

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]

zastoupen zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
a Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]

3100 - středisko správy komunikací
číslo smlouvy objednatele: 3100 - 20000 452

a

Zhotovitel: BARABA Brno, s.r.o.
se sídlem Petláková 552/12, 620 00 Brno
IČO: 26241170
DIČ: CZ26241170
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]

zapsán dne 16.2.2001 v obchodním rejstříku u KS 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: 6822

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele přepojení uličních vpustí z jednotné do dešťové kanalizace a oprava uličních vpustí ražbou ve statutárním městě Brně, a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně příloh s názvem „**Přepojení UV z jednotné do dešťové kanalizace**“.

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Přepojení UV z jednotné do dešťové kanalizace“

Stavbou se rozumí přepojení uličních vpustí z jednotné do dešťové kanalizace a oprava uličních vpustí ražbou ve statutárním městě Brně n základě požadavku společnosti Brněnské vodárny a kanalizace a.s. 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 prolně 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 20 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy a výzvy objednatele.
- (3) Předpokládaný termín zahájení stavby: do 30 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 5 603 109,32 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 20 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy a výzvy 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 činnostmi 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: + [REDAKCE] [REDAKCE] 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.

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 [REDAKCE]

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,
 - provádět fotodokumentaci průběhu prací a konečného stavu, která bude bude v tištěné podobě přiložena k závěrečné faktuře,
 - doložit přípojkový list K1, dokument zhotoviteli poskytne pracovník správy odvodnění (tel. správa odvodnění: [REDAKCE])

- 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 neomezují. 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,
 - 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 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 neodebírá 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 10.000,- 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 neuzijí § 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



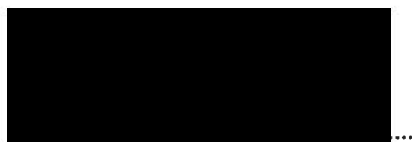
Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva



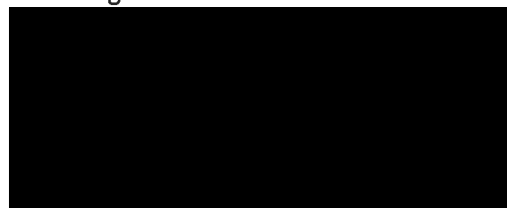
Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Za zhotovitele:

V Brně dne 8.10.2020



Ing. Milan Čech



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO01	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace	0,00	1 767 337,11		1 767 337,11	32
1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace	0,00	1 767 337,11		1 767 337,11	32
SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1	0,00	1 597 736,23		1 597 736,23	29
1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1	0,00	1 597 736,23		1 597 736,23	29
SO03	Oprava 4 ks UV ražbou	0,00	2 238 035,98		2 238 035,98	40
1	Oprava 4 ks UV ražbou	0,00	2 238 035,98		2 238 035,98	40
Celkem za stavbu		0,00	5 603 109,32	0,00	5 603 109,32	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 843 925,46	51
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			54 000,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			351 846,94	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 248,06	0
5	Komunikace	HSV			93 696,00	2
8	Trubní vedení	HSV			438 915,20	8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			22 953,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			420,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV			900,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			946 736,84	17
799	Ostatní	PSV			559 000,00	10
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			90 467,32	2

VN	Vedlejší náklady	VN			186 000,00	3
Cena celkem					5 603 109,32	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				892 492,89		
1	113202111R00	Výhrání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	8,00000	100,00	800,00	822-1	RTS 20/II
		Bystrcká : 4		4,00000				
		Popeláková : 2		2,00000				
		Valašská : 2		2,00000				
2	113203111R00	Výhrání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	4,00000	100,00	400,00	822-1	RTS 20/II
		Popeláková : 4		4,00000				
3	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva dreného tl.200 mm při překopech inž.síti	m2	32,00000	400,00	12 800,00		Vlastní
		Bystrcká : 2*3*2		12,00000				
		Popeláková : 2*4		8,00000				
		Valašská : 2*6		12,00000				
4	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	32,00000	550,00	17 600,00		Vlastní
		Bystrcká : 2*3*2		12,00000				
		Popeláková : 2*4		8,00000				
		Valašská : 2*6		12,00000				
5	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	32,00000	550,00	17 600,00		Vlastní
		Bystrcká : 2*3*2		12,00000				
		Popeláková : 2*4		8,00000				
		Valašská : 2*6		12,00000				
6	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,	m3	3,91200	7 800,00	30 513,60	800-1	RTS 20/II
		Bystrcká : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+1*0,3*0,5)*2		1,65600				
		Popeláková : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+2*0,3*0,5)		0,97800				
		Valašská : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5)		1,27800				
7	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	7,00000	330,00	2 310,00	800-1	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
8	119001421R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti 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, 7	m	3,50000	330,00	1 155,00	800-1	RTS 20/ II
				7,00000				
9	119001411R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti 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, 7*0,5	m	7,00000	365,00	2 555,00	800-1	RTS 20/ II
				3,50000				
10	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. 134,81	m3	134,81000	180,00	24 265,80	800-1	RTS 20/ II
				134,81000				
11	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Popeláková : 4,0*2,0*4,3*0,5 Bystrcká : 5,0*2,0*4,6*0,5 Valašská : 6,0*2,0*4,8*0,5 -3,191*0,5	m3	67,40450	2 500,00	168 511,25	800-1	RTS 20/ II
				17,20000				
				23,00000				
				28,80000				
				-1,59550				
12	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Popeláková : 4,0*2,0*4,3*0,5 Bystrcká : 5,0*2,0*4,6*0,5 Valašská : 6,0*2,0*4,8*0,5 -3,191*0,5	m3	67,40450	2 000,00	134 809,00	800-1	RTS 20/ II
				17,20000				
				23,00000				
				28,80000				
				-1,59550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	151101113R00	Odstaření pažení a rozeptání rýh příložné, hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Popeláková : (5,0+2,0+5,0+2,0)*4,6 Bystřická : (4,0+2,0+4,0+2,0)*4,3 Valašská : (6,0+2,0+6,0+2,0)*4,8	m2	192,80000	200,00	38 560,00	800-1	RTS 20/II
14	151101103R00	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 192,8	m2	192,80000	300,00	57 840,00	800-1	RTS 20/II
15	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 134,81	m3	134,81000	350,00	47 183,50	800-1	RTS 20/II
16	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, 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, 3,912	m3	3,91200	550,00	2 151,60	800-1	RTS 20/II
17	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, 3,912	m3	3,91200	250,00	978,00	800-1	RTS 20/II
18	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, 134,81	m3	134,81000	213,00	28 714,53	800-1	RTS 20/II
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 127,85	m3	127,85000	190,00	24 291,50	800-1	RTS 20/II
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 134,81	m3	134,81000	250,00	33 702,50	800-1	RTS 20/II
21	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 3,912	m3	3,91200	250,00	978,00	800-1	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 134,81	m3	134,81000 134,81000	20,00	2 696,20	800-1	RTS 20/II
23	181300010RAE	Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. 4*2	m2	8,00000	150,00	1 200,00	AP-HSV	RTS 20/II
24	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 8*0,15	m3	1,20000 1,20000	450,00	540,00	SPCM	RTS 20/II
25	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj 127,85*1,67*1,15	t	245,53592 245,53593	880,00	216 071,61	SPCM	RTS 20/II
26	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. 134,81*10	m3	1 348,10000 1 348,10000	18,00	24 265,80	800-1	RTS 20/II
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 082,72		
27	45157311R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 8*1,2*0,2	m3	1,92000	800,00	1 536,00	827-1	RTS 20/II
28	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2 8	kus	8,00000 8,00000	34,00	272,00	827-1	RTS 20/II
29	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 8*1,01	kus	8,08000 8,08000	34,00	274,72	SPCM	RTS 20/II
Díl: 5 Komunikace						48 384,00		
30	566901133T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 šterkodří tl. 200 mm Bystrcká : 2*3*2 Popeláková : 2*4 Valašská : 2*6	m2	32,00000 12,00000 8,00000 12,00000	180,00	5 760,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm	m ²	32,00000	400,00	12 800,00		Vlastní
		Bystřická : 2*3*2		12,00000				
		Popeláková : 2*4		8,00000				
		Valašská : 2*6		12,00000				
32	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m ²	32,00000	350,00	11 200,00		Vlastní
		Bystřická : 2*3*2		12,00000				
		Popeláková : 2*4		8,00000				
		Valašská : 2*6		12,00000				
33	572340111T00	Vyspravení krytu komunikaci po překopecích plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m ²	32,00000	420,00	13 440,00		Vlastní
		Bystřická : 2*3*2		12,00000				
		Popeláková : 2*4		8,00000				
		Valašská : 2*6		12,00000				
34	599142111R00	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár Úprava závlivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	48,00000	108,00	5 184,00	822-1	RTS 20/II
		v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm						
		Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vycištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.						
		Bystřická : (2+3+2+3)*2		20,00000				
		Popeláková : (2+4+2+4)		12,00000				
		Valašská : (2+6+2+6)		16,00000				
Díl: 8 Trubní vedení							104 210,56	
35	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	8,00000	107,00	866,00	827-1	RTS 20/II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		Bystřická : 2		2,00000				
		Popeláková : 2		2,00000				
		Valašská : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
36	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 %, 4	kus	4,00000	550,00	2 200,00	827-1	RTS 20/II
37	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 16	kus	16,00000	81,00	1 296,00	827-1	RTS 20/II
38	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopísku,	kus	4,00000	1 170,00	4 680,00	827-1	RTS 20/II
39	89921113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	4,00000	773,00	3 092,00		RTS 20/II
40	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoporlandského, v otevřeném výkopu, 1,2*1,2*0,5*4 -0,6*0,6*0,5*4 Bysircká : 1*0,3*1,2*2 Popeláková : 2*0,3*1,2 Valašská : 4*0,3*1,2	m3	5,04000	3 189,00	16 072,56	827-1	RTS 20/II
41	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu 8*0,3*2	m2	4,80000	400,00	1 920,00	827-1	RTS 20/II
42	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	8,00000	65,00	520,00		Vlastní
43	899203211U00	Dmíř mříž litina+rám -150kg	kus	4,00000	398,00	1 592,00		URS
44	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	4,00000	1 890,00	7 560,00	SPCM	RTS 14/I
45	8PC	Flexi pružná spojka DN 150	kus	4,00000	3 650,00	14 600,00		Vlastní
46	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm;	kus	4,00000	392,00	1 568,00	SPCM	RTS 20/II
47	592238741R	beton; C 40/50; XA1	kus	4,00000	250,00	1 000,00	SPCM	RTS 20/II
48	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	4,00000	460,00	1 840,00	SPCM	RTS 20/II
		skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	4,00000	460,00	1 840,00	SPCM	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	592238746R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	4,00000	460,00	1 840,00	SPCM	RTS 20/ II
50	592238751R	dno uliční vpusti beton; Dl = 500,0 mm; h = 820 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50	kus	4,00000	700,00	2 800,00	SPCM	RTS 20/ II
51	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	9,12000	500,00	4 560,00	SPCM	RTS 20/ II
		8*1,14		9,12000				
52	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	16,24000	450,00	7 308,00		Vlastní
		16*1,015		16,24000				
53	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F	kus	24,36000	450,00	10 962,00		Vlastní
		24*1,015		24,36000				
54	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	24,00000	81,00	1 944,00	827-1	RTS 20/ II
		24		24,00000				
55	837314111.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00		Vlastní
		4		4,00000				

Dí: 91 Doplňující práce na komunikaci

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	91626111R00 Osazení sliňiční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	4,00000	200,00	800,00	822-1	RTS 20/ II
	Popeláková : 4		4,00000				
57	91786211R00 Osazení sliňičního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	8,00000	190,00	1 520,00	822-1	RTS 20/ II
	Bystřická : 4		4,00000				
	Popeláková : 2		2,00000				
	Valašská : 2		2,00000				
58	91810111R00 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého 4*0,1*0,25 8*0,3*0,25	m3	0,70000	2 425,00	1 697,50	822-1	RTS 20/ II
			0,10000				
			0,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	91973511R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	48,00000	108,00	5 184,00	822-1	RTS 20/II
				48,00000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí		420,00					
60	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	0,40000	50,00	20,00	822-1	RTS 20/II
od spojovacího materiálu, s uloženíím očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m								
				0,40000				

61	1979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	8,00000	50,00	400,00	822-1	RTS 20/II
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíím očištěných hmot a spojeníím očištěných hmot na skládku na vzdálenost do 10 m								
				8,00000				

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		435 021,96					
62	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	310,72997	1 400,00	435 021,96	827-1	RTS 20/II
trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								

Díl: 799	Ostatní		175 600,00					
63	799001001T00	Zkouška průtlačnosti kanalizace	kpl	4,00000	3 800,00	15 200,00		Vlastní
64	799001002T00	Provizorní dopravní značení	den	20,00000	1 000,00	20 000,00		Vlastní
				20,00000				

65	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní
66	7991004	Geodetické zaměření + list UV	ks	4,00000	3 800,00	15 200,00		Vlastní
67	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař), Práce v tarifní třídě 4	h	320,00000	360,00	115 200,00	Prav.M	RTS 20/II
				320,00000				

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		44 923,48					
68	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu u do 50 m	t	24,83200	250,00	6 208,00	822-1	RTS 20/II
				24,83200				
						7,52000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		beton : 7,2		7,20000				
		živice : 10,112		10,11200				
69	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu u do 1 km	t	24,83200	400,00	9 932,80	822-1	RTS 20/II
		24,832		24,83200				
70	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	223,48800	20,00	4 469,76	822-1	RTS 20/II
		24,832*9		223,48800				
71	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m	t	3,22000	350,00	1 127,00	822-1	RTS 20/II
		Silniční obrubník : 2,16		2,16000				
		KK 10/10 : 0,46		0,46000				
		potrubí : 0,6		0,60000				
72	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,60000	600,00	360,00	822-1	RTS 20/II
		potrubí : 0,6		0,60000				
73	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km	t	1,80000	25,00	45,00	822-1	RTS 20/II
		0,6*3		1,80000				
74	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	24,83200	450,00	11 174,40		Vlastní
		24,832		24,83200				
75	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,62000	300,00	786,00		RTS 20/II
		3,22-0,6		2,62000				
76	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,60000	400,00	240,00		Vlastní
		zahradní obrubník : 0,6		0,60000				
77	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	15,32000	255,00	3 906,60		Vlastní
		potrubí : 0,6		0,60000				
		kamenivo drcené : 7,52		7,52000				
		beton : 7,2		7,20000				
78	979990113R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30	t	10,11200	660,00	6 673,92	801-3	RTS 20/II
		živice : 10,112		10,11200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO01	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace
R:	1	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				55 000,00		
79	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		RTS 20/II
		Provozní vlivy : : 1		1,00000				

provoz investora, třetích osob :
 silniční provoz :
 ztížení pohyb vozidel v centech měst :
 ostatní provozní vlivy :

Celkem						1 767 337,11		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						817 530,42		
1	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl. 200 mm při překopech inž. sítí	m2	8,00000	400,00	3 200,00		Vlastní
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
2	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
3	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
4	11320112U00	Vytrhání obruba silniční ležatá 2*3	m	6,00000	100,00	600,00		URS
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
5	119001401R00	Dočasné 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,	m	4,00000	330,00	1 320,00	800-1	RTS 20/II
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
6	119001411R00	Dočasné 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,	m	4,00000	330,00	1 320,00	800-1	RTS 20/II
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
7	119001421R00	Dočasné 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,	m	4,00000	365,00	1 460,00	800-1	RTS 20/II
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
8	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	1,39800	7 800,00	10 202,40	800-1	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		korytech vodotečí, melioračních kanálech s průměrným suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		Dunajská :						
		UV2 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15		0,65400				
		UV3 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15		0,65400				
9	130001101R00	Příplatek k cenám za ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	223,09390	180,00	40 156,90	800-1	RTS 20/II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
		223,09390						
10	14426111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.2 suchá do 10 m2	m3	12,00000	2 400,00	28 800,00		RTS 20/II
		Dunajská :						
		UV2 : 2,0*2,0*3*0,5		6,00000				
		UV3 : 2,0*2,0*3*0,5		6,00000				
11	14427111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.2 mokrá do 10 m2	m3	12,00000	2 550,00	30 600,00		RTS 20/II
		Dunajská :						
		UV2 : 2,0*2,0*3*0,5		6,00000				
		UV3 : 2,0*2,0*3*0,5		6,00000				
12	14217411R00	Ražení ruční bez trh.,hor.1.mokrá, 200 m, 4 m2	m3	13,68630	11 200,00	153 286,56		RTS 20/II
		Dunajská :						
		UV2 : (1,25+0,97)/2*1,37*6,0*0,5		4,56210				
		UV3 : (1,25+0,97)/2*1,37*12,0*0,5		9,12420				
13	14227411R00	Ražení ruční bez trh.,hor.2.mokrá, 200 m, 4 m2	m3	13,68630	12 400,00	169 710,12		RTS 20/II
		Dunajská :						
		UV2 : (1,25+0,97)/2*1,37*6,0*0,5		4,56210				
		UV3 : (1,25+0,97)/2*1,37*12,0*0,5		9,12420				
14	15406541U00	Paž výtřachty fošny 2 roky suchá	m2	24,00000	1 450,00	34 800,00		URS
		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV2 : 2,0*4*3,0*0,5		12,00000				
		UV3 : 2,0*4*3,0*0,5		12,00000				
15	15407541U00	Paž výtřachty fošny 2 roky mokrá	m2	24,00000	1 580,00	37 920,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV2 : 2,0*4*3,0*0,5		12,00000				
		UV3 : 2,0*4*3,0*0,5		12,00000				
16	154065511U00	Odpaž výt šachty fošny suchá	m2	24,00000	405,00	9 720,00		URS
		24		24,00000				
17	154075511U00	Odpaž výt šachty fošny mokrá	m2	24,00000	455,00	10 920,00		URS
		24		24,00000				
18	154966112U00	Nos kce výst šach dř rámy mříž suchá	m3	0,47040	11 800,00	5 550,72		URS
		Dunajská :						
		UV2 : 0,14*0,14*(2*4)*3*0,5		0,23520				
		UV3 : 0,14*0,14*(2*4)*3*0,5		0,23520				
19	154976112U00	Nos kce výst šach dř rámy mříž mokrá	m3	0,47040	12 850,00	6 044,64		URS
		Dunajská :						
		UV2 : 0,14*0,14*(2*4)*3*0*0,5		0,23520				
		UV3 : 0,14*0,14*(2*4)*3*0*0,5		0,23520				
20	154966211U00	Nos kce výst šach dř rámy dř suchá	m3	0,47040	7 980,00	3 753,79		URS
		0,47040		0,47040				
21	154976211U00	Nos kce výst šach dř rámy dř mokrá	m3	0,47040	9 890,00	4 652,26		URS
		0,47040		0,47040				
22	154073111R00	Pažení výrubu oc. pažnic., hor. mokrá, dl. do 200 m	m2	18,00000	3 040,00	54 720,00		RTS 20/ II
		Dunajská :						
		UV2 : 6*1,0		6,00000				
		UV3 : 12*1,0		12,00000				
23	154074111R00	Pažení výrubu dočas., hor.mokrá, do 200 m, fošnami	m2	49,32000	950,00	46 854,00		RTS 20/ II
		Dunajská :						
		UV2 : 6,0*1,37*2		16,44000				
		UV3 : 12,0*1,37*2		32,88000				
24	154074611R00	Odpažení výrubu dočas., hor.mokrá, do 200 m, fošny	m2	49,32000	350,00	17 262,00		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		49,32000						
25	154275110R00	Montáž nosné kons.štol z veřej. 200 m, hor.2 mokrá	plm	8,24877	5 500,00	45 368,24		RTS 20/ II
		Dunajská :						
		UV2 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37*0,3		2,74959				
		UV3 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37*0,3		5,49918				
26	154275210R00	Demont.nosné kons.štol z veřej. 200 m, hor.2 mokrá	plm	8,24877	1 800,00	14 847,79		RTS 20/ II
		Dunajská :						
		UV2 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37*0,3		2,74959				
		UV3 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37*0,3		5,49918				
27	163333521R00	Vodorovný přesun rubaniny v hoře do 200 m, mokrá	m3	27,49590	520,00	14 297,87		RTS 20/ II
		Včetně vyklopení rubaniny na dopravní prostředek, do zásobníku nebo na terén popřípadně na vypuštění ze zásobníku na dopravní prostředek.						
		Dunajská :						
		UV2 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37		9,16530				
		UV3 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37		18,33060				
28	161152111R00	Svislé přemístění rubaniny v hoře z hl. do 15 m	m3	51,49590	450,00	23 173,16		RTS 20/ II
		Včetně vyklopení rubaniny na dopravní prostředek, do zásobníku nebo na terén popřípadně na vypuštění ze zásobníku na dopravní prostředek.						
		Dunajská :						
		UV3 : 2,0*2,0*3,0		12,00000				
		UV4 : 2,0*2,0*3,0		12,00000				
		UV3 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37		9,16530				
		UV4 : (1,26+0,97)/2*12,0*1,37		18,33060				
29	161101551R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 m	m3	1,30800	1 210,00	1 582,68	800-1	RTS 20/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,						
		1,308						
30	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,37000	213,00	10 941,81	800-1	RTS 20/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		51,37						
31	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,30800	250,00	327,00	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dunajská :						
		UV2 : 3,0*1,5		4,50000				
		UV3 : 3,0*1,5		4,50000				
41	360352121R00	Odbednění líce obezd. z prken, do 200 m, h. mokrá	m2	9,00000	135,00	1 215,00		RTS 20/II
		9		9,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				4 882,68		
42	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrčopisku do 65 mm v otevřeném výkopu, (6,0+12,0)*1,2*0,2	m3	4,32000	800,00	3 456,00	827-1	RTS 20/II
43	451541192R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty příplatek k ceně za práce ve štole v otevřeném výkopu, 18*1,2*0,2	m3	4,32000	45,50	196,56	827-1	RTS 20/II
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	18,00000	34,00	612,00	827-1	RTS 20/II
		18		18,00000				
45	59217337R	obrubeční zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	18,18000	34,00	618,12	SPCM	RTS 20/II
		18*1,01		18,18000				
Díl: 5		Komunikace				15 104,00		
46	566901133T00	Vyspravení podkladu po překopec ing. sítí plochy do 15 m2 štěrčodrtí tl. 200 mm	m2	8,00000	180,00	1 440,00		Vlastní
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
47	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	8,00000	351,00	2 808,00		Vlastní
		Dunajská :						
		UV2 : 4		4,00000				
		UV3 : 4		4,00000				
48	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopec ing. sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	8,00000	580,00	4 640,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dunajská : UV2 : 4 UV3 : 4		4,00000 4,00000				
49	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopech ing. síť plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm	m2	8,00000	593,00	4 744,00		Vlastní
		Dunajská : UV2 : 4 UV3 : 4		4,00000 4,00000				
50	59914211R00	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. (2+2+2+2)*2	m	16,00000	92,00	1 472,00	822-1	RTS 20/ II
Díl: 8	Trubní vedení							
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 %, Dunajská : 2	kus	2,00000	100,00	200,00	827-1	RTS 20/ II
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 %, 6+12	m	18,00000	107,00	1 926,00	827-1	RTS 20/ II
53	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 18*1,14	m	20,52000	500,00	10 260,00	SPCM	RTS 20/ II
54	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrkopísku, Dunajská : 2	kus	2,00000	1 170,00	2 340,00	827-1	RTS 20/ II
55	59223821R	prstěnc betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	2,00000	348,00	696,00	SPCM	RTS 20/ II
56	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; DI = 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m	kus	2,00000	430,00	860,00	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do děšťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
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	2,00000	392,00	784,00	SPCM	RTS 20/II
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	2,00000	250,00	500,00	SPCM	RTS 20/II
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	2,00000	460,00	920,00	SPCM	RTS 20/II
60	89920311R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	2,00000	773,00	1 546,00	827-1	RTS 20/II
61	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	2,00000	1 890,00	3 780,00	SPCM	RTS 14/1
62	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	2,00000	2 950,00	5 900,00		Vlastní
63	899203211U00	Dřevěná mříž litina+rám -150kg	kus	2,00000	398,00	796,00		URS
64	899203141R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, potrubí : 18*0,3*1,2 obetonování šachty : (1,8*1,8*2,5)*2+(1,2*1,2*1,5)*2 -1*(0,66*2*3,14)/4*2,5*2 -1*(0,66*2*3,14)/4*2,5*2	m3	23,58054	3 189,00	75 198,34	827-1	RTS 20/II
65	837314111.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00		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	10,00000	81,00	810,00	827-1	RTS 20/II
67	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	18,00000	65,00	1 170,00		Vlastní
68	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	6,09000	450,00	2 740,50		Vlastní
69	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F 2*1,015	kus	4,06000	450,00	1 827,00		Vlastní
70	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,00000	154,00	308,00	SPCM	RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 91						4 584,00		
71	919735113R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody (2+2+2+2)*2	m	16,00000	108,00	1 728,00	822-1	RTS 20/ II

72	917161111R00	Osazení chodnikového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm 2*3	m	6,00000	282,00	1 692,00	822-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

73	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého obrubníky : 6*0,4*0,20	m3	0,48000	2 425,00	1 164,00	822-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

Díl: 97						300,00		
74	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m 6	m	6,00000	50,00	300,00	822-1	RTS 20/ II

Díl: 99						218 934,59		
75	998274111R00	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 6	t	156,38185	1 400,00	218 934,59	827-1	RTS 20/ II

Díl: 799						120 200,00		
76	799001001T00	Zkouška průtoku kanalizace	kpl	2,00000	3 800,00	7 600,00		Vlastní
77	799001002T00	Provizorní dopravní značení 10*2	den	20,00000	1 000,00	20 000,00		Vlastní

78	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
79	799001005T00	Báňská záchranná služba 20	den	20,00000	1 500,00	30 000,00		Vlastní

80	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesarř)	h	160,00000	360,00	57 600,00	Prav.M	RTS 20/ II
----	---------	---	---	-----------	--------	-----------	--------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*80				160,00000		
Díl: VN	Vedlejší náklady					10 000,00		
81	00511021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ II
Díl: 799	Ostatní					7 600,00		
82	7991004	Geodetické zaměření + list UV	ks	2,00000	3 800,00	7 600,00		Vlastní
Díl: VN	Vedlejší náklady					66 000,00		
83	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	66 000,00	66 000,00		RTS 20/ II
		Provozní vlivy : 1		1,00000				
		provoz investora, třetích osob :						
		silniční provoz :						
		ztížení pohyb vozidel v centech měst :						
		ostatní provozní vlivy :						

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					25 295,89		
84	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	18,62000	250,00	4 655,00	822-1	RTS 20/ II
		kamenivo : 5,8		5,80000				
		živice : 6,32		6,32000				
		beton : 6,5		6,50000				
85	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, 18,62	t	18,62000	450,00	8 379,00	821-1	RTS 20/ II
86	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 18,62	t	18,62000	42,00	782,04	822-1	RTS 20/ II
87	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 18,62*14	t	260,68000	11,00	2 867,48	822-1	RTS 20/ II
88	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m 0,75154	t	0,75154	350,00	263,04	822-1	RTS 20/ II
		0,75154		0,75154				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO02	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1
R:	1	Přepojení UV zjednotné do dešťové kanalizace 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
89	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	0,75154	653,00	490,76	822-1	RTS 20/ II
		0,75154		0,75154				
90	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	0,75154	28,00	21,04	822-1	RTS 20/ II
		0,75154		0,75154				
91	979087113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky.	t	0,75154	450,00	338,19	821-1	RTS 20/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,		0,75154				
92	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	13,05154	255,00	3 328,14	801-3	RTS 20/ II
		5,8		5,80000				
		6,5		6,50000				
		0,75154		0,75154				
93	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,32000	660,00	4 171,20	801-3	RTS 20/ II
		6,32		6,32000				
Celkem							1 597 736,23	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 133 902,15		
1	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl. 200 mm při překopech inž. sítí	m2	16,00000	400,00	6 400,00		Vlastní
		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Botanická 14 :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Lišenská :						
		UV1 : 4		4,00000				

2	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	16,00000	550,00	8 800,00		Vlastní
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

Oprava UV - Štefánikova 53 :

UV1 : 4

Oprava UV Kosmova - Riegrova :

UV1 : 4

Oprava UV - Botanická 14 :

UV1 : 4

Oprava UV - Lišenská :

UV1 : 4

3	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	16,00000	550,00	8 800,00		Vlastní
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

Oprava UV - Štefánikova 53 :

UV1 : 4

Oprava UV Kosmova - Riegrova :

UV1 : 4

Oprava UV - Botanická 14 :

UV1 : 4

Oprava UV - Lišenská :

UV1 : 4

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
4	11320112U00	Výtrhání obruba silniční ležatá 4*3	m	12,00000 12,00000	100,00	1 200,00		URS
5	119001401R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 8	m	8,00000	330,00	2 640,00	800-1	RTS 20/ II
6	119001411R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 8	m	8,00000	330,00	2 640,00	800-1	RTS 20/ II
7	119001421R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 8	m	8,00000	365,00	2 920,00	800-1	RTS 20/ II
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 : UV1 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15 Zrušení staré UV Kosmova - Riegrova : UV1 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15 Zrušení staré UV Botanicá : UV1 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15 Zrušení staré UV Lišenská : UV1 : 0,6*4*0,1*2,5+0,6*0,6*0,15	m3	2,61600	7 800,00	20 404,80	800-1	RTS 20/ II
9	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízení vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení podzemního vedení nebo výbušním pro jakoukoliv třídu horniny. 96,89	m3	96,89000	180,00	17 440,20	800-1	RTS 20/ II
10	14426111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.2 suchá do 10 m2	m3	37,80000	2 400,00	90 720,00		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O: SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R: 1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV1 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,5*0,5		9,00000				
		Oprava UV Botanická :						
		UV1 : 2,0*2,0*5,1*0,5		10,20000				
		Oprava UV Lišenská :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,0*0,5		8,00000				
11	14427111R00	Ražení šachet svislých do 15 m, h.2 mokrá do 10 m2	m3	37,80000	2 550,00	96 390,00		RTS 20/II
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV1 : 2,0*2,0*5,3*0,5		10,60000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,5*0,5		9,00000				
		Oprava UV Botanická :						
		UV1 : 2,0*2,0*5,1*0,5		10,20000				
		Oprava UV Lišenská :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,0*0,5		8,00000				
12	142174111R00	Ražení ruční bez trh., hor.1.mokrá, 200 m, 4 m2	m3	10,64490	11 200,00	119 222,88		RTS 20/II
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*1,0*0,5		0,76035				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*4,5*0,5		3,42158				
		Oprava UV Botanická :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*2,5*0,5		1,90088				
		Oprava UV - Lišenská :						
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*6,0*0,5		4,56210				
13	142274111R00	Ražení ruční bez trh., hor.2.mokrá, 200 m, 4 m2	m3	10,64490	12 400,00	131 996,76		RTS 20/II
		Oprava UV - Štefánikova :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*1,0*0,5		0,76035			
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :		3,42158			
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*4,5*0,5					
		Oprava UV Botanická :		1,90088			
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*2,5*0,5					
		Oprava UV - Lišenská :		4,56210			
		UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*6,0*0,5					
14	154065411U00	Paž výtřachty fošny 2 roky suchá	m2	75,60000	1 450,00	109 620,00	URS
		Oprava UV - Štefánikova 53 :		21,20000			
		UV1 : 2,0*4*5,3*0,5					
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :		18,00000			
		UV1 : 2,0*4*4,5*0,5					
		Oprava UV - Botanická 14 :		20,40000			
		UV1 : 2,0*4*5,1*0,5					
		Oprava UV - Lišenská :		16,00000			
		UV1 : 2,0*4*4,0*0,5					
15	154075411U00	Paž výtřachty fošny 2 roky mokrá	m2	75,60000	1 580,00	119 448,00	URS
		Oprava UV - Štefánikova 53 :		21,20000			
		UV1 : 2,0*4*5,3*0,5					
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :		18,00000			
		UV1 : 2,0*4*4,5*0,5					
		Oprava UV - Botanická 14 :		20,40000			
		UV1 : 2,0*4*5,1*0,5					
		Oprava UV - Lišenská :		16,00000			
		UV1 : 2,0*4*4,0*0,5					
16	154065511U00	Odpaž výtřachty fošny suchá	m2	75,60000	405,00	30 618,00	URS
		75,6		75,60000			
17	154075511U00	Odpaž výtřachty fošny mokrá	m2	75,60000	455,00	34 398,00	URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

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

75,60000

18	154966112U00	Nos kce výst šach dř rámy mříž suchá Oprava UV - Štefánikova 53 : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5 Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*4,5*0,5 Oprava UV - Botanická 14 : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*5,1*0,5 Oprava UV - Lišenská : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*4,5*0,5	m3	1,52096	11 800,00	17 947,33	URS	URS
----	--------------	--	----	---------	-----------	-----------	-----	-----

19	154976112U00	Nos kce výst šach dř rámy mříž mokrá Oprava UV - Štefánikova 53 : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*5,3*0,5 Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*4,5*0,5 Oprava UV - Botanická 14 : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*5,1*0,5 Oprava UV - Lišenská : UV1 : 0,14*0,14*(2*4)*4,5*0,5	m3	1,52096	12 850,00	19 544,34	URS	URS
----	--------------	--	----	---------	-----------	-----------	-----	-----

20	154966211U00	Nos kce výst šach dř rámy dtíž suchá 1,52096	m3	1,52096	7 980,00	12 137,26	URS	URS
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-----	-----

21	154976211U00	Nos kce výst šach dř rámy dtíž mokrá 1,52096	m3	1,52096	9 890,00	15 042,29	URS	URS
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-----	-----

22	154073111R00	Pažení výrubu oc. pažnic., hor. mokrá, dl. do 200 m Oprava UV - Štefánikova : UV1 : 1,0*1,0 Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : 4,5*1,0	m2	14,00000	3 040,00	42 560,00	RTS 20/II	RTS 20/II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oprava UV Botanická : UV1 : 2,5*1,0 Oprava UV - Lišenská : UV1 : 6,0*1,0		2,50000 6,00000				
23	15407411R00	Pažení výrubu dočas., hor.mokrá, do 200 m, fošnami	m2	38,36000	950,00	36 442,00		RTS 20/II
		Oprava UV - Štefánikova : UV1 : 1,0*1,37*2 Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : 4,5*1,37*2 Oprava UV Botanická : UV1 : 2,5*1,37*2 Oprava UV - Lišenská : UV1 : 6,0*1,37*2		2,74000 12,33000 6,85000 16,44000				
24	154074611R00	Odpažení výrubu dočas., hor.mokrá, do 200 m, fošny	m2	38,36000	350,00	13 426,00		RTS 20/II
		38,36		38,36000				
25	154275110R00	Montáž nosné kons.štol z veřejí 200 m, hor.2 mokrá	plm	6,41571	5 500,00	35 286,41		RTS 20/II
		Oprava UV - Štefánikova : UV1 : (1,26+0,97)/2*1,0*1,37*0,3 Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : (1,26+0,97)/2*4,5*1,37*0,3 Oprava UV Botanická : UV1 : (1,26+0,97)/2*2,5*1,37*0,3 Oprava UV - Lišenská : UV1 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37*0,3		0,45827 2,06219 1,14566 2,74959				
26	154275210R00	Demont.nosné kons.štol z veřejí 200 m, hor.2 mokrá	plm	6,41571	1 800,00	11 548,28		RTS 20/II
		Oprava UV - Štefánikova : UV1 : (1,26+0,97)/2*1,0*1,37*0,3 Oprava UV Kosmova - Riegrova :		0,45827				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O: SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R: 1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		UV1 : (1,26+0,97)/2*4,5*1,37*0,3		2,06219				
		Oprava UV Botanická :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*2,5*1,37*0,3		1,14566				
		Oprava UV - Lišenská :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37*0,3		2,74959				
27	16333521R00	Vodovorový přesun rubaniny v hoře do 200 m, mokré	m3	21,38570	520,00	11 120,56		RTS 20/II

Včetně vyklopení rubaniny na dopravní prostředek, do zásobníku nebo na terén popřípadně na vypuštění ze zásobníku na dopravní prostředek.

		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*1,0*1,37		1,52755				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*4,5*1,37		6,87398				
		Oprava UV Botanická :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*2,5*1,37		3,81888				
		Oprava UV - Lišenská :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37		9,16530				
28	16115211R00	Svislé přemístění rubaniny v hoře z hl. do 15 m	m3	96,98570	450,00	43 643,57		RTS 20/II

Včetně vyklopení rubaniny na dopravní prostředek, do zásobníku nebo na terén popřípadně na vypuštění ze zásobníku na dopravní prostředek.

		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV1 : 2,0*2,0*5,3		21,20000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,5		18,00000				
		Oprava UV Botanická :						
		UV1 : 2,0*2,0*5,1		20,40000				
		Oprava UV Lišenská :						
		UV1 : 2,0*2,0*4,0		16,00000				
		Oprava UV - Štefánikova :						
		UV1 : (1,26+0,97)/2*1,0*1,37		1,52755				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		UV1 : (1,26+0,97)/2*4,5*1,37		6,87398				
		Oprava UV Botanická :		3,81888				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*2,5*1,37						
		Oprava UV - Lišenská :		9,16530				
		UV1 : (1,26+0,97)/2*6,0*1,37						
29	161101551R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 5 až 7 m3 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, 2,616	m3	2,61600	1 210,00	3 165,36	800-1	RTS 20/II
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, 96,89	m3	96,89000	213,00	20 637,57	800-1	RTS 20/II
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, 2,616	m3	2,61600	250,00	654,00	800-1	RTS 20/II
32	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 96,89	m3	96,89000	20,00	1 937,80	800-1	RTS 20/II
33	171201211U00	Skládkovné zemina 96,89*1,67	t	161,80630	250,00	40 451,58		URS
34	171201206U00	Skládkovné - ostatní zeminy 161,8063*0,1	t	16,18063	250,00	4 045,16		URS
35	171201207	Skládkovné suť 2,616	t	2,61600	250,00	654,00		Vlastní
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					27 750,00		
36	216906111U00	Očištění nezapaž dna šachet UV1+UV2+UV3+UV1 : 2*2*4	m2	16,00000	750,00	12 000,00		URS
37	216902111R00	Očištění základových spár nezapaženého dna štol Včetně naložení uvolněného materiálu a naplavenin do tl. 10 cm na dopravní prostředek.	m2	21,00000	750,00	15 750,00		RTS 20/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oprava UV - Štefánikova : UV1 : 1,0*1,5		1,50000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : 4,5*1,5		6,75000				
		Oprava UV Botanická : UV1 : 2,5*1,5		3,75000				
		Oprava UV Lišenská : UV1 : 6*1,5		9,00000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				191 354,13		
38	389381001RT1	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 12/15 se zřízením a odstraněním bednění 0,4*2,0*4*2	m3	6,40000	4 400,00	28 160,00	801-2	RTS 20/ II

39	36031123R00	Nosná obezd. štol z betonu, 200 m, mokrá C30/37 XA3	m3	17,45679	5 800,00	101 249,38		RTS 20/ II
		Oprava UV - Štefánikova : UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*1,0-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*1,5		1,06074				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*4,5-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*5,0		5,30995				
		Oprava UV Botanická : UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*2,5-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*3,0		2,88183				
		Oprava UV - Lišenská : UV1 : (1,25+0,97)/2*1,37*6,0-3,14*(0,625/2)*(0,625/2)*3,0		8,20428				
40	360351121R00	Bednění líce obezd. z příken, do 200 m, hor. mokrá	m2	28,35000	2 050,00	58 117,50		RTS 20/ II
		Oprava UV - Štefánikova : UV1 : 5,3*1,5		7,95000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova : UV1 : 4,5*1,5		6,75000				
		Oprava UV Botanická : UV1 : 5,1*1,5		7,65000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03 Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1 Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Oprava UV Lišenská :								
UV1 : 4,0*1,5								
41	360352121R00	Odbednění líce obezd. z prken, do 200 m, h. mokrá	m2	28,35000	135,00	3 827,25		RTS 20/ II
				28,35000				
Díl: 4 Vodovoronné konstrukce						7 282,66		
42	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopisku do 65 mm v otevřeném výkopu, (1,0+4,5+2,5+6)*1,2*0,2	m3	3,36000	800,00	2 688,00	827-1	RTS 20/ II
43	451541192R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty příplatek k ceně za práce ve štolě v otevřeném výkopu, 91*1,2*0,2	m3	21,84000	45,50	993,72	827-1	RTS 20/ II
				21,84000				
44	45211111R00	Osazení betonových dliců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm ²	kus	14,00000	34,00	476,00	827-1	RTS 20/ II
				14,00000				
45	59217337R	obrubič zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	91,91000	34,00	3 124,94	SPCM	RTS 20/ II
				91,91000				
Díl: 5 Komunikace						30 208,00		
46	566901133T00	Vyspravení podkladu po překozech ing. síťi plochy do 15 m ² štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	16,00000	180,00	2 880,00		Vlastní
Oprava UV - Štefánikova 53 :								
UV4 : 4								
Oprava UV Kosmova - Riegrova :								
UV1 : 4								
Oprava UV - Botanická 14 :								
UV1 : 4								
Oprava UV - Lišenská :								
UV1 : 4								
47	57234011T00	Vyspravení krytu komunikací pio překozech plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	16,00000	351,00	5 616,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O: SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R: 1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV4 : 4		4,00000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Botanická 14 :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Lišenská :						
		UV1 : 4		4,00000				
48	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopecch ing. sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	16,00000	580,00	9 280,00		Vlastní

		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV4 : 4		4,00000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Botanická 14 :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Lišenská :						
		UV1 : 4		4,00000				
49	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopecch ing. sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl. 150 mm	m2	16,00000	593,00	9 488,00		Vlastní

		Oprava UV - Štefánikova 53 :						
		UV4 : 4		4,00000				
		Oprava UV Kosmova - Riegrova :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Botanická 14 :						
		UV1 : 4		4,00000				
		Oprava UV - Lišenská :						
		UV1 : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	599142111R00	Uprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovým lakem a posyp drti. (2+2+2+2)*4 32,00000	m	32,00000	92,00	2 944,00	822-1	RTS 20/ II
Díl: 8						60 722,00		
Trubní vedení								
51	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zařízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Štefánikova : 1 Kosmova - Riegrova : 1 Botanická : 1 Lišenská : 1	kus	4,00000	100,00	400,00	827-1	RTS 20/ II
52	83126000	Pružná spojka Flex Seal DN 150 4	kus	4,00000	3 650,00	14 600,00		Vlastní
53	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 : 1*1 Kosmova - Riegrova : 1*4,5 Botanická : 1*2,5 Lišenská : 1*6	m	14,00000	107,00	1 498,00	827-1	RTS 20/ II
54	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 14*1,14	m	15,96000	500,00	7 980,00	SPCM	RTS 20/ II
55	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopisku, Štefánikova : 1 Kosmova - Riegrova : 1 Botanická : 1	kus	4,00000	1 170,00	4 680,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03 Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1 Oprava 4 ks UV ražbou

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
	Lišenská : 1 1,00000						
56	59223821R prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	4,00000	348,00	1 392,00	SPCM	RTS 20/ II
57	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	4,00000	430,00	1 720,00	SPCM	RTS 20/ II
58	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	4,00000	392,00	1 568,00	SPCM	RTS 20/ II
59	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	4,00000	250,00	1 000,00	SPCM	RTS 20/ II
60	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	4,00000	460,00	1 840,00	SPCM	RTS 20/ II
61	899203111R00 Osazení mříží litinových o hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	4,00000	773,00	3 092,00	827-1	RTS 20/ II
62	55242139R rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	4,00000	1 890,00	7 560,00	SPCM	RTS 14/ I
63	552422151 mříž na UV plastová N 500 D	kus	4,00000	2 950,00	11 800,00		Vlastní
64	899203211U00 Dmžz mříž litina+rám -150kg	kus	4,00000	398,00	1 592,00		URS
Díl: VN Vedlejší náklady					55 000,00		
65	005122 R Provozní vlivy	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		RTS 20/ II
Provozní vlivy : 1			1,00000				
provoz investora, třetích osob :							
silniční provoz :							
ztížení pohyb vozidel v centech měst :							
ostatní provozní vlivy :							
Díl: 8 Trubní vedení					153 420,80		
66	899623141R00 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15	m3	39,24108	3 189,00	125 139,80	827-1	RTS 20/ II
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
potrubí : 14*0,3*1,2					5,04000		
obetonování šachty : (1,8*1,8*2,5)*4+(1,2*1,2*1,5)*4					41,04000		
-1*(0,66*2*3,14)/4*2,5*4					-3,41946		
-1*(0,66*2*3,14)/4*2,5*4					-3,41946		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do dešťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	837314111.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00		Vlastní
68	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 20	kus	20,00000	81,00	1 620,00	827-1	RTS 20/II
69	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150 14	m	14,00000	65,00	910,00		Vlastní
70	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160 3*4*,015	kus	12,18000	450,00	5 481,00		Vlastní
71	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F 2*4*,015	kus	8,12000	450,00	3 654,00		Vlastní
72	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	4,00000	154,00	616,00	SPCM	RTS 20/II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				9 168,00		
73	919735113R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody (2+2+2+2)*4	m	32,00000	108,00	3 456,00	822-1	RTS 20/II
74	917161111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C. 12/15 se zřízením lože tl. 8-10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, 4*3	m	12,00000	282,00	3 384,00	822-1	RTS 20/II
75	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého obrubníky : 12*0,4*0,20	m3	0,96000	2 425,00	2 328,00	822-1	RTS 20/II
Díl: 97		Prorážení otvorů				600,00		
76	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	12,00000	50,00	600,00	822-1	RTS 20/II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				292 780,29		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O: SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R: 1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
77	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	209,12878	1 400,00	292 780,29	827-1	RTS 20/II
255 600,00								

Díl: 799 Ostatní								
78	799001001T00	Zkouška průtlačnosti kanalizace	kpl	4,00000	3 800,00	15 200,00		Vlastní
79	799001002T00	Provizorní dopravní značení 10*4	den	40,00000	1 000,00	40 000,00		Vlastní
80	799001003T00	Zpracování EBU 4	kpl	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní
81	799001005T00	Báňská záchranná služba 40	den	40,00000	1 500,00	60 000,00		Vlastní
82	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař), Práce v tarifní třídě 4 4*80	h	320,00000	360,00	115 200,00	Prav.M	RTS 20/II
83	7991004	Geodetické zaměření + list UV	ks	4,00000	3 800,00	15 200,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
84	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m kamenivo : 4,64 živice : 5,056 beton : 5,2	t	14,89600	250,00	3 724,00	822-1	RTS 20/II
85	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 14,896	t	14,89600	450,00	6 703,20		RTS 20/II
86	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 14,896	t	14,89600	42,00	625,63	822-1	RTS 20/II
87	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 14,896*14	t	208,54400	11,00	2 293,98	822-1	RTS 20/II
88	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m 0,6077	t	0,60770	350,00	212,70	822-1	RTS 20/II
0,60770								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200918	Přepojení 6 ks UV z jednotné do děšťové kanalizace a oprava 4 ks UV ražbou
O:	SO03	Oprava 4 ks UV ražbou
R:	1	Oprava 4 ks UV ražbou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
89	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,60770	653,00	396,83	822-1	RTS 20/ II
		0,6077		0,60770				
90	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km	t	0,60770	28,00	17,02	822-1	RTS 20/ II
		0,6077		0,60770				
91	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,60770	450,00	273,47		RTS 20/ II
		0,6077		0,60770				
92	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	10,44770	255,00	2 664,16	801-3	RTS 20/ II
		4,64		4,64000				
		5,2		5,20000				
		0,6077		0,60770				
93	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	5,05600	660,00	3 336,96	801-3	RTS 20/ II
		5,056		5,05600				

Celkem							2 238 035,98	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--