

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami

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
Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 3100 - středisko správy komunikací
číslo smlouvy objednatele: 3100 - 21000330

a

Zhotovitel: H.K.U., spol. s r.o.
se sídlem Poděbradova 289/113, 612 00 Brno
IČO: 25515161
DIČ: CZ25515161
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 21.1.1998 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 29496
zastoupen Ing. Jiří Uher, Pavel Mokry, jednatele
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Jiří Uher
ve věcech technických Ing. Jiří Uher
číslo smlouvy zhotovitele:

II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v opravě havarijních uličních vpustí (UV) ve statutárním městě Brně, a to vše dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně přílohy s názvem „Opravy UV 2021“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Opravy UV 2021“

Stavbou je provedení stavebních prací spočívajících v opravě havarijních uličních vpustí (UV) ve statutárním městě Brně.

b) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí Mp-SU3200-01 objednatele (dále také „Směrnice“). Zaměření podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SU3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

2. DSPS bude předána 3 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI). Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb, § 13 odst.1, písm. c).

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dgn).

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

c) 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 prolne 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) 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,

- přehledná situace stavby,
- 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 účinnosti smlouvy.
- (2) Předání a převzetí staveniště: do 20 dnů ode účinnosti smlouvy a na výzvu objednatele.
- (3) Ukončení stavebních prací včetně vyklizení staveniště: do 20.11.2021.
- (4) Předání a převzetí díla včetně odevzdání dokladové části: do 30.11.2021.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno.
- (6) Dřívější plnění je možné.
- (7) 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 prodávám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 4.694.566,76 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 email: [REDACTED] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Rennská 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).
- (7) Zálohové platby ani úhrada přiměřené části ceny díla se nesjednávají, a to ani v případě, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

VI. Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 20 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná 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 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, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, 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: + [redacted] [redacted]). Zejména se jedná o kontrolu provedení podkladního betonu pod trouby, 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 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 není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem investora je [REDACTED]

IX.

Oprávněné osoby smluvních stran

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

X.

Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) 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,
 - 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),
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - zajistit etapizaci stavby, částečné dopravní omezení dotčených částí ulic bude dohodnuto a zajištěno zhotovitelem stavby dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, Územním rozhodnutí, Stavebních povoleních,
 - dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací,
 - doložit fotodokumentaci UV a přípojek – před zakrytím konstrukce, fotodokumentace bude obsahovat přípojku uliční vpusti před obetonováním popsanou dle tabulky UV včetně vystavené samotné UV,
 - doložit přípojkový list K1, dokument zhotoviteli poskytne pracovník správy odvodnění (tel. správa odvodnění: [REDACTED])
 - dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí programu EBU – kontaktní osobou za objednatele je [REDACTED]

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,
 - 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.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII. Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vad 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 lhůty 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. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla objednatelem. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelem. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytýkat bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

3.6 Převzetí díla objednatelem bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelem, ani objednatele nezabavuje práv z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

- Záruka za veškerá plnění **48 měsíců**

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 doby. 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. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je vada uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

4.5 Objednatel je oprávněn vady ze záruky vytknout kdykoliv v době trvání záruční doby díla. Vady díla, které vzniknou v době posledních tří měsíců trvání záruční doby, je možné zhotoviteli vytknout až do tří měsíců od skončení záruční doby díla. Přitom není objednatel povinen vytýkat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

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, ve znění pozdějších předpisů,
- 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, ve znění pozdějších předpisů,

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 jejich nevhodnost 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 újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8) 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., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizujících sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) 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.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. 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 zák. č. 435/2004 Sb., o

zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, 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% z ceny díla 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 díla za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 5.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, 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 lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- 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 zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X. až XIII., a to 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 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
 - 2.9 Ve výši 20.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelům ve stanovené lhůtě.
 - 2.10 Ve výši 20.000,- 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 započatý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zajistit a předložit objednateli bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek dle této smlouvy.
 - 2.12 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.
 - 2.13 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.

- 2.14 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.
- 2.15 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.
- 2.16 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.17 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy 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. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XV.

Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- 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 díle o více jak 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,
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o

odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.

- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

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 újmu.
- (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 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 § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (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), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva bude uzavřena pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně.
- (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

Příloha č. 2: Seznam UV k opravě

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

V Brně dne

Datum: 2021.09.22

.....
Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva

.....
Ing. Jiří Uher
jednatel

Datum: 2021.09.14

Datum: 2021.09.21

.....
Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20210423 Oprava UV 2021**

Objekt: **SO01 Oprava UV 2021**

Rozpočet: **1 Oprava UV 2021**

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

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

Zhotovitel:

IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 339 006,76
PSV			355 560,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 694 566,76

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 694 566,76 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

4694566,76 CZK

v

dne

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 182 398,27	68
4	Vodorovné konstrukce	HSV			50 045,28	1
5	Komunikace	HSV			147 302,35	3
8	Trubní vedení	HSV			620 982,96	13
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			15 912,01	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			804,90	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			219 870,50	5
799	Ostatní	PSV			355 560,00	8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			101 690,49	2
Cena celkem					4 694 586,76	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						3 182 398,27		
1	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 *183366 Prumpek 23" : 1,4*1,5 *188397 Absolonova 7" 2*1,5 Bieblova 22a : 4*1,5	m2	11,10000	56,00	621,60	822-1	RTS 21/ I
2	113202111R00	z krajníků nebo obrubníků stojatých Jelinkova 50 : 2 *179529 Kvapilova 2502" : 2 Šromova 34 : 2 Šromova 36a : 2 177493 Švermova 4 : 5	m	13,00000	89,00	1 157,00		RTS 21/ I
3	113201112U00	Vytřhání obruba silniční ležatá *183366 Prumpek 23" 1,5 Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 6 *181897 Antonína Macka 10" : 2	m	9,50000	94,00	893,00		URS
4	119001401R00	DN do 200 mm *183366 Prumpek 23" : 4 Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 14 Jelinkova 50 : 5 *179529 Kvapilova 2502" : 15 Šromova 34 : 5 Šromova 36a : 5 *188397 Absolonova 7" : 5 Mácova 3 : 1 Bieblova 28 : 6 *181897 Antonína Macka 10" : 4 177493 Švermova 4 : 21 Bieblova 22a : 17	m	102,00000	358,00	36 516,00		RTS 21/ I
5	119001411R00	DN do 200 mm 102	m	102,00000	364,00	37 128,00		RTS 21/ I
6	119001421R00	do 3 kabelů 102	m	102,00000	292,00	29 784,00		RTS 21/ I
7	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Oprava UV : Prumpek 23 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5) Třída kapitána Jaroše č.o.24 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+14*0,3*0,5) Jelinkova 50 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5) Kvapilova 2502 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+15,0*0,3*0,5) Šromova 34 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5) Šromova 36a : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5) Absolonova 7 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5) Mácova 3 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+1,0*0,3*0,5) Bieblova 28 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5) Antonína Macka 10 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5) Švermova 4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+21,0*0,3*0,5) Bieblova 22a : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+17,0*0,3*0,5)	m3	23,43800	5 648,00	132 389,96	800-1	RTS 21/ I
8	122201101R00	do 100 m3 Prumpek : 1,5 Třída kapitána Jaroše : 3,75 Kvapilova : 28 Švermova 4 : 22,95 Bieblova 22a : 17,85	m3	74,05000	964,00	71 384,20		RTS 21/ I
9	130001101R00	v horninách jakékoliv třídy 259,8945*2	m3	519,78900	668,00	347 219,05		RTS 21/ I
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	259,89450	1 728,00	449 097,70	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

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

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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

Oprava UV :

Prumpek 23 : 3,3*1,5*3,0*0,5	7,42500
Třída kapitána Jaroše č.o.24 : 13,9*1,5*3,3*0,5	34,40250
Jelinkova 50 : 4,7*1,5*3,5*0,5	12,33750
Kvapilova 2502 : 14,7*2,0*4,4*0,5	64,68000
Šromova 34 : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Šromova 36a : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Absolonova 7 : 4,2*1,5*3,0*0,5	9,45000
Mácova 3 : 1,0*1,5*1,0*0,5	0,75000
Bieblova 28 : 5,7*1,5*3,7*0,5	15,81750
Antonína Mecka 10 : 3,2*1,5*3,7*0,5	8,88000
Švermova 4 : 20,4*1,5*4,1*0,5	62,73000
Bieblova 22a : 16,2*1,5*2,8*0,5	34,02000
-23,436*0,5	-11,71800

11	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	259,89450	132,00	34 306,07	800-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

Oprava UV :

Prumpek 23 : 3,3*1,5*3,0*0,5	7,42500
Třída kapitána Jaroše č.o.24 : 13,9*1,5*3,3*0,5	34,40250
Jelinkova 50 : 4,7*1,5*3,5*0,5	12,33750
Kvapilova 2502 : 14,7*2,0*4,4*0,5	64,68000
Šromova 34 : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Šromova 36a : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Absolonova 7 : 4,2*1,5*3,0*0,5	9,45000
Mácova 3 : 1,0*1,5*1,0*0,5	0,75000
Bieblova 28 : 5,7*1,5*3,7*0,5	15,81750
Antonína Mecka 10 : 3,2*1,5*3,7*0,5	8,88000
Švermova 4 : 20,4*1,5*4,1*0,5	62,73000
Bieblova 22a : 16,2*1,5*2,8*0,5	34,02000
-23,436*0,5	-11,71800

12	133301101R00	do 100 m3	m3	259,89450	2 012,00	522 907,73		RTS 21/ I
----	--------------	-----------	----	-----------	----------	------------	--	-----------

Oprava UV :

Prumpek 23 : 3,3*1,5*3,0*0,5	7,42500
Třída kapitána Jaroše č.o.24 : 13,9*1,5*3,3*0,5	34,40250
Jelinkova 50 : 4,7*1,5*3,5*0,5	12,33750
Kvapilova 2502 : 14,7*2,0*4,4*0,5	64,68000
Šromova 34 : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Šromova 36a : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Absolonova 7 : 4,2*1,5*3,0*0,5	9,45000
Mácova 3 : 1,0*1,5*1,0*0,5	0,75000
Bieblova 28 : 5,7*1,5*3,7*0,5	15,81750
Antonína Mecka 10 : 3,2*1,5*3,7*0,5	8,88000
Švermova 4 : 20,4*1,5*4,1*0,5	62,73000
Bieblova 22a : 16,2*1,5*2,8*0,5	34,02000
-23,436*0,5	-11,71800

13	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	259,89450	132,00	34 306,07	800-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

Oprava UV :

Prumpek 23 : 3,3*1,5*3,0*0,5	7,42500
Třída kapitána Jaroše č.o.24 : 13,9*1,5*3,3*0,5	34,40250
Jelinkova 50 : 4,7*1,5*3,5*0,5	12,33750
Kvapilova 2502 : 14,7*2,0*4,4*0,5	64,68000
Šromova 34 : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Šromova 36a : 4,4*1,5*3,2*0,5	10,56000
Absolonova 7 : 4,2*1,5*3,0*0,5	9,45000
Mácova 3 : 1,0*1,5*1,0*0,5	0,75000
Bieblova 28 : 5,7*1,5*3,7*0,5	15,81750
Antonína Mecka 10 : 3,2*1,5*3,7*0,5	8,88000
Švermova 4 : 20,4*1,5*4,1*0,5	62,73000
Bieblova 22a : 16,2*1,5*2,8*0,5	34,02000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		-23,436*0,5			-11,71800			
14	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Oprava UV: Mácova 3 : (1,0+1,5+1,5+1,0)*1,0	m2	5,00000	124,00	620,00		RTS 21/ I
15	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Oprava UV: Prumperk 23 : (3,3+1,5+3,3+1,5)*3,0 Třída kapitána Jaroše č.o.24 : (13,9+1,5+13,9+1,5)*3,3 Jelinkova 50 : (4,7+1,5+4,7+1,5)*3,5 Šromova 34 : (4,4+1,5+4,4+1,5)*3,2 Šromova 36a : (4,4+1,5+4,4+1,5)*3,2 Absolonova 7 : (4,2+1,5+4,2+1,5)*3,0 Bieblova 28 : (5,7+1,5+5,7+1,5)*3,7 Antonína Macka 10 : (3,2+1,5+3,2+1,5)*3,7 Bieblova 22a : (16,2+1,5+16,2+1,5)*2,8	m2	470,92500	242,00	113 963,85		RTS 21/ I
16	151101103R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m Oprava UV: Kvapilova 2502 : (14,7+2,0+14,7+2,0)*4,4 Švermova 4 : (20,4+1,5+20,4+1,5)*4,1	m2	326,54000	319,00	104 166,26		RTS 21/ I
17	151101111R00	Odsíranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. Oprava UV: Mácova 3 : (1,0+1,5+1,5+1,0)*1,0	m2	5,00000	28,00	140,00	800-1	RTS 21/ I
18	151101112R00	příložené, hloubky do 4 m Oprava UV: Prumperk 23 : (3,3+1,5+3,3+1,5)*3,0 Třída kapitána Jaroše č.o.24 : (13,9+1,5+13,9+1,5)*3,3 Jelinkova 50 : (4,7+1,5+4,7+1,5)*3,5 Šromova 34 : (4,4+1,5+4,4+1,5)*3,2 Šromova 36a : (4,4+1,5+4,4+1,5)*3,2 Absolonova 7 : (4,2+1,5+4,2+1,5)*3,0 Bieblova 28 : (5,7+1,5+5,7+1,5)*3,7 Antonína Macka 10 : (3,2+1,5+3,2+1,5)*3,7 Bieblova 22a : (16,2+1,5+16,2+1,5)*2,8	m2	470,92500	129,00	60 749,33		RTS 21/ I
19	151101113R00	Odsíranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. Oprava UV: Kvapilova 2502 : (14,7+2,0+14,7+2,0)*4,4 Švermova 4 : (20,4+1,5+20,4+1,5)*4,1	m2	326,54000	172,00	56 164,88	800-1	RTS 21/ I
20	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Oprava UV: Mácova 3 : 1,0*1,5*1,0	m3	1,50000	126,00	189,00		RTS 21/ I
21	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. Oprava UV: Prumperk 23 : 3,3*1,5*3,0 Třída kapitána Jaroše č.o.24 : 13,9*1,5*3,3 Jelinkova 50 : 4,7*1,5*3,5 Šromova 34 : 4,4*1,5*3,2 Šromova 36a : 4,4*1,5*3,2 Absolonova 7 : 4,2*1,5*3,0 Bieblova 28 : 5,7*1,5*3,7 Antonína Macka 10 : 3,2*1,5*3,7 Bieblova 22a : 16,2*1,5*2,8	m3	286,90500	202,00	57 954,81	800-1	RTS 21/ I
22	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. Oprava UV: Kvapilova 2502 : 14,7*2,0*4,4 Švermova 4 : 20,4*1,5*4,1	m3	254,82000	354,00	90 206,28	800-1	RTS 21/ I
23	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. Oprava UV: Prumperk 23 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5) Třída kapitána Jaroše č.o.24 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+14*0,3*0,5) Jelinkova 50 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5) Kvapilova 2502 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+15,0*0,3*0,5) Šromova 34 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)	m3	23,43600	178,00	4 171,61	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
		Šromova 36a : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)		1,42800				
		Absolonova 7 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)		1,42800				
		Mácova 3 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+1,0*0,3*0,5)		0,82800				
		Bieblova 28 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5)		1,57800				
		Antonína Macka 10 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)		1,27800				
		Švermova 4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+21,0*0,3*0,5)		3,82800				
		Bieblova 22a : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+17,0*0,3*0,5)		3,22800				
24	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	593,83900	258,00	153 210,46		RTS 21/ I
		259,8945*2		519,78900				
		74,05		74,05000				
25	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,43600	322,00	7 546,39	800-1	RTS 21/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Oprava UV :						
		Prumpek 23 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5)		1,27800				
		Třída kapitána Jaroše č.o.24 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+14*0,3*0,5)		2,77800				
		Jelinkova 50 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)		1,42800				
		Kvapilova 2502 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+15,0*0,3*0,5)		2,92800				
		Šromova 34 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)		1,42800				
		Šromova 36a : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)		1,42800				
		Absolonova 7 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)		1,42800				
		Mácova 3 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+1,0*0,3*0,5)		0,82800				
		Bieblova 28 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5)		1,57800				
		Antonína Macka 10 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)		1,27800				
		Švermova 4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+21,0*0,3*0,5)		3,82800				
		Bieblova 22a : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+17,0*0,3*0,5)		3,22800				
26	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i zepočatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	5 344,55100	20,00	106 891,02	800-1	RTS 21/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		259,8945*2*9		4 678,10100				
		74,05*9		666,45000				
27	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i zepočatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	210,92400	23,00	4 851,25	800-1	RTS 21/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		23,436*9		210,92400				
28	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	593,83900	22,00	13 064,46		RTS 21/ I
		259,8945*2		519,78900				
		74,05		74,05000				
29	174101101R00	jám, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	420,34000	119,00	50 020,46		RTS 21/ I
		420,34		420,34000				
30	175101201R00	bez prohození sypaniny	m3	7,68000	854,00	6 558,72		RTS 21/ I
		1,0*1,0*1,0*12		12,00000				
		-0,6*0,6*1,0*12		-4,32000				
31	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	430,50150	590,00	253 995,89	800-1	RTS 21/ I
		429,6015+0,9		430,50150				
32	113107022T00	Odsíranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drobného II.200 mm při překopech inž.sítí	m2	65,85000	469,00	30 883,65		Vlastní
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 11*1,5		16,50000				
		Jelinkova 50 : 3,2*1,5		4,80000				
		Šromova 34 : 3*1,5		4,50000				
		Šromova 36a : 3*1,5		4,50000				
		*188397		4,50000				
		Absolonova 7" : 1*1,5+2*1,5		4,50000				
		Mácova 3 : 3*1,5		4,50000				
		Bieblova 28 : 4,3*1,5		6,45000				
		*181897		4,80000				
		Antonína Macka 10" : 3,2*1,5		7,05000				
		177493 Švermova 4 : 4,7*1,5		7,05000				
		Bieblova 22a : 4,1*1,5		6,15000				
		*183366		2,10000				
		Prumpek 23" : 1,4*1,5		2,10000				
33	113107031T00	Odsíranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého II. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	54,60000	898,00	49 030,80		Vlastní
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 11*1,5		16,50000				
		Jelinkova 50 : 3,2*1,5		4,80000				
		Šromova 34 : 3*1,5		4,50000				
		Šromova 36a : 3*1,5		4,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"188397 : Absolonova 7" : 1*1,5 Mácova 3 : 3*1,5 Bieblova 28 : 4,3*1,5 ~181897 : Antonina Macka 10" : 3,2*1,5 177493 Švermova 4 : 4,7*1,5						
				1,50000				
				4,50000				
				6,45000				
				4,80000				
				7,05000				
34	113107043T00	Odstřanění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	54,60000	459,00	25 061,40		Vlastní
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 11*1,5		16,50000				
		Jelínkova 50 : 3,2*1,5		4,80000				
		Šromova 34 : 3*1,5		4,50000				
		Šromova 36a : 3*1,5		4,50000				
		"188397 : Absolonova 7" : 1*1,5 Mácova 3 : 3*1,5 Bieblova 28 : 4,3*1,5 ~181897 : Antonina Macka 10" : 3,2*1,5 177493 Švermova 4 : 4,7*1,5						
				1,50000				
				4,50000				
				6,45000				
				4,80000				
				7,05000				
35	181300012RAE	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	74,05000	157,00	11 625,85	AP-HSV	RTS 21/1
		vč. urovňování ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
		Prumpek : 1,5		1,50000				
		Třída kapitána Jaroše : 3,75		3,75000				
		Kvapilova : 28		28,00000				
		Švermova 4 : 22,95		22,95000				
		Bieblova 22a : 17,85		17,85000				
36	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	14,81000	836,00	12 381,16		Vlastní
		74,05*0,2		14,81000				
37	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	807,26297	336,00	271 240,36	SPCM	RTS 21/1
		420,34*1,67*1,15		807,26297				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				50 046,28		
38	451572211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4*8 mm v otevřeném výkopu,	m3	38,25000	1 078,00	41 233,50	827-1	RTS 21/1
		102*1,5*0,25		38,25000				
39	452111111R00	průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	102,00000	47,00	4 794,00		RTS 21/1
		102		102,00000				
40	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	103,02000	39,00	4 017,78	SPCM	RTS 21/1
		102*1,01		103,02000				
Díl: 5		Komunikace				147 302,36		
41	596215040R00	tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	11,10000	312,00	3 463,20		RTS 21/1
		"183386 : Prumpek 23" : 1,4*1,5 ~188397 : Absolonova 7" : 2*1,5 Bieblova 22a : 4*1,5						
				2,10000				
				3,00000				
				6,00000				
42	599142111R00	šířky přes 20 do 40 mm	m	99,80000	134,00	13 373,20		RTS 21/1
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : (11+1,5+11+1,5)		25,00000				
		Jelínkova 50 : (3,2+1,5+3,2+1,5)		9,40000				
		Šromova 34 : (3,0+1,5+3,0+1,5)		9,00000				
		Šromova 36a : (3,0+1,5+3,0+1,5)		9,00000				
		Absolonova 7" : (1,0+1,5+1,0+1,5)		5,00000				
		Mácova 3 : (3,0+1,5+3,0+1,5)		9,00000				
		Bieblova 28 : (4,3+1,5+4,3+1,5)		11,60000				
		Antonina Macka 10" : (3,2+1,5+3,2+1,5)		9,40000				
		177493 Švermova 4 : (4,7+1,5+4,7+1,5)		12,40000				
43	566901133T00	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	65,85000	279,00	18 372,15		Vlastní
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 11*1,5		16,50000				
		Jelínkova 50 : 3,2*1,5		4,80000				
		Šromova 34 : 3*1,5		4,50000				
		Šromova 36a : 3*1,5		4,50000				
		Absolonova 7" : 1*1,5+2*1,5		4,50000				
		Mácova 3 : 3*1,5		4,50000				
		Bieblova 28 : 4,3*1,5		6,45000				
		Antonina Macka 10" : 3,2*1,5		4,80000				
		177493 Švermova 4 : 4,7*1,5		7,05000				
		Bieblova 22a : 4,1*1,5		6,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Prumpek 23" : 1,4*1,5		2,10000				
44	566901161T00	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	54,60000	768,00	41 932,80		Vlastní
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 11*1,5		16,50000				
		Jelinkova 50 : 3,2*1,5		4,80000				
		Šromova 34 : 3*1,5		4,50000				
		Šromova 36a : 3*1,5		4,50000				
		Absolonova 7" : 1*1,5		1,50000				
		Mácova 3 : 3*1,5		4,50000				
		Bieblova 28 : 4,3*1,5		6,45000				
		Antonína Macka 10" : 3,2*1,5		4,80000				
		177493 Švermova 4 : 4,7*1,5		7,05000				
45	566901172T00	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm	m2	54,60000	887,00	48 430,20		Vlastní
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 11*1,5		16,50000				
		Jelinkova 50 : 3,2*1,5		4,80000				
		Šromova 34 : 3*1,5		4,50000				
		Šromova 36a : 3*1,5		4,50000				
		Absolonova 7" : 1*1,5		1,50000				
		Mácova 3 : 3*1,5		4,50000				
		Bieblova 28 : 4,3*1,5		6,45000				
		Antonína Macka 10" : 3,2*1,5		4,80000				
		177493 Švermova 4 : 4,7*1,5		7,05000				
46	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	54,60000	398,00	21 730,80		Vlastní
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 11*1,5		16,50000				
		Jelinkova 50 : 3,2*1,5		4,80000				
		Šromova 34 : 3*1,5		4,50000				
		Šromova 36a : 3*1,5		4,50000				
		Absolonova 7" : 1*1,5		1,50000				
		Mácova 3 : 3*1,5		4,50000				
		Bieblova 28 : 4,3*1,5		6,45000				
		Antonína Macka 10" : 3,2*1,5		4,80000				
		177493 Švermova 4 : 4,7*1,5		7,05000				
Díl: 8		Trubní vedení				620 982,96		
47	831312121R00	DN 150 mm	m	102,00000	618,00	15 912,00		RTS 21/ I
		Prumpek 23" : 4		4,00000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 14		14,00000				
		Jelinkova 50 : 5		5,00000				
		Kvapilova 2502" : 15		15,00000				
		Šromova 34 : 5		5,00000				
		Šromova 36a : 5		5,00000				
		Absolonova 7" : 5		5,00000				
		Mácova 3 : 1		1,00000				
		Bieblova 28 : 6		6,00000				
		Antonína Macka 10" : 4		4,00000				
		177493 Švermova 4 : 21		21,00000				
		Bieblova 22a : 17		17,00000				
48	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 %, Prumpek 23" : 1	kus	12,00000	827,00	9 924,00	827-1	RTS 21/ I
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 1		1,00000				
		Jelinkova 50 : 1		1,00000				
		Kvapilova 2502" : 1		1,00000				
		Šromova 34 : 1		1,00000				
		Šromova 36a : 1		1,00000				
		Absolonova 7" : 1		1,00000				
		Mácova 3 : 1		1,00000				
		Bieblova 28 : 1		1,00000				
		Antonína Macka 10" : 1		1,00000				
		177493 Švermova 4 : 1		1,00000				
		Bieblova 22a : 1		1,00000				
49	837311221R00	DN 150 mm	kus	36,00000	102,00	3 672,00		RTS 21/ I
		Prumpek 23" : 3		3,00000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 3		3,00000				
		Jelinkova 50 : 3		3,00000				
		Kvapilova 2502" : 3		3,00000				
		Šromova 34 : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Šromova 36a : 3		3,00000				
		Absolonova 7" : 3		3,00000				
		Mácova 3 : 3		3,00000				
		Bieblova 28 : 3		3,00000				
		Antonína Macka 10" : 3		3,00000				
		177493 Švermova 4 : 3		3,00000				
		Bieblova 22a : 3		3,00000				
50	837312221R00	DN 150 mm	kus	102,00000	102,00	10 404,00		RTS 21/ I
		Prumpek 23" : 4		4,00000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 14		14,00000				
		Jelínkova 50 : 5		5,00000				
		Kvapilova 2502" : 15		15,00000				
		Šromova 34 : 5		5,00000				
		Šromova 36a : 5		5,00000				
		Absolonova 7" : 5		5,00000				
		Mácova 3 : 1		1,00000				
		Bieblova 28 : 6		6,00000				
		Antonína Macka 10" : 4		4,00000				
		177493 Švermova 4 : 21		21,00000				
		Bieblova 22a : 17		17,00000				
51	895941111R00	typ UV - 50 normální	kus	12,00000	1 628,00	21 936,00		RTS 21/ I
		Prumpek 23" : 1		1,00000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 1		1,00000				
		Jelínkova 50 : 1		1,00000				
		Kvapilova 2502" : 1		1,00000				
		Šromova 34 : 1		1,00000				
		Šromova 36a : 1		1,00000				
		Absolonova 7" : 1		1,00000				
		Mácova 3 : 1		1,00000				
		Bieblova 28 : 1		1,00000				
		Antonína Macka 10" : 1		1,00000				
		177493 Švermova 4 : 1		1,00000				
		Bieblova 22a : 1		1,00000				
52	899211113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	12,00000	958,00	11 496,00		RTS 21/ I
53	899623141R00	třída C 12/15	m3	61,20000	2 964,00	181 396,80		RTS 21/ I
		Prumpek 23" : 4*1,2*0,5		2,40000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 14*1,2*0,5		8,40000				
		Jelínkova 50 : 5*1,2*0,5		3,00000				
		Kvapilova 2502" : 15*1,2*0,5		9,00000				
		Šromova 34 : 5*1,2*0,5		3,00000				
		Šromova 36a : 5*1,2*0,5		3,00000				
		Absolonova 7" : 5*1,2*0,5		3,00000				
		Mácova 3 : 1*1,2*0,5		0,60000				
		Bieblova 28 : 6*1,2*0,5		3,60000				
		Antonína Macka 10" : 4*1,2*0,5		2,40000				
		177493 Švermova 4 : 21*1,2*0,5		12,60000				
		Bieblova 22a : 17*1,2*0,5		10,20000				
54	899643111R00	v otevřeném příkopu 102*0,5*2	m2	102,00000	457,00	46 614,00		RTS 21/ I
55	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	102,00000	64,00	6 528,00		Vlastní
		Prumpek 23" : 4		4,00000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 14		14,00000				
		Jelínkova 50 : 5		5,00000				
		Kvapilova 2502" : 15		15,00000				
		Šromova 34 : 5		5,00000				
		Šromova 36a : 5		5,00000				
		Absolonova 7" : 5		5,00000				
		Mácova 3 : 1		1,00000				
		Bieblova 28 : 6		6,00000				
		Antonína Macka 10" : 4		4,00000				
		177493 Švermova 4 : 21		21,00000				
		Bieblova 22a : 17		17,00000				
56	891319111R01	Navrtávka na stávající stoku	kus	12,00000	2 948,00	35 376,00		Vlastní
		Prumpek 23" : 1		1,00000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 1		1,00000				
		Jelínkova 50 : 1		1,00000				
		Kvapilova 2502" : 1		1,00000				
		Šromova 34 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Šromova 36a : 1		1,00000				
		Absolonova 7" : 1		1,00000				
		Mácova 3 : 1		1,00000				
		Bieblova 28 : 1		1,00000				
		Antonína Macka 10" : 1		1,00000				
		177493 Švermova 4 : 1		1,00000				
		Bieblova 22a : 1		1,00000				
57	899203211U00	Dřmž mříž litina+rám -150kg	kus	12,00000	384,00	4 608,00		URS
		12		12,00000				
58	55242139R	Rám kanalizační litinový 610x610x60 mm	kus	12,00000	1 298,00	15 576,00		Vlastní
59	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	12,00000	4 367,00	52 404,00		Vlastní
60	55291200R0	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 200 dodávka a montáž	kus	12,00000	1 698,00	20 376,00		Vlastní
		12		12,00000				
61	592238740R	horní díl vpustí dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	12,00000	418,00	5 016,00	SPCM	RTS 21/ I
		12		12,00000				
62	592238741R	skruž betonová uliční vpustí; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	12,00000	436,00	5 232,00	SPCM	RTS 21/ I
		12		12,00000				
63	592238742R	skruž betonová uliční vpustí; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	12,00000	524,00	6 288,00	SPCM	RTS 21/ I
		12		12,00000				
64	592238746R	skruž betonová uliční vpustí; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	12,00000	524,00	6 288,00	SPCM	RTS 21/ I
		12		12,00000				
65	592238751R	dno uliční vpustí beton; Di = 500,0 mm; h = 820 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50	kus	12,00000	1 046,00	12 552,00	SPCM	RTS 21/ I
		12		12,00000				
66	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	116,28000	528,00	61 395,84	SPCM	RTS 21/ I
		102*1,14		116,28000				
67	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	36,54000	827,00	30 218,58		Vlastní
		36*1,015		36,54000				
68	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F	kus	103,53000	558,00	57 769,74		Vlastní
		Prumpek 23" : 4*1,015		4,06000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 14*1,015		14,21000				
		Jelínkova 50 : 5*1,015		5,07500				
		Kvapilova 2502" : 15*1,015		15,22500				
		Šromova 34 : 5*1,015		5,07500				
		Šromova 36a : 5*1,015		5,07500				
		Absolonova 7" : 5*1,015		5,07500				
		Mácova 3 : 1*1,015		1,01500				
		Bieblova 28 : 6*1,015		6,09000				
		Antonína Macka 10" : 4*1,015		4,06000				
		177493 Švermova 4 : 21*1,015		21,31500				
		Bieblova 22a : 17*1,015		17,25500				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				16 912,01		
69	917762111R00	ležatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	9,50000	258,00	2 451,00		RTS 21/ I
		Prumpek 23" : 1,5		1,50000				
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : 6		6,00000				
		Antonína Macka 10" : 2		2,00000				
70	917862111R00	stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	13,00000	219,00	2 847,00		RTS 21/ I
		Jelínkova 50 : 2		2,00000				
		Kvapilova 2502" : 2		2,00000				
		Šromova 34 : 2		2,00000				
		Šromova 36a : 2		2,00000				
		177493 Švermova 4 : 5		5,00000				
71	918101111R00	z betonu prostého C 12/15	m3	1,19250	2 986,00	3 560,81		RTS 21/ I
		ležaté obrubníky : 9,5*0,3*0,25		0,71250				
		silniční obrubníky : 12*0,2*0,2		0,48000				
72	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spořeba vody	m	99,80000	54,00	5 389,20	822-1	RTS 21/ I
		Třída kapitána Jaroše č.o. 24 : (11+1,5+11+1,5)		25,00000				
		Jelínkova 50 : (3,2+1,5+3,2+1,5)		9,40000				
		Šromova 34 : (3,0+1,5+3,0+1,5)		9,00000				
		Šromova 36a : (3,0+1,5+3,0+1,5)		9,00000				
		Absolonova 7" : (1,0+1,5+1,0+1,5)		5,00000				
		Mácova 3 : (3,0+1,5+3,0+1,5)		9,00000				
		Bieblova 28 : (4,3+1,5+4,3+1,5)		11,60000				
		Antonína Macka 10" : (3,2+1,5+3,2+1,5)		9,40000				
		177493 Švermova 4 : (4,7+1,5+4,7+1,5)		12,40000				
73	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	13,00000	128,00	1 664,00	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Jetinkova 50 : 2		2,00000				
		Kvapilova 2502" : 2		2,00000				
		Šromova 34 - 2		2,00000				
		Šromova 36a : 2		2,00000				
		177493 Švermova 4 - 5		5,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				804,90		
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	m	9,50000	45,00	427,50	822-1	RTS 21/ I
		9,5		9,50000				
75	979054441R00	dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým *183366 : Prumpek 23" : 1,4*1,5 *188397 : Absolonova 7" : 2*1,5 Bieblova 22a : 4*1,5	m2	11,10000	34,00	377,40		RTS 21/ I
		2,10000 3,00000 6,00000		2,10000 3,00000 6,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				219 870,50		
76	998275101R00	v otevřeném výkopu	t	1 133,35309	194,00	219 870,50		RTS 21/ I
Díl: 799		Ostatní				365 660,00		
77	7900104	Geodatické zaměření + list LVV	kpl	12,00000	2 690,00	32 280,00		Vlastní
78	799001001T00	Zkouška průtočnosti kanalizace 12	kpl	12,00000	2 190,00	26 280,00		Vlastní
		12		12,00000				
79	799001002T00	Provizorní dopravní značení 7*12	den	84,00000	1 110,00	93 240,00		Vlastní
		84,00000		84,00000				
80	799001003T00	Zpracování EBU 12	kpl	12,00000	1 980,00	23 760,00		Vlastní
		12		12,00000				
81	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce 60*12	h	720,00000	250,00	180 000,00	Prav.M	RTS 21/ I
		720,00000		720,00000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				101 690,49		
82	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m kamenivo drcené : 15,475 beton : 12,285 živica + liták : 17,254 bet.v odkop. : 51,559	t	96,57300	248,00	23 950,10		RTS 21/ I
		15,47500 12,28500 17,25400 51,55900		15,47500 12,28500 17,25400 51,55900				
83	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km kamenivo drcené : 15,475 beton : 12,285 živica + liták : 17,254 bet.v odkop. : 51,559	t	96,57300	42,00	4 056,07		RTS 21/ I
		15,47500 12,28500 17,25400 51,55900		15,47500 12,28500 17,25400 51,55900				
84	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km 96,573*19	t	1 834,88700	11,50	21 101,20		RTS 21/ I
		1 834,88700		1 834,88700				
85	979084212R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m obrubník silniční : 3,51 obrubník kamenný : 2,755 Zámk. dlažba : 1,5318 potrubí : 1,802	t	9,59880	348,00	3 340,38		RTS 21/ I
		3,51000 2,75500 1,53180 1,80200		3,51000 2,75500 1,53180 1,80200				
86	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km obrubník silniční : 3,51 potrubí : 1,802	t	5,31200	624,00	3 314,69		RTS 21/ I
		3,51000 1,80200		3,51000 1,80200				
87	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 5,312*3	t	15,93600	96,00	1 528,86		RTS 21/ I
		15,93600		15,93600				
88	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace obrubník silniční : 3,51 obrubník kamenný : 2,755 Zámk. dlažba : 1,5318 potrubí : 1,802	t	9,59880	126,00	1 209,45		RTS 21/ I
		3,51000 2,75500 1,53180 1,80200		3,51000 2,75500 1,53180 1,80200				
89	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot obrubník kamenný : 2,755 Zámk. dlažba : 1,5318	t	4,28680	462,00	1 980,50		RTS 21/ I
		2,75500 1,53180		2,75500 1,53180				
90	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30 živica : 17,254	t	17,25400	560,00	9 662,24		RTS 21/ I
		17,25400		17,25400				
91	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm kamenivo drcené : 15,475 beton : 12,285 bet.v odkop. : 51,559	t	79,31900	265,00	21 019,54	801-3	RTS 21/ I
		15,47500 12,28500 51,55900		15,47500 12,28500 51,55900				
92	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace kamenivo drcené : 15,475	t	96,57300	106,00	10 526,46		RTS 21/ I
		15,47500		96,57300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210423	Oprava UV 2021
O:	SO01	Oprava UV 2021
R:	1	Oprava UV 2021

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		beton : 12,285				12,28500		
		živica + křáček : 17,254				17,25400		
		bet v odkop. : 51,558				51,55800		

Celkem	4 694 566,76
---------------	---------------------


 Datum: 2021.09.14


Příloha č. 2

Příloha - seznam UV k opravě

- 1 Prumperk 23
- 2 Šromova 34
- 3 Šromova 36a
- 4 Absolonova 7
- 5 Mácova 3
- 6 Bieblova 28
- 7 Antonína Macka 10
- 8 Švermova 4
- 9 Bieblova 22a
- 10 Jelínkova 50
- 11 Kvapilova
- 12 Tř. kpt. Jaroše

Datum: 2021.09.14