

# 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. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva  
a Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
3100 - středisko správy komunikací  
číslo smlouvy objednatele: 3100 - 20000 444

a

**Zhotovitel:** **BARABA Brno, s.r.o.**  
se sídlem Petláková 552/25, 620 00 Brno  
IČO: 26241170  
DIČ: CZ26241170  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 16.2.2001 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C,  
vložka 39363  
**zastoupen** ing. Milanem Čechem  
ve věcech běžného plnění smlouvy ing. Milanem Čechem  
ve věcech technických ing. Milanem Čechem  
číslo smlouvy zhotovitele: 2125

## II.

### Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele opravu uličních vpustí ražbou ve statutárním městě Brně, a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně příloh s názvem „**Opravy UV ražbou – seznam 2020**“.

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Opravy UV ražbou – seznam 2020“

Stavbou se rozumí opravy uličních vpustí ražbou ve statutárním městě Brně, 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 a výzvy objednatele.
- (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 do 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 5 608 213,26 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 přiznat 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 objednatele, 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 k užívání 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 v případech, kdy je investorem objednatel, v ostatních případech pracovníkovi správy odvodnění objednatele (tel. správa odvodnění: + [redacted]). Zejména se jedná o kontrolu provedení podkladního betonu pod troukami, použití materiálů a technické provedení přípojky a UV, 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.

## 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 přerušování 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 ing. Milan Čech

## 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 uličních vpustí, který vystaví fyzická nebo právnická osoba zabývající se touto činností, každá prověřená vpust' bude označena dle tabulky UV,
  - provést kamerové zkoušky přípojek a doložit je včetně protokolu a CD, každá kamerová zkouška bude označena dle tabulky UV (kamerová zkouška se provádí zejména z důvodu kontroly délky přípojek a také kontroly provedení přesnosti spojů tvarovek a trub),
  - dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací, zahrnuje fotodokumentaci UV a přípojek – před zakrytím konstrukce, fotodokumentace bude obsahovat přípojku uliční vpusti před obetonováním popsanou dle tabulky UV včetně vystavené samotné UV,
  - fotodokumentace průběhu prací a konečného stavu bude v tištěné podobě přiložena k závěrečné faktuře,
  - doložit přípojkový list K1, dokument zhotoviteli poskytne pracovník správy odvodnění (tel. správa odvodnění: + [REDACTED])

- 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 rozhodnutí, 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 objednatelem 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,
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
  - 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 činností 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 nepřevyší 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 0,05 % 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 2.000,- 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 2.000,- 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 2.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 2.000,- 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 .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 neznamena 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 neužijí § 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, prostě omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

#### Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

V Brně dne 23 -10- 2020

Ing. Petr Kratochvíl  
předseda představenstva

Mgr. Filip Leder  
místopředseda představenstva

Za zhotovitele:

V Brně dne 1.10.2020

Ing. Milan Čech  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 20200909 Oprava UV ražbou na ul, Štefánikova, Polní, Veverčí  
**Objekt:** SO01 Oprava UV ražbou na ul, Štefánikova, Polní, Veverčí  
**Rozpočet:** 1 Oprava UV ražbou na ul, Štefánikova, Polní, Veverčí

**Zadavatel** Brněnské komunikace a.s. IČO: 60733098  
 Renneká třída 787/1A DIČ: CZ60733098  
 639 00 Brno - Štýřice

**Zhotovitel:** BARABA Brno, s.r.o. IČO: 26241170  
 Petláková 552/25 DIČ: CZ26241170  
 620 00 Brno

Vypracoval:

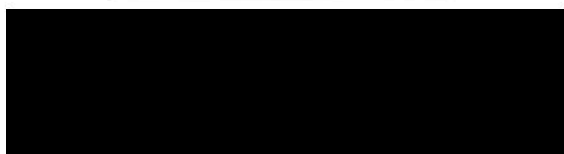
Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 329 713,26
PSV	228 500,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	50 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>5 608 213,26</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 608 213,26 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **5608213,26 CZK**

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



Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 336 179,61	59
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			101 625,00	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			659 806,38	12
4	Vodorovné konstrukce	HSV			20 887,02	0
5	Komunikace	HSV			37 760,00	1
8	Trubní vedení	HSV			364 540,89	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			11 460,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV			750,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			771 408,47	14
799	Ostatní	PSV			228 500,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			25 295,89	0
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00	1
<b>Cena celkem</b>					<b>5 608 213,26</b>	<b>100</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>								
1	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl. 200 mm při překopech inž. sítí	m2	20,00000	400,00	8 000,00		Vlastní
Oprava UV - Štefánikova 53 :								
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
		UV4 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Veveří 109 :						
		UV1 : 4		4,00000				
2	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	20,00000	550,00	11 000,00		Vlastní
Oprava UV - Štefánikova 53 :								
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
		UV4 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Veveří 109 :						
		UV1 : 4		4,00000				
3	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	20,00000	550,00	11 000,00		Vlastní
Oprava UV - Štefánikova 53 :								
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
		UV4 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Veveří 109 :						
		UV1 : 4		4,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
								URS
4	11320112U00	Vythánání obruba silniční ležatá 5*3	m	15,00000	100,00	1 500,00		URS
				15,00000				
5	119001401R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 10	m	10,00000	330,00	3 300,00	800-1	RTS 20/I
6	119001411R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 10	m	10,00000	330,00	3 300,00	800-1	RTS 20/I
7	119001421R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 10	m	10,00000	365,00	3 650,00	800-1	RTS 20/I
8	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Zrušení staré UV - Štefánikova : UV2 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15 UV3 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15 UV4 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15 Zrušení staré UV - Polní : UV1 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15 Zrušení staré UV Veveří : UV1 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15	m3	3,27000	7 800,00	25 506,00	800-1	RTS 20/I
9	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 223,09390	m3	223,09390	180,00	40 156,90	800-1	RTS 20/I
10	14426111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.2 suchá do 10 m2	m3	53,00000	2 400,00	127 200,00		RTS 20/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O: SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R: 1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		UV3 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		UV4 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 2,0*2,0*6,1*0,5		12,20000				
		Oprava UV Veveří :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,5*0,5		9,00000				
11	14427111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.2 mokrá do 10 m2	m3	53,00000	2 550,00	135 150,00		RTS 20/I
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		UV3 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		UV4 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 2,0*2,0*6,1*0,5		12,20000				
		Oprava UV Veveří :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,5*0,5		9,00000				

12	14217411R00	Ražení ruční bez trh.,hor.1.mokrá, 200 m, 4 m2	m3	58,54695	11 200,00	655 725,84		RTS 20/I
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0*0,5		12,92595				
		UV3 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0*0,5		12,92595				
		UV4 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0*0,5		12,92595				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*12,0*0,5		9,12420				
		Oprava UV Veveří :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*14,0*0,5		10,64490				

13	14227411R00	Ražení ruční bez trh.,hor.2.mokrá, 200 m, 4 m2	m3	58,54695	12 400,00	725 982,18		RTS 20/I
		Oprava UV - Štefánikova :						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Vevěří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Vevěří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Vevěří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		UV2 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0*0,5		12,92595				
		UV3 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0*0,5		12,92595				
		UV4 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0*0,5		12,92595				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*12,0*0,5		9,12420				
		Oprava UV Vevěří :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*14,0*0,5		10,64490				
14	154065411U00	Paž výř šachty fošny 2 roky suchá	m2	106,00000	1 450,00	153 700,00		URS
		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV2 : 2,0*4*5,3*0,5		21,20000				
		UV3 : 2,0*4*5,3*0,5		21,20000				
		UV4 : 2,0*4*5,3*0,5		21,20000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 2,0*4*6,1*0,5		24,40000				
		Oprava UV - Vevěří 109 :						
		UV1 : 2,0*4*4,5*0,5		18,00000				
15	154075411U00	Paž výř šachty fošny 2 roky mokrá	m2	106,00000	1 580,00	167 480,00		URS
		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV2 : 2,0*4*5,3*0,5		21,20000				
		UV3 : 2,0*4*5,3*0,5		21,20000				
		UV4 : 2,0*4*5,3*0,5		21,20000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 2,0*4*6,1*0,5		24,40000				
		Oprava UV - Vevěří 109 :						
		UV1 : 2,0*4*4,5*0,5		18,00000				
16	154065511U00	Odpaž výř šachty fošny suchá	m2	106,00000	405,00	42 930,00		URS
		106		106,00000				
17	154075511U00	Odpaž výř šachty fošny mokrá	m2	106,00000	455,00	48 230,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

			106,00000					
18	154966112U00	Nos kce výstřech dř rámy mříž suchá	m3	2,07760	11 800,00	24 515,68		URS

Oprava UV - Štefánikova 53 :								
UV2 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5								
UV3 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5								
UV4 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5								
Oprava UV - Polní :								
UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*6,1*0,5								
Oprava UV - Veveří 109 :								
UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*4,5*0,5								
19	154976112U00	Nos kce výstřech dř rámy mříž mokrá	m3	2,07760	12 850,00	26 697,16		URS

Oprava UV - Štefánikova 53 :								
UV2 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5								
UV3 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5								
UV4 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5								
Oprava UV - Polní :								
UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*6,1*0,5								
Oprava UV - Veveří 109 :								
UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*4,5*0,5								

20	154966211U00	Nos kce výstřech dř rámy dtž suchá	m3	2,07760	7 980,00	16 579,25		URS
				2,07760				
21	154976211U00	Nos kce výstřech dř rámy dtž mokrá	m3	2,07760	9 890,00	20 547,46		URS
				2,07760				

22	154073111R00	Pažení výrubu oc. pažnic. hor. mokrá, dl. do 200 m	m2	77,00000	3 040,00	234 080,00		RTS 20/ I
Oprava UV - Štefánikova :								
UV2 : 17,0*1,0								
UV3 : 17,0*1,0								
UV4 : 17,0*1,0								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909 Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01 Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1 Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Oprava UV - Polní :		12,00000				
		UV1 : 12,0*1,0						
		Oprava UV Veveří :		14,00000				
		UV1 : 14,0*1,0						
23	15407411R00	Pažení výrubu dočas., hor.mokrá, do 200 m, fošnami	m2	210,98000	950,00	200 431,00		RTS 20/I
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : 17,0*1,37*2		46,58000				
		UV3 : 17,0*1,37*2		46,58000				
		UV4 : 17,0*1,37*2		46,58000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 12,0*1,37*2		32,88000				
		Oprava UV Veveří :						
		UV1 : 14,0*1,37*2		38,36000				
24	154074611R00	Odpažení výrubu dočas., hor.mokrá, do 200 m, fošny	m2	210,98000	350,00	73 843,00		RTS 20/I
		210,98		210,98000				
25	154275110R00	Montáž nosné kons.štol z veřejí 200 m, hor.2 mokrá	plm	35,28641	5 500,00	194 075,26		RTS 20/I
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37*0,3		7,79051				
		UV3 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37*0,3		7,79051				
		UV4 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37*0,3		7,79051				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37*0,3		5,49918				
		Oprava UV Veveří :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*14,0*1,37*0,3		6,41571				
26	154275210R00	Demont.nosné kons.štol z veřejí 200 m, hor.2 mokrá	plm	35,28641	1 800,00	63 515,54		RTS 20/I
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37*0,3		7,79051				
		UV3 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37*0,3		7,79051				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		UV4 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37*0,3		7,79051				
		Oprava UV - Polní :		5,49918				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37*0,3						
		Oprava UV Veveří :		6,41571				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*14,0*1,37*0,3						
27	163333521R00	Vodorovný přesun rubaniny v hoře do 200 m, mokré	m3	117,62135	520,00	61 163,10		RTS 20/1
		Včetně vyklopení rubaniny na dopravní prostředek, do zásobníku nebo na terén popřípadně na vypuštění ze zásobníku na dopravní prostředek.						
		Oprava UV - Štefánikova :		25,96835				
		UV2 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37						
		UV3 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37						
		UV4 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37						
		Oprava UV - Polní :		18,33060				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37						
		Oprava UV Veveří :		21,38570				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*14,0*1,37						

28	16115211R00	Svislé přemístění rubaniny v hoře z hl. do 15 m	m3	223,62135	450,00	100 629,61		RTS 20/1
		Včetně vyklopení rubaniny na dopravní prostředek, do zásobníku nebo na terén popřípadně na vypuštění ze zásobníku na dopravní prostředek.						
		Oprava UV - Štefánikova :		21,20000				
		UV2 : 2,0*2,0*5,3						
		UV3 : 2,0*2,0*5,3						
		UV4 : 2,0*2,0*5,3						
		Oprava UV - Polní :		24,40000				
		UV1 : 2,0*2,0*6,1						
		Oprava UV Veveří :		18,00000				
		UV1 : 2,0*2,0*4,5						
		Oprava UV - Štefánikova :		25,96835				
		UV2 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37						
		UV3 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cent.	Cen. soustava / platnost
		UV4 : (1,26+0,97)/2*17,0*1,37		25,96835				
		Oprava UV - Polní :		18,33060				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37						
		Oprava UV Veveří :		21,38570				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*14,0*1,37						
29	161101551R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 3,27	m3	3,27000	1 210,00	3 956,70	800-1	RTS 20/I
30	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 223,0939	m3	223,09390	213,00	47 519,00	800-1	RTS 20/I
31	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 3,27	m3	3,27000	250,00	817,50	800-1	RTS 20/I
32	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 223,0939	m3	223,09390	20,00	4 461,88	800-1	RTS 20/I
33	171201211U00	Skládkovné zemina 223,0939*1,67	t	372,56681	250,00	93 141,70		URS
34	171201206U00	Skládkovné - ostatní zeminy 223,0939*0,1	t	22,30939	250,00	5 577,35		URS
35	171201207	Skládkovné suť 3,27	t	3,27000	250,00	817,50		Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>		<b>3,27000</b>		<b>101 625,00</b>		
36	216906111U00	Očištění nezapaž dna šachet UV1+UV2+UV3+UV1 : 2*2*5	m2	20,00000	750,00	15 000,00		URS
37	216902111R00	Očištění základových spár nezapaženého dna štol Včetně naložení uvolněného materiálu a naplavenin do tl. 10 cm na dopravní prostředek.	m2	115,50000	750,00	86 625,00		RTS 20/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O: SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R: 1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : 17,0*1,5		25,50000				
		UV3 : 17,0*1,5		25,50000				
		UV4 : 17,0*1,5		25,50000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 12,0*1,5		18,00000				
		Oprava UV Veveří :						
		UV1 : 14,0*1,5		21,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>659 806,38</b>		
38	389381001RT1	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 12/15 se zřízením a odstraněním bednění 0,4*2,0*5*2	m3	8,00000	4 400,00	35 200,00	801-2	RTS 20/1
				8,00000				

39	36031123R00	Nosná obezd. štol z betonu, 200 m, mokrá C30/37 XA3	m3	92,71597	5 800,00	537 752,63		RTS 20/1
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*17,5		20,48569				
		UV3 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*17,5		20,48569				
		UV4 : (1,25+0,97)/2*1,37*17,0-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*17,5		20,48569				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*12,0-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*12,5		14,41539				
		Oprava UV Veveří :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*14,0-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*14,5		16,84351				
40	360351121R00	Bednění líce obezd. z piken, do 200 m, hor. mokrá	m2	39,75000	2 050,00	81 487,50		RTS 20/1
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV2 : 5,3*1,5		7,95000				
		UV3 : 5,3*1,5		7,95000				
		UV4 : 5,3*1,5		7,95000				
		Oprava UV - Polní :						
		UV1 : 6,1*1,5		9,15000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Oprava UV Veveří :							
UV1 : 4,5*1,5							
41	360352121R00	Odbednění líce obzéd. z prken, do 200 m, h. mokrá	m2	39,75000	135,00	5 366,25	RTS 20/1
				39,75000			
<b>Díl: 4</b>							<b>20 887,02</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
42	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, (17,0+17,0+17,0+12,0+14,0)*1,2*0,2	m3	18,48000	800,00	14 784,00	827-1 RTS 20/1
43	451541192R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty příplatek k ceně za práce ve štolě v otevřeném výkopu, 77*1,2*0,2	m3	18,48000	45,50	840,84	827-1 RTS 20/1
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prazců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm <sup>2</sup> 77	kus	77,00000	34,00	2 618,00	827-1 RTS 20/1
				77,00000			
45	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 77*1,01	kus	77,77000	34,00	2 644,18	SPCM RTS 20/1
				77,77000			
<b>Díl: 5</b>							<b>37 760,00</b>
<b>Komunikace</b>							
46	566901133T00	Vyspravení podkladu po překozech ing. síř plochy do 15 m <sup>2</sup> štěrkočtří tl. 200 mm	m2	20,00000	180,00	3 600,00	Vlastní
Oprava UV - Štefánikova 53 :							
UV2 : 4							
UV3 : 4							
UV4 : 4							
Oprava UV - Polní :							
UV1 : 4							
Oprava UV - Veveří 109 :							
UV1 : 4							
47	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací pio překozech plochy do 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	20,00000	351,00	7 020,00	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O: SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R: 1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Oprava UV - Štefánikova 53 :

UV2 : 4 4,00000

UV3 : 4 4,00000

UV4 : 4 4,00000

Oprava UV - Polní :

UV1 : 4 4,00000

Oprava UV - Veveří 109 :

UV1 : 4 4,00000

48	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopec ing. sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	20,00000	580,00	11 600,00		Vlastní
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

Oprava UV - Štefánikova 53 :

UV2 : 4 4,00000

UV3 : 4 4,00000

UV4 : 4 4,00000

Oprava UV - Polní :

UV1 : 4 4,00000

Oprava UV - Veveří 109 :

UV1 : 4 4,00000

49	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopec ing. sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm	m2	20,00000	593,00	11 860,00		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

Oprava UV - Štefánikova 53 :

UV2 : 4 4,00000

UV3 : 4 4,00000

UV4 : 4 4,00000

Oprava UV - Polní :

UV1 : 4 4,00000

Oprava UV - Veveří 109 :

UV1 : 4 4,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
50	599142111R00	Uprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	40,00000	92,00	3 680,00	822-1	RTS 20/I
<b>Trubní vedení</b>						<b>364 540,89</b>		
51	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky. DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Štefánikova : 3 Polní : 1 Veveří : 1	kus	5,00000	550,00	2 750,00	827-1	RTS 20/I
52	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Štefánikova : 3 Polní : 1 Veveří : 1	m	77,00000	107,00	8 239,00	827-1	RTS 20/I
53	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm, l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 77*1,14	m	87,78000	500,00	43 890,00	SPCM	RTS 20/I
54	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50, normální včetně zřízení lože ze šterkopiesku, Štefánikova : 3 Polní : 1 Veveří : 1	kus	5,00000	1 170,00	5 850,00	827-1	RTS 20/I
55	59223821R	prstavec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,0 mm; beton C 35/45	kus	5,00000	348,00	1 740,00	SPCM	RTS 20/I
56	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m	kus	5,00000	430,00	2 150,00	SPCM	RTS 20/I
57	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	5,00000	392,00	1 960,00	SPCM	RTS 20/I

Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovým lakem a posyp drti.

(2+2+2+2)\*5  
40,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	5,00000	250,00	1 250,00	SPCM	RTS 20/I
59	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	5,00000	460,00	2 300,00	SPCM	RTS 20/I
60	89920311R00	Osazení mříží litinových o hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na báhno.	kus	5,00000	773,00	3 865,00	827-1	RTS 20/I
61	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	5,00000	1 890,00	9 450,00	SPCM	RTS 14/I
62	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	5,00000	2 950,00	14 750,00		Vlastní
63	899203211U00	Dmžů mříž litina+rám -150kg	kus	5,00000	398,00	1 990,00		URS
64	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, potrubí : 77*0,3*1,2	m3	70,47135	3 189,00	224 733,14	827-1	RTS 20/I
		obetonování šachty : (1,8*1,8*2,5)*5+(1,2*1,2*1,5)*5		27,72000				
		-1*(0,66*2*3,14)/4*2,5*5		51,30000				
		-1*(0,66*2*3,14)/4*2,5*5		-4,27433				
				-4,27433				
65	837314111.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	5,00000	4 000,00	20 000,00		Vlastní
66	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	30,00000	81,00	2 430,00	827-1	RTS 20/I
		30		30,00000				
67	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrlových s integrovaným těsněním DN150	m	77,00000	65,00	5 005,00		Vlastní
		77		77,00000				
68	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	15,22500	450,00	6 851,25		Vlastní
		3*5*1,015		15,22500				
69	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F	kus	10,15000	450,00	4 567,50		Vlastní
		2*5*1,015		10,15000				
70	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	5,00000	154,00	770,00	SPCM	RTS 20/I
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>11 460,00</b>		
71	919735113R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky přes 100 do 150 mm	m	40,00000	108,00	4 320,00	822-1	RTS 20/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909 Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01 Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1 Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

včetně spotřeby vody (2+2+2+2)*5 40,00000								
72	91716111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C.12/15	m	15,00000	282,00	4 230,00	822-1	RTS 20/I

se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, 5\*3

73	91810111R00	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z betonu prostého C.12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého obrubníky : 15*0,4*0,20	m3	1,20000	2 425,00	2 910,00	822-1	RTS 20/I
----	-------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------

### Díl: 97 Prorážení otvorů

74	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajinků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajinků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	15,00000	50,00	750,00	822-1	RTS 20/I
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	----------

15

15,00000

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot

75	99827411R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových ve štole vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, na vzdálenost 50 m	t	551,00605	1 400,00	771 408,47	827-1	RTS 20/I
----	-------------	---	---	-----------	----------	------------	-------	----------

### Díl: 799 Ostatní

76	799001001T00	Zkouška průtoku kanalizace	kpl	5,00000	3 800,00	19 000,00		Vlastní
77	799001002T00	Provizorní dopravní značení 10*5	den	50,00000	1 000,00	50 000,00		Vlastní

78	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	5,00000	2 500,00	12 500,00		Vlastní
79	799001005T00	Báňská záchranná služba 50	den	50,00000	1 500,00	75 000,00		Vlastní

80	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesatř), Práce v tarifní třídě 4 5*40	h	200,00000	360,00	72 000,00	Prav.M	RTS 20/I
----	---------	---	---	-----------	--------	-----------	--------	----------

<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>							<b>50 000,00</b>		
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul. Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen.
81	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/I
82	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 20/I
			Provozní vlivy : 1	1,00000				
			provoz investora, třetích osob :					
			silniční provoz :					
			ztlížení pohyb vozidel v centech měst :					
			ostatní provozní vlivy :					
						<b>25 295,89</b>		

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot						
83	979082212R00	Vodorná doprava sutí po suchu do 50 m	t	18,62000	250,00	4 655,00	822-1 RTS 20/I
		kamenivo : 5,8		5,80000			
		živice : 6,32		6,32000			
		beton : 6,5		6,50000			

84	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	18,62000	450,00	8 379,00	RTS 20/I
		18,62		18,62000			

85	979082213R00	Vodorná doprava sutí po suchu do 1 km	t	18,62000	42,00	782,04	822-1 RTS 20/I
		18,62		18,62000			

86	979082219R00	Vodorná doprava sutí po suchu Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	260,68000	11,00	2 867,48	822-1 RTS 20/I
		18,62*14		260,68000			

87	979084212R00	Vodorná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m	t	0,75154	350,00	263,04	822-1 RTS 20/I
		0,75154		0,75154			

88	979084216R00	Vodorná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,75154	653,00	490,76	822-1 RTS 20/I
		0,75154		0,75154			

89	979084219R00	Vodorná doprava vybouraných hmot po suchu Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km	t	0,75154	28,00	21,04	822-1 RTS 20/I
		0,75154		0,75154			

90	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,75154	450,00	338,19	RTS 20/I
		0,75154		0,75154			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200909	Oprava UV ražbou na ul, Štefánikova, Polní, Veveří
O:	SO01	Oprava UV ražbou na ul, Štefánikova, Polní, Veveří
R:	1	Oprava UV ražbou na ul, Štefánikova, Polní, Veveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	13,05154	255,00	3 328,14	801-3	RTS 20/1
		5,8		5,80000				
		6,5		6,50000				
		0,75154		0,75154				
92	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	6,32000	660,00	4 171,20	801-3	RTS 20/1
		6,32		6,32000				
<b>Celkem</b>						<b>5 608 213,26</b>		