

# 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. Ludkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
středisko 3100 – středisko správy komunikací  
číslo smlouvy objednatele: 3100 - 13000923

a

**Zhotovitel:** DRS Stavební s.r.o.  
se sídlem Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno  
IČO: 06324827  
DIČ: CZ06324827  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 04.08.2017 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 101441  
**zastoupen** Ing. Martinem Drábkem a Davidem Šprinclem - jednatelé  
číslo smlouvy zhotovitele:

## II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v opravě 12 ks uličních vpustí včetně přípojek klasickým výkopem na ulici Bílého dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**UV – ul. Bílého klasickým výkopem**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „díl“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „UV – ul. Bílého klasickým výkopem“

Stavbou je oprava 12 ks uličních vpustí včetně přípojek klasickým výkopem na ul. Bílého.

### 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 prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

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

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) 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 40 dnů ode dne předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 31. 10. 2023
- (4) Dokončení a předání díla včetně dokladové části: do 15. 11. 2023.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno, ulice Bílého
- (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 2 571 292,64 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen priznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování

geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).

- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## V.

### Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném provedení díla a po jeho úspěšném předání a převzetí, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami.
- (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, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

## VI.

### Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 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 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.
- (4) 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.

- (5) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
- (6) 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.
- (7) 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.
- (8) 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 [redacted]). Zejména se kontroluje provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálu 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 nařídít 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 nařídít 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 nařídít přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDAKCE]
- (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.
- (1) Stavbyvedoucím je Stavbyvedoucím je [REDAKCE]

#### **X.**

#### **Další povinnosti smluvních stran**

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že 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:
  - 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 vystavěné samotné uliční vpusti,
- dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací,
- dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí geodetického zaměření a programu EBU – kontaktní osobou za objednatele je [REDAKCE]
- zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
- respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, Územním rozhodnutí a Stavebních povoleních.

## XI.

### Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
  - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - originál stavebního deníku,
  - fotodokumentaci,
  - tabulku uličních vpustí,
  - 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.
- (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 pojištěním 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 neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu 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 5.900,- 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 5.900,- 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 5.900,- 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 5.900,- 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 5.900,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 5.900,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 5.900,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV. nebo čl. XVII., 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 3.000,- 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 neznamena 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:**
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
  - b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé,
  - c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
  - d) prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
  - e) zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
  - f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
  - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
  - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
  - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
  - j) 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 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.

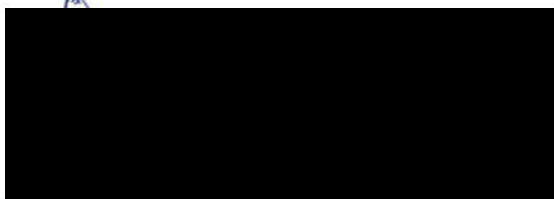
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího 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 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

Za objednatele:

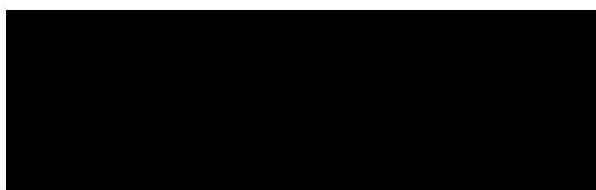
V Brně dne 07. 08. 2023



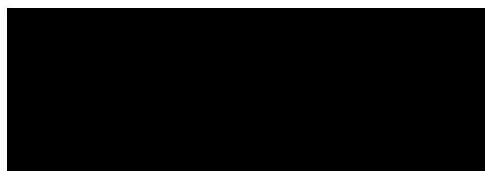
Ing. Luděk Borový  
generální ředitel  
na základě plné moci

Za zhotovitele:

V Brně dne .....<sup>24.07.2023</sup>



Ing. Martin Drábek  
jednatel společnosti



David Šprincl  
jednatel společnosti

PŘÍLOHA Č. 1: POLOŽKOVÝ ROZPOČET

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20230411 UV-ul. Bílého klasickým výkopem**

Objekt: **S001 UV-ul. Bílého klasickým výkopem**

Rozpočet: **1 UV-ul. Bílého klasickým výkopem**

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

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

Zhotovitel: **DRS stavební s.r.o.**  
**Pražákova 1008/69**  
**63900 Brno-Štýřice**

IČO: **O6324827**  
 DIČ: **CZ06324827**

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 138 142,64
PSV			274 950,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			158 200,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>2 571 292,64</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 571 292,64 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH**

**2571292,64 CZK**

v

Brno

dne

24.07.2023

[REDACTED]  
 Za zhotovitele /

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

Popis stavby: 20230411 - UV-ul. Bílého klasickým výkopem  
Popis objektu: SO01 - UV-ul. Bílého klasickým výkopem  
Popis rozpočtu: 1 - UV-ul. Bílého klasickým výkopem

0.1 - výkop  
0.2 - výkop  
0.3 - výkop

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 087 621,26	42,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			45 744,26	1,8
5	Komunikace	HSV			218 780,00	8,5
8	Trubní vedení	HSV			493 752,21	19,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			49 433,40	1,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			387,00	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			132 521,24	5,2
799	Ostatní	PSV			274 950,00	10,7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			109 903,27	4,3
VN	Vedlejší náklady	VN			158 200,00	6,2
Cena celkem					2 571 292,64	100,0



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 087 621,26</b>		
1	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	18,00000	102,50	1 845,00	822-1	RTS 23/ I
		UV1 o.č.23 : 2		2,00000				
		UV2 o.č.26 : 2		2,00000				
		UV4 o.č.23 : 2		2,00000				
		UV6 o.č.20 : 2		2,00000				
		UV7 o.č.16 : 2		2,00000				
		UV8 proti 16 : 2		2,00000				
		UV15 proti SVO 002 : 2		2,00000				
		UV16 SVO002 : 2		2,00000				
		UV18 o.č.2 : 2		2,00000				
2	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	36,00000	105,50	3 798,00	822-1	RTS 23/ I
		UV1 o.č.23 : 2*2		4,00000				
		UV2 o.č.26 : 2*2		4,00000				
		UV4 o.č.23 : 2*2		4,00000				
		UV6 o.č.20 : 2*2		4,00000				
		UV7 o.č.16 : 2*2		4,00000				
		UV8 proti 16 : 2*2		4,00000				
		UV15 proti SVO 002 : 2*2		4,00000				
		UV16 SVO002 : 2*2		4,00000				
		UV18 o.č.2 : 2*2		4,00000				
3	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, Oprava UV klasickou metodou - ul. Bílého :	m	25,00000	443,50	11 087,50	800-1	RTS 23/ I
		UV1 o.č.23 : 3		3,00000				
		UV2 o.č.26 : 4		4,00000				
		UV4 o.č.23 : 3		3,00000				
		UV6 o.č.20 : 3		3,00000				
		UV7 o.č.16 : 3		3,00000				
		UV8 proti 16 : 3		3,00000				
		UV15 proti SVO 002 : 2		2,00000				
		UV16 SVO002 : 2		2,00000				
		UV18 o.č.2 : 2		2,00000				
4	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 25	m	25,00000	613,00	15 325,00	800-1	RTS 23/ I
				25,00000				
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 25*0,5	m	12,50000	380,50	4 756,25	800-1	RTS 23/ I
				12,50000				
6	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Oprava UV klasickou metodou :	m3	12,55200	7 780,00	97 654,56	800-1	RTS 23/ I
		UV1 o.č.23 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)*1		1,42800				
		UV2 o.č.26 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5)*1		1,57800				
		UV4 o.č.23 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)*1		1,42800				
		UV6 o.č.20 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)*1		1,42800				
		UV7 o.č.16 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)*1		1,42800				
		UV8 proti 16 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)*1		1,42800				
		UV15 proti SVO 002 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)*1		1,27800				
		UV16 SVO002 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)*1		1,27800				
		UV18 o.č.2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)*1		1,27800				
7	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m3	137,44800	807,00	110 920,54	800-1	RTS 23/ I
		137,448		137,44800				
8	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	68,72400	1 850,00	127 139,40	800-1	RTS 23/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		Oprava UV klasickou metodou - ul.Bílého :						
		UV1 o.č.23 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV2 o.č.26 : 4*1,5*4*0,5			12,00000			
		UV4 o.č.23 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV6 o.č.20 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV7 o.č.16 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV8 proti 16 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV15 proti SVO 002 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		UV16 SVO002 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		UV18 o.č.2 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		-12,552*0,5			-6,27600			
9	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	m3	86,72400	2 320,00	201 199,68	800-1	RTS 23/ I
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		Oprava UV klasickou metodou - ul.Bílého :						
		UV1 o.č.23 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV2 o.č.26 : 4*1,5*4*0,5			12,00000			
		UV4 o.č.23 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV6 o.č.20 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV7 o.č.16 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV8 proti 16 : 3*1,5*4*0,5			9,00000			
		UV11a o.č.7 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		UV11b o.č.8 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		UV12 o.č.5 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		UV15 proti SVO 002 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		UV16 SVO002 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		UV18 o.č.2 : 2*1,5*4*0,5			6,00000			
		-12,552*0,5			-6,27600			
10	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	308,00000	289,00	89 012,00	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		Oprava UV klasickou metodou - ul.Bílého :						
		UV1 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV2 o.č.26 : (4+1,5+4,0+1,5)*4,0			44,00000			
		UV4 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV6 o.č.20 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV7 o.č.16 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV8 proti 16 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV15 proti SVO 002 : (2+1,5+2,0+1,5)*4,0			28,00000			
		UV16 SVO002 : (2+1,5+2,0+1,5)*4,0			28,00000			
		UV18 o.č.2 : (2+1,5+2,0+1,5)*4,0			28,00000			
11	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	308,00000	150,00	46 200,00	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
		Oprava UV klasickou metodou - ul. Bílého :						
		UV1 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV2 o.č.26 : (4+1,5+4,0+1,5)*4,0			44,00000			
		UV4 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV6 o.č.20 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV7 o.č.16 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV8 proti 16 : (3+1,5+3,0+1,5)*4,0			36,00000			
		UV15 proti SVO 002 : (2+1,5+2,0+1,5)*4,0			28,00000			
		UV16 SVO002 : (2+1,5+2,0+1,5)*4,0			28,00000			
		UV18 o.č.2 : (2+1,5+2,0+1,5)*4,0			28,00000			
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	137,44800	238,50	32 781,35	800-1	RTS 23/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		68,724*2			137,44800			
13	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,55200	208,50	2 617,09	800-1	RTS 23/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		12,552			12,55200			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 137,448	m3	137,44800	296,50	40 753,33	800-1	RTS 23/ I
15	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 12,552	m3	12,55200	345,00	4 330,44	800-1	RTS 23/ I
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 137,448*1	m3	137,44800	23,90	3 285,01	800-1	RTS 23/ I
17	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 12,552	m3	12,55200	27,90	350,20	800-1	RTS 23/ I
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice 137,448 12,552	m3	150,00000	19,30	2 895,00	800-1	RTS 23/ I
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 137,448 -16,125 -20,34	m3	100,98300	544,00	54 934,75	800-1	RTS 23/ I
20	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 137,448	m3	137,44800	550,00	75 596,40	800-1	RTS 23/ I
21	199000003R00	Poplatky za skládku hominy 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 12,552	m3	12,55200	600,00	7 531,20	800-1	RTS 23/ I
22	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drceného tl.200 mm při překopech inž. sítí Oprava UV klasickou metodou - ul.Bílého : UV1 o.č.23 : 4,5 UV2 o.č.26 : 6 UV4 o.č.23 : 4,5 UV6 o.č.20 : 4,5 UV7 o.č.16 : 4,5 UV8 proti 16 : 4,5 UV15 proti SVO 002 : 3,0 UV16 SVO002 : 3,0 UV18 o.č.2 : 3,0	m2	37,50000	625,00	23 437,50		Vlastní
23	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí Oprava UV klasickou metodou - ul.Bílého : UV1 o.č.23 : 4,5 UV2 o.č.26 : 6 UV4 o.č.23 : 4,5 UV6 o.č.20 : 4,5 UV7 o.č.16 : 4,5 UV8 proti 16 : 4,5 UV15 proti SVO 002 : 3,0 UV16 SVO002 : 3,0 UV18 o.č.2 : 3,0	m2	37,50000	806,00	30 225,00		Vlastní
24	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí Oprava UV klasickou metodou - ul.Bílého : UV1 o.č.23 : 4,5 UV2 o.č.26 : 6 UV4 o.č.23 : 4,5 UV6 o.č.20 : 4,5	m2	37,50000	881,00	33 037,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		UV7 o.č.16 : 4,5		4,50000				
		UV8 proti 16 : 4,5		4,50000				
		UV15 proti SVO 002 : 3,0		3,00000				
		UV16 SVO002 : 3,0		3,00000				
		UV18 o.č.2 : 3,0		3,00000				

25	58330002.AR	Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; štěrkopísek k zásypu	t	193,93785	345,00	66 908,56	SPCM	RTS 23/ I
		100,983*1,67*1,15		193,93785				

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>45 744,26</b>					
26	451572211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4+8 mm v otevřeném výkopu,	m3	16,12500	1 760,00	28 380,00	827-1	RTS 23/ I
		43*1,5*0,25		16,12500				

27	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	43,00000	220,00	9 460,00	827-1	RTS 23/ I
		43		43,00000				

28	59217337R	obrubník zahradní materiál beton, l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	43,43000	182,00	7 904,26	SPCM	RTS 23/ I
		43*1,01		43,43000				

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>218 780,00</b>					
---------------	--	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--

29	599142111R00	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	163,00000	185,00	30 155,00	822-1	RTS 23/ I
		Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.						
		Oprava UV klasickou metodou - ul. Bílého :						
		UV1 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0)		19,00000				
		UV2 o.č.26 : (4+1,5+4,0+1,5+6,0+6,0)		23,00000				
		UV4 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0)		19,00000				
		UV6 o.č.20 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0)		19,00000				
		UV7 o.č.16 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0)		19,00000				
		UV8 proti 16 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0)		19,00000				
		UV15 proti SVO 002 : (2+1,5+2,0+1,5+4,0+4,0)		15,00000				
		UV16 SVO002 : (2+1,5+2,0+1,5+4,0+4,0)		15,00000				
		UV18 o.č.2 : (2+1,5+2,0+1,5+4,0+4,0)		15,00000				

30	566901133T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	37,50000	925,00	34 687,50		Vlastní
		Oprava UV klasickou metodou - ul. Bílého :						
		UV1 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV2 o.č.26 : 6		6,00000				
		UV4 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV6 o.č.20 : 4,5		4,50000				
		UV7 o.č.16 : 4,5		4,50000				
		UV8 proti 16 : 4,5		4,50000				
		UV15 proti SVO 002 : 3,0		3,00000				
		UV16 SVO002 : 3,0		3,00000				
		UV18 o.č.2 : 3,0		3,00000				

31	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	37,50000	1 360,00	51 000,00		Vlastní
		Oprava UV klasickou metodou - ul. Bílého :						
		UV1 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV2 o.č.26 : 6		6,00000				
		UV4 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV6 o.č.20 : 4,5		4,50000				
		UV7 o.č.16 : 4,5		4,50000				
		UV8 proti 16 : 4,5		4,50000				
		UV15 proti SVO 002 : 3,0		3,00000				
		UV16 SVO002 : 3,0		3,00000				
		UV18 o.č.2 : 3,0		3,00000				

32	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm	m2	37,50000	1 420,00	53 250,00		Vlastní
		Oprava UV klasickou metodou - ul. Bílého :						
		UV1 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV2 o.č.26 : 6		6,00000				
		UV4 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV6 o.č.20 : 4,5		4,50000				
		UV7 o.č.16 : 4,5		4,50000				
		UV8 proti 16 : 4,5		4,50000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		UV15 proti SVO 002 : 3,0		3,00000				
		UV16 SVO002 : 3,0		3,00000				
		UV18 o.č.2 : 3,0		3,00000				
33	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	37,50000	1 325,00	49 687,50		Vlastní
		Oprava UV klasickou metodou - ul.Bílého :						
		UV1 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV2 o.č.26 : 6		6,00000				
		UV4 o.č.23 : 4,5		4,50000				
		UV6 o.č.20 : 4,5		4,50000				
		UV7 o.č.16 : 4,5		4,50000				
		UV8 proti 16 : 4,5		4,50000				
		UV15 proti SVO 002 : 3,0		3,00000				
		UV16 SVO002 : 3,0		3,00000				
		UV18 o.č.2 : 3,0		3,00000				
						<b>493 752,21</b>		
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>							
34	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	43,00000	922,00	39 646,00	827-1	RTS 23/ I
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		UV1 o.č.23 : 5		5,00000				
		UV2 o.č.26 : 6		6,00000				
		UV4 o.č.23 : 5		5,00000				
		UV6 o.č.20 : 5		5,00000				
		UV7 o.č.16 : 5		5,00000				
		UV8 proti 16 : 5		5,00000				
		UV15 proti SVO 002 : 4		4,00000				
		UV16 SVO002 : 4		4,00000				
		UV18 o.č.2 : 4		4,00000				
35	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	9,00000	625,00	5 625,00	827-1	RTS 23/ I
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		9		9,00000				
36	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	43,00000	85,00	3 655,00		Vlastní
		UV1 o.č.23 : 5		5,00000				
		UV2 o.č.26 : 6		6,00000				
		UV4 o.č.23 : 5		5,00000				
		UV6 o.č.20 : 5		5,00000				
		UV7 o.č.16 : 5		5,00000				
		UV8 proti 16 : 5		5,00000				
		UV15 proti SVO 002 : 4		4,00000				
		UV16 SVO002 : 4		4,00000				
		UV18 o.č.2 : 4		4,00000				
37	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	79,00000	315,00	24 885,00	827-1	RTS 23/ I
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,						
		79		79,00000				
38	895941111R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	9,00000	11 850,00	106 650,00	827-1	RTS 23/ I
		včetně zřízení lože ze štěrku, písku,						
		9		9,00000				
39	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	9,00000	850,00	7 650,00	827-1	RTS 23/ I
		včetně rámu a košů na bahno,						
		9		9,00000				
40	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15	m3	20,34000	4 250,00	86 445,00	827-1	RTS 23/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		1,2*1,2*0,5*9		6,48000				
		-0,6*0,6*0,5*9		-1,62000				
		43*0,3*1,2		15,48000				
41	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	25,80000	550,00	14 190,00	827-1	RTS 23/ I
		43*0,3*2		25,80000				
42	899203211U00	Dmřž mříž litina+rám -150kg	kus	9,00000	300,00	2 700,00		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	9,00000	1 850,00	16 650,00	SPCM	RTS 14/ I
44	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	9,00000	4 210,00	37 890,00		Vlastní
45	59223821R	prsteneček betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	9,00000	621,00	5 589,00	SPCM	RTS 23/ I
46	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	9,00000	958,00	8 622,00	SPCM	RTS 23/ I
47	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	9,00000	449,50	4 045,50	SPCM	RTS 23/ I
48	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	9,00000	710,00	6 390,00	SPCM	RTS 23/ I
49	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	9,00000	710,00	6 390,00	SPCM	RTS 23/ I
50	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 43*1,14	m	49,02000	804,00	39 412,08	SPCM	RTS 23/ I
51	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160 43*1,015	kus	43,64500	941,00	41 069,95		Vlastní
52	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F 36*1,015	kus	36,54000	992,00	36 247,68		Vlastní
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>49 433,40</b>		
53	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. UV1 o.č.23 : 2 UV2 o.č.26 : 2 UV4 o.č.23 : 2 UV6 o.č.20 : 2 UV7 o.č.16 : 2 UV8 proti 16 : 2 UV15 proti SVO 002 : 2 UV16 SVO002 : 2 UV18 o.č.2 : 2	m	18,00000	400,00	7 200,00	822-1	RTS 23/ I
54	917932131RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby UV1 o.č.23 : 2 UV2 o.č.26 : 2 UV4 o.č.23 : 2 UV6 o.č.20 : 2 UV7 o.č.16 : 2 UV8 proti 16 : 2 UV15 proti SVO 002 : 2 UV16 SVO002 : 2 UV18 o.č.2 : 2	m	18,00000	550,00	9 900,00	822-1	RTS 23/ I
55	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého 18*0,15*0,2 18*0,25*0,3	m3	1,89000	3 280,00	6 161,40	822-1	RTS 23/ I
56	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody Oprava UV klasickou metodou - ul. Bílého : UV1 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0) UV2 o.č.26 : (4+1,5+4,0+1,5+6,0+6,0) UV4 o.č.23 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0) UV6 o.č.20 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0) UV7 o.č.16 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0) UV8 proti 16 : (3+1,5+3,0+1,5+5,0+5,0) UV15 proti SVO 002 : (2+1,5+2,0+1,5+4,0+4,0) UV16 SVO002 : (2+1,5+2,0+1,5+4,0+4,0) UV18 o.č.2 : (2+1,5+2,0+1,5+4,0+4,0)	m	163,00000	135,00	22 005,00	822-1	RTS 23/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	18,00000	231,50	4 167,00	SPCM	RTS 23/ I
		18		18,00000				

**Díl: 96 Bourání konstrukcí 387,00**

58	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	3,60000	107,50	387,00	822-1	RTS 23/ I
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
		UV1 o.č.23 : 2*0,2		0,40000				
		UV2 o.č.26 : 2*0,2		0,40000				
		UV4 o.č.23 : 2*0,2		0,40000				
		UV6 o.č.20 : 2*0,2		0,40000				
		UV7 o.č.16 : 2*0,2		0,40000				
		UV8 proti 16 : 2*0,2		0,40000				
		UV15 proti SVO 002 : 2*0,2		0,40000				
		UV16 SVO002 : 2*0,2		0,40000				
		UV18 o.č.2 : 2*0,2		0,40000				

**Díl: 99 Staveništní přesun hmot 132 521,24**

59	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	332,96793	398,00	132 521,24	827-1	RTS 23/ I
		trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						

**Díl: 799 Ostatní 274 950,00**

60	7900104	Geodetické zaměření + list UV	kpl	9,00000	3 500,00	31 500,00		Vlastní
61	799001001T00	Zkouška průtlačnosti kanalizace	kpl	9,00000	3 500,00	31 500,00		Vlastní
62	799001002T00	Provizorní dopravní značení	den	63,00000	650,00	40 950,00		Vlastní
		9*7		63,00000				
63	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	9,00000	3 000,00	27 000,00		Vlastní
		9		9,00000				
64	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	360,00000	400,00	144 000,00	Prav.M	RTS 23/ I
		40*9		360,00000				

**Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 109 903,27**

65	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	29,10000	421,00	12 251,10	822-1	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 8,81250		8,81250				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 8,43750		8,43750				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 11,85000		11,85000				
66	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	29,10000	68,20	1 984,62	822-1	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 8,81250		8,81250				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 8,43750		8,43750				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 11,85000		11,85000				
67	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	396,92400	27,80	11 034,49	822-1	RTS 23/ I
		36,084*11		396,92400				
68	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovněním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	29,10000	182,00	5 296,20	821-1	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 8,81250		8,81250				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 8,43750		8,43750				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 11,85000		11,85000				
69	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovněním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	11,79500	720,00	8 492,40	821-1	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 2,79500		2,79500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 4,86000		4,86000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 4,14000		4,14000				
70	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	11,79500	509,00	6 003,66	822-1	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 2,79500		2,79500				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20230411	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
O:	SO01	UV-ul. Bílého klasickým výkopem
R:	1	UV-ul. Bílého klasickým výkopem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 4,86000			4,86000			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 4,14000			4,14000			
71	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	9,00000	878,00	7 902,00	822-1	RTS 23/ I
		4,86			4,86000			
		2,79			2,79000			
		1,35			1,35000			
72	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	18,00000	44,00	792,00	822-1	RTS 23/ I
		9,0*2			18,00000			
73	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	4,14000	245,00	1 014,30		RTS 23/ I
		KK 10,/10 : 4,14			4,14000			
74	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	24,90500	1 500,00	37 357,50	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 8,81250			8,81250			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 8,43750			8,43750			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 2,79500			2,79500			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 4,86000			4,86000			
75	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	11,85000	1 500,00	17 775,00	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 11,85000			11,85000			
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>158 200,00</b>		
76	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	9,00000	1 800,00	16 200,00		RTS 23/ I
77	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	72 000,00	72 000,00		RTS 23/ I
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
78	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 23/ I
		Provozní vlivy : 1			1,00000			
		provoz investora, třetích osob :						
		silniční provoz :						
		ztížení pohyb vozidel v centech měst :						
		ostatní provozní vlivy :						
79	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 23/ I
		Náklady na ztížené 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			
<b>Celkem</b>						<b>2 571 292,64</b>		