1 773,31420	10,00	17 733,14	822-1	RTS 19/ II
				1 773,31000				
92	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km 1 : 9,24+16,74	t	25,98000	85,00	2 208,30	822-1	RTS 19/ II
				25,98000				
93	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 25,98*2	t	51,96000	10,00	519,60	822-1	RTS 19/ II
				51,96000				
94	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 126,6653	t	126,66530	95,00	12 033,20	822-1	RTS 19/ II
				126,67000				
95	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu 25,98	t	25,98000	110,00	2 857,80	822-1	RTS 19/ II
				25,98000				
<b>Celkem</b>						<b>774 524,60</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	1	UZNATELNÉ - NOVÉ PROPUSTNÉ PLOCHY 30 %

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>308 438,45</b>		
1	111202215R00	Odstranění pařezů odřezováním do hloubky 200 mm pod úroveň terénu dřevina tvrdá, hloubka 200 mm, průměr do 500 mm 12	kus	12,00000	550,00	6 600,00	823-1	RTS 19/ II
					12,00000			
2	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměr do 100 mm strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením, větve stromů : 0,25*4+0,3*6+0,4*2	m3	3,60000	850,00	3 060,00	823-1	RTS 19/ II
					3,60000			
3	112101112R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, javor,lípa,jirovec : 2+1+1	kus	4,00000	750,00	3 000,00	823-1	RTS 19/ II
					4,00000			
4	112101113R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 300 do 400 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, javor,jirovec : 4+2	kus	6,00000	800,00	4 800,00	823-1	RTS 19/ II
					6,00000			
5	112101114R00	Pokácení stromu listnaté, průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s rozřezáním a odstraněním větví a kmene do vzdálenosti 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, bříza,jirovec : 1+1	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	823-1	RTS 19/ II
					2,00000			
6	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm chodník 1003 : 0,6*14 chodník 1002 : 0,6*12+1*21,8+1*4*0,5+3*4 garáže : 1*6,5	m2	57,90000	85,00	4 921,50	822-1	RTS 19/ II
					8,40000			
					43,00000			
					6,50000			
7	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek garáže : 6,5*2	m	13,00000	70,00	910,00	822-1	RTS 19/ II
					13,00000			
8	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením parkoviště : (35+33)*0,5*7*0,1+1*5*0,1+1*17*0,1 parkoviště : (2,75+15+12,5+2,75+17,75+3*5+3,6+1,4)*0,5*6*0,1 (1,+1,8)*0,5*9*0,1+(1,8+1,4)*0,5*15*0,1+1,8*12*0,5*0,1	m3	51,96500	40,00	2 078,60	800-1	RTS 19/ II
					26,00000			
					21,22500			
					4,74000			
9	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. parkoviště : 6,3*28*0,6+(33+36,1)*0,5*5,3*0,6+(1,3+1,8)*0,5*9*0,6 (1,8+1)*0,5*14*0,6+1,8*12*0,6*0,5	m3	242,31900	120,00	29 078,28	800-1	RTS 19/ II
					224,07900			
					18,24000			
10	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 242,31900	m3	242,31900	15,00	3 634,79	800-1	RTS 19/ II
					242,31900			
11	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : 24,12	m3	24,12000	155,00	3 738,60	800-1	RTS 19/ II
					24,12000			
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : 242,319	m3	242,31900	170,00	41 194,23	800-1	RTS 19/ II
					242,31900			
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 242,319*5	m3	1 211,59500	17,50	21 202,91	800-1	RTS 19/ II
					1 211,59500			
14	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, 12	kus	12,00000	300,00	3 600,00	800-1	RTS 19/ II
					12,00000			
15	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 po pařezech : 12*1	m3	12,00000	110,00	1 320,00	800-1	RTS 19/ II
					12,00000			
16	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňováním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, za obrubami : (28+41+7)*0,5*0,15	m3	5,70000	85,00	484,50	800-1	RTS 19/ II
					5,70000			
17	174201202R00	Zásyp jam po pařezech průměru přes 300 do 500 mm výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňováním povrchu zasypávkou, 12	kus	12,00000	250,00	3 000,00	800-1	RTS 19/ II
					12,00000			
18	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 227,76	m2	227,76000	30,00	6 832,80	823-1	RTS 19/ II
					227,76000			
19	181201111R00	Úprava pláně v násypch bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, pod ornici : 227,76	m2	227,76000	25,00	5 694,00	800-1	RTS 19/ II
					227,76000			
20	181301104R00	Rozprostření a urovňování ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdáleností do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, za obrubami : 1,2*(125,6+10+54,2)	m2	227,76000	24,50	5 580,12	800-1	RTS 19/ II
					227,76000			
21	183101214R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,05 do 0,125 m3	kus	24,00000	175,00	4 200,00	823-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	1	UZNATELNÉ - NOVÉ PROPUSTNÉ PLOCHY 30 %

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkoppků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, bříza,javor : 12+12			24,00000			
22	183204112R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba trvalék do připravené půdy se zalitím 225	kus	225,00000	38,00	8 550,00	823-1	RTS 19/ II
23	184004722R00	Výsadba sazenic keřů bez balu, výšky do 60 cm 200	kus	200,00000	45,00	9 000,00		RTS 19/ II
24	184102112R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, 4	kus	4,00000	125,00	500,00	823-1	RTS 19/ II
25	184901111R00	Osazení kůlů osazení kůlů k dřevině s uvázáním, délka do 2 m k dřevině s uvázáním 4*3	kus	12,00000	75,00	900,00	823-1	RTS 19/ II
26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 242,31900	m3	242,31900	300,00	72 695,70	800-1	RTS 19/ II
27	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 227,76*0,03	kg	6,83280	150,00	1 024,92	SPCM	RTS 19/ II
28	026100171	Trvalky dle výběru investora 225	kus	225,00000	48,00	10 800,00		Vlastní
29	0265032091	Pyrus calleryana „Chanticleer“ (okrasná hrušeň) stromy alejové, tj. s korunkou založenou ve výšce minimálně 2,2 m vel. 14 – 16 cm, se zemním balem (v případě nutnosti letní výsadby lze použít stromy kontejnerované nebo systém AIRPOT) do připravených výsadbových jam. Spon výsadby stromořadí 8 – 10 m, dle konkrétních lokalit a druhů stromů. Dřeviny budou řádně ukotveny třemi kůly, vyvázány a zality v množství 60 l vody na strom. Součástí výsadby je i 50% výměna půdy (promíchat s původní zemínou v poměru 1:1) a provedení výchovného řezu 4	kus	4,00000	4 958,00	19 832,00		Vlastní
30	026549351	Tavolník - japonica "Genpei" v. 30-40 cm 115	kus	115,00000	131,20	15 088,00		Vlastní
31	02654935R	dřevina listnatá Tavolník; Spiraea vanhouti; v = 40 až 60 cm; kontejner 1,5 l 50	kus	50,00000	88,30	4 415,00	SPCM	RTS 19/ II
32	026560201	Šeřík - Syringa patula v. 30-40 cm 35	kus	35,00000	195,50	6 842,50		Vlastní
33	05217220R	tyč jehlíčnatá; 80 až 90 mm; jakost 4; tř. 2 4*3	kus	12,00000	155,00	1 860,00	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>4 421,25</b>		
34	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 parkoviště : 46,2*4,5+(33,6+37)*0,5*4,5 odp. stáv. parkoviště : -16*4,5	m2	294,75000	15,00	4 421,25	800-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>492 997,74</b>		
35	564681111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním parkoviště : 46,2*4,5+(33,6+37)*0,5*4,5 odp. stávající parkoviště : -16,5*4,5	m2	292,50000	215,00	62 887,50	822-1	RTS 19/ II
36	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm parkoviště : 28,1*4,5+(33+36,4)*0,5*4,5	m2	282,60000	138,00	38 998,80	822-1	RTS 19/ II
37	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm výměra sanace : 292,5	m2	292,50000	138,00	40 365,00	822-1	RTS 19/ II
38	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm parkoviště rohy vjezdu : 3,14*1*0,5*2*2 parkoviště u garáží : 15,3+18,4	m	39,98000	80,00	3 198,40	822-1	RTS 19/ II
39	596921113R00	Kladení vegetačních tvárníc betonových, plocha do 500 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárníc. parkoviště : 4,5*28,1+(2*2,8+11*2,5+2,5*6+3*5+3,4)*0,5*4,5	m2	276,07500	198,00	54 662,85	822-1	RTS 19/ II
40	597071202R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výška 150 mm, zatížení C 250, 29+35,1	kus	64,10000	2 055,00	131 725,50	822-1	RTS 19/ II
41	597071221RU2	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm krycí rošt mřížkový, litina, délky 500 mm, , zatížení C 250, (29+35,1)/0,5	kus	128,20000	592,50	75 958,50	822-1	RTS 19/ II
42	597071291R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm čelní stěna plná pro žlab, , , , 2	kus	2,00000	485,20	970,40	822-1	RTS 19/ II
43	597071292R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, pojezdový, světlá šířka 150 mm čelní stěna s nátrubkem pro žlab, , , , 1	kus	1,00000	528,30	528,30	822-1	RTS 19/ II
44	592482021T	Dlažba vegetační drenážní přírodní, 200/200/80, 200/200/80 276,075*1,05	m2	289,87875	288,75	83 702,49		Vlastní
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>45 581,00</b>		
45	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	76,50000	320,00	24 480,00	822-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	1	UZNATELNÉ - NOVÉ PROPUSTNÉ PLOCHY 30 %

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>podél plochy parkoviště : 4+28+3,5+37,5+3,5</b>			<b>76,50000</b>			
46	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 2+27,8+35	m	64,80000	320,00	20 736,00	822-1	RTS 19/ II
					<b>64,80000</b>			
47	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150-250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. p : 1	m	1,00000	365,00	365,00	822-1	RTS 19/ II
					<b>1,00000</b>			
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>45 559,91</b>		
48	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	506,22124	90,00	45 559,91	822-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 999 Poplatky za skládky</b>						<b>1 731,40</b>		
49	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm 1 : 2,86	t	2,86000	160,00	457,60	801-3	RTS 19/ II
					<b>2,86000</b>			
50	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt 1 : 6,369	t	6,36900	200,00	1 273,80	801-3	RTS 19/ II
					<b>6,36900</b>			
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>5 461,92</b>		
51	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km 6,369	t	6,36900	55,00	350,30	822-1	RTS 19/ II
					<b>6,36900</b>			
52	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 6,369*14	t	89,16600	10,00	891,66	822-1	RTS 19/ II
					<b>89,16600</b>			
53	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km 1 : 2,86	t	2,86000	85,00	243,10	822-1	RTS 19/ II
					<b>2,86000</b>			
54	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 2,86*2	t	5,72000	10,00	57,20	822-1	RTS 19/ II
					<b>5,72000</b>			
55	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu 6,369	t	6,36900	95,00	605,06	822-1	RTS 19/ II
					<b>6,36900</b>			
56	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu 2,86	t	2,86000	110,00	314,60	822-1	RTS 19/ II
					<b>2,86000</b>			
57	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo fréz po pařezech : 12*1	t	12,00000	250,00	3 000,00	801-3	RTS 19/ II
					<b>12,00000</b>			
<b>Celkem</b>						<b>904 191,67</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	2	UZNATELNÉ - VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH ZA PROPUSTNÉ 85%

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>67 665,48</b>		
1	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <b>4,8*17</b>	m2	81,60000	141,00	11 505,60	822-1	RTS 19/ II	
					<b>81,60000</b>				
2	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <b>76,5</b>	m2	76,50000	145,00	11 092,50	822-1	RTS 19/ II	
					<b>76,50000</b>				
3	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, <b>4,5*17</b>	m2	76,50000	105,00	8 032,50	822-1	RTS 19/ II	
					<b>76,50000</b>				
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <b>31</b>	m	31,00000	70,00	2 170,00	822-1	RTS 19/ II	
					<b>31,00000</b>				
5	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. RN1,RN2 přípoj žlab : 1,5*0,9*2*(1+1) RN1,RN2 napoj.kanal. : 3*1,2*2,6*(1+1)	m3	24,12000	330,00	7 959,60	800-1	RTS 19/ II	
					<b>5,40000</b>				
					<b>18,72000</b>				
6	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <b>24,12</b>	m3	24,12000	15,00	361,80	800-1	RTS 19/ II	
					<b>24,12000</b>				
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <b>1,5*2*2*2</b>	m2	12,00000	150,00	1 800,00	800-1	RTS 19/ II	
					<b>12,00000</b>				
8	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <b>2,6*3*2*2</b>	m2	31,20000	190,00	5 928,00	800-1	RTS 19/ II	
					<b>31,20000</b>				
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <b>12</b>	m2	12,00000	35,00	420,00	800-1	RTS 19/ II	
					<b>12,00000</b>				
10	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <b>31,2</b>	m2	31,20000	40,00	1 248,00	800-1	RTS 19/ II	
					<b>31,20000</b>				
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <b>22,72+24,12-18,72</b>	m3	28,12000	75,00	2 109,00	800-1	RTS 19/ II	
					<b>28,12000</b>				
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, <b>18,72</b>	m3	18,72000	90,00	1 684,80	800-1	RTS 19/ II	
					<b>18,72000</b>				
13	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : <b>24,12</b>	m3	24,12000	155,00	3 738,60	800-1	RTS 19/ II	
					<b>24,12000</b>				
14	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <b>24,12</b>	m3	24,12000	110,00	2 653,20	800-1	RTS 19/ II	
					<b>24,12000</b>				
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, za obrubami : <b>17*0,5*0,15</b>	m3	1,27500	85,00	108,38	800-1	RTS 19/ II	
					<b>1,27500</b>				
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,27500*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 24,12000	m3	22,84500	300,00	6 853,50	800-1	RTS 19/ II	
					<b>-1,27500</b>				
					<b>24,12000</b>				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>1 080,00</b>		
17	215901101RT5	Zhuťnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násyp z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násyp z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 odp. stáv. parkoviště : <b>16*4,5</b>	m2	72,00000	15,00	1 080,00	800-1	RTS 19/ II	
					<b>72,00000</b>				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>131 685,37</b>		
18	564681111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhuťnění 300 mm s rozprostřením a zhuťněním odp. stávající parkoviště : <b>16,5*4,5</b>	m2	74,25000	215,00	15 963,75	822-1	RTS 19/ II	
					<b>74,25000</b>				
19	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm parkoviště : <b>16,5*4,5</b>	m2	74,25000	138,00	10 246,50	822-1	RTS 19/ II	
					<b>74,25000</b>				
20	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm výměra sanace : <b>74,25</b>	m2	74,25000	138,00	10 246,50	822-1	RTS 19/ II	
					<b>74,25000</b>				
21	596921113R00	Kladení vegetačních tvárníc betonových, plocha do 500 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárníc. parkoviště : <b>4,5*16,5</b>	m2	74,25000	231,00	17 151,75	822-1	RTS 19/ II	
					<b>74,25000</b>				
22	597071202R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, jezdecký, světlá šířka 150 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výška 150 mm, zatížení C 250,	kus	17,00000	2 055,00	34 935,00	822-1	RTS 19/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	2	UZNATELNÉ - VÝMĚNA NEPROPUSTNÝCH PLOCH ZA PROPUSTNÉ 85%

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17		17,00000				
23	597071221RU2	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, jezdový, světlá šířka 150 mm krycí rošt mřížkový, litina, délky 500 mm, zatížení C 250.	kus	34,00000	592,50	20 145,00	822-1	RTS 19/ II
		(17)0,5		34,00000				
24	597071291R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, jezdový, světlá šířka 150 mm čelní stěna plná pro žlab, . . . .	kus	1,00000	485,20	485,20	822-1	RTS 19/ II
		1		1,00000				
25	592482021T	Dlažba vegetační drenážní přírodní, 200/200/80, 200/200/80	m2	77,96250	288,75	22 511,67		Vlastní
		74,25*1,05		77,96250				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>21 324,00</b>		
26	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm, tloušťka stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, RN1,RN2 přípoj žlabů : 2+2	m	4,00000	248,00	992,00	827-1	RTS 19/ II
		4,00000		4,00000				
27	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, RN1,RN2 přípojky kanalizace : 2*3	m	6,00000	850,00	5 100,00	827-1	RTS 19/ II
		6,00000		6,00000				
28	877353121RT7	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných včetně dodávky odbočky D 160/160 mm/60° v otevřeném výkopu, spojení per a drenu PE 160/160 : 8+6	kus	14,00000	878,00	12 292,00	827-1	RTS 19/ II
		14,00000		14,00000				
29	877353121RT8	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných včetně dodávky odbočky D 200/160 mm/60° v otevřeném výkopu, napojení UV1, žlabu 200/160 : 1+2	kus	3,00000	980,00	2 940,00	827-1	RTS 19/ II
		3,00000		3,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>7 265,00</b>		
30	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. podél plochy parkoviště : 4+16,5	m	20,50000	320,00	6 560,00	822-1	RTS 19/ II
		20,50000		20,50000				
31	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	1,00000	320,00	320,00	822-1	RTS 19/ II
		1,00000		1,00000				
32	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového náběhového 1000/150/150-250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. L : 1	m	1,00000	385,00	385,00	822-1	RTS 19/ II
		1,00000		1,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>11 486,22</b>		
33	99823011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	127,62463	90,00	11 486,22	822-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>				<b>15 139,80</b>		
34	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm 1 : 8,37	t	8,37000	160,00	1 339,20	801-3	RTS 19/ II
		8,37000		8,37000				
35	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt 1 : 69,003	t	69,00300	200,00	13 800,60	801-3	RTS 19/ II
		69,00300		69,00300				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>22 396,33</b>		
36	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 69,003	t	69,00300	55,00	3 795,17	822-1	RTS 19/ II
		69,00300		69,00300				
37	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 69,003*14	t	966,04200	10,00	9 660,42	822-1	RTS 19/ II
		966,04200		966,04200				
38	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km 1 : 8,37	t	8,37000	155,00	1 297,35	822-1	RTS 19/ II
		8,37000		8,37000				
39	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 8,37*2	t	16,74000	10,00	167,40	822-1	RTS 19/ II
		16,74000		16,74000				
40	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu 69,003	t	69,00300	95,00	6 555,29	822-1	RTS 19/ II
		69,00300		69,00300				
41	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu 8,37	t	8,37000	110,00	920,70	822-1	RTS 19/ II
		8,37000		8,37000				
<b>Celkem</b>						<b>278 042,20</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	3	UZNATELNÉ - RETENČNÍ NÁDRŽE 85%

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>57 097,92</b>		
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, RN 1 : 2,0*8,0*3,0 RN 2 : 3,0*8,0*3,0	m3	120,00000	120,00	14 400,00	800-1	RTS 19/ II
					48,00000			
					72,00000			
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 120	m3	120,00000	15,00	1 800,00	800-1	RTS 19/ II
					120,00000			
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 120	m3	120,00000	50,00	6 000,00	800-1	RTS 19/ II
					120,00000			
4	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 61,824	m3	61,82400	160,00	9 891,84	800-1	RTS 19/ II
					61,82400			
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 120 -3,0*2*3,14*0,6*4 -2,4*1,2*1,5 -2,4*2,4*1,5	m3	61,82400	85,00	5 255,04	800-1	RTS 19/ II
					120,00000			
					-45,21600			
					-4,32000			
					-8,64000			
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 61,82400*1 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 120,00000	m3	58,17600	300,00	17 452,80	800-1	RTS 19/ II
					-61,82400			
					120,00000			
7	583419033R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B (2,4*1,2*0,25*2+2,4*2,4*0,25*2)*1,9	t	8,20800	280,00	2 298,24	SPCM	RTS 19/ II
					8,20800			
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>11 803,83</b>		
8	213151111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l RN 1 : 2 RN 2 : 2*2	kus	6,00000	980,00	5 880,00	827-1	RTS 19/ II
					2,00000			
					4,00000			
9	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie Začátek provozního součtu RN 1 : 2,4*1,2*2+1,04*1,2*2+1,04*2,4*2 RN 2 : 2,4*2,4*2+1,04*2,4*2+1,04*2,4*2 Mezisoučet Konec provozního součtu obalení 2x geotextilií + HDPE folií : 34,75*3	m2	104,25000	55,00	5 733,75	827-1	RTS 19/ II
					13,24800			
					21,50400			
					34,75200			
					104,25000			
10	67390503R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; tl. při 20 kPa 2,80 mm; tl. při 2 kPa 4,20 mm 8,64*1,1	m2	9,50400	20,00	190,08	SPCM	RTS 19/ II
					9,50400			
<b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>8 457,36</b>		
11	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože retenční nádrž odvětrání : 4,8	m	4,80000	80,00	384,00	827-1	RTS 19/ II
					4,80000			
12	212753117R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 200, bez lože retenční nádrž drenáž : 4,8	m	4,80000	90,00	432,00	827-1	RTS 19/ II
					4,80000			
13	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí vodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, mezi RN a přítokový dren : 1,2*2,4+2,4*2,4	m2	8,64000	55,00	475,20	800-2	RTS 19/ II
					8,64000			
14	215901101RT5	Ztuhnutí podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 retenční nádrž : 1,2*2,4+2,4*2,4	m2	8,64000	15,00	129,60	800-1	RTS 19/ II
					8,64000			
15	271571111R00	Polštáře ztuhněné pod základy štěrkopísek tříděný, RN 1 : 0,06*1,2*2,4 RN 2 : 0,06*2,4*2,4	m3	0,51840	650,00	336,96	800-2	RTS 19/ II
					0,17280			
					0,34560			
16	286921011T00	Voštinový blok 2400 x 1200 x 520 mm, Nidaplast EP 400 RN 1 : 2 RN 2 : 4	kus	6,00000	990,60	5 943,60		Vlastní
					2,00000			
					4,00000			
17	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm retenční nádrž odvětrání : 2,4+2,4	m	4,80000	75,00	360,00	SPCM	RTS 19/ II
					4,80000			
18	28611226.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 200,0 mm retenční nádrž drenážní : 2,4+2,4	m	4,80000	82,50	396,00	SPCM	RTS 19/ II
					4,80000			
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>23 255,16</b>		
19	271571111R00	Polštáře ztuhněné pod základy štěrkopísek tříděný, š1,š2 : 0,1*(1,5*1,5)*2*2	m3	0,90000	650,00	585,00	800-2	RTS 19/ II
					0,90000			
20	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, š1,š2 : 0,1*(1,5*1,5)*2*2	m3	0,90000	2 150,00	1 935,00	801-1	RTS 19/ II
					0,90000			
21	273321321R00	Beton základových desek železovky třídy C 20/25	m3	1,35000	3 250,00	4 387,50	801-1	RTS 19/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	3	UZNATELNÉ - RETENČNÍ NÁDRŽE 85%

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez dodávky a uložení výztuže š1,š2 : 0,15*(1,5*1,5)*2*2			1,35000			
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, š1,š2 : 0,15*(1,5*4)*2*2	m2	3,60000	290,00	1 044,00	801-1	RTS 19/ II
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, š1,š2 : 0,15*(1,5*4)*2*2	m2	3,60000	88,00	316,80	801-1	RTS 19/ II
24	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Aktualizace-Název v DZ: Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, š1,š2 : 4,44*(1,5*1,5)*1,2*2*2/1000	t	0,04795	24 500,00	1 174,78	801-1	RTS 19/ II
25	278311044R00	Zálivka kotevnic otvorů z betonu prostého C 16/20, při objemu jednoho otvoru přes 0,50 do 1,00 m3 a zatření povrchu stěny regulač.šachty š1, š2 : (3,14*0,65*0,65*2,5-3,14*0,5*0,5*2,5)*2*2	m3	5,41650	2 550,00	13 812,08	801-5	RTS 19/ II
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>58 249,20</b>		
26	871251111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, retenční nádrž odvětrání : 12	m	12,00000	110,00	1 320,00	827-1	RTS 19/ II
27	871351111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 225 mm v otevřeném výkopu, retenční nádrž vsak : 12	m	12,00000	110,00	1 320,00	827-1	RTS 19/ II
28	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv na kroužek, š1,š2 : 2+2	kus	4,00000	640,00	2 560,00	827-1	RTS 19/ II
29	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg š1,š2 : 2+2	kus	4,00000	890,00	3 560,00	827-1	RTS 19/ II
30	2861114111	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 110x3,2x1000 mm retenční nádrž odvětrání : (3+3)*2	kus	12,00000	115,00	1 380,00		Vlastní
31	2861115611	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x4,9x1000 mm retenční nádrž vsak : (3+3)*2	kus	12,00000	328,00	3 936,00		Vlastní
32	9101235T00	D+M Regulační plast.šachta dvoupl. 1000 x 2500 mm, vč.přepážky šachty : 2+2	ks	4,00000	6 875,00	27 500,00		Vlastní
33	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním š1,š2 : 2+2	kus	4,00000	2 455,00	9 820,00	SPCM	RTS 19/ II
34	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové š1,š2 : 2+2	kus	4,00000	1 255,00	5 020,00	SPCM	RTS 19/ II
35	59224348.AR	prstěnek vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 2+2	kus	4,00000	458,30	1 833,20	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 022,01</b>		
36	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	33,57786	90,00	3 022,01	827-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>6 609,45</b>		
37	283250211	Penefol 650 fólie hydroizolační tl. 1,0 mm Začátek provozního součtu RN 1 : 2,4*1,2*2+1,04*1,2*2+1,04*2,4*2 RN 2 : 2,4*2,4*2+1,04*2,4*2+1,04*2,4*2 Mezisoučet Konec provozního součtu obalení HDPE folií : 34,75*1*1,2	m2	41,70000	92,90	3 873,93		Vlastní
38	673905011	Geotextilie netkaná geoNETEX S 230 g/m2 Začátek provozního součtu RN 1 : 2,4*1,2*2+1,04*1,2*2+1,04*2,4*2 RN 2 : 2,4*2,4*2+1,04*2,4*2+1,04*2,4*2 Mezisoučet Konec provozního součtu obalení 2x geotextilií : 34,75*2*1,2	m2	83,40000	32,80	2 735,52		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>168 494,93</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	4	NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>145 145,13</b>		
1	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm chodníky : 57,9	m <sup>2</sup>	57,90000	141,00	8 163,90	822-1	RTS 19/ II
2	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm 10*2,8+(2,8+1,9)*0,5*7+1,9*29+2,5*17+(2,1+1,5)*0,5*10 (1,5+2,1)*0,5*14+(1,5+3,3)*0,5*12+3,3*8	m <sup>2</sup>	240,45000	141,00	33 903,45	822-1	RTS 19/ II
3	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 50 mm chodník 1003 : 0,6*14 chodník 1002 : 0,6*12+1*21,8+1*4*0,5+3*4	m <sup>2</sup>	51,40000	75,00	3 855,00	822-1	RTS 19/ II
4	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivé nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm 215,45	m <sup>2</sup>	215,45000	145,00	31 240,25	822-1	RTS 19/ II
5	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézovaním povrch živiničný, plochy do 500 m <sup>2</sup> na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živiničného krytu kolem překážek, 10*2,5+(2,5+1,6)*0,5*7+1,6*29+2,5*17+(1,8+1,2)*0,5*10 (1,2+1,8)*0,5*14+(1,2+3)*0,5*12+3*8+1*2	m <sup>2</sup>	215,45000	105,00	22 622,25	822-1	RTS 19/ II
6	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 1003 : 14*2 1002 : 11+12+22+17+3+4	m	97,00000	70,00	6 790,00	822-1	RTS 19/ II
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 48+42	m	90,00000	70,00	6 300,00	822-1	RTS 19/ II
8	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením chodníky : 3*(12+13)*0,5*0,1+1*8*0,1+(3-1)*18*0,1+(6*7-3*4)*0,1+1*7*0,1	m <sup>3</sup>	11,85000	40,00	474,00	800-1	RTS 19/ II
9	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. kufr MK : 10*2,8*0,3+(2,8+1,9)*0,5*7*0,3+1,9*29*0,3+7,3*17*0,3+(2,1+1,5)*0,5*10*0,3 (1,5+2,1)*0,5*14*0,3+(1,5+3,3)*0,5*12*0,3+3*8*0,3+1*2*0,3 chodníky ZÚ : 5*7*0,7*0,3+(12+14)*0,5*2,6*0,3+8*1*0,3 chodník 1002 : (7*5-2*3)*0,3+(23+21)*0,5*2,6*0,3	m <sup>3</sup>	142,96500	120,00	17 155,80	800-1	RTS 19/ II
10	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 142,96500	m <sup>3</sup>	142,96500	15,00	2 144,48	800-1	RTS 19/ II
11	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha dren PE : 0,4*0,4*(275-168) pera dren PE : 0,2*0,4*5*(8+6)	m <sup>3</sup>	22,72000	550,00	12 496,00	800-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>38 940,00</b>		
12	211971121R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m v rýze nebo v zářezu se stěnami, rýha dren PE : 2,0*(275-168) pera dren PE : 2,0*5*(8+6)	m <sup>2</sup>	354,00000	75,00	26 550,00	800-2	RTS 19/ II
13	69365042R	geotextilie PES; funkce separační, výtlužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> 354	m <sup>2</sup>	354,00000	35,00	12 390,00	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>84 709,21</b>		
14	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 22,72	m <sup>3</sup>	22,72000	15,00	340,80	800-1	RTS 19/ II
15	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na meziskládku : 22,72 dovoz zásypy : 32,45	m <sup>3</sup>	55,17000	155,00	8 551,35	800-1	RTS 19/ II
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : 142,965 zbytková zemina po zásypech : 22,72-32,45	m <sup>3</sup>	133,23500	170,00	22 649,95	800-1	RTS 19/ II
17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 157,355*5	m <sup>3</sup>	786,77500	10,00	7 867,75	800-1	RTS 19/ II
18	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 22,72	m <sup>3</sup>	22,72000	110,00	2 499,20	800-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	4	NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňováním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, za obrubami : (5+4+14+12+44,6+19+17+5+5+2*2+3*2+8+5+15*2+3,4+2,8+5)*0,5*0,15 přípojky RN1,RN2 : 0,9*2*(1+1)*0,9+1,2*2,6*(1+1)*2,4 odpočet uzn. položky : -(5,7+1,275)	m3	25,47600	85,00	2 165,46	800-1	RTS 19/ II
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, přípojky RN1,RN2 : 0,9*2*0,45*(1+1)+1,2*2,6*0,45*(1+1)	m3	4,42800	150,00	664,20	800-1	RTS 19/ II
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 133,23500	m3	133,23500	300,00	39 970,50	800-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>34 800,62</b>		
22	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, 275-168+5*(8+6)	m	177,00000	110,00	19 470,00	827-1	RTS 19/ II
23	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 jízdni pruh : (275-168-17-16,5*3,14*0,5)*2,5+17*3+16,5*3,14*0,5*(2,5+3)*0,5	m2	282,47625	15,00	4 237,14	800-1	RTS 19/ II
24	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 177*1,09	m	192,93000	57,50	11 093,48	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>4 391,88</b>		
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, dren PE vč.per : (275-168+14*5)*0,4*0,1 RN1,RN2 žlab,kanalisace : 0,9*2*(1+1)*0,15+1,2*2,6*(1+1)*0,15	m3	8,55600	480,00	4 106,88	827-1	RTS 19/ II
26	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, UV2 : 1	kus	1,00000	285,00	285,00	827-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>422 721,99</b>		
27	564681111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním sanace pláně jízdni pruh : (275-168-17-16,5*3,14*0,5)*2,5+17*3+16,5*3,14*0,5*(2,5+3)*0,5	m2	282,47625	215,00	60 732,39	822-1	RTS 19/ II
28	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm výměra sanace : 282,47625	m2	282,47625	138,00	38 981,72	822-1	RTS 19/ II
29	564871111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm chodníky u BD1003 : 7,5*4,5*0,5+7*1,5*0,7+(14+12,5)*0,5*2+8*1 chodníky u BD1002 : (23,5+22)*0,5*2+5*4,5-2*3	m2	120,72500	138,00	16 660,05	822-1	RTS 19/ II
30	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním jízdni pruh : (275-168-17-16,5*3,14*0,5)*2,5+16,5*3,14*0,5*(2,5+3)*0,5+17*3+1*2	m2	284,47625	215,00	61 162,39	822-1	RTS 19/ II
31	565141111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	284,47625	325,00	92 454,78	822-1	RTS 19/ II
32	573111111R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	284,47625	21,00	5 974,00	822-1	RTS 19/ II
33	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	284,47625	19,00	5 405,05	822-1	RTS 19/ II
34	577131111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	284,47625	315,00	89 610,02	822-1	RTS 19/ II
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 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.	m2	120,72500	205,00	24 748,63	822-1	RTS 19/ II
36	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm 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.	m2	120,72500	15,00	1 810,88	822-1	RTS 19/ II
37	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm u BD 1003 : 3+2,5+1+2+10+3,14*1*0,5 u BD 1002 : 5+3,14*1*0,5	m	26,64000	65,00	1 731,60	822-1	RTS 19/ II
38	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	122,14125	176,25	21 527,40	SPCM	RTS 19/ II
39	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm ((2+1)*0,4+(3+3+2)*0,4)*1,05	m2	4,62000	416,25	1 923,08	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>8 908,30</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	4	NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	895941311RT2	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze stěrkopisku, UV1 : 1	kus	1,00000	3 898,30	3 898,30	827-1	RTS 19/ II
41	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno, UV1, včetně dodávky rámu : 1	kus	1,00000	2 810,00	2 810,00	827-1	RTS 19/ II
42	8999010A0	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK UV1, žlab : 1+1	KUS	2,00000	1 100,00	2 200,00		RTS 19/ II
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>137 389,75</b>		
43	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky IP12, IP11b : 2+2	kus	4,00000	4 051,30	16 205,20	822-1	RTS 19/ II
44	914991001R00	Dočasné dopravní značení montáž , dopravní značky včetně stojanu B1, E13, E3a, IP10a, IP10b : 2+2+2+2+4	kus	12,00000	155,00	1 860,00	822-1	RTS 19/ II
45	914991003R00	Dočasné dopravní značení montáž , zábrany včetně sloupků a podstavců Z2 : 2	kus	2,00000	195,50	391,00	822-1	RTS 19/ II
46	914992001R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu 12*91	kus	1 092,00000	14,00	15 288,00	822-1	RTS 19/ II
47	914992003R00	Dočasné dopravní značení vlastní nájem, zábrany včetně sloupků a podstavců 2*91	kus	182,00000	24,50	4 459,00	822-1	RTS 19/ II
48	914993001R00	Demontáž dočasného dopravního značení značky včetně stojanu 12	kus	12,00000	155,00	1 860,00	822-1	RTS 19/ II
49	914993003R00	Demontáž dočasného dopravního značení zábrany včetně sloupků a podstavců 2	kus	2,00000	195,00	390,00	822-1	RTS 19/ II
50	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 2+275-168*(18-15)*3, 14*0,5-(8,5-6)*3, 14*0,5	m	109,78500	130,00	14 272,05	822-1	RTS 19/ II
51	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 4+14+13+19+17+5*2+(2+3)*2	m	87,00000	315,00	27 405,00	822-1	RTS 19/ II
52	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. podél silnice : 13+19	m	32,00000	320,00	10 240,00	822-1	RTS 19/ II
53	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 2+2,5+1,7+3	m	9,20000	320,00	2 944,00	822-1	RTS 19/ II
54	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového nábehového 1000/150/150-250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 3L+3P : 6	m	6,00000	365,00	2 190,00	822-1	RTS 19/ II
55	919726213R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch těsnění spár závlivkou za tepla s dvojnásobným penetračním nátěrem a s pryžovou vložkou pod závlivku 2+278-168+2,5+3	m	117,50000	115,00	13 512,50	822-1	RTS 19/ II
56	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody 117,5	m	117,50000	70,00	8 225,00	822-1	RTS 19/ II
57	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody pro výkopy : 107+2+2,5+3	m	114,50000	95,00	10 877,50	822-1	RTS 19/ II
58	11163630R	asfaltová závlivka modifikovaná; zpracovaná za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý 0,05*0,015*2*1,1*117,5	t	0,19388	37 500,00	7 270,50	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 600,00</b>		
59	966870A0	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 1+1	KUS	2,00000	3 800,00	7 600,00		RTS 19/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>60 796,49</b>		
60	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dížděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	675,51650	90,00	60 796,49	822-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>				<b>62 933,80</b>		
61	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm 1 : 24,2+32,67	t	56,87000	160,00	9 099,20	801-3	RTS 19/ II
62	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	269,17300	200,00	53 834,60	801-3	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17Zak00038	ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI
O:	SO 101.2	PARKOVÁNÍ A ROZŠÍŘENÍ MK-ÚSEK B
R:	4	NEUZNATELNÉ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1 : 269,173		269,17300				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>94 268,13</b>		
63	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	269,17300	55,00	14 804,52	822-1	RTS 19/ II
		269,173		269,17300				
64	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 768,42200	10,00	37 684,22	822-1	RTS 19/ II
		269,173*14		3 768,42200				
65	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	56,87000	155,00	8 814,85	822-1	RTS 19/ II
		1 : 24,2+32,67		56,87000				
66	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	113,74000	10,00	1 137,40	822-1	RTS 19/ II
		56,87*2		113,74000				
67	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	269,17300	95,00	25 571,44	822-1	RTS 19/ II
		269,173		269,17300				
68	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	56,87000	110,00	6 255,70	822-1	RTS 19/ II
		56,87		56,87000				
<b>Celkem</b>						<b>1 102 605,30</b>		

# ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PROVEDENÍ DÍLA



stavba: „rozšíření parkovacích ploch na ulici Družební v Kopřivnici“

Předokládaný termín zahájení prací 4/2020.

ROK	2020											
MĚSÍC	1				2				3			
TÝDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Časový harmonogram postupu provedení díla</b>												
Předání staveniště, přípravné práce, PDZ, vytyčení sítí....atd.												
Zemní práce a bourací práce, ochrana ing. sítí, kanalizace a odvodnění, případná sanace podloží dle výsledků zkoušek												
Osazení obrub, podkladní vrstvy.												
Dlážděné a živičné kryty												
Terénní úpravy, výsadba, DZ												
Dokončovací práce, úklid, předání díla												

REKAPITULACE	
Zahájení prací	01.04.2020
Protokolární předání díla	01.06.2020
Doba realizace :	max: do 90 dnů

Ve Valašském Meziříčí dne 9.12. 2019