

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. Davidem Grundem, předsedou představenstva

JUDr. Michalem Markem, místopředsedou představenstva

ve věcech běžného plnění smlouvy

[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 3100 – středisko správy komunikací

číslo smlouvy objednatele: 3100 - 23000357

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. Jiřím Uhrem, Pavlem Mokřým, jednatele

ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Jiří Uher

ve věcech technických Ing. Jiří Uher

číslo smlouvy zhotovitele: 2023-U/

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v provedení oprav uličních vpustí klasickým výkopem v městské části Bystrc, Královo Pole, Žabovřesky na ulicích a v počtu dle předloženého seznamu dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „Oprava UV 23 ks klasickou metodou (MČ Bystrc, Královo Pole, Žabovřesky)“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Oprava UV 23 ks klasickou metodou (MČ Bystrc, Královo Pole, Žabovřesky)“

Stavbou jsou stavební práce spočívající v provedení oprav uličních vpustí klasickým výkopem v městské části Bystrc, Královo Pole, Žabovřesky na ulicích a v počtu dle následujícího seznamu:

Kubíčková - 3 ks UV,
Kachlíkova - 7 ks UV,
Přístavní - 10 ks UV,
Palackého 17 - 1 ks UV,
Palackého x Mánesova - 1 ks UV,
Zborovská x Nám. Svornosti - 1 ks UV.

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

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnici Mp-SU3200-01 objednatele (dále také „Směrnice“). Zaměřování 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 prepisovatelném 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 prole 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) Provádění stavby bude zahájeno: do 5 dnů ode dne předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: 31. 3. 2024.
- (4) Dokončení a předání díla včetně dokladové části: do 10. 4. 2024.
- (5) Místo plnění: Brno, ulice dle čl. II. odst. 1 této smlouvy.
- (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 prodlevám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 5.091.847,03 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: [REDAKCE] nebo na adresu 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).
- (7) Zálohové platby ani úhrada přiměřené části ceny díla se nesjednávají, a to ani v případě, provádějí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

VI.

Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 5 dnů ode dne 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) Zápisy ve stavebním deníku před zakrytím konstrukcí, podepsané TDI v případech, kdy jsou investorem Brněnské komunikace a.s. v ostatních případech pracovníkem správy odvodnění Brněnských komunikací a.s. (Tel. správa odvodnění: [REDAKCE])
Zejména se kontroluje provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálů a technické provedení přípojky a UV, dále vymazání spojů ergelitem a výškové osazení.
- (4) 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.
- (5) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (6) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (7) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

VIII.

Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektů, 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 přerušeni 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. Dále je technický dozor objednatele oprávněn nařídit přerušeni prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušeni prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinnosti, o dobu přerušeni prací se automaticky prodlužují termíny a lhůty k provedení díla. V takovém případě není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, postačí zápis ve stavebním deníku.
- (3) V případě, že technický dozor objednatele nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je technický dozor objednatele oprávněn přerušit práce na stavbě nebo její části; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. Ze stejných důvodů jako technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]
- (6) Ke změně osoby vykonávající technický dozor objednatele postačuje písemné sdělení objednatele adresované zhotoviteli.

IX.

Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je správce stavby. Správce stavby je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, správce stavby však není 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 po dobu plnění smlouvy bude splňovat veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.
- (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) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - 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 a Stavebních povoleních,

- doložit výstup o průtočnosti realizovaných uličních vpustí, který vystaví fyzická, nebo právnická osoba zabývající se touto činností, každá prověřená vpust' bude označena dle tabulky uličních vpustí,
- provést kamerové zkoušky přípojek a doložit je včetně protokolu a CD, každá kamerová zkouška bude označena dle tabulky uličních vpustí (kamerová zkouška se provádí zejména z důvodu kontroly délky přípojek a také kontroly provedení přesnosti spojů tvarovek a trub),
- doložit fotodokumentaci uličních vpustí a přípojek – před zakrytím konstrukce, fotodokumentace bude obsahovat přípojku uliční vpusti před obetonováním popsanou dle tabulky uličních vpustí včetně vystavené samotné uliční vpusti,
- doložit přípojkový list K1, dokument zhotoviteli poskytne pracovník správy odvodnění (tel. správa odvodnění: [REDACTED]),
- dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí geodetického zaměření a 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) 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,
 - fotodokumentaci,
 - tabulku uličních vpustí a přípojkový list K1,
 - 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.
- (5) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě 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.

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 činností 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 objednatel. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatel. 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 objednatel bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatel, ani objednatele nezbavuje 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 objednatel, 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 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).

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. 390/2021 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 je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajících ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (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 realizující 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, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 2.1 Ve výši 10.400,- Kč 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 10.400,- Kč za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
- 2.3 Ve výši 10.400,- 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 10.400,- 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, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 2.5 Ve výši 10.400,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 10.400,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 10.400,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIII. nebo čl. XVI., 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 může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč. Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.

- 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem 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 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 Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení smluvní povinnosti, která není výslovně zajištěna smluvní pokutou, může po zhotoviteli objednatel uplatňovat smluvní pokutu ve výši 5.200,- Kč za každý případ takového porušení smluvní povinnosti.
- 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)** Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě jejího podstatného porušení ze strany zhotovitele. 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 zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli 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 kalendářních 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 kalendářních dnů.
- (3) 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 újmou.

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 neuplatní § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622 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 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

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů zhotovitele

Za objednatele:

V Brně dne

18 -08- 2023

Ing. David Grund
předseda představenstva

JUDr. Michal Marek
místopředseda představenstva

Za zhotovitele:

V Brně dne

Ing. Jiří Uher
jednatel

PŘÍLOHA Č. 1 – POLOŽKOVÝ ROZPOČET



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20230622 Oprava UV 23 ks klasickou metodou**

Objekt: **S001 Oprava UV 23 ks klasickou metodou**

Rozpočet: **1 Oprava UV 23 ks klasickou metodou**

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			4 012 607,03
PSV			854 440,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			224 800,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			5 091 847,03

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 091 847,03 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

5091847,03 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 217 332,78	43,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			53 103,55	1,0
5	Komunikace	HSV			389 733,50	7,7
8	Trubní vedení	HSV			959 647,07	18,8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			60 007,18	1,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 316,80	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			92 383,24	1,8
799	Ostatní	PSV			854 440,00	16,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			236 082,91	4,6
VN	Vedlejší náklady	VN			224 800,00	4,4
Cena celkem					5 091 847,03	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1								
1	1113106121R00	Zemní práce 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 Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 3	m2	3,00000	67,00	201,00	822-1	RTS 23/I
						2 217 332,78		
2	1113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 15	m2	15,00000	42,00	630,00	822-1	RTS 23/I
						15,00000		
3	113107041T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 50 mm při překopach inž sítí Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 9	m2	9,00000	486,00	4 374,00		Vlastní
						9,00000		
4	11320111R00	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Palackého 17 X Jungmanova : 2	m	2,00000	122,00	244,00	822-1	RTS 23/I
						2,00000		
5	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 Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 14 Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 20 Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 14 Přístavní UV12,17,19 : 6 Palackého 17 X Jungmanova : 0 Palackého X Mánesova : 2 Zborovská X Nám. Svornosti : 8	m	64,00000	102,00	6 528,00	822-1	RTS 23/I
						64,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	11320311R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	71,00000	103,00	7 313,00	822-1	RTS 23/ I
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 6		6,00000				
		Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6		6,00000				
		Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 21		21,00000				
		Přístavní UV12,17,19 : 9		9,00000				
		Palackého 17 X Jungmanova : 1		1,00000				
		Palackého X Mánesova : 20		20,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 8		8,00000				

7	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepržením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	115,00000	443,00	50 945,00	800-1	RTS 23/ I
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 11		11,00000				
		Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 30		30,00000				
		Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 21		21,00000				
		Přístavní UV12,17,19 : 21		21,00000				
		Palackého 17 X Jungmanova : 12		12,00000				
		Palackého X Mánesova : 12		12,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 8		8,00000				

8	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepržením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	115,00000	610,00	70 150,00	800-1	RTS 23/ I
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 11		11,00000				
		Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 30		30,00000				
		Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 21		21,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přístavní UV12,17,19 : 21		21,00000				
		Palackého 17 X Jungmanova : 12		12,00000				
		Palackého X Mánesova : 12		12,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 8		8,00000				
9	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořezení použitých materiálů, 115*0,5	m	57,50000	378,00	21 735,00	800-1	RTS 23/ I
				57,50000				
10	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Oprava UV klasickou metodou : Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*3+(11*0,3*0,5)*1 Kachilkova UV1,2,3,4,5,6,9 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*7+(30*0,3*0,5)*1 Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*7+(21*0,3*0,5)*1 Přístavní UV12,17,19 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*3+(21*0,3*0,5)*1 Palackého 17 X Jungmanova : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(12*0,3*0,5)*1 Palackého X Mánesova : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(12*0,3*0,5)*1 Zborovská X Nám. Svornosti : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(8*0,3*0,5)*1	m3	32,84400	7 746,00	254 409,62	800-1	RTS 23/ I
11	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Kachilkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 15*0,15	m3	2,25000	218,00	490,50	800-1	RTS 23/ I
				2,25000				
12	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízené výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	300,90600	806,00	242 530,24	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 300,906							

13	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	150,45300	1 666,00	250 955,60	800-1 RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------------

Oprava UV klasickou metodou :

- Kubičková UV2,UV5 a UV6 : 8*1,5*4*0,5
- Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 21*1,5*3,5*0,5
- Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 14*1,2*2*0,5
- Přístavní UV12,17,19 : 18*1,2*2*0,5
- Palackého 17 X Jungmanova : 3*1,2*2*0,5
- Palackého X Mánesova : 10*1,5*4*0,5
- Zborovská X Nám. Svornosti : 7*1,5*3*0,5
- 32,844*0,5

- 24,00000
- 55,12500
- 16,80000
- 21,60000
- 3,60000
- 30,00000
- 15,75000
- 16,42200

14	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	150,45300	2 469,00	371 468,46	800-1 RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------------

Oprava UV klasickou metodou :

- Kubičková UV2,UV5 a UV6 : 8*1,5*4*0,5
- Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 21*1,5*3,5*0,5
- Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 14*1,2*2*0,5
- Přístavní UV12,17,19 : 18*1,2*2*0,5
- Palackého 17 X Jungmanova : 3*1,2*2*0,5
- Palackého X Mánesova : 10*1,5*4*0,5

- 24,00000
- 55,12500
- 16,80000
- 21,60000
- 3,60000
- 30,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zborovská X Nám. Svornosti : 7*1,5*3*0,5 -32,844*0,5		15,75000 -16,42200				
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Oprava UV klasickou metodou : Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : (14+1,2+14+1,2)*2 Přístavní UV12,17,19 : (18+1,2+18+1,2)*2 Palackého 17 X Jungmanova : (3+1,2+3,0+1,2)*2	m2	154,40000	146,00	22 542,40	800-1	RTS 23/ I
16	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Oprava UV klasickou metodou : Kubičková UV2,UV5 a UV6 : (8+1,5+8+1,5)*4 Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : (21+1,5+21+1,5)*3,5 Palackého X Mánesova : (10+1,5+10+1,5)*4 Zborovská X Nám. Svornosti : (7+1,5+7+1,5)*3	m2	376,50000	285,00	107 302,50	800-1	RTS 23/ I
17	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Oprava UV klasickou metodou : Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : (14+1,2+14+1,2)*2 Přístavní UV12,17,19 : (18+1,2+18+1,2)*2 Palackého 17 X Jungmanova : (3+1,2+3,0+1,2)*2	m2	154,40000	32,00	4 940,80	800-1	RTS 23/ I
18	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	376,50000	146,00	54 969,00	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
		Oprava UV klasickou metodou :						
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : (8+1,5+8+1,5)*4		76,00000				
		Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : (21+1,5+21+1,5)*3,5		157,50000				
		Palackého X Mánesova : (10+1,5+10+1,5)*4		92,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : (7+1,5+7+1,5)*3		51,00000				
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	84,00000	149,00	12 516,00	800-1	RTS 23/I
		Oprava UV klasickou metodou :						
		Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 14*1,2*2		33,60000				
		Přístavní UV12,17,19 : 18*1,2*2		43,20000				
		Palackého 17 X Jungmanova : 3*1,2*2		7,20000				
20	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,	m3	249,75000	234,00	58 441,50	800-1	RTS 23/I
		Oprava UV klasickou metodou :						
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 8*1,5*4		48,00000				
		Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 21*1,5*3,5		110,25000				
		Palackého X Mánesova : 10*1,5*4		60,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 7*1,5*3		31,50000				
21	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	32,84400	204,00	6 700,18	800-1	RTS 23/I
		32,844						
22	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,25000	49,00	110,25	800-1	RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 2,25						
				2,25000				
23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	303,15600	296,00	89 734,18	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 300,906 2,25		300,90600 2,25000				
24	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,84400	342,00	11 232,65	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 32,844		32,84400				
				32,84400				
25	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	303,15600	23,00	6 972,59	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 303,156		303,15600				
				303,15600				
26	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	32,84400	27,00	886,79	800-1	RTS 23/I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 32,844		32,84400				
				32,84400				
27	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,25000	302,00	679,50	800-1	RTS 23/I
28	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	336,00000	19,00	6 384,00	800-1	RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		303,156		303,15600				
		32,844		32,84400				
29	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhněným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	214,83600	139,00	29 862,20	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		303,156		303,15600				
		-53,82		-53,82000				
		-34,5		-34,50000				
30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	303,15600	659,00	199 779,80	800-1	RTS 23/ I
		303,156		303,15600				
31	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	32,84400	689,00	22 629,52	800-1	RTS 23/ I
		32,844		32,84400				
32	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drceného tl.200 mm při překopech inž.sítí	m2	101,50000	496,00	50 344,00		Vlastní
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 3+9		12,00000				
		Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6+15		21,00000				
		Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 17		17,00000				
		Přístavní UV12,17,19 : 22		22,00000				
		Palackého 17 X Jungmanova : 4		4,00000				
		Palackého X Mánesova : 15		15,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 10,5		10,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	98,50000	994,00	97 909,00		Vlastní

Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 9
 Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6+15
 Přistavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 17
 Přistavní UV12,17,19 : 22
 Palackého 17 X Jungmanova : 4
 Palackého X Mánesova : 15
 Zborovská X Nám. Svornosti : 10,5

34	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	74,50000	539,00	40 155,50		Vlastní
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 0
 Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6
 Přistavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 17
 Přistavní UV12,17,19 : 22
 Palackého 17 X Jungmanova : 4
 Palackého X Mánesova : 15
 Zborovská X Nám. Svornosti : 10,5

35	181300010RAE	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	15,00000	184,00	2 760,00	AP-HSV	RTS 23/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--------	----------

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

Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 15

36	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm	t	4,05000	658,00	2 664,90	SPCM	RTS 23/1
----	----------	--	---	---------	--------	----------	------	----------

Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 15*0,15*1,8

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	58330002.AR	Kamenivo nestanovené těžené, typ: netříděný; štěrkopísek k zásypu 214,836*1,8*1,15	t	444,71052 444,71052	238,00	105 841,10	SPCM	RTS 23/ I

Díl: 4 Vodovorné konstrukce

38	451572211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4*8 mm v otevřeném výkopu, 115*1,2*0,25	m3	34,50000	1 174,00	40 503,00	827-1	RTS 23/ I
						53 103,55		
						34,50000		

39	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2 115	kus	115,00000 115,00000	52,00	5 980,00	827-1	RTS 23/ I
----	-------------	--	-----	------------------------	-------	----------	-------	-----------

40	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 115*1,01	kus	116,15000 116,15000	57,00	6 620,55	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	---	-----	------------------------	-------	----------	------	-----------

Díl: 5 Komunikace

41	566901173T00	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 200 mm Kubičkova UV2, UV5 a UV6 : 9	m2	9,00000 9,00000	1 586,00	14 274,00		Vlastní
						389 733,50		

42	59121111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 15	m2	15,00000	619,00	9 285,00	822-1	RTS 23/ I
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

43	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 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.	m2	3,00000	304,00	912,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 3		3,00000				

44	59914211R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	181,20000	155,00	28 086,00	822-1	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

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

Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : (8+1,5+8+1,5)	19,00000
Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : (21+1,5+21+1,5)	45,00000
Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : (14+1,2+14+1,2)	30,40000
Přístavní UV12,17,19 : (18+1,2+18+1,2)	38,40000
Palackého 17 X Jungmanova : (3+1,2+3+1,2)	8,40000
Palackého X Mánesova : (10+1,5+10+1,5)	23,00000
Zborovská X Nám. Svornosti : (7+1,5+7+1,5)	17,00000

45	566901133T00	Vyspravení podkladu po překopech ing síť plochy do 15 m2 šetrkordří tl. 200 mm	m2	101,50000	249,00	25 273,50		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 3+9	12,00000
Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6+15	21,00000
Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 17	17,00000
Přístavní UV12,17,19 : 22	22,00000
Palackého 17 X Jungmanova : 4	4,00000
Palackého X Mánesova : 15	15,00000
Zborovská X Nám. Svornosti : 10,5	10,50000

46	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopech ing síť plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	74,50000	1 594,00	118 753,00		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

Kubičkova UV2,UV5 a UV6 :	
Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6	6,00000
Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 17	17,00000
Přístavní UV12,17,19 : 22	22,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Palackého 17 X Jungmanova : 4		4,00000				
		Palackého X Mánesova : 15		15,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 10,5		10,50000				
47	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm	m2	89,50000	1 386,00	124 047,00		Vlastní
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 0						
		Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6+15		21,00000				
		Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 17		17,00000				
		Přístavní UV12,17,19 : 22		22,00000				
		Palackého 17 X Jungmanova : 4		4,00000				
		Palackého X Mánesova : 15		15,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 10,5		10,50000				
48	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	74,50000	796,00	59 302,00		Vlastní
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 0						
		Kachlíkova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6		6,00000				
		Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 17		17,00000				
		Přístavní UV12,17,19 : 22		22,00000				
		Palackého 17 X Jungmanova : 4		4,00000				
		Palackého X Mánesova : 15		15,00000				
		Zborovská X Nám. Svornosti : 10,5		10,50000				
49	572350111T00	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl přes 20 do 40 mm	m2	9,00000	1 089,00	9 801,00		Vlastní
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 9		9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				959 647,07		
50	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	115,00000	189,00	21 735,00	827-1	RTS 23/ I

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

Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 11

Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 30

Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 21

Přístavní UV12,17,19 : 21

Palackého 17 X Jungmanova : 12

Palackého X Mánesova : 12

Zborovská X Nám. Svornosti : 8

11,00000

30,00000

21,00000

21,00000

12,00000

12,00000

8,00000

51	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	23,00000	982,00	22 586,00	827-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------

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

23

23,00000

52	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	115,00000	179,00	20 585,00		Vlastní
----	----------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------

Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 11

Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 30

Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 21

Přístavní UV12,17,19 : 21

Palackého 17 X Jungmanova : 12

Palackého X Mánesova : 12

Zborovská X Nám. Svornosti : 8

11,00000

30,00000

21,00000

21,00000

12,00000

12,00000

8,00000

53	831312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	175,00000	122,00	21 350,00	827-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		115+60		175,00000			
54	83731411.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	0,00000	3 866,00	0,00	Vlastní
55	89594111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopísku, Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 3 Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 7 Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 7 Přístavní UV12,17,19 : 3 Palackého 17 X Jungmannova : 1 Palackého X Mánesova : 1 Zborovská X Nám. Svornosti : 1	kus	23,00000	2 098,00	48 254,00	827-1 RTS 23/I
56	89920311R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno, 23	kus	23,00000	1 139,00	26 197,00	827-1 RTS 23/I
57	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,2*1,2*0,5*23 -0,6*0,6*0,5*23 115*0,3*1,2	m3	53,82000	3 246,00	174 699,72	827-1 RTS 23/I
58	89964311R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu 115*0,3*2	m2	69,00000	544,00	37 536,00	827-1 RTS 23/I
				69,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
59	899203211U00	Dmťž mříž litina+rám -150kg	kus	23,00000	772,00	17 756,00		URS
60	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	23,00000	1 596,00	36 708,00	SPCM	RTS 14/I
61	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	23,00000	4 878,00	112 194,00		Vlastní
62	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,0 mm; beton C 35/45	kus	23,00000	616,00	14 168,00	SPCM	RTS 23/I
63	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m	kus	23,00000	946,00	21 758,00	SPCM	RTS 23/I
64	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,0 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	23,00000	438,00	10 074,00	SPCM	RTS 23/I
65	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,0 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	23,00000	698,00	16 054,00	SPCM	RTS 23/I
66	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,0 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	23,00000	698,00	16 054,00	SPCM	RTS 23/I
67	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 115*1,14	m	131,10000 131,10000	794,00	104 093,40	SPCM	RTS 23/I
68	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160 115*1,015	kus	116,72500 116,72500	1 746,00	203 801,85		Vlastní
69	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F 60*1,015	kus	60,90000 60,90000	559,00	34 043,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

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

Díl: 91

Doplňující práce na komunikaci

70	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	63,00000	162,00	10 206,00	822-1	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a ztížením spár cementovou maltou

Kubičkova UV2, UV5 a UV6 : 6
 Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 6
 Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 21
 Přístavní UV12,17,19 : 9
 Palackého 17 X Jungmanova : 1
 Palackého X Mánesova : 20,00000

71	91716111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	10,00000	368,00	3 680,00	822-1	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

se zřízením lože tl. 80-100 mm

Palackého X Mánesova : 2
 Zborovská X Nám. Svornosti : 8

72	91786211R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	56,00000	329,00	18 424,00	822-1	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

Kubičkova UV2, UV5 a UV6 : 14
 Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : 20
 Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : 14
 Přístavní UV12,17,19 : 6
 Palackého 17 X Jungmanova : 2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
73	917932131RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby Zborovská X Nám. Svornosti : 8	m	8,00000	409,00	3 272,00	822-1	RTS 23/ I
				8,00000				

74	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého 10*0,15*0,2 56*0,2*0,1 63*0,1*0,1 8*0,2*0,1	m3	2,21000	3 238,00	7 155,98	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

75	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živýchých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : (8+1,5+8+1,5) Kachlikova UV1,2,3,4,5,6,9 : (21+1,5+21+1,5) Přístavní UV7,9,11,13,16,18,20 : (14+1,2+14+1,2) Přístavní UV12,17,19 : (18+1,2+18+1,2) Palackého 17 X Jungmanova : (3+1,2+3+1,2) Palackého X Mánesova : (10+1,5+10+1,5) Zborovská X Nám. Svornosti : (7+1,5+7+1,5)	m	181,20000	81,00	14 677,20	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------

76	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 14 Palackého 17 X Jungmanova : 2	kus	16,00000	162,00	2 592,00	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	------	-----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí							4 316,80
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výpíní 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	50,00000	38,00	1 900,00	822-1	RTS 23/I

Kubíčková UV2,UV5 a UV6 : 0
 Kachlíková UV1,2,3,4,5,6,9 : 20
 Přístavní UV7:9,11,13,16,18,20 : 14
 Přístavní UV12,17,19 : 6
 Palackého 17 X Jungmanova : 0
 Palackého X Mánesova : 2
 Zborovská X Nám. Svornosti : 8

78	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	3,00000	53,00	159,00	822-1	RTS 23/I
				3,00000				

79	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou 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	m2	21,30000	106,00	2 257,80	822-1	RTS 23/I
				15				
				63*0,1				

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	
80	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu
		trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
		92 383,24
		92 383,24 827-1 RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799								
81	7900104	Geodetické zaměření + list UV	kpl	23,00000	5 980,00	137 540,00		Vlastní
						854 440,00		
82	799001001T00	Zkouška průtlačnosti kanalizace	kpl	23,00000	2 560,00	58 880,00		Vlastní
83	799001002T00	Provizorní dopravní značení 75	den	75,00000 75,00000	2 490,00	186 750,00		Vlastní
Díl: 23								
84	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	23,00000	2 490,00	57 270,00		Vlastní
						23,00000		
85	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce 40*23	h	920,00000 920,00000	450,00	414 000,00	Prav.M	RTS 23/I
Díl: D96								
86	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	70,43900	316,00	22 258,72	822-1	RTS 23/I
						23,85250		
						22,16250		
						23,54200		
						0,88200		
87	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	70,43900	46,00	3 240,19	822-1	RTS 23/I
						23,85250		
						22,16250		
						23,54200		
						0,88200		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou	
O: SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou	
R: 1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	774,82900	12,00	9 297,95	822-1	RTS 23/I
				774,82900				

70,439*11

89	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	70,43900	136,00	9 579,70	821-1	RTS 23/I

90	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	36,77400	596,00	21 917,30	821-1	RTS 23/I

91	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	36,77400	398,00	14 636,05	822-1	RTS 23/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou								
O: SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou								
R: 1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 17,28000		17,28000					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 3,00000		3,00000					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,16500		8,16500					
92	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	16,08000	796,00	12 799,68	822-1	RTS 23/ I	
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 7,47500		7,47500					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,44000		0,44000					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,16500		8,16500					
93	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	32,16000	32,00	1 029,12	822-1	RTS 23/ I	
		16,08*2		32,16000					
94	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	28,85900	1 595,00	46 030,11		RTS 23/ I	
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 17,28000		17,28000					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,16500		8,16500					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 3,00000		3,00000					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,41400		0,41400					
95	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	53,93000	998,00	53 822,14	801-3	RTS 23/ I	
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 7,47500		7,47500					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 23,85250		23,85250					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 22,16250		22,16250					
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,44000		0,44000					
96	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	24,42400	1 698,00	41 471,95	801-3	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20230622	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
O: SO01	Oprava UV 23 ks klasickou metodou
R: 1	Oprava UV 23 ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 23,54200		23,54200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,88200		0,88200				

Díl: VN	Vedlejší náklady					224 800,00		
97 00511021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	23,00000	4 800,00		110 400,00		RTS 23/ I

98 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	79 700,00		79 700,00		RTS 23/ I
-------------	---------------------	--------	---------	-----------	--	-----------	--	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

99 005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	19 800,00		19 800,00		RTS 23/ I
-------------	----------------	--------	---------	-----------	--	-----------	--	-----------

Provozní vlivy : 1

provoz investora, třetích osob :

silniční provoz :

zřízení pohyb vozidel v centech měst :

ostatní provozní vlivy :

100 005123 R	Uzemní vlivy	Soubor	1,00000	14 900,00		14 900,00		RTS 23/ I
--------------	--------------	--------	---------	-----------	--	-----------	--	-----------

Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.

Ztížené dopravní podmínky : 1 : 1

1,00000

Celkem						5 091 847,03		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

H. K. U., spol. s r. o. STAVEBNÍ SPOLEČNOST

Poděbradova 289/113, 612 00 Brno, tel.: 549212932

IČO: 25515161, obchodní rejstřík u KS v Brně, oddíl C, vložka 29496

Čestné prohlášení

Stavba: „Oprava UV 23 ks klasickou metodou (MČ Bystrc, Královo Pole, Žabovřesky“

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma: H.K.U., spol. s r.o.

Sídlo: Poděbradova 289/113, 612 00 Brno

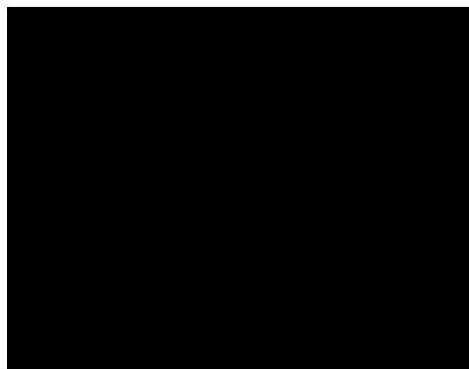
IČ: 25515161

Zastoupený: Ing. Jiří Uher, jednatel společnosti

tímto čestně prohlašuje, že jsme účastníkem, který je schopen stavební práce zabezpečit v plném rozsahu svými zaměstnanci.

V Brně, dne

11.8.2023



Ing. Jiří Uher, jednatel