

SMLOUVA O DÍLO

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

I.

Smluvní strany

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
a Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy
Ing. Luděk Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
3100 - středisko správy komunikací
číslo smlouvy objednatele: *3100 - 20000 457*

a

Zhotovitel: ZEMAKO, s.r.o.
se sídlem Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany
IČO: 25504011
DIČ: CZ25504011
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 10.9.1997 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 24862
zastoupen Romanem Nejedlým, jednatelem
ve věcech běžného plnění smlouvy Romanem Nejedlým, jednatelem
ve věcech technických Romanem Nejedlým, jednatelem a
jím pověřeným stavbyvedoucím
číslo smlouvy zhotovitele: ...

II.

Předmět smlouvy

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

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Opravy UV ražbou – seznam 2020“

Stavbou se rozumí opravy havarijních uličních vpustí ve statutárním městě Brně, v rozsahu specifikovaném v příloze č. 1 této smlouvy – Položkový rozpočet.

b) Geodetické zaměření stavby

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že se na stavbě prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

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

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po nabytí účinnosti této smlouvy a výzvy objednatele.
- (2) Předpokládaný termín předání staveniště: do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy a výzvy objednatele.
- (3) Předpokládaný termín zahájení stavby: do 10 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání stavby: nejpozději do 20.3.2021.
- (5) Předání a převzetí díla včetně odevzdání dokladové části: nejpozději 31.3.2021.
- (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 5.814.854,97 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen priznat a zaplatit daň je objednatel.

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

V. Platební podmínky

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

VI. Předání staveniště

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

VII. Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.
- (6) Zápisy ve stavebním deníku před zakrytím konstrukcí je povinen zhotovitel předložit ke kontrole a podpisu technickému dozoru objednatele v případech, kdy je investorem objednatel, v ostatních případech pracovníkovi správy odvodnění objednatele (tel. správa odvodnění: [REDAKCE]) [REDAKCE]. Zejména se jedná o kontrolu provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálů a technické provedení přípojky a UV, dále vymazání spojů ergelitem a výškové osazení.

- (7) Zhotovitel je dále povinen vést záznamy ve stavebním deníku o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 Sb. a ve směrnici Mp-SÚ3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3.

VIII. Technický dozor

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

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 vystavěné samotné UV,
 - fotodokumentace průběhu prací a konečného stavu bude v tištěné podobě přiložena k závěrečné faktuře,

- doložit přípojkový list K1, dokument zhotoviteli poskytne pracovník správy odvodnění (tel. správa odvodnění: [REDACTED])
- zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
- respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, Územním rozhodnutí, Stavebních povoleních.

XI.

Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem 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,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, do jaké doby je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit, aby místa plnění byla řádně označena.

XII.

Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.

(3) Práva objednatele z vady díla:

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

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

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

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

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

XIII.

Další ujednání

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

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících 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 niž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) V případě použití poddodavatele nebo poddodavatelů při plnění předmětu smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit seznam poddodavatelů participujících na její realizaci ke schválení objednateli. Objem poddodávek nepřevyšší 30 % hodnoty předmětu smlouvy.
- (8) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (9) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (10) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (12) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XIV.

Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 2.1 Ve výši 0,2 % za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
- 2.2 Ve výši 0,2 % z ceny za zhotovení stavby bez DPH porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.

- 2.3 Ve výši 2.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 2.4 Ve výši 2.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 6.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 2.5 Ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 2.000,- Kč v případě, že některá ze smluvních stran poruší své povinnosti dle čl. X až XIV., za každé takové porušení.
- 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu se zhotoviteli uděluje smluvní pokuta ve výši .000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.9 Ve výši 10.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě.
- 2.10 Ve výši 10.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. 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 neužijí § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2604-2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

V Brně dne 23 - 10 - 2020



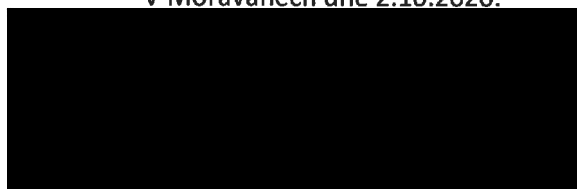
Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva



Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Za zhotovitele:

V Moravanech dne 2.10.2020.



Roman Nejedlý
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20200912 Oprava UV v Brně seznam**

Objekt: **SO01 Oprava UV v Brně seznam**

Rozpočet: **1 Oprava UV v Brně seznam**

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

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

Zhotovitel: **ZEMAKO, s.r.o.**
Bohunická cesta 501/9
664 48 Moravany

IČO: **25504011**
 DIČ: **CZ25504011**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 440 854,97
PSV	374 000,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	5 814 854,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 814 854,97 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **5814854,97 CZK**

v _____ dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 843 062,18	49
4	Vodorovné konstrukce	HSV			72 616,00	1
5	Komunikace	HSV			410 174,08	7
8	Trubní vedení	HSV			1 082 325,80	19
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			69 117,23	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 298,40	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			760 337,83	13
799	Ostatní	PSV			374 000,00	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			192 923,45	3
Cena celkem					5 814 854,97	100

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1	Zemní práce				2 843 062,18		
1 11320211R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	20,00000	90,00	1 800,00	822-1	RTS 20/1
	Botanická 14-16 : 2		2,00000				
	Záhřebková 20 : 2		2,00000				
	Vlárská 953 : 2		2,00000				
	Slavičková 827_1a : 2		2,00000				
	Sychrov 2 : 2		2,00000				
	Dolnopolní 105 : 4		4,00000				
	Jenewainova 55 : 4		4,00000				
	Jenewainova 51 : 2		2,00000				
2 11320211R01	Vytrhání obrub obrubníků silničních-kamenných	m	35,50000	300,00	10 650,00		Vlastní
	Botanická 14-16 : 0		2,00000				
	Záhřebková 20 : 2		4,00000				
	Fillova 14 : 4		4,00000				
	Vlárská 953 : 0		4,00000				
	Slavičková 827_1a : 4		2,00000				
	Pod Kaštany 22 : 2		2,00000				
	Královopolská : 2		2,00000				
	Náměstí Republiky 366_1 : 2		2,00000				
	Čejkovská č.o. 6 : 3,5		3,50000				
	Sychrov 2 : 0						
	Dolnopolní 105 : 0						
	Jenewainova 55 : 0						
	Jenewainova 51 : 0						
	Uprkova 2 : 2		2,00000				
	Barvičova 80 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BRATISLAVSKÁ 61 : 2		2,00000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 2		2,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 2		2,00000				
		Křížová 8 : 2		2,00000				
		Křížová 12 : 2		2,00000				
		Kšířova 66 : 2		2,00000				
3	11320311R00	Výtrhání obrub z dlažebních kostek	m	38,00000	85,00	3 230,00	822-1	RTS 20/1

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

Botanická 14-16 : 0

Záhřebská 20 : 0

Fillova 14 : 0

Vlárská 953 : 2

Slavičkova 827_1a : 0

Pod Kaštany 22 : 0

Královopolská : 4

Náměstí Republiky 366_1 : 4

Čejkovská č.o. 6 : 0

Sychrov 2 : 0

Dolnoplní 105 : 0

Jenewainova 55 : 0

Jenewainova 51 : 0

Uprkova 2 : 0

Barvičova 80 : 0

BRATISLAVSKÁ 61 : 4

BRATISLAVSKÁ 68 : 0

HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0

Křížová 8 : 4

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Křížová 12 : 4		4,00000				
		Kšírova 66 : 4		4,00000				
		Kšírova SVO 018 : 0						
		rozebrání bet. přídlažby :						
		Čejkovská č.o. 6 : 2		2,00000				
		Sychrov 2 : 2		2,00000				
		Dolnoplní 105 : 4		4,00000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 2		2,00000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 2		2,00000				
4	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drceného tl.200 mm při překopcch inž.sítí	m2	165,99500	200 00	33 199,00		Místní
		Botanická 14-16 : 1,8*1,5		2,70000				
		Záhřebská 20 : 0,6*1,5		0,90000				
		Fillova 14 : 10,6*1,5		15,90000				
		Vlárská 953 : 2,1*3,15		6,61500				
		Slavičkova 827_1a : 9,4*1,5		14,10000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*2		15,40000				
		Královopolská : 8*2		16,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 0,6*1,5		0,90000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,1*2		6,20000				
		Sychrov 2 : 1,9*1,2		2,28000				
		Dolnoplní 105 : 5,4*1,5		8,10000				
		Jenewainova 55 : 1,2*2		2,40000				
		Jenewainova 51 : 5,9*2		11,80000				
		Uprkova 2 : 3,8*2		7,60000				
		Barvičova 80 : 2,9*1,5		4,35000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*1,5		7,80000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*2		16,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		HVEZDOVA x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 3,7*2		7,40000				
		Křížová 12 : 2,8*2		5,60000				
		Kšírova 66 : 6*1,5		9,00000				
		Kšírova SVO 018 : 3,3*1,5		4,95000				
5	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopecch inž. síti	m2	165,99500	330,00	54 778,35		Mlastri
		Botanická 14-16 : 1,8*1,5		2,70000				
		Záhřebská 20 : 0,6*1,5		0,90000				
		Fillova 14 : 10,6*1,5		15,90000				
		Vlárská 953 : 2,1*3,15		6,61500				
		Slavičkova 827_1a : 9,4*1,5		14,10000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*2		15,40000				
		Královopolská : 8*2		16,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 0,6*1,5		0,90000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,1*2		6,20000				
		Sychrov 2 : 1,9*1,2		2,28000				
		Dolnoplní 105 : 5,4*1,5		8,10000				
		Jenewainova 55 : 1,2*2		2,40000				
		Jenewainova 51 : 5,9*2		11,80000				
		Uprkova 2 : 3,8*2		7,60000				
		Barvičova 80 : 2,9*1,5		4,35000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*1,5		7,80000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*2		16,00000				
		HVEZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 3,7*2		7,40000				
		Křížová 12 : 2,8*2		5,60000				
		Kšírova 66 : 6*1,5		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	113107043T00	Odstanění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	165,99500	220,00	36 518,90		Vlastní
		Kšírova SVO 018 : 3,3*1,5		4,95000				
		Botanická 14-16 : 1,8*1,5		2,70000				
		Záhřebská 20 : 0,6*1,5		0,90000				
		Fillova 14 : 10,6*1,5		15,90000				
		Vlárská 953 : 2,1*3,15		6,61500				
		Slavičková 827_1a : 9,4*1,5		14,10000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*2		15,40000				
		Královopolská : 8*2		16,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 0,6*1,5		0,90000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,1*2		6,20000				
		Sychrov 2 : 1,9*1,2		2,28000				
		Dolnoplní 105 : 5,4*1,5		8,10000				
		Jenewainova 55 : 1,2*2		2,40000				
		Jenewainova 51 : 5,9*2		11,80000				
		Uprkova 2 : 3,8*2		7,60000				
		Barvičova 80 : 2,9*1,5		4,35000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*1,5		7,80000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*2		16,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 3,7*2		7,40000				
		Křížová 12 : 2,8*2		5,60000				
		Kšírova 66 : 6*1,5		9,00000				
		Kšírova SVO 018 : 3,3*1,5		4,95000				
7	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	21,60000	100,00	2 160,00	822-1	RTS 20/I
		Botanická 14-16 : 0,6*2		1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Záhřebská 20 : 2,6*1,5		3,90000				
		Vlárská 953 : 0,6*1,5		0,90000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 5,8*1,5		8,70000				
		Sychrov 2 : 0,5*1,2		0,60000				
		Dolinoplní 105 : 0,6*1,5		0,90000				
		Jenewainova 51 : 0,6*2		1,20000				
		Uprkova 2 : 0,6*2		1,20000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 0,6*1,5		0,90000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 0,6*2		1,20000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0,6*1,5		0,90000				
8	113106222R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m ² , z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože ze živice	m ²	8,07000	140,00	1 129,80	822-1	RTS 20/1
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 4,9*1,5		7,35000				
		Sychrov 2 : 0,6*1,2		0,72000				
9	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m ³	38,91600	3 600,00	140 097,60	800-1	RTS 20/1

korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

Botanická 14-16 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6*0,3*0,5)

Záhřebská 20 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6*0,3*0,5)

Fillova 14 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+11*0,3*0,5)

Vlárská 953 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5)

Slavičkova 827_1a : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+12*0,3*0,5)

Pod Kaštany 22 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+10*0,3*0,5)

Královopolská : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+10*0,3*0,5)

Náměstí Republiky 366_1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+9*0,3*0,5)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Cejkovská č.o. 6 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5*0,3*0,5)		1,42800				
		Sychrov 2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3*0,3*0,5)		1,12800				
		Dolnopolní 105 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+12*0,3*0,5)		2,47800				
		Jenewainova 55 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6*0,3*0,5)		1,57800				
		Jenewainova 51 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+8*0,3*0,5)		1,87800				
		Uprkova 2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+7*0,3*0,5)		1,72800				
		Banvičova 80 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5*0,3*0,5)		1,42800				
		BRATISLAVSKÁ 61 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+7*0,3*0,5)		1,72800				
		BRATISLAVSKÁ 68 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+10*0,3*0,5)		2,17800				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+7*0,3*0,5)		1,72800				
		Křížová 8 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6*0,3*0,5)		1,57800				
		Křížová 12 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5*0,3*0,5)		1,42800				
		Kšírova 66 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+7*0,3*0,5)		1,72800				
		Kšírova SVO 018 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5)		1,27800				
10	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	80,00000	280,00	22 400,00	800-1	RTS 20/ I
		ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		80		80,00000				
11	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	80,00000	210,00	16 800,00	800-1	RTS 20/ I
		ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		160*0,5		80,00000				
12	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	80,00000	300,00	24 000,00	800-1	RTS 20/ I
		ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		80		80,00000				
13	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	218,81940	400,00	87 527,76	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 364,699*2*0,3						
14	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	364,69900	760.00	277 171,24	800-1	RTS 20/1
<p>zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,</p>								

218,81940

Botanická 14-16 : 1,5*5,5*2*0,5
 Záhřebná 20 : 4,5*2,7*1,5*0,5
 Fillova 14 : 10*4*1,5*0,5
 Vlárská 953 : 2,1*2,9*1,5*0,5
 Slavičková 827_1a : 11*3,2*1,5*0,5
 Pod Kaštany 22 : 7,7*4,7*2*0,5
 Královopolská : 8*4,7*2*0,5
 Náměstí Republiky 366_1 : 7,8*2,5*1,5*0,5
 Čejkovská č.o. 6 : 2,5*4,3*2*0,5
 Sychrov 2 : 2,4*1,8*1,2*0,5
 Dolnopolní 105 : 10,5*3,5*1,5*0,5
 Jenewainova 55 : 2,6*4,3*2*0,5
 Jenewainova 51 : 5,9*4,3*2*0,5
 Uprkova 2 : 3,8*5,3*2*0,5
 Barvičova 80 : 2,9*3,1*1,5*0,5
 BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*3,8*1,5*0,5
 BRATISLAVSKÁ 68 : 8*5,8*2*0,5
 HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 4,9*3,7*1,5*0,5
 Křížová 8 : 3,1*4,2*2*0,5
 Křížová 12 : 2,2*4,2*2*0,5
 Kšírova 66 : 6*2,4*1,5*0,5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kšírova SVO 018 : 3,3*2,1*1,5*0,5 -38,916*0,5		5,19750				
				-19,45800				
15	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	m3	364,69900	1 200,00	437 638,80	800-1	RTS 20/1

zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

Botanická 14-16 : 1,5*5,5*2*0,5	8,25000
Záhřebská 20 : 4,5*2,7*1,5*0,5	9,11250
Fillova 14 : 10*4*1,5*0,5	30,00000
Vlárská 953 : 2,1*2,9*1,5*0,5	4,56750
Slavičkova 827_1a : 11*3,2*1,5*0,5	26,40000
Pod Kaštany 22 : 7,7*4,7*2*0,5	36,19000
Královopolská : 8*4,7*2*0,5	37,60000
Náměstí Republiky 366_1 : 7,8*2,5*1,5*0,5	14,62500
Čejkovská č.o. 6 : 2,5*4,3*2*0,5	10,75000
Sychrov 2 : 2,4*1,8*1,2*0,5	2,59200
Dolnoplní 105 : 10,5*3,5*1,5*0,5	27,56250
Jenewainova 55 : 2,6*4,3*2*0,5	11,18000
Jenewainova 51 : 5,9*4,3*2*0,5	25,37000
Uprkova 2 : 3,8*5,3*2*0,5	20,14000
Barvičova 80 : 2,9*3,1*1,5*0,5	6,74250
BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*3,8*1,5*0,5	14,82000
BRATISLAVSKÁ 68 : 8*5,8*2*0,5	46,40000
HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 4,9*3,7*1,5*0,5	13,59750
Křížová 8 : 3,1*4,2*2*0,5	13,02000
Křížová 12 : 2,2*4,2*2*0,5	9,24000
Kšírova 66 : 6*2,4*1,5*0,5	10,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kširova SVO 018 : 3,3*2,1*1,5*0,5 -38,916*0,5		5,19750 -19,45800				
16	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	12,96000	60,00	777,60	800-1	RTS 20/1
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Sychrov 2 : (2,4+1,2+2,4+1,2)*1,8		12,96000				
17	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	537,50000	120,00	64 500,00	800-1	RTS 20/1
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Záhřebská 20 : (4,5+1,5+4,5+1,5)*2,7 Fillova 14 : (10+1,5+10+1,5)*4 Vlárská 953 : (2,1+1,5+2,1+1,5)*2,9 Slavičkova 827_1a : (11+1,5+11+1,5)*3,2 Náměstí Republiky 366_1 : (7,8+1,5+7,8+1,5)*2,5 Dolnoplní 105 : (10,5+1,5+10,5+1,5)*3,5 Barvičova 80 : (2,9+1,5+2,9+1,5)*3,1 BRATISLAVSKÁ 61 : (5,2+1,5+5,2+1,5)*3,8 HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : (4,9+1,5+4,9+1,5)*3,7 Kširova 66 : (6+1,5+6+1,5)*2,4 Kširova SVO 018 : (3,3+1,5+3,3+1,5)*2,1		32,40000 92,00000 20,88000 80,00000 46,50000 84,00000 27,28000 50,92000 47,36000 36,00000 20,16000				
18	151101113R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 8 m	m2	639,67000	80,00	51 173,60	800-1	RTS 20/1
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Oprava UV : 639,67		639,67000				
19	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	12,96000	20,00	259,20	800-1	RTS 20/1
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 12,96		12,96000				
20	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 4 m	m2	537,50000	40,00	21 500,00	800-1	RTS 20/1
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,		537,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		537,5		537,50000				
21	151101103R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	639,67000	240,00	153 520,80	800-1	RTS 20/1

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Botanická 14-16 : (1,5+2+1,5+2)*5,5

Pod Kaštany 22 : (7,7+2+7,7+2)*4,7

Královopolská : (8+2+8+2)*4,7

Čejkovská č.o. 6 : (2,5+2+2,5+2)*4,3

Jenewainova 55 : (2,6+2+5,9+2)*4,3

Jenewainova 51 : (5,9+2+5,9+2)*4,3

Uprkova 2 : (3,8+2+3,8+2)*5,3

BRATISLAVSKÁ 68 : (8+2+8+2)*5,8

Křížová 8 : (3,1+2+3,1+2)*4,2

Křížová 12 : (2,2+2+2,2+2)*4,2

22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	27,51300	60,00	1 650,78	800-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Oprava UV :

Náměstí Republiky 366_1 : 7,8*2,5*1,5

Sychrov 2 : 2,4*1,8*1,2

Kšírova 66 : 6*2,4*1,5

Kšírova SVO 018 : 3,3*2,1*1,5

-38,916

23	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	294,85500	125,00	36 856,88	800-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Záhřebská 20 : 4,5*2,7*1,5

Filova 14 : 10*4*1,5

Vlárská 953 : 2,1*2,9*1,5

Slavičkova 827_1a : 11*3,2*1,5

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náměstí Republiky 366_1 : 7,8*2,5*1,5		29,25000				
		Dolnopolní 105 : 10,5*3,5*1,5		55,12500				
		Barvičova 80 : 2,9*3,1*1,5		13,48500				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*3,8*1,5		29,64000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 4,9*3,7*1,5		27,19500				
24	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,	m3	436,28000	220,00	95 981,60	800-1	RTS 20/I
		Botanická 14-16 : 1,5*5,5*2		16,50000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*4,7*2		72,38000				
		Královopolská : 8*4,7*2		75,20000				
		Čejkovská č.o. 6 : 2,5*4,3*2		21,50000				
		Jenewainova 55 : 2,6*4,3*2		22,36000				
		Jenewainova 51 : 5,9*4,3*2		50,74000				
		Uprkova 2 : 3,8*5,3*2		40,28000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*5,8*2		92,80000				
		Křížová 8 : 3,1*4,2*2		26,04000				
		Křížová 12 : 2,2*4,2*2		18,48000				
25	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,	m3	38,91600	80,00	3 113,28	800-1	RTS 20/I
		38,916						
26	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.	m3	38,91600	265,00	10 312,74	800-1	RTS 20/I
		38,916						
27	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.	m3	729,38000	245,00	178 698,10	800-1	RTS 20/I
		729,38						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
28	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	607,96000	185,00	112 472,60	800-1	RTS 20/I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

607,96

607,96000

29	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	729,38000	500,00	364 690,00	800-1	RTS 20/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

729,38

729,38000

30	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	38,91600	1 200,00	46 699,20	800-1	RTS 20/I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	----------

38,916

38,91600

31	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	768,29600	100,00	76 829,60	800-1	RTS 20/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

729,38

729,38000

38,916

38,91600

32	181300010RAE	Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	24,85000	160,00	3 976,00	AP-HSV	RTS 20/I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--------	----------

vč. urovňání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

ID 174561 Záhřebská 20 :

2,7*1,5

4,05000

ID 176609 Slavičkova 827_1a :

1,6*1,5

2,40000

ID 177301 Královopolská :

0,6*2

1,20000

Náměstí Republiky 366_1 :

2*1,5

3,00000

Dolhopolní 105 :

5*1,5

7,50000

Jenewainova 55 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*2		4,00000				
		Barvičova 80 ;						
		0,6*1,5		0,90000				
		Kšířova 66 :						
		0,6*1,5		0,90000				
		Kšířova SVO 018 :						
		0,6*1,5		0,90000				
33	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	3,72750	1 050,00	3 913,88	SPCM	RTS 20/I
		24,85*0,15		3,72750				
34	583312004R	kamenivo přírodní třezené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	1 167,58718	400 00	467 034,87	SPCM	RTS 20/I
		607,96*1,67*1,15		1 167,58718				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				72 616,00		
35	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	38,40000	1 220,00	46 848,00	827-1	RTS 20/I
		v otevřeném výkopu,						
		160*1,2*0,2		38,40000				
36	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	160,00000	55,00	8 800,00	827-1	RTS 20/I
		160		160,00000				
37	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	161,60000	105,00	16 968,00	SPCM	RTS 20/I
		160*1,01		161,60000				
Díl: 5		Komunikace				410 174,08		
38	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	21,60000	320,00	6 912,00	822-1	RTS 20/I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		Botanická 14-16 : 0,6*2		1,20000				
		Záhřebská 20 : 2,6*1,5		3,90000				
		Vlárská 953 : 0,6*1,5		0,90000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 5,8*1,5		8,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Sychrov 2 : 0,5*1,2		0,60000				
		Dolnopolní 105 : 0,6*1,5		0,90000				
		Jenewainova 51 : 0,6*2		1,20000				
		Uprkova 2 : 0,6*2		1,20000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 0,6*1,5		0,90000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 0,6*2		1,20000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0,6*1,5		0,90000				
39	566901133T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	165,99500	265 00	43 988,68		Vlastní
		Botanická 14-16 : 1,8*1,5		2,70000				
		Záhřebská 20 : 0,6*1,5		0,90000				
		Fillova 14 : 10,6*1,5		15,90000				
		Vlárská 953 : 2,1*3,15		6,61500				
		Slavičková 827_1a : 9,4*1,5		14,10000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*2		15,40000				
		Královopolská : 8*2		16,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 0,6*1,5		0,90000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,1*2		6,20000				
		Sychrov 2 : 1,9*1,2		2,28000				
		Dolnopolní 105 : 5,4*1,5		8,10000				
		Jenewainova 55 : 1,2*2		2,40000				
		Jenewainova 51 : 5,9*2		11,80000				
		Uprkova 2 : 3,8*2		7,60000				
		Barvičova 80 : 2,9*1,5		4,35000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*1,5		7,80000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*2		16,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 3,7*2		7,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Křížová 12 : 2,8*2		5,60000				
		Kšírova 66 : 6*1,5		9,00000				
		Kšírova SVO 018 : 3,3*1,5		4,95000				
40	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm	m2	165,99500	480,00	79 677,60		Vlastní
		Botanická 14-16 : 1,8*1,5		2,70000				
		Záhřebská 20 : 0,6*1,5		0,90000				
		Fillova 14 : 10,6*1,5		15,90000				
		Vlárská 953 : 2,1*3,15		6,61500				
		Slavičkova 827_1a : 9,4*1,5		14,10000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*2		15,40000				
		Královopolská : 8*2		16,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 0,6*1,5		0,90000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,1*2		6,20000				
		Sychrov 2 : 1,9*1,2		2,28000				
		Dolhopolní 105 : 5,4*1,5		8,10000				
		Jenewainova 55 : 1,2*2		2,40000				
		Jenewainova 51 : 5,9*2		11,80000				
		Uprkova 2 : 3,8*2		7,60000				
		Barvičova 80 : 2,9*1,5		4,35000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*1,5		7,80000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*2		16,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 3,7*2		7,40000				
		Křížová 12 : 2,8*2		5,60000				
		Kšírova 66 : 6*1,5		9,00000				
		Kšírova SVO 018 : 3,3*1,5		4,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	165,99500	850,00	141 095,75		Vlastní
		Botanická 14-16 : 1,8*1,5		2,70000				
		Záhřebská 20 : 0,6*1,5		0,90000				
		Fillova 14 : 10,6*1,5		15,90000				
		Vlárská 953 : 2,1*3,15		6,61500				
		Slavičková 827_1a : 9,4*1,5		14,10000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*2		15,40000				
		Královopolská : 8*2		16,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 0,6*1,5		0,90000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,1*2		6,20000				
		Sychrov 2 : 1,9*1,2		2,28000				
		Dolnoplní 105 : 5,4*1,5		8,10000				
		Jenewainova 55 : 1,2*2		2,40000				
		Jenewainova 51 : 5,9*2		11,80000				
		Uprkova 2 : 3,8*2		7,60000				
		Barvičova 80 : 2,9*1,5		4,35000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*1,5		7,80000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*2		16,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 3,7*2		7,40000				
		Křížová 12 : 2,8*2		5,60000				
		Kšírova 66 : 6*1,5		9,00000				
		Kšírova SVO 018 : 3,3*1,5		4,95000				
42	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	165,99500	500,00	82 997,50		Vlastní
		Botanická 14-16 : 1,8*1,5		2,70000				
		Záhřebská 20 : 0,6*1,5		0,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Fillova 14 : 10,6*1,5		15,90000				
		Vlárská 953 : 2,1*3,15		6,61500				
		Slavičkova 827_1a : 9,4*1,5		14,10000				
		Pod Kaštany 22 : 7,7*2		15,40000				
		Královopolská : 8*2		16,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 0,6*1,5		0,90000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,1*2		6,20000				
		Sychrov 2 : 1,9*1,2		2,28000				
		Dolnoplní 105 : 5,4*1,5		8,10000				
		Jenewainova 55 : 1,2*2		2,40000				
		Jenewainova 51 : 5,9*2		11,80000				
		Uprkova 2 : 3,8*2		7,60000				
		Barvičova 80 : 2,9*1,5		4,35000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 5,2*1,5		7,80000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 8*2		16,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 3,7*2		7,40000				
		Křížová 12 : 2,8*2		5,60000				
		Kšírova 66 : 6*1,5		9,00000				
		Kšírova SVO 018 : 3,3*1,5		4,95000				
43	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár Úprava zálivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	315,99000	145,00	45 818,55	822-1	RTS 20/I
		v cementobetonovém krytí hloubky do 40 mm						
		Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.						
		315,99000						
44	59121111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	8,07000	1 200,00	9 684,00	822-1	RTS 20/I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným přebytkem materiálu na krajnici						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		HVEZDOVA x BRATISLAVSKÁ : 4,9*1,5 Sychrov 2 : 0,6*1,2		7,35000 0,72000				
Díl: 8		Trubní vedení				1 082 325,80		
45	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	160,00000	185,00	29 600,00	827-1	RTS 20/1

pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

Botanická 14-16 : 6	6,00000
Záhřebská 20 : 6	6,00000
Fillova 14 : 11	11,00000
Vlárská 953 : 4	4,00000
Slavičková 827_1a : 12	12,00000
Pod Kaštany 22 : 10	10,00000
Královopolská : 10	10,00000
Náměstí Republiky 366_1 : 9	9,00000
Čejkovská č.o. 6 : 5	5,00000
Sychrov 2 : 3	3,00000
Dolnoplní 105 : 12	12,00000
Jenewainova 55 : 6	6,00000
Jenewainova 51 : 8	8,00000
Uprkova 2 : 7	7,00000
Barvičova 80 : 5	5,00000
BRATISLAVSKÁ 61 : 7	7,00000
BRATISLAVSKÁ 68 : 10	10,00000
HVEZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 7	7,00000
Křížová 8 : 6	6,00000
Křížová 12 : 5	5,00000
Kšírova 66 : 7	7,00000
Kšírova SVO 018 : 4	4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46 831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	22,00000	3 000,00	66 000,00	827-1	RTS 20/1

pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.

Botanická 14-16 : 1	1,00000						
Záhřebská 20 : 1	1,00000						
Fillova 14 : 1	1,00000						
Vlárská 953 : 1	1,00000						
Slavičkova 827_1a : 1	1,00000						
Pod Kaštany 22 : 1	1,00000						
Královopolská : 1	1,00000						
Náměstí Republiky 366_1 : 1	1,00000						
Čejkovská č.o. 6 : 1	1,00000						
Sychrov 2 : 1	1,00000						
Dolnoplní 105 : 1	1,00000						
Jenewainova 55 : 1	1,00000						
Jenewainova 51 : 1	1,00000						
Uprkova 2 : 1	1,00000						
Barvičova 80 : 1	1,00000						
BRATISLAVSKÁ 61 : 1	1,00000						
BRATISLAVSKÁ 68 : 1	1,00000						
HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 1	1,00000						
Křížová 8 : 1	1,00000						
Křížová 12 : 1	1,00000						
Kšírova 66 : 1	1,00000						
Kšírova SVO 018 : 1	1,00000						
47 837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Veletzní : 3	kus	68,00000	1 410,00	95 880,00	827-1	RTS 20/1
			3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Novoměstská UV1 : 3		3,00000				
		Novoměstská UV2 : 3		3,00000				
		Novoměstská UV3 : 6		6,00000				
		Novoměstská UV4 : 6		6,00000				
		Petra Křivky UV2 :						
		Petra Křivky UV21 : 7		7,00000				
		Petra Křivky UV23 :						
		Vlnká : 5		5,00000				
		M.Hubnerové UV6 : 3		3,00000				
		M.Hubnerové UV7 : 3		3,00000				
		M.Hubnerové UV8 : 4		4,00000				
		Kosmonautů proti 5 : 0						
		Havlenova 16 : 5		5,00000				
		Jindřichova 17 : 5		5,00000				
		Charvatska 5/1 : 0						
		Charvatska 5/2 : 5		5,00000				
		Pod Kašlany pouze nové UV : 1		1,00000				
		Blažkova 2 : 3		3,00000				
		Ondouškova 1-2 : 6		6,00000				
48	89594111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopisků,	kus	22,00000	1 660,00	36 520,00	827-1	RTS 20/1
49	89921113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	22,00000	1 250,00	27 500,00		RTS 20/1
50	89962314R00	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*19 -0,6*0,6*0,5*19 Veletřní : 1*0,3*1,2	m3	44,10000	2 850,00	125 685,00	827-1	RTS 20/1
				13,68000				
				-3,42000				
				0,36000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Novoměstská UV1 : 9*0,3*1,2		3,24000				
		Novoměstská UV2 : 16*0,3*1,2		5,76000				
		Novoměstská UV3 : 4*0,3*1,2		1,44000				
		Novoměstská UV4 : 3*0,3*1,2		1,08000				
		Petra Křivky UV2 :		4,32000				
		Petra Křivky UV21 : 12*0,3*1,2						
		Petra Křivky UV23 :						
		Vlhná : 11*0,3*1,2		3,96000				
		M.Hubnerové UV6 : 3*0,3*1,2		1,08000				
		M.Hubnerové UV7 : 3*0,3*1,2		1,08000				
		M.Hubnerové UV8 : 6*0,3*1,2		2,16000				
		Kosmonautů proti 5 : 2*0,3*1,2		0,72000				
		Havlenova 16 : 5*0,3*1,2		1,80000				
		Jindřichova 17 : 6*0,3*1,2		2,16000				
		Charvatska 5/1 :						
		Charvatska 5/2 : 7*0,3*1,2		2,52000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1*0,3*1,2		0,36000				
		Blažkova 2 : 5*0,3*1,2		1,80000				
51	89964311R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu 94*0,3*2	m2	56,40000	400,00	22 560,00	827-1	RTS 20/1
52	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	160,00000	100,00	16 000,00		Vlastní
		Botanická 14-16 : 6		6,00000				
		Záhřebská 20 : 6		6,00000				
		Fillova 14 : 11		11,00000				
		Vlárská 953 : 4		4,00000				
		Slavičkova 827_1a : 12		12,00000				
		Pod Kaštany 22 : 10		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Královopolská : 10		10,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 9		9,00000				
		Čejkovská č.o. 6 : 5		5,00000				
		Sychrov 2 : 3		3,00000				
		Dolnoplní 105 : 12		12,00000				
		Jenewainova 55 : 6		6,00000				
		Jenewainova 51 : 8		8,00000				
		Uprkova 2 : 7		7,00000				
		Barvičova 80 : 5		5,00000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 7		7,00000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 10		10,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 7		7,00000				
		Křížová 8 : 6		6,00000				
		Křížová 12 : 5		5,00000				
		Kšírova 66 : 7		7,00000				
		Kšírova SVO 018 : 4		4,00000				
53	899203211U00	Dmíř mříž litina+rám -150kg	kus	22,00000	500,00	11 000,00		URS
54	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	22,00000	2 800,00	61 600,00	SPCM	RTS 14/ I
55	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	22,00000	2 100,00	46 200,00		Vlastní
56	8PC	Flexi pružná spojka DN 150	kus	22,00000	2 200,00	48 400,00		Vlastní
57	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	22,00000	890,00	19 580,00	SPCM	RTS 20/ I
58	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	22,00000	550,00	12 100,00	SPCM	RTS 20/ I
59	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	22,00000	720,00	15 840,00	SPCM	RTS 20/ I
60	592238746R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	22,00000	840,00	18 480,00	SPCM	RTS 20/ I
61	592238751R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 820 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50	kus	22,00000	1 420,00	31 240,00	SPCM	RTS 20/ I
62	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	182,40000	550,00	100 320,00	SPCM	RTS 20/ I
		160*1,14		182,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	97,44000	820,00	79 900,80		Vlastní
		96*1,015		97,44000				
64	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F	kus	162,40000	550,00	89 320,00		Vlastní
		160*1,015		162,40000				
65	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	160,00000	185,00	29 600,00	827-1	RTS 20/I
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,		160,00000				
66	837314111.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	22,00000	4 500,00	99 000,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				69 117,23		
67	917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m	10,00000	220,00	2 200,00	822-1	RTS 20/I
		rozebrání bet. přídlažby:						
		Čejkovská č.o. 6 : 2		2,00000				
		Sychrov 2 : 2		2,00000				
		Dolnopolní 105 : 4		4,00000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 2		2,00000				
68	91626111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	26,00000	165,00	4 290,00	822-1	RTS 20/I
		v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou						
		Botanická 14-16 : 0						
		Záhřebská 20 : 0						
		Fillova 14 : 0						
		Vlárská 953 : 2		2,00000				
		Slavičkova 827_1a : 0						
		Pod Kaštany 22 : 0						
		Královopolská : 4		4,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 4		4,00000				
		Čejkovská č.o. 6 : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Sychrov 2 : 0						
		Dolnoplní 105 : 0						
		Jenewainova 55 : 0						
		Jenewainova 51 : 0						
		Uprkova 2 : 0						
		Barvičova 80 : 0						
		BRATISLAVSKÁ 61 : 4		4,00000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 0						
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 4		4,00000				
		Křížová 12 : 4		4,00000				
		Kšírova 66 : 4		4,00000				
		Kšírova SVO 018 : 0						
69	917862111R00	Osazení sličníního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	20,00000	300,00	6 000,00	822-1	RTS 20/1
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		Botanická 14-16 : 2		2,00000				
		Záhřebská 20 : 2		2,00000				
		Vlárská 953 : 2		2,00000				
		Slavičkova 827_1a : 2		2,00000				
		Sychrov 2 : 2		2,00000				
		Dolnoplní 105 : 4		4,00000				
		Jenewainova 55 : 4		4,00000				
		Jenewainova 51 : 2		2,00000				
70	917161111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	35,50000	500,00	17 750,00	822-1	RTS 20/1
		se zřízením lože tl. 80-100 mm						
		Botanická 14-16 : 0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Záhřebská 20 : 2		2,00000				
		Fillova 14 : 4		4,00000				
		Vlárská 953 : 0						
		Slavičkova 827_1a : 4		4,00000				
		Pod Kaštany 22 : 2		2,00000				
		Královopolská : 2		2,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 2		2,00000				
		Čejkovská č.o. 6 : 3,5		3,50000				
		Sychrov 2 : 0						
		Dolnoplní 105 : 0						
		Jenewainova 55 : 0						
		Jenewainova 51 : 0						
		Uprkova 2 : 2		2,00000				
		Barvičova 80 : 2		2,00000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 2		2,00000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 2		2,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 2		2,00000				
		Křížová 8 : 2		2,00000				
		Křížová 12 : 2		2,00000				
		Kširova 66 : 2		2,00000				
71	91810111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,66250	2 850,00	10 438,13	822-1	RTS 20/I
		20*0,2*0,25		1,00000				
		35,5*0,3*0,25		2,66250				
72	91973511R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	315,99000	90,00	28 439,10	822-1	RTS 20/I
		Botanická 14-16 : (1,8*1,5)*2		5,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Záhřebská 20 : (0,6*1,5)*2		1,80000				
		Fillova 14 : (10,6*1,5)*2		31,80000				
		Vlárská 953 : (2,1*3,15)*2		13,23000				
		Slavičková 827_1a : (9,4*1,5)*2		28,20000				
		Pod Kaštany 22 : (7,7*2)*2		30,80000				
		Královopolská : (8*2)*2		32,00000				
		Náměstí Republiky 366_1 : (0,6*1,5)*2		1,80000				
		Čejkovská č.o. 6 : (3,1*2)*2		12,40000				
		Sychrov 2 : (1,9*1,2)*2		4,56000				
		Dolnoplní 105 : (5,4*1,5)*2		16,20000				
		Jenewainova 55 : (1,2*2)*2		4,80000				
		Jenewainova 51 : (5,9*2)*2		23,60000				
		Uprkova 2 : (3,8*2)*2		15,20000				
		Barvičova 80 : (2,9*1,5)*2		8,70000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : (5,2*1,5)*2		15,60000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : (8*2)		16,00000				
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : (3,7*2)*2		14,80000				
		Křížová 12 : (2,8*2)*2		11,20000				
		Kšírova 66 : (6*1,5)*2		18,00000				
		Kšírova SVO 018 : (3,3*1,5)*2		9,90000				
Díl: 96	Bourání konstrukcí					10 298.40		
73 979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou		m2	5,10000	100,00	510,00	822-1	RTS 20/I

od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m

Botanická 14-16 : 0

Záhřebská 20 : 0

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200912	Oprava UV v Brně seznam
O: SO01	Oprava UV v Brně seznam
R: 1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Fillova 14 : 0						
		Vlárská 953 : 2*0,1		0,20000				
		Slavičkova 827_1a : 0						
		Pod Kaštany 22 : 0						
		Královopolská : 4*0,1		0,40000				
		Náměstí Republiky 366_1 : 4*0,1		0,40000				
		Čejkovská č.o. 6 : 0						
		Sychrov 2 : 0						
		Dolnoplní 105 : 0						
		Jenewainova 55 : 0						
		Jenewainova 51 : 0						
		Uprkova 2 : 0						
		Barvičova 80 : 0						
		BRATISLAVSKÁ 61 : 4*0,1		0,40000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 0						
		HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0						
		Křížová 8 : 4*0,1		0,40000				
		Křížová 12 : 4*0,1		0,40000				
		Kšírova 66 : 4*0,1		0,40000				
		Kšírova SVO 018 : 0						
		rozebrání bet. přídlažby :						
		Čejkovská č.o. 6 : 2*0,25		0,50000				
		Sychrov 2 : 2*0,25		0,50000				
		Dolnoplní 105 : 2*0,25		0,50000				
		BRATISLAVSKÁ 61 : 2*0,25		0,50000				
		BRATISLAVSKÁ 68 : 2*0,25		0,50000				
74	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	55,50000	120,00	6 660,00	822-1	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

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

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

20*35,5 55,50000

75	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	21,60000	100,00	2 160,00	822-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

Botanická 14-16 : 0,6*2
 Záhřebská 20 : 2,6*1,5
 Vlárská 953 : 0,6*1,5
 Náměstí Republiky 366_1 : 5,8*1,5
 Sychrov 2 : 0,5*1,2
 Dolnopolní 105 : 0,6*1,5
 Jenewainova 51 : 0,6*2
 Uprkova 2 : 0,6*2
 BRATISLAVSKÁ 61 : 0,6*1,5
 BRATISLAVSKÁ 68 : 0,6*2
 HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 0,6*1,5

76	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	8,07000	120,00	968,40	822-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	----------

od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m

HVĚZDOVÁ x BRATISLAVSKÁ : 4,9*1,5
 Sychrov 2 : 0,6*1,2

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

77	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	1 617,74007	470,00	760 337,83	827-1	RTS 20/1
----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	----------

trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: 799 Ostatní								374 000,00
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
78	799001001T00	kpl	22,00000	3 000,00	66 000,00		Vlastní
79	799001002T00	den	110,00000	860,00	94 600,00		Vlastní
			110,00000				
80	799001003T00	kpl	22,00000	1 200,00	26 400,00		Vlastní
81	7991004	ks	22,00000	8 500,00	187 000,00		Vlastní
					192 923,45		
Díl: D96							
82	979082212R00	t	128,81000	100,00	12 881,00	822-1	RTS 20/ I
	Vodorovná doprava suti po suchu u do 50 m						
	kamenivo drcené : 39,008		39,00800				
	beton : 37,348		37,34800				
	živice : 52,454		52,45400				
83	979082213R00	t	128,81000	45,00	5 796,45	822-1	RTS 20/ I
	Vodorovná doprava suti po suchu u do 1 km						
			128,81				
84	979082219R00	t	1 159,29000	15,00	17 389,35	822-1	RTS 20/ I
	Vodorovná doprava suti po suchu Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km						
			1 159,29000				
85	979084212R00	t	27,96200	550,00	15 379,10	822-1	RTS 20/ I
	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m						
	Silniční obrubník : 5,4		5,40000				
	Kamenný obrubník : 9,585		9,58500				
	KK 10/10 : 4,37		4,37000				
	bet. dlažba : 2,980		2,98000				
	KK : 2,324		2,32400				
	potrubí : 3,303		3,30300				
86	979084216R00	t	3,30300	500,00	1 651,50	822-1	RTS 20/ I
	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km						
			3,30300				
87	979084219R00	t	3,30300	250,00	825,75	822-1	RTS 20/ I
	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km						
			3,30300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200912	Oprava UV v Brně seznam
O:	SO01	Oprava UV v Brně seznam
R:	1	Oprava UV v Brně seznam

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	128,81000	100,00	12 881,00		Vlastní
		128,81		128,81000				
89	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	24,65900	550,00	13 562,45		RTS 20 / I
		Silniční obrubník : 5,4		5,40000				
		Kamenný obrubník : 9,585		9,58500				
		KK 10/10 : 4,37		4,37000				
		bet. dlažba : 2,980		2,98000				
		KK : 2,324		2,32400				
90	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	3,30300	550,00	1 816,65		Vlastní
		zahradní obrubník : 3,303		3,30300				
91	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	79,65900	600,00	47 795,40		Vlastní
		potrubí : 3,303		3,30300				
		kamenivo drcené : 39,008		39,00800				
		beton : 37,348		37,34800				
92	979990113R00	Poplatek za skládku sutí-oba.kam-asfalt nad 30x30	t	52,45400	1 200,00	62 944,80	801-3	RTS 20 / I
		živice : 52,454		52,45400				
Celkem						5 814 854,97		