

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]
středisko 3100 – středisko správy komunikací
číslo smlouvy objednatele: 3100 - 23000497

a

Zhotovitel: **TOPSTAV s.r.o.**
se sídlem U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno
IČO: 46977660
DIČ: CZ46977660
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 14.12.1992 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 7850
zastoupen
ve věcech běžného plnění smlouvy [REDAKCE]
ve věcech technických [REDAKCE]
číslo smlouvy zhotovitele: 363/2023

II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele opravy uličních vpustí (UV) klasickým výkopem na ulicích dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky včetně přílohy s názvem „**Oprava UV klasickým výkopem na ulicích dle předloženého seznamu**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Oprava UV klasickým výkopem na ulicích dle předloženého seznamu“

Stavbou je provedení stavebních prací spočívajících v opravách uličních vpustí klasickým výkopem na ulicích: Nad Dědinou v počtu 5 ks, Petra Křivky v počtu 1 ks, Rozmarýnová v počtu 1 ks, Voroněžská v počtu 2 ks, Jurkovičova x Loosova v počtu 1 ks, Jurkovičova 1 v počtu 1 ks, Halasovo náměstí v počtu 1 ks, Příčky v počtu 1 ks, Hubrova v počtu 1 ks.

b) Geodetické zaměření stavby

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

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

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - písemné pokyny objednatele,
 - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
 - technické kvalitativní podmínky.

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy.
- (2) Provádění díla bude ukončeno: dnem předání díla.
- (3) Provádění stavby bude zahájeno: do 5 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání stavby: do 30.04.2024.
- (5) Dokončení a předání díla včetně dokladové části: do 10.05.2024.
- (6) Místo plnění: statutární město Brno.
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 4 528 622,04 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.

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

V. Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na email: [REDACTED] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., 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 po obdržení ZUK, nejpozději však do 30 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.

- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná kužívání 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, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
- (8) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

VII.

Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky, apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

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 oprávněni 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 [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 je povinen:
 - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic,
 - zajistit spolupráci s BOZP objednatele,
 - použít materiály I. jakostní kvality,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,

- doložit výstup o průtočnosti realizovaných uličních vpustí, který vystaví firma zabývající se touto činností, každá prověřená vpust bude označena dle tabulky uličních vpustí,
- provést kamerové zkoušky přípojek 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, foto bude obsahovat přípojku uliční vpusti před obetonováním popsanou dle tabulky uličních vpustí ideálně včetně vystavěné samotné uliční vpusti,
- doložit přípojkový list K1 ke každé uliční vpusti,
- geodetické zaměření dle směrnice společnosti Brněnské komunikace a.s. „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb (Mp-SÚ3200-01)“,
- doložit průkazy kvality stavebních materiálů,
- doložit originál stavebního deníku (musí obsahovat zápisy TDI o revizích a zkouškách, především o kontrole prací a konstrukcí zakrytých - provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálů a technické provedení přípojky a uliční vpusti, dále vymazání spojů ergelitem a výškové osazení; záznamy 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.

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,
 - 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.

XII. Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vad díla:
 - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
 - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
 - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.
 - 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla 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 10 000,- 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 10 000,- Kč z ceny za zhotovení stavby bez DPH 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 10 000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
- 2.4 Ve výši 10.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, 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 10.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 10.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až 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 10.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení smluvní povinnosti, která není výslovně zajištěna smluvní pokutou, může po zhotoviteli objednatel uplatňovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- 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 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:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 kalendářních dnů,
 - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) 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 popisu 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 bude uzavřena pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.


Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne / dle elektronického podpisu


Datum: 2023.12.11
15:20:16 +01'00'

Ing. David Grund
předseda představenstva


Datum: 2023.12.15
08:28:20 +01'00'

JUDr. Michal Marek
místopředseda představenstva

V Brně dne / dle elektronického podpisu


Datum: 2023.12.01
13:33:25 +01'00'

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2023101** **Oprava UV14 Ks klasickou metodou**
0

Objekt: **SO01** **Oprava UV14 Ks klasickou metodou**

Rozpočet: **1** **Oprava UV14 Ks klasickou metodou**

Zadavatel **Bměnské komunikace a.s.**

IČO: **60733098**

Renneská třída 787/1A

DIČ: **CZ60733098**

639 Brno -

Zhotovitel:

TOPSTAV s.r.o.

IČO: **46977660**

U Svitavy 1077/2

DIČ: **CZ46977660**

618 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 677 401,04
PSV			614 544,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			236 677,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 528 622,04

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 528 622,04 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

4528622,04 CZK

v **Brně** dne **08.11.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 20231010 - Oprava UV14 Ks klasickou metodou
Popis objektu: S001 - Oprava UV14 Ks klasickou metodou
Popis rozpočtu: 1 - Oprava UV14 Ks klasickou metodou

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 214 651,64	48,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			49 216,08	1,1
5	Komunikace	HSV			333 709,00	7,4
8	Trubní vedení	HSV			606 190,51	13,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			42 207,45	0,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 948,80	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			308 582,45	6,8
799	Ostatní	PSV			614 544,00	13,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			120 895,11	2,7
VN	Vedlejší náklady	VN			236 677,00	5,2
Cena celkem					4 528 622,04	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010 Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
O:	S001 Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
R:	1 Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
	P.č číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	Díl 1 Zemní práce							
	1	113106121R01	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 Jurkovičova 1 : 9 Hubrova : 4	m2	13,00000	59,00	767,00	1822-1 RTS 23/ II
						2 214 651,64		
	Díl 2 Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech							
	2	113107041T06	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech inž. síň Nad děčinou UV4 : 8 Nad děčinou UV6 : 5 Nad děčinou UV7 : 5 Nad děčinou UV8 : 5 Nad děčinou UV9 : 5 P. Křivky SVO 017 : 13 Rozmarýnová proti 4 : 6 Voroněžská 16 2ks UV : 11 Jurkovičova Loosova : 3 Jurkovičova 1 : 18 Příčky : 14 Halasovo nám. : 5	m2	98,00000	476,00	46 648,00	Vlastní
	Díl 3 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých							
	3	113202111R01	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 vytrhání silniční obruby - kamenné Nad děčinou UV4 : 4 Nad děčinou UV6 : 2 Nad děčinou UV7 : 2 Nad děčinou UV8 : 2 Nad děčinou UV9 : 4 P. Křivky SVO 017 : 4 Rozmarýnová proti 4 : 2	m	37,00000	58,00	2 146,00	1822-1 RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou											
O:	5001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou											
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou											
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost					
		Voroněžská 16 2ks UV : 9		9,00000									
		Jurkovičova Loosova : 2		2,00000									
		Halasovo nám. : 2		2,00000									
		Jurkovičova 1 : 4		4,00000									
4	11320311R0	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek rozebrání silniční obruby - 1 řádek z KK 10/10	m	16,00000	63,00	1 008,00	822-1	RTS 23/ II					
		Nad dědinou UV6 : 4		4,00000									
		Nad dědinou UV7 : 4		4,00000									
		Nad dědinou UV8 : 4		4,00000									
		Nad dědinou UV9 : 4		4,00000									
5	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	83,00000	313,00	25 979,00	800-1	RTS 23/ II					
		83		83,00000									
6	11900141R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	83,00000	395,00	32 785,00	800-1	RTS 23/ II					
		83		83,00000									
7	119001421R0	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 podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.	m	41,50000	255,00	10 582,50	800-1	RTS 23/ II					
		83*0,5		41,50000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
O:	5001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost		
8	120901121R01	Bourání konstrukci v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	20,74200	5 126,00	106 323,49	800-1	RTS 23/II		
<p>korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Oprava UV klasickou metodou :</p> <p>Nad dětinou UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(5*0,3*0,5)*1 1,42800</p> <p>Nad dětinou UV6 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(3*0,3*0,5)*1 1,12800</p> <p>Nad dětinou UV7 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(3*0,3*0,5)*1 1,12800</p> <p>Nad dětinou UV8 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(3*0,3*0,5)*1 1,12800</p> <p>Nad dětinou UV9 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(3*0,3*0,5)*1 1,12800</p> <p>P. Křivky SVO 017 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(10,5*0,3*0,5)*1 2,25300</p> <p>Rozmarýnová protí 4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(4,0*0,3*0,5)*1 1,27800</p> <p>Voroněžská 16 2ks UV : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*2+(7,0*0,3*0,5)*1 2,40600</p> <p>Jurkovičova Loosova : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(1,5*0,3*0,5)*1 0,90300</p> <p>Halasovo nám. : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(3,0*0,3*0,5)*1 1,12800</p> <p>Jurkovičova 1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(18,0*0,3*0,5)*1 3,37800</p> <p>Příčky : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(9,0*0,3*0,5)*1 2,02800</p> <p>Hubrova : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*1+(5,0*0,3*0,5)*1 1,42800</p>										
9	122201101R01	Odkopávky a prokopávky nezapežené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	1,05000	838,00	879,90	800-1	RTS 23/II		
<p>P. Křivky SVO 017 : 3*0,35 1,05000</p>										
10	130001101R01	Příplatek k cenám za zližené výkopky v horninách jakékoliv třídy jakoukoliv třídy horniny.	m3	327,70800	468,00	153 367,34	800-1	RTS 23/II		
<p>163,854*2 327,70800</p>										
11	133201101R01	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapežených i nezapežených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	163,85400	1 727,00	282 975,86	800-1	RTS 23/II		
<p>Oprava UV klasickou metodou :</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nad dědinou UV4 : 5*1,5*2,5*0,5		9,37500				
		Nad dědinou UV6 : 3*1,5*2,5*0,5		5,62500				
		Nad dědinou UV7 : 3*1,5*2,5*0,5		5,62500				
		Nad dědinou UV8 : 3*1,5*2,5*0,5		5,62500				
		Nad dědinou UV9 : 3*1,5*2,5*0,5		5,62500				
		P. Křivky SVO 017 : 10,5*1,5*2,6*0,5		20,47500				
		Rozmarýnová proti 4 : 4*1,5*3*0,5		9,00000				
		Voroněžská 16 2ks UV : 7,5*1,5*2,6*0,5		14,62500				
		Jurkovičova Loosova : 1,5*1,5*3*0,5		3,37500				
		Halasovo nám. : 3*1,5*2,5*0,5		5,62500				
		Jurkovičova 1 : 18*1,5*4*0,5		54,00000				
		Příčky : 9*1,5*3*0,5		20,25000				
		Hubrova : 5*1,5*4*0,5		15,00000				
		-20,742*0,5		-10,37100				

12	133301101R01	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	m3	163,85400	2 372,00	388 661,69	800-1	RTS 23/II
----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

zapažených i nezapažených se svíslým 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 šachtv nebo s naložením na dopravní prostředek.

Oprava UV klasickou metodou :

Nad dědinou UV4 : 5*1,5*2,5*0,5	9,37500
Nad dědinou UV6 : 3*1,5*2,5*0,5	5,62500
Nad dědinou UV7 : 3*1,5*2,5*0,5	5,62500
Nad dědinou UV8 : 3*1,5*2,5*0,5	5,62500
Nad dědinou UV9 : 3*1,5*2,5*0,5	5,62500
P. Křivky SVO 017 : 10,5*1,5*2,6*0,5	20,47500
Rozmarýnová proti 4 : 4*1,5*3*0,5	9,00000
Voroněžská 16 2ks UV : 7,5*1,5*2,6*0,5	14,62500
Jurkovičova Loosova : 1,5*1,5*3*0,5	3,37500
Halasovo nám. : 3*1,5*2,5*0,5	5,62500
Jurkovičova 1 : 18*1,5*4*0,5	54,00000
Příčky : 9*1,5*3*0,5	20,25000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hubrova : 5*1,5*4*0,5		15,00000				
		-20,742*0,5		-10,37100				

13	151101102R01	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	573,60000	120,00	68 832,00	800-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

- Oprava UV klasickou metodou :
- Nad dědinou UV4 : (5+1,5+5,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV6 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV7 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV8 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV9 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - P. Křivky SVO 017 : (10,5+1,5+10,5+1,5)*2,6
 - Rozmarýnová proti 4 : (4,0+1,5+4,0+1,5)*3,0
 - Voroněžská 16 2ks UV : (7,0+1,5+7,0+1,5)*2,6
 - Jurkovičova Loosova : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3,0
 - Halasovo nám. : (3,0+1,5+1,5+3,0)*2,5
 - Jurkovičova 1 : (18+1,5+18+1,5)*4
 - Příčky : (9,0+1,5+9,0+1,5)*3
 - Hubrova : (5,0+1,5+5,0+1,5)*4

14	151101112R01	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	573,60000	57,00	32 695,20	800-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

- Oprava UV klasickou metodou :
- Nad dědinou UV4 : (5+1,5+5,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV6 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV7 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV8 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - Nad dědinou UV9 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*2,5
 - P. Křivky SVO 017 : (10,5+1,5+10,5+1,5)*2,6
 - Rozmarýnová proti 4 : (4,0+1,5+4,0+1,5)*3,0
 - Voroněžská 16 2ks UV : (7,0+1,5+7,0+1,5)*2,6

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	
		Jurkovičova Loosova : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3,0		18,00000					
		Hlasovo nám. : (3,0+1,5+1,5+3,0)*2,5		22,50000					
		Jurkovičova 1 : (18+1,5+18+1,5)*4		156,00000					
		Příčky : (9,0+1,5+9,0+1,5)*3		63,00000					
		Hubrova : (5,0+1,5+5,0+1,5)*4		52,00000					
15	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	75,00000	142,00	10 650,00	800-1	RTS 23/II	
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
		Oprava UV klasickou metodou :							
		Nad dělinou UV4 : 5*1,5*2,5		18,75000					
		Nad dělinou UV6 : 3*1,5*2,5		11,25000					
		Nad dělinou UV7 : 3*1,5*2,5		11,25000					
		Nad dělinou UV8 : 3*1,5*2,5		11,25000					
		Nad dělinou UV9 : 3*1,5*2,5		11,25000					
		Hlasovo nám. : 3*1,5*2,5		11,25000					
16	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	273,45000	243,00	66 448,35	800-1	RTS 23/II	
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
		Oprava UV klasickou metodou :							
		P. Křivky SVO 017 : 10,5*1,5*2,6		40,95000					
		Rozmarýnová proti 4 : 4*1,5*3		18,00000					
		Voroněžská 16 2ks UV : 7,5*1,5*2,6		29,25000					
		Jurkovičova Loosova : 1,5*1,5*3		6,75000					
		Jurkovičova 1 : 18*1,5*4		108,00000					
		Příčky : 9*1,5*3		40,50000					
		Hubrova : 5*1,5*4		30,00000					
17	161101151R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	20,74200	228,00	4 729,18	800-1	RTS 23/II	
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou											
O:	5001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou											
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou											
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik						Cen. soustava / platnost
	20,742			20,74200									
18	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	328,75800	141,00	46 354,88	800-1	RTS 23/ II					
		1,05		1,05000									
		163,854*2		327,70800									
19	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	328,75800	256,00	84 162,05	800-1	RTS 23/ II					
		1,05		1,05000									
		163,854*2		327,70800									
20	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	20,74200	320,00	6 637,44	800-1	RTS 23/ II					
		20,742		20,74200									
21	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	4 273,85400	25,00	106 846,35	800-1	RTS 23/ II					
		328,758*13		4									
22	162701159R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	269,64600	23,00	6 201,86	800-1	RTS 23/ II					
		20,742*13		269,64600									
23	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	328,73300	175,00	57 528,28	800-1	RTS 23/ II					
		163,854*2		327,70800									
		1,025		1,02500									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	171201201R01	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	348,45000	18,00	6 272,10	800-1	RTS 23/ II
				327,70800				
				20,74200				
25	174101101R01	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	263,38800	123,00	32 396,72	800-1	RTS 23/ II
				327,70800				
				-25,80000				
				-38,52000				
26	199000002R01	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	328,75800	600,00	197 254,80	800-1	RTS 23/ II
				328,75800				
27	199000003R01	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	20,74200	600,00	12 445,20	800-1	RTS 23/ II
				20,74200				
28	113107022T01	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drceného tl.200 mm při překonech, inž.síti	m2	115,00000	507,00	58 305,00		Vlastní
				8,00000				
				5,00000				
				5,00000				
				5,00000				
				5,00000				
				13,00000				
				6,00000				
				11,00000				
				3,00000				
				27,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O: S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R: 1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Příčky : 14		14,00000				
		Hlasovo nám. : 5		5,00000				
		Hubrova : 4+4		8,00000				

29	113107031T01	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. síti	m2	115,00000	989,00	113 735,00		Vlastní
		Nad děčinou UV4 : 8		8,00000				
		Nad děčinou UV6 : 5		5,00000				
		Nad děčinou UV7 : 5		5,00000				
		Nad děčinou UV8 : 5		5,00000				
		Nad děčinou UV9 : 5		5,00000				
		P. Křivky SVO 017 : 13		13,00000				
		Rozmarýnová proti 4 : 6		6,00000				
		Voroněžská 16 2ks UV : 11		11,00000				
		Jurkovičova Loosova : 3		3,00000				
		Jurkovičova 1 : 18+9		27,00000				
		Příčky : 14		14,00000				
		Hlasovo nám. : 5		5,00000				
		Hubrova : 4+4		8,00000				

30	113107043T01	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž. síti	m2	98,00000	508,00	49 784,00		Vlastní
		Nad děčinou UV4 : 8		8,00000				
		Nad děčinou UV6 : 5		5,00000				
		Nad děčinou UV7 : 5		5,00000				
		Nad děčinou UV8 : 5		5,00000				
		Nad děčinou UV9 : 5		5,00000				
		P. Křivky SVO 017 : 13		13,00000				
		Rozmarýnová proti 4 : 6		6,00000				
		Voroněžská 16 2ks UV : 11		11,00000				
		Jurkovičova Loosova : 3		3,00000				
		Jurkovičova 1 : 18		18,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
O:	SO01	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	
		Příčky : 14		14,00000				/ platnost	
		Halasovo nám. : 5		5,00000					
31	181300010RA	Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15.000 m vč. urovňání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.	m2	3,00000	177,00	531,00	AP-HSV	RTS 23/ II	
				3,00000					
32	5832012R	zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm P. Křivky SVO 017 15*0,15*1,8	t	4,05000	820,00	3 321,00	SPCM	RTS 23/ II	
				4,05000					
33	58330002AR	Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; štěrkopisek k zásypu 263,388*1,9*1,15	t	575,50278	343,00	197 397,45	SPCM	RTS 23/ II	
				575,50278					
Díl 4 Vodorovné konstrukce									
34	451572211RK	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4+8 mm v otevřeném výkopu, 86*1,2*0,25	m3	25,80000	1 384,00	35 707,20	827-1	RTS 23/ II	
				25,80000					
35	45211111R0I	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25.000 mm2 86	kus	86,00000	48,00	4 128,00	827-1	RTS 23/ II	
				86,00000					
36	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 86*1,01	kus	86,86000	109,00	9 380,88	SPCM	RTS 23/ II	
				86,86000					
Díl 5 Komunikace									
37	5962 1504PR0I	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	13,00000	372,00	4 836,00	822-1	RTS 23/ II	
				13,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou	
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou	
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Jurkovičova 1 : 9 Hubrova : 4						
				9,00000				
				4,00000				
38	599142111R0	Úprava závlivy dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytí hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivy, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drti. Oprava UV klasickou metodou : Nad dědinou UV4 : (5+1,5+5,0+1,5) Nad dědinou UV6 : (3,0+1,5+3,0+1,5) Nad dědinou UV7 : (3,0+1,5+3,0+1,5) Nad dědinou UV8 : (3,0+1,5+3,0+1,5) Nad dědinou UV9 : (3,0+1,5+3,0+1,5) P. Křivky SVO 017 : (10,5+1,5+10,5+1,5) Rozmarýnová proti 4 : (4,0+1,5+4,0+1,5) Voroněžská 16 2ks UV : (7,0+1,5+7,0+1,5) Jurkovičova Loosova : (1,5+1,5+1,5+1,5) Halasovo nám. : (3,0+1,5+1,5+3,0) Jurkovičova 1 : (18+1,5+18+1,5) Příčky : (9,0+1,5+9,0+1,5) Hubrova : (5,0+1,5+5,0+1,5)	m	189,00000	147,00	27 783,00	822-1	RTS 23/II
39	566901133T0	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy do 15 m2 šetrkováči tl. 200 mm Nad dědinou UV4 : 8 Nad dědinou UV6 : 5 Nad dědinou UV7 : 5 Nad dědinou UV8 : 5 Nad dědinou UV9 : 5 P. Křivky SVO 017 : 13	m2	115,00000	399,00	45 885,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	Rozmarýnová proti 4 : 6		6,00000				
	Voroněžská 16 2ks UV : 11		11,00000				
	Jurkovičova Loosova : 3		3,00000				
	Jurkovičova 1 : 18+9		27,00000				
	Příčky : 14		14,00000				
	Halasovo nám. : 5		5,00000				
	Hubrova : 4+4		8,00000				

40:566901161T0:	Vyspravení podkladu po překopecí ing síti plochy do 15 m2 obalovaným kamenem ACE (OK) II 100 mm	m2	98,00000	958,00	93 884,00:	Vlastní
	Nad dědinou UV4 : 8		8,00000			
	Nad dědinou UV6 : 5		5,00000			
	Nad dědinou UV7 : 5		5,00000			
	Nad dědinou UV8 : 5		5,00000			
	Nad dědinou UV9 : 5		5,00000			
	P. Křivky SVO 017 : 13		13,00000			
	Rozmarýnová proti 4 : 6		6,00000			
	Voroněžská 16 2ks UV : 11		11,00000			
	Jurkovičova Loosova : 3		3,00000			
	Jurkovičova 1 : 18		18,00000			
	Příčky : 14		14,00000			
	Halasovo nám. : 5		5,00000			

41:566901172T0:	Vyspravení podkladu po překopecí ing síti plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) II 150 mm	m2	115,00000	875,00	100 625,00:	Vlastní
	Nad dědinou UV4 : 8		8,00000			
	Nad dědinou UV6 : 5		5,00000			
	Nad dědinou UV7 : 5		5,00000			
	Nad dědinou UV8 : 5		5,00000			
	Nad dědinou UV9 : 5		5,00000			
	P. Křivky SVO 017 : 13		13,00000			
	Rozmarýnová proti 4 : 6		6,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou										
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou										
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou										
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost				
		Voroněžská 16 2ks UV 11		11,00000								
		Jurkovičova Loosova : 3		3,00000								
		Jurkovičova 1 : 18+9		27,00000								
		Příčky : 14		14,00000								
		Halasovo nám. : 5		5,00000								
		Hlubrova : 4+4		8,00000								
42	572340111T01	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) II 50 mm	m2	98,00000	513,00	50 274,00		Vlastní				
		Nad dědinou UV4 : 8		8,00000								
		Nad dědinou UV6 : 5		5,00000								
		Nad dědinou UV7 : 5		5,00000								
		Nad dědinou UV8 : 5		5,00000								
		Nad dědinou UV9 : 5		5,00000								
		P. Křivky SVO 017 : 13		13,00000								
		Rozmarýnová proti 4 : 6		6,00000								
		Voroněžská 16 2ks UV : 11		11,00000								
		Jurkovičova Loosova : 3		3,00000								
		Jurkovičova 1 : 18		18,00000								
		Příčky : 14		14,00000								
		Halasovo nám. : 5		5,00000								
43	572350111T01	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) II přes 20 do 40 mm	m2	9,00000	1 158,00	10 422,00		Vlastní				
		Kubičkova UV2,UV5 a UV6 : 9		9,00000								
Díl 8	Trubní vedení					606 190,51						
44	831312121R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez speciřikace DN 150 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Nad dědinou UV4 : 6 Nad dědinou UV6 : 4	m	86,00000	191,00	16 426,00	827-1	RTS 23/II				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O: S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R: 1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nad děčinou UV7 : 4		4,00000				
		Nad děčinou UV8 : 4		4,00000				
		Nad děčinou UV9 : 4		4,00000				
		P. Křivky SVO 017 : 11		11,00000				
		Rozmarýnová proti 4 : 5		5,00000				
		Voroněžská 16 2ks UV : 8		8,00000				
		Jurkovičova Loosova : 4		4,00000				
		Halasovo nám. : 3		3,00000				
		Jurkovičova 1 : 20		20,00000				
		Příčky : 10		10,00000				
		Hobrova : 3		3,00000				

45	831263195R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky přibližky k ceně za zřízení kanalizační odtoky DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 14	kus	14,00000	602,00	8 428,00	827-1	RTS 23/ II
----	-------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	------------

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	831312121.RT	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	86,00000	187,00	16 082,00		Vlastní
		Nad děčinou UV4 : 6		6,00000				
		Nad děčinou UV6 : 4		4,00000				
		Nad děčinou UV7 : 4		4,00000				
		Nad děčinou UV8 : 4		4,00000				
		Nad děčinou UV9 : 4		4,00000				
		P. Křivky SVO 017 : 11		11,00000				
		Rozmarýnová proti 4 : 5		5,00000				
		Voroněžská 16 2ks UV : 8		8,00000				
		Jurkovičova Loosova : 4		4,00000				
		Halasovo nám. : 3		3,00000				
		Jurkovičova 1 : 20		20,00000				
		Příčky : 10		10,00000				
		Hobrova : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

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

47	837312221R01	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 109	kus	109,00000	217,00	23 653,00	827-1	RTS 23/ II
				109,00000				

48	837314111.R1	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150 Rozmarýnová proti 4 : 2	kus	2,00000	7 286,00	14 572,00		Vlastní
				2,00000				

49	895941111R01	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrkopísku,	kus	14,00000	3 385,00	47 390,00	827-1	RTS 23/ II
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				2,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				

50	899203111R01	Osazení mříží líniových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno, 14	kus	14,00000	821,00	11 494,00	827-1	RTS 23/ II
				14,00000				

51	899623141R01	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,2*1,2*0,5*14	m3	38,52000	3 453,00	133 009,56	827-1	RTS 23/ II
				10,08000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*0,6*0,5*14 86*0,3*1,2		-2,52000 30,96000				
52	899643111R0	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu 86*0,3*2	m2	51,60000	462,00	23 323,20	827-1	RTS 23/II
53	899203211U0	Dmíř mířič litina+rám -150kg	kus	14,00000	562,00	7 868,00		URS
54	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	14,00000	1 775,00	24 850,00	SPCM	RTS 14/I
55	552422151	mířič na UV plastová N 500 D	kus	14,00000	5 681,00	79 534,00		Vlastní
56	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,0 mm; beton C.35/45	kus	14,00000	465,00	6 510,00	SPCM	RTS 23/I
57	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; D _i = 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C.35/45; P.u.30 kN/m	kus	14,00000	1 071,00	14 994,00	SPCM	RTS 23/I
58	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,0 mm; P.u.30 kN/m; beton C.35/45	kus	14,00000	675,00	9 450,00	SPCM	RTS 23/I
59	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,0 mm; P.u.30 kN/m; beton C.35/45	kus	14,00000	721,00	10 094,00	SPCM	RTS 23/I
60	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,0 mm; P.u.30 kN/m; beton C.35/45	kus	14,00000	721,00	10 094,00	SPCM	RTS 23/I
61	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 86*1,14	m	98,04000 98,04000	749,00	73 431,96	SPCM	RTS 23/II
62	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160 63*1,015	kus	63,94500 63,94500	760,00	48 598,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
63	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F 46*1,015	kus	46,69000	511,00	23 858,59		Vlastní	
				46,69000					
64	8PC	pružná spojka DN 150	kus	2,00000	1 265,00	2 530,00		Vlastní	
		Rozměrnýnová proti 4 : 2		2,00000					
Díl	91	Doplňující práce na komunikaci				42 207,45			
65	91626111R0	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrkou z betonu, prostého, do lože z betonu, prostého, C.12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou	m	16,00000	150,00	2 400,00	822-1	RTS 23/II	
		rozebrání silniční obruby - 1 řádek z KK 10/10							
		Nad dědinou UV6 : 4		4,00000					
		Nad dědinou UV7 : 4		4,00000					
		Nad dědinou UV8 : 4		4,00000					
		Nad dědinou UV9 : 4		4,00000					
66	91716111R0	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrkou z betonu, prostého, do lože z betonu, prostého, C.12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	37,00000	500,00	18 500,00	822-1	RTS 23/II	
		přesazení silniční obruby - kamenné							
		Nad dědinou UV4 : 4		4,00000					
		Nad dědinou UV6 : 2		2,00000					
		Nad dědinou UV7 : 2		2,00000					
		Nad dědinou UV8 : 2		2,00000					
		Nad dědinou UV9 : 4		4,00000					
		P. Křivky SVO 017 : 4		4,00000					
		Rozměrnýnová proti 4 : 2		2,00000					
		Voroněžská 16 2ks UV : 9		9,00000					
		Jurkovičova Loosova : 2		2,00000					
		Halasovo nám. : 2		2,00000					
		Jurkovičova 1 : 4		4,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost:
67	91810111R0	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého 37*0,15*0,2 16*0,1*0,1	m3	1,27000	3 235,00	4 108,45	822-1	RTS 23/ II

1,11000
0,16000

68	919735112R0	Rezaní: stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 včetně spotřeby vody	m ²	189,00000	91,00	17 199,00	822-1	RTS 23/ II
----	-------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------	------------

Oprava UV klasickou metodou :

Nad dědinou UV4 : (5+1,5+5,0+1,5) 13,00000
 Nad dědinou UV6 : (3,0+1,5+3,0+1,5) 9,00000
 Nad dědinou UV7 : (3,0+1,5+3,0+1,5) 9,00000
 Nad dědinou UV8 : (3,0+1,5+3,0+1,5) 9,00000
 Nad dědinou UV9 : (3,0+1,5+3,0+1,5) 9,00000
 P. Křivky SVO 017 : (10,5+1,5+10,5+1,5) 24,00000
 Rozmarýnová proti 4 : (4,0+1,5+4,0+1,5) 11,00000
 Voroněžská 16 2ks UV : (7,0+1,5+7,0+1,5) 17,00000
 Jurkovičova Loosova : (1,5+1,5+1,5+1,5) 6,00000
 Halasovo nám. : (3,0+1,5+1,5+3,0) 9,00000
 Jurkovičova 1 : (18+1,5+18+1,5) 39,00000
 Příčky : (9,0+1,5+9,0+1,5) 21,00000
 Hubrova : (5,0+1,5+5,0+1,5) 13,00000

Díl 96	Bourání konstrukcí					1 948,80		
69	979024441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoli lože a jakoukoliv vrstvi snát	m	37,00000	34,00	1 258,00	822-1	RTS 23/ II

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

vytřídění silniční obruby - kamenné :

Nad dědinou UV4 : 4 4,00000
 Nad dědinou UV6 : 2 2,00000
 Nad dědinou UV7 : 2 2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník			Cen. soustava / platnost
		Nad dědinou UV8 : 2		2,00000						
		Nad dědinou UV9 : 4		4,00000						
		P. Křivky SVO 017 : 4		4,00000						
		Rozmanýnová proti 4 : 2		2,00000						
		Voroněžská 16 2ks UV : 9		9,00000						
		Jurkovičova Loosova : 2		2,00000						
		Hlasovo nám. : 2		2,00000						
		Jurkovičova 1 : 4		4,00000						
70	1979054441R01	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	13,00000	381,00	494,00	822-1			RTS 23/ II
		původním vyvoláním spár kamenivem těžným								
		Jurkovičova 1 : 9		9,00000						
		Hubrova : 4		4,00000						
71	1979071122R01	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyvoláním spár živici 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	1,60000	123,00	196,80	822-1			RTS 23/ II
		rozebření sítěčnické obruby - 1 řádek z KK 10/10								
		Nad dědinou UV6 : 4*0,1		0,40000						
		Nad dědinou UV7 : 4*0,1		0,40000						
		Nad dědinou UV8 : 4*0,1		0,40000						
		Nad dědinou UV9 : 4*0,1		0,40000						
Díl 99		Staveništní přesun hmot				308 582,45				
72	1998275101R01	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	t	868,24635	355,00	308 582,45	827-1			RTS 23/ II
Díl 799		Ostatní				614 544,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	7900104	Geodetické zaměření + list UV	kpl	14,00000	3 550,00	49 700,00		Vlastní
74	799001001T0	Zkouška průtočnosti kanalizace	kpl	14,00000	2 844,00	39 816,00		Vlastní
75	799001002T0	Provizorní dopravní značení	den	78,00000	2 940,00	229 320,00		Vlastní
				78,00000				
76	799001003T0	Zpracování EBU	kpl	14,00000	4 322,00	60 508,00		Vlastní
				14,00000				
77	909 R00	Hzs-nezmenitelné stavební práce 60*14	h	840,00000	280,00	235 200,00	Prav.M	RTS 23/ II
				840,00000				
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						120 895,11		
78	979082212R0	Vodotorná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	93,47200	182,00	17 011,90	822-1	RTS 23/ II
				27,02500				
				25,87500				
				30,96800				
				9,60400				
79	979082213R0	Vodotorná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	93,47200	47,00	4 393,18	822-1	RTS 23/ II
				27,02500				
				25,87500				
				30,96800				
				9,60400				
80	979082219R0	Vodotorná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další 1 km	t	1 028,19200	11,00	11 310,11	822-1	RTS 23/ II
				1,028192				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	5001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	979087112R01	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky	t	93,47200	135,00	12 618,72	821-1	RTS 23/ II
se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,								
				27,02500				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 :				25,87500				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 :				30,96800				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 :				9,60400				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 :								
				19,21400	477,00	9 165,08	821-1	RTS 23/ II
82	979087113R01	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburpuraných hmot na dopravní prostředky	t	19,21400	477,00	9 165,08	821-1	RTS 23/ II
se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,								
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 :				5,59000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 :				1,79400				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 :				9,99000				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 :				1,84000				
83	979084212R01	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	19,21400	815,00	15 678,62	822-1	RTS 23/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 5,59000								
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,79400								
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 9,99000								
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,84000								
84	979084216R01	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	5,59000	661,00	3 694,99	822-1	RTS 23/ II
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 5,59000								
85	979084219R01	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	11,18000	117,00	1 308,06	822-1	RTS 23/ II
				11,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
O:	S001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou								
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost		
86	97909411R0	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	13,62400	138,00	1 880,11		RTS 23/ II		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 9,99000		9,99000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,84000		1,84000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,79400		1,79400						
87	979990103R0	Poplatek za skládku za uložení, betonu, . skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	58,49000	250,00	14 622,50	801-3	RTS 23/ II		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 5,59000		5,59000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 27,02500		27,02500						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 25,87500		25,87500						
88	979990112R0	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm. skupina 17.03.02 z Katalogu odpadů	t	40,57200	720,00	29 211,84	801-3	RTS 23/ I		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 30,96800		30,96800						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 9,60400		9,60400						
Díl VN Vedlejší náklady										
89	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	14,00000	5 578,00	78 092,00		RTS 23/ II		
90	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 500,00	80 500,00		RTS 23/ II		
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
91	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	21 735,00	21 735,00		RTS 23/ II		
		Provozní vlivy : 1								
		provoz investora, třetích osob :								
		silniční provoz :								
		zřízení pohyb vozidel v centech měst :								
		ostatní provozní vlivy :								
92	005123 R	Uzemní vlivy	Soubor	1,00000	56 350,00	56 350,00		RTS 23/ II		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20231010	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
O:	5001	Oprava UV14 Ks klasickou metodou
R:	1	Oprava UV14 Ks klasickou metodou

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

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

Celkem							4 528 622,04	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

