

# SMLOUVA O DÍLO

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

## I.

### Smluvní strany

**Objednatel:** Brněnské komunikace a.s.

se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

IČO: 60733098

DIČ: CZ60733098

bankovní spojení: [REDAKCE]

účet č.: [REDAKCE]

zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479

**zastoupen** Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci  
ve věcech běžného plnění smlouvy

[REDAKCE]  
3100 - středisko správy komunikací

číslo smlouvy objednatele: 8100-20000463

a

**Zhotovitel:** W.A.K., spol. s r.o.

se sídlem Sokolova 714/2k, 617 00 Brno

IČO: 18565832

DIČ: CZ18565832

bankovní spojení: [REDAKCE]

účet č.: [REDAKCE]

zapsán dne 7.6.1991 obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1509

**zastoupen** Ing. Vladimírem Horkým, jednatelem společnosti

ve věcech běžného plnění smlouvy [REDAKCE]

ve věcech technických [REDAKCE]

číslo smlouvy zhotovitele: ...

## II.

### Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele opravu havarijního stavu odvodnění na ulici Žilkova ve statutárním městě Brně, a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně příloh s názvem „Opravy odvodnění na ul. Žilkova“.

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Opravy odvodnění na ul. Žilkova“

Stavbou se rozumí oprava havarijního stavu odvodnění na ul. Žilkova ve statutárním městě Brně, zprůchodnění zatrubněných příkopů, oprava zdevastovaných čel propustků, spadlých svahů příkopů v rozsahu specifikovaném v příloze č. 1 této smlouvy – Položkový rozpočet.

## b) Geodetické zaměření stavby

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že se na stavbě prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, jsou specifikovány rovněž v seznamu položek jednotkových cen, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a jsou zařazeny pod číselný kód 42.11 Klasifikace produkce (CZ-CPA). Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - soupis prací,
  - písemné pokyny objednatele,
  - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
  - technické kvalitativní podmínky.

## III.

### Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po nabytí účinnosti této smlouvy a výzvy objednatele.
- (2) Předpokládaný termín předání staveniště: do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.
- (3) Předpokládaný termín zahájení stavby: do 10 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání stavby: nejpozději do 20.2.2021.
- (5) Předání a převzetí díla včetně odevzdání dokladové části: nejpozději 28.2.2021.
- (6) Místo plnění: statutární město Brno.
- (7) Dřívější plnění je možné.
- (8) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

## IV.

### Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 3 993 308,99 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen priznat a zaplatit daň je objednatel.

- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## V.

### Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na adresu sídla společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).

## VI.

### Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná kužívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.

- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu, minimalizovat prašnost a omezení průjezdu vozovky a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (7) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
- (8) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (9) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (10) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

## VII.

### Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.
- (6) Zápisy ve stavebním deníku před zakrytím konstrukcí je povinen zhotovitel předložit ke kontrole a podpisu technickému dozoru objednatele (tel. správa odvodnění: XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX). Zejména se jedná o kontrolu provedení podkladního betonu, použití materiálů a technické provedení přípojky, dále vymazání spojů ergelitem a výškové osazení.
- (7) Zhotovitel je dále povinen vést záznamy ve stavebním deníku o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím, jak je stanoveno v § 13 odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb. a ve směrnici Mp-SÚ3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. (dále jen „směrnice“).

- (8) Tabulka odvodňovacích zařízení, přípojek a list UV – odvod. zařízení vč. směrnice jsou k dispozici u pracovníka objednatele na e-mailu: [REDACTED]

### VIII. Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor objednatele je oprávněn nařídít přerušení prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.
- (3) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]

### IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je technický dozor objednatele. Technický dozor objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, není však oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (2) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (3) Stavbyvedoucím je [REDACTED]

### X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel je povinen:
- doložit výstup o průtočnosti realizovaných odvodňovacích zařízení, který vystaví fyzická nebo právnická osoba zabývající se touto činností,
  - dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací,
  - pořizovat fotodokumentaci průběhu prací a konečného stavu, která bude v tištěné podobě přiložena k závěrečné faktuře,
  - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
  - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, územním rozhodnutím, stavebních povoleních.

## XI. Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelům vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
  - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - originál stavebního deníku,
  - fotodokumentaci stavby,
  - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, do jaké doby je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit, aby místa plnění byla řádně označena.

## XII. Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vady díla:
  - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
  - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
  - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
  - 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- (4) Záruka za jakost:
  - 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

- záruční doba na každé dílčí plnění činí **48 měsíců** a začíná běžet ode dne předání díla

4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.

4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

### XIII.

#### Další ujednání

(1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.

- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) V případě použití poddodavatele nebo poddodavatelů při plnění předmětu smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit seznam poddodavatelů participujících na její realizaci ke schválení objednateli. Objem poddodávek nepřevyšší 30 % hodnoty předmětu smlouvy.
- (8) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.

- (9) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (10) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (12) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

#### XIV.

#### Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 2.1 Ve výši 0,2 % za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
- 2.2 Ve výši 0,2 % z ceny za zhotovení stavby bez DPH porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
- 2.3 Ve výši 10.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 2.4 Ve výši 10.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 6.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 2.5 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 10.000,- Kč v případě, že některá ze smluvních stran poruší své povinnosti dle čl. X až XIV., za každé takové porušení.
- 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu se zhotoviteli uděluje



- smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.9 Ve výši 10.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě.
- 2.10 Ve výši 10.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.15 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
- 2.16 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.

## **XV. Odstoupení od smlouvy**

- (1)** Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, považuje:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
  - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
  - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
  - prodlení objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 10 dní,
  - zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
  - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
  - porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
  - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
  - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb. insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- (2)** Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
- zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.

- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.
  - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů
- (3) Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

## **XVI.**

### **Důvěrnost informací**

- (1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:
- si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
  - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- (2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- (3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.
- (4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

## **XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuplatní § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2604-2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

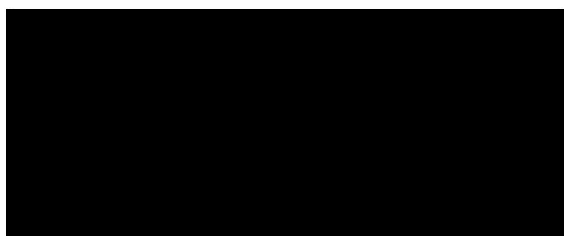
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

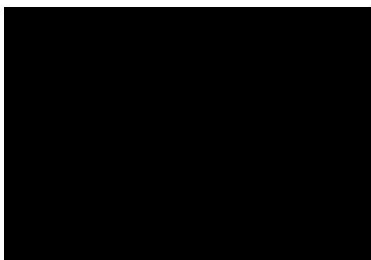
V Brně dne 23-10-2020



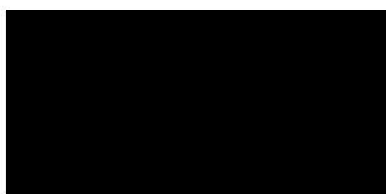
Ing. Luděk Borový  
generální ředitel  
na základě plné moci

Za zhotovitele:

V Brně dne 8. 10. 2020



Ing. Vladimír Horký  
jednatel společnosti





## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **01** Oprava odvodnění ulice Žilkova

Objekt: **01** Oprava odvodnění ulice Žilkova

Rozpočet: **1** Oprava odvodnění ulice Žilkova

Zadavatel **Brněnské komunikace a.s.**  
**Renneská třída 787/1A**  
**639 00 Brno-Štýřice**

IČO: **60733098**  
 DIČ: **CZ60733098**

Zhotovitel: **W.A.K., spol. s r.o.**  
**Sokolova 714/2k**  
**61700 Brno-Komárov**

IČO: **18565832**  
 DIČ: **CZ18565832**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 853 931,99
PSV			10 127,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			58 000,00
Ostatní náklady			71 250,00
<b>Celkem</b>			<b>3 993 308,99</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>3 993 308,99</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem bez DPH** **3993308,99** CZK

v

Brně

dne

9. 10. 2020



Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 160 250,70	29
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			267 106,35	7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			659 984,51	17
5	Komunikace	HSV			338 947,90	8
8	Trubní vedení	HSV			763 985,24	19
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			20 926,40	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			158 607,48	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			59 788,60	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			54 497,23	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			10 127,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			369 837,58	9
VN	Vedlejší náklady	VN			58 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			71 250,00	2
Cena celkem					3 993 308,99	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
O:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
R:	1	Oprava odvodnění ulice Žilkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 160 250,70</b>		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup> s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m <sup>2</sup>	30,00000	64,30	1 929,00	800-1	RTS 20/ I
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Žilkova pravá strana - č. 8 - 18 : 10 č.p. 63 : 4 č.p. 76 : 4 komunikace ul. Jelení (č.p. 79/81) : 4 č.p. 95-97a (PR 4 - KO) : 4 č.p. 97-101 (PR 7 -KO) : 4 č.p. 110 ( PR 10 - KO) : 4	m	34,00000	113,00	3 842,00	822-1	RTS 20/ I
3	120901113R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ze zdiva kamenného, na maltu cementovou, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,  Stará rozpadlá čela propustků Žilkova 57 : 3,5*0,3*1 63 : 3,5*0,3*1 65,67 : 3,5*0,3*1 69 : 3,5*0,3*1,5 75,77 : 3,8*0,3*1,5 79,81 : 4*0,3*1,5 89,91 : 4*0,3*1,5 93,95 : 4*0,3*1,5 97a : 2*4*0,3*1,5 97 : 2*4*0,3*1,5 Druhá strana Žilkova : Naproti 27 (Žilkova 6) - čela+ dno : 3*0,3*1,5+1,5 12 (budoucí nový vjezd) : 0,3*(4*2)+1,5 12b : 0,8 14-14b : 0,5 18/20 : 0,5 22a : 2*4*0,3*1 22 : 4*0,3*1 24b : 4*0,3*1 26 : 4*0,3*1 28 : 2*4*0,3*1 32 : 4*0,3*1 ostatní konstrukce (stáv. základy, ostatní, šachta 1x) 8	m <sup>3</sup>	45,18500	2 575,00	116 351,38	800-1	RTS 20/ I
4	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním 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,  odhad 50% strojně : nové úseky - propustky 0,5*(1,5*0,8*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5)) bourané úseky bez nahrazení : 0,5*(1,5*1,2*(1+1,2)) odpočet za propustek DN400 : -0,125*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5)	m <sup>3</sup>	103,29750	390,50	40 337,67	800-1	RTS 20/ I
5	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,  103,2975*0,5	m <sup>3</sup>	51,64875	50,80	2 623,76	800-1	RTS 20/ I
6	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, 103,2975	m <sup>3</sup>	103,29750	127,00	13 118,78	800-1	RTS 20/ I
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek odhad 50% ručně nové úseky - propustky : 0,5*(1,5*0,8*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5)) bourané úseky bez nahrazení : 0,5*(1,5*1,2*(1+1,2)) úsek PR9 - OK(č.p. 105) - pro šachtu 1,5*1*1 základy pro pasy (nová čela) : Žilkova 57 : 4,5*0,4*0,5 63 : 2*4,5*0,4*0,5 65,67 : 2*4,5*0,4*0,5 69 : 4,5*0,4*0,5 75,77 : 4,5*0,4*0,5 79,81 2*4,5*0,4*0,5 89,91 2*4,5*0,4*0,5	m <sup>3</sup>	131,52000	1 663,00	218 717,76	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
O:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
R:	1	Oprava odvodnění ulice Žilkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen soustava / platnost
		93 : 4,5*0,4*0,5		0,90000				
		93,95 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		97a : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		97 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		Druhá strana Žilkova :						
		naproti 27 : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		12/12b : 2*4*0,4*0,5		1,60000				
		22a : 2*4,2*0,4*0,5		1,68000				
		22 : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		24b : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		26 : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		28 : 2*4,2*0,4*0,5		1,68000				
		32 : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		m3 již obsaženy v rozebírání dlažeb vč. k-ce (tl. 55cm) : -46*0,55		-25,30000				
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, nové úseky - propustky : 1,5*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5)	m2	319,95000	127,50	40 793,63	800-1	RTS 20 / I
9	151101111R00	Odstanění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 319,95000	m2	319,95000	27,70	8 862,62	800-1	RTS 20 / I
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. využití na zásypy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 103,29750 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 131,52000 odpočet částí za odvozy : -110,23	m3	124,58750	42,00	5 232,68	800-1	RTS 20 / I
11	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 131,52	m3	131,52000	1 200,00	157 824,00	800-1	RTS 20 / I
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. část zeminy na odvoz . za obsypy potrubí : 85,23 ostatní zemina odvoz - odhad : 25	m3	110,23000	254,50	29 155,84	800-1	RTS 20 / I
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. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 110,23000*15	m3	1 653,45000	20,80	34 391,76	800-1	RTS 20 / I
14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 110,23000	m3	110,23000	67,10	7 396,43	800-1	RTS 20 / I
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 124,58750*0,5	m3	62,29375	481,00	29 963,29	800-1	RTS 20 / I
16	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 zhuštění, obsyp ŠP : 0,4*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5) Žilkova 21 : 3*0,5*0,5 Žilkova 77/79 : 4*0,5*0,5 Žilkova 71/73 : 5*0,5*0,5	m3	88,32000	1 111,00	98 123,52	800-1	RTS 20 / I
17	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, úprava terénu po provedení výměny potrubí : 213,3 odpočet skladba zámkovka : -46	m2	167,30000	33,10	5 537,63	823-1	RTS 20 / I
18	182001122R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, nezp. příkopy a svahy : levá strana (žilkova 58-97) : 2*(82,1)*1,5 pravá strana (žilkova 8-32) : 2*(8+11+8+20+10+5+25+30+10)*1,5	m2	627,30000	87,90	55 139,67	823-1	RTS 20 / I
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů část na odvoz : 110,23*1,7	m3	187,39100	280,00	52 469,48	800-1	RTS 20 / I
20	568211111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m nezp. příkopy a svahy,zpevnění části příkopů : levá strana (žilkova 58-97) : 2*(82,1)*1,5	m2	627,30000	42,50	26 660,25	822-1	RTS 20 / I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
O:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
R:	1	Oprava odvodnění ulice Žilkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pravá strana (žilkova 8-32) : 2*(8+11+8+20+10+5+25+20+20)*1,5		381,00000				
21	56821000R	Kotvení geomříže do svaňů	m2	627,30000	45,00	28 228,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 18		627,30000				
22	R005	odstranění konstrukce vozovky s dlážděným povrchem tl. 55 cm vč. odvozu a poplatku	m2	80,00000	1 390,00	111 200,00		Vlastní
		č.p 57 - 61 : 3*1*1		3,00000				
		č.p. 63 : 3*1		3,00000				
		č.p. 76 : 7*1		7,00000				
		komunikace ul. Jelení (č.p. 79/81) : 8,5*1		8,50000				
		č.p. 95-97a (PR 4 - KO) : 8,5*1		8,50000				
		č.p. 97-101 (PR 7 -KO) : 8,5*1		8,50000				
		č.p. 110 ( PR 10 - KO) : 7,5*1		7,50000				
		Žilkova 21 : 4		4,00000				
		Žilkova 77/79 : 10		10,00000				
		Žilkova 71/73 : 20		20,00000				
23	R112	čištění lapačů splavenin horských vpustí, trativodných a kan.šachet vč. likvidace odpadu	m3	2,50000	4 358,00	10 145,00		Vlastní
24	174100010RAE	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m	m3	54,46050	650,00	35 399,33	AP-HSV	RTS 20/ I
		sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.						
		částečná náhrada odvezené zeminy/kvalitnější zásyp :						
		nové úseky : 1,5*0,8*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5)		255,96000				
		odpočet obsyp ŠP : -0,4*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+23,5+40+36+7,5)		-73,72000				
		odpočet využití stáv. zeminy : -147,4795		-147,47950				
		odpočet za k-ce z dlážděným povrchem : -46*0,55		-25,30000				
		Žilkova 71/73 - předpoklad : 15*5*0,6		45,00000				
25	180400021RAO	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, ve svaňu	m2	150,00000	46,60	6 840,00	AP-HSV	RTS 20/ I
		ostatní plochy, úprava po stavebních pracích : 150		150,00000				
26	67313116R	tkanina jutová plošná hmotnost 427 g/m2; š = 1 600 mm; l = 100 000 mm; barva přírodní	m	328,40000	60,90	19 966,72	SPCM	RTS 20/ I
		zpevnění části příkopů : 2*(82,1)*2		328,40000				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>267 106,35</b>		
27	215901101RTS	Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	58,09000	91,10	5 292,00	800-1	RTS 20/ I
		z rostlé hominy tř.1 - 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a homin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
		Žilkova 57 : 4,5*0,4		1,80000				
		63 : 2*4,5*0,4		3,60000				
		65,67 : 2*4,5*0,4		3,60000				
		69 : 4,5*0,4		1,80000				
		75,77 : 4,5*0,4		1,80000				
		79,81 : 2*4,5*0,4		3,60000				
		89,91 : 2*4,5*0,4		3,60000				
		93 : 4,5*0,4		1,80000				
		93,95 : 2*4,5*0,4		3,60000				
		97a : 2*4,5*0,4		3,60000				
		97 : 2*4,5*0,4		3,60000				
		Druhá strana Žilkova :						
		22a : 2*4,2*0,4		3,36000				
		22 : 4,2*0,4		1,68000				
		24b : 4,2*0,4		1,68000				
		26 : 4,2*0,4		1,68000				
		28 : 2*4,2*0,4		3,36000				
		32 : 4,2*0,4		1,68000				
		Žilkova 21 : 4*0,5		2,00000				
		Žilkova 77/79 : 10,5*0,5		5,25000				
		Žilkova 71/73 : 10*0,5		5,00000				
28	273323611RT6	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4, odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	3,92000	5 400,00	21 168,00	801-1	RTS 20/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		pro žlaby :						
		Žilkova 21 : 2*(4*0,4*0,2)		0,64000				
		Žilkova 77/79 : 2*(10,5*0,4*0,2)		1,68000				
		Žilkova 71/73 : 2*(10*0,4*0,2)		1,60000				
29	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	2,45000	3 495,00	8 562,75	801-1	RTS 20/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
		pro žlaby :						
		Žilkova 21 : 4*0,5*0,2		0,40000				
		Žilkova 77/79 : 10,5*0,5*0,2		1,05000				
		Žilkova 71/73 : 10*0,5*0,2		1,00000				
30	274310030RAA	Základové pásy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, štěrkopískový poklad 100 mm	m3	39,47000	5 680,00	223 083,60	AP-HSV	RTS 20/ I
		odbednění a podkladu ze štěrkopísku.						
		Propustky, čela						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
O:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
R:	1	Oprava odvodnění ulice Žilkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Žilkova 57 : 4,5*0,4*0,5		0,90000				
		63 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		65,67 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		69 : 4,5*0,4*0,5		0,90000				
		75,77 : 4,5*0,4*0,5		0,90000				
		79,81 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		89,91 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		93 : 4,5*0,4*0,5		0,90000				
		93,95 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		97a : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		97 : 2*4,5*0,4*0,5		1,80000				
		Druhá strana Žilkova :						
		Naproti 27 (Žilkova 6) - čela+ dno : 3*0,3*1,5+1,5		2,85000				
		12 (budoucí nový vjezd) : 0,3*(4*2)+1,5		3,90000				
		12b : 0,8		0,80000				
		14-14b : 0,5		0,50000				
		18/20 : 0,5		0,50000				
		22a : 2*4,2*0,4*0,5		1,68000				
		22 : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		24b : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		26 : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		28 : 2*4,2*0,4*0,5		1,68000				
		32 : 4,2*0,4*0,5		0,84000				
		ostatní konstrukce : 8		8,00000				

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>659 984,51</b>						
---------------	--------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

31 311112130RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, Žilkova 57 : 4,2*1,5	m2	185,40000	1 445,00	267 903,00	801-1	RTS 20/ I
	63 : 2*4,2*1,5			12,60000			
	65,67 : 2*4,2*1,5			12,60000			
	69 : 4,2*1,5			6,30000			
	75,77 : 4,2*1,5			6,30000			
	79,81 : 2*4,2*1,5			12,60000			
	89,91 : 2*4,2*1,5			12,60000			
	93 : 4,2*1,5			6,30000			
	93,95 : 2*4,2*1,5			12,60000			
	97a : 2*4,2*1,5			12,60000			
	97 : 2*4,2*1,5			12,60000			
	Druhá strana Žilkova :						
	Žilkova 6(proti 27) : 4*0,5			2,00000			
	12/12b,a : 2*4,2*1,5+4*0,75			15,60000			
	12b-18 : 2*4*0,5			4,00000			
	22a : 2*4,2*1,5			12,60000			
	22 : 4,2*1,5			6,30000			
	24b : 4,2*1,5			6,30000			
	26 : 4,2*1,5			6,30000			
	28 : 2*4,2*1,5			12,60000			
	32 : 4,2*1,5			6,30000			

32 311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	2,29246	36 000,00	87 113,48	801-1	RTS 20/ I
	14 m/1m2/12 : 184,4*14*0,888/1000			2,29000			

33 317321017R00	Rímsoy zdí a valů z betonu železového třídy C 25/30	m3	6,42600	3 835,00	24 643,71	801-5	RTS 20/ I
	Žilkova 57 : 0,15*4,2*0,3			0,18900			
	63 : 2*0,15*4,2*0,3			0,37800			
	65,67 : 2*0,15*4,2*0,3			0,37800			
	69 : 0,15*4,2*0,3			0,18900			
	75,77 : 0,15*4,2*0,3			0,18900			
	79,81 : 2*0,15*4,2*0,3			0,37800			
	89,91 : 2*0,15*4,2*0,3			0,37800			
	93 : 0,15*4,2*0,3			0,18900			
	93,95 : 2*0,15*4,2*0,3			0,37800			
	97a : 2*0,15*4,2*0,3			0,37800			
	97 : 2*0,15*4,2*0,3			0,37800			
	Druhá strana Žilkova :						
	Naproti 27 (Žilkova 6) - čela+ dno : 2*(0,15*4,2*0,3)			0,37800			
	12 (budoucí nový vjezd) : 2*(0,15*4,2*0,3)			0,37800			
	12b : 0,15*4,2*0,3*2			0,37800			
	14-14b : 0,15*4,2*0,3			0,18900			
	18/20 : 0,15*4,2*0,3			0,18900			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
O:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
R:	1	Oprava odvodnění ulice Žilkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		22a : 2*0,15*4,2*0,3		0,37800				
		22 : 0,15*4,2*0,3		0,18900				
		24b : 0,15*4,2*0,3		0,18900				
		26 : 0,15*4,2*0,3		0,18900				
		28 : 2*0,15*4,2*0,3		0,37800				
		32 : 0,15*4,2*0,3		0,18900				
34	317353111R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru zřízení přímých, zalomených nebo jinak zakřivených Žilkova 57 : 2*(0,2*4,2)	m2	60,48000	763,00	46 146,24	801-5	RTS 20/ I
		63 : 2*(2*0,2*4,2)		1,68000				
		65,67 : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		69 : 2*(0,2*4,2)		3,36000				
		75,77 : 2*(0,2*4,2)		1,68000				
		79,81 : 2*(2*0,2*4,2)		1,68000				
		89,91 : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		93 : 2*(0,2*4,2)		3,36000				
		93,95 : 2*(2*0,2*4,2)		1,68000				
		97a : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		97 : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		Druhá strana Žilkova .						
		Naproti 27 (Žilkova 6) - čela+ dno : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		12 (budoucí nový vjezd) : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		12b : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		14-14b : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		18/20 : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		22a : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		22 : 2*(0,2*4,2)		1,68000				
		24b : 2*(0,2*4,2)		1,68000				
		26 : 2*(0,2*4,2)		1,68000				
		28 : 2*(2*0,2*4,2)		3,36000				
		32 : 2*(0,2*4,2)		1,68000				
35	317353112R00	Bednění říms zdí a valů jakéhokoliv tvaru odbednění přímých, zalomených nebo jinak zakřivených Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 60,48000	m2	60,48000	139,50	8 436,96	801-5	RTS 20/ I
36	317361016R00	Výztuž říms zdí a valů z oceli 10 505 6,426*0,09	t	0,57834	48 000,90	27 760,32	801-5	RTS 20/ I
37	622474120R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 20 mm základy VO ve vstahu : 2*6 ostatní nebourané čela propustků- levá strana směr dolů:5ks : 6*8 pravá strana:6ks : 7*8	m2	116,00000	1 012,00	117 392,00	801-5	RTS 20/ I
38	627458111RT1	Spárování zdiva z lomového kamene maltou MCS do hloubky 70 mm, cementovou maltou s předchozím vysekáním staré malty ze spár zdiva z lomového kamene upraveného s vyčištěním spár a jejich doplněním maltou MC 10 opravy stáv. lomov. kamene propustků 8*6	m2	48,00000	576,00	27 648,00	831-2	RTS 20/ I
39	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů čela :	kus	378,00000	126,00	47 628,00	801-4	RTS 20/ I
		Žilkova 57 : 4,2/0,4*2		21,00000				
		63 : 2*4,2/0,4*2		42,00000				
		65,67 : 2*4,2/0,4*2		42,00000				
		69 : 4,2/0,4*2		21,00000				
		75,77 : 4,2/0,4*2		21,00000				
		79,81 : 2*4,2/0,4*2		42,00000				
		89,91 : 2*4,2/0,4*2		42,00000				
		93 : 4,2/0,4*2		21,00000				
		93,95 : 2*4,2/0,4*2		42,00000				
		97a : 2*4,2/0,4*2		42,00000				
		97 : 2*4,2/0,4*2		42,00000				
40	711212311R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní savých podkladů Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 116,00000	m2	116,00000	45,80	5 312,80	800-711	RTS 20/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>338 947,90</b>		
41	564113515R00	Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 15 cm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Navíc - zpevnění ploch pro parkování pro provedení oprav potrubí 1*(16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5) odpočty za plochy z dlažby -46	m2	167,30000	113,00	18 904,90	822-1	RTS 20/ I
42	594511111RT2	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože z betonu tř. C -/7,5 tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1 lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm svahy u čel	m2	31,00000	1 023,00	31 713,00	822-1	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
O:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
R:	1	Oprava odvodnění ulice Žilkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Žilkova 18/20 2*(4*2)		16,00000				
		Žilkova - ostatní - dle skutečnosti : 15		15,00000				
43	596291113R01	Rezáni dlažby tl.200 mm	m	25,00000	245,50	6 137,50		Vlastní
44	599632111R00	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene cementovou maltou v jakémkoliv sklonu plochy a jakémkoliv tloušťky	m2	31,00000	297,50	9 222,50	822-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 31,00000		31,00000				
45	40	obnova konstrukce vozovky s dlážděným povrchem tl. 55 cm (ZD 8 cm, lože z drti 4 cm, SC 8/10 23 cm, ŠD 20 cm)	m2	80,00000	1 446,00	115 680,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 80,00000		80,00000				
46	597101E	Žlab odvodňovací, zatížení C250 kN. DN400, kryt litina aretační šroubení, pro odtok DN100	m	24,50000	6 420,00	157 290,00		Vlastní
		Žilkova 21 : 2,5+1,5		4,00000				
		Žilkova 77/79 9+1,5		10,50000				
		Žilkova 71/73 10		10,00000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>763 985,24</b>		
47	811391111R00	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou DN 400 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Nové úseky :	m	213,30000	881,00	187 917,30	827-1	RTS 20/ I
		Žilkova 57-63 : 16,5		16,50000				
		63-69 : 10,6+8		18,60000				
		69-75 : 30,7		30,70000				
		77-79 : 11,5		11,50000				
		81-89 (PR1) : 60		60,00000				
		91 (PR2) : 5		5,00000				
		95-97a (PR4) : 23,5		23,50000				
		97-101b (PR7) : 40		40,00000				
		110-115 (PR10) : 7,5		7,50000				
48	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem proslým třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 4*0,75	m3	66,99000	2 935,00	198 625,35	827-1	RTS 20/ I
		213,3*0,3*1,0		3,00000				
				63,99000				
49	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	127,98000	470,50	60 214,59	827-1	RTS 20/ I
		213,3*0,3*2		127,98000				
50	909 R00	Hsz-nezmeritelné stavební práce	h	130,00000	416,50	54 145,00	Prav.M	RTS 20/ I
51	894410040RAC	Šachty z betonových dílců šachta z betonových dílců s monolitickým dnem. Včetně betonu a bednění vyrovnávacího prstence. pro DN 400, výška vstupu 2,10 m	kus	4,00000	27 910,00	111 640,00	AP-HSV	RTS 20/ I
		kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.		4,00000				
52	59221615R	trouba betonová přímá TBP; Di = 400,0 mm; l = 1 000 mm	kus	213,30000	710,00	151 443,00	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 213,30000		213,30000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>20 926,40</b>		
53	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého	m	44,00000	305,50	13 442,00	822-1	RTS 20/ I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm		34,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 34,00000		34,00000				
		Žilkova71 : 10		10,00000				
54	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,64000	2 835,00	7 484,40	822-1	RTS 20/ I
		44*0,3*0,2		2,64000				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>158 607,48</b>		
55	935112111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvármic, šířky do 500 mm	m	94,60000	280,00	26 488,00	822-1	RTS 20/ I
		s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm		82,10000				
		příkop - levá strana směr dolů : 4,3+1,5+1,4+1,4+2+2+6+15,5+7,5+12+4+11+7+6,5		12,50000				
		pravá strana : 1,5+4+5+2		12,50000				
56	935112911R00	Osazení příkopového žlabu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm z betonu C 8/10	m2	567,60000	29,90	16 914,48	822-1	RTS 20/ I
		s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm		567,60000				
		10*(94,6*0,6)		567,60000				
57	938902202R00	Čištění příkopů zpevněných, při šířce dna do 400 mm, objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	30,00000	809,00	24 270,00	800-1	RTS 20/ I
		komunikací v suchu nebo ve vodě, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu, s odklizením na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek,		30,00000				
		část již zpevněných příkopů 25+5		30,00000				
58	938902R2	Čištění příkop.nezpev.š.do 80 cm, 0,40 m3/m vč. naložení, vytrídění	m	152,10000	350,00	53 235,00		Vlastní
		příkopy před položením příkop. tvárnice : 4,3+1,5+1,4+1,4+2+2+6+15,5+7,5+12+4+11+7+6,5		82,10000				
		pravá strana směr dolů : 70		70,00000				
59	59227518R	tvárnice příkopová beton; l = 1000,0 mm; š = 650 mm; h = 150,0 mm	kus	260,00000	145,00	37 700,00	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu		258,74000				
		82,1/0,33*1,04		258,74000				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
O:	01	Oprava odvodnění ulice Žilkova
R:	1	Oprava odvodnění ulice Žilkova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu						
		260		260,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>59 788,60</b>		
60	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), nově úseky : 16,5+10,6+8+30,7+11,5+60+5+23,5+40+7,5 bourané úseky bez nahrazení : (1+1,5)	m	215,80000	252,00	54 381,60	801-3	RTS 20/ I
				213,30000				
				2,50000				
61	976085411R00	Vybourání madel, objímk, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m <sup>2</sup> č.p. 97-101 (PR 7 -KO) : 2	kus	2,00000	103,50	207,00	801-3	RTS 20/ I
				2,00000				
62	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m <sup>2</sup>	80,00000	65,00	5 200,00	822-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 80,00000		80,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>54 497,23</b>		
63	998274101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,	t	509,31988	107,00	54 497,23	827-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>10 127,00</b>		
64	721176224R00	Potrubí KG s vodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí. Žilkova 21 : 4 Žilkova 77/79 : 4 Žilkova 71/73 : 5	m	13,00000	779,00	10 127,00	800-721	RTS 20/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>369 837,58</b>		
65	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	125,72240	363,50	45 700,09	822-1	RTS 20/ I
		vybour. ramu : 0,054		0,05400				
		čištění příkop. : 6,084		6,08400				
		vybour. kanal. potrubí : 20,1774		20,17740				
		bourání k-ci v odkopávkách : 99,407		99,40700				
66	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	125,72240	1 394,00	175 257,03		RTS 20/ I
		125,7224		125,72240				
67	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	125,72240	460,00	50 288,96	801-3	RTS 20/ I
		125,7224		125,72240				
68	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	125,72240	727,00	91 400,18	822-1	RTS 20/ I
		125,7224		125,72240				
69	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	251,44480	28,60	7 191,32	822-1	RTS 20/ I
		125,7224*2		251,44480				
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>13 000,00</b>		
70	799001001T00	Zkouška průtoku kanalizace	kpi	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>58 000,00</b>		
71	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
72	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00		RTS 20/ I
73	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>58 250,00</b>		
74	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	32 250,00	32 250,00		Vlastní
75	005241020R	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení, EBU	Soubor	1,00000	26 000,00	26 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>3 993 308,99</b>		

