

SMLOUVA O DÍLO

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

I.

Smluvní strany

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy

[REDAKCE]
středisko 3100 - středisko správy komunikací
číslo smlouvy objednatele: 3100 - 22000317

a

Zhotovitel: H.K.U., spol. s r.o.
se sídlem Poděbradova 289/113, 612 00 Brno
IČO: 25515161
DIČ: CZ25515161
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 21.1.1998 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 29496
zastoupen Ing. Jiřím Uhrem, Pavlem Mokrým, jednatele
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Jiřím Uhrem
ve věcech technických Ing. Jiřím Uhrem
číslo smlouvy zhotovitele: 2022 -47/U

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v provedení oprav havarijních uličních vpustí (UV) včetně přípojek ve statutárním městě Brně, dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „**Opravy UV v Brně 2022 klasickou metodou**“ v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Opravy UV v Brně 2022 klasickou metodou“

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

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 prolně 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 a na výzvu objednatele.

(2) Provádění stavby bude zahájeno: do 30 dnů ode dne předání staveniště.

(3) Dokončení a předání díla včetně dokladové částí: do 15.02.2023.

(4) Místo plnění: statutární město Brno.

Dřívější plnění je možné.

(5) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

IV.

Cena díla

(1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 5.464.547,54 Kč.

(2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.

(3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.

(4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování

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

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

V.

Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na email: [REDAKCE] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Stýřice.
- (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 se nesjednávají, a to ani v případě, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

VI.

Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 20 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.

- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu, minimalizovat prašnost a omezení průjezdnosti vozovky a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, 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.
- (9) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (10) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

VII.

Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Zápisy ve stavebním deníku před zakrytím konstrukcí, podepsané TDI v případech, kdy jsou investorem Brněnské komunikace a.s. v ostatních případech pracovníkem správy odvodnění Brněnských komunikací a.s. (Tel. správa odvodnění: [REDACTED]). Zejména se kontroluje provedení podkladního betonu pod trouby, použití materiálů a technické provedení přípojky a UV, dále vymazání spojů ergelitem a výškové osazení.

- (4) Záznamy ve stavebním deníku o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 Sb. a ve směrnici Mp-SÚ3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3.
- (5) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (6) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (7) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

VIII. Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor je oprávněn 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.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (1) Technickým dozorem investora je [REDACTED]

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

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

X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:
 - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic,
 - zajistit spolupráci s BOZP objednatele,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, Územním rozhodnutí a Stavebních povoleních,

- doložit výstup o průtočnosti realizovaných uličních vpustí, který vystaví fyzická nebo právnická osoba zabývající se touto činností, každá prověřená vpust' bude označena dle tabulky UV,
- provést kamerové zkoušky přípojek a doložit je včetně protokolu a CD, každá kamerová zkouška bude označena dle tabulky UV (kamerová zkouška se provádí zejména z důvodu kontroly délky přípojek a také kontroly provedení přesnosti spojů tvarovek a trub),
- doložit fotodokumentaci UV a přípojek – před zakrytím konstrukce, fotodokumentace bude obsahovat přípojku uliční vpusti před obetonováním popsanou dle tabulky UV včetně vystavené samotné UV,
- doložit přípojkový list K1, dokument zhotoviteli poskytne pracovník správy odvodnění (tel. správa odvodnění: [REDACTED])
- dokladovat 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 [REDACTED]

XI.

Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - fotodokumentaci
 - tabulku UV a přípojkové listy K1
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, 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.
- (7) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII.

Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vad díla:
 - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
 - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
 - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.
 - 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla objednatelem. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelem. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytýkat bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).
 - 3.6 Převzetí díla objednatelem bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelem, ani objednatele nezabavuje práv z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- (4) Záruka za jakost:
 - 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku
 - Záruka za veškerá plnění **48 měsíců**
 - 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
 - 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
 - 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je vada uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 4.5 Objednatel je oprávněn vady ze záruky vytknout kdykoliv v době trvání záruční doby díla. Vady díla, které vzniknou v době posledních tří měsíců trvání záruční doby, je možné zhotoviteli vytknout až do tří měsíců od skončení záruční doby díla. Přitom není objednatel povinen vytýkat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

XIII. Další ujednání

- (1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:
- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků 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 11 000,- 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 11 000,- Kč z ceny za zhotovení stavby bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
- 2.3 Ve 11 000,- 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 11 000,- 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 11 000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 11 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 11 000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV., 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 11 000,- Kč (slovy: jedenáct tisíc korun českých). 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 11.000,- 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 11.000,- 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 11.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.15 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.16 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XV.

Odstoupení od smlouvy

- (1)** Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - prodlení 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 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 dnů.
- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstoupováno, 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 neužijí § 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

V Brně dne


Datum: 2022.08.09
.....

Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva


Datum: 2022.07.22
.....

Ing. Jiří Uher
jednatel


Datum: 2022.08.08
.....

Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 20220328 Oprava UV 2022
Objekt: SO01 Oprava UV 2022 prvá část'
Rozpočet: 1 Oprava UV 2022 prvá část'

Zadavatel Brněnské komunikace a.s. IČO: 60733098
 Renneská třída 787/1A DIČ: CZ60733098
 639 00 Brno - Štýřice

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Vypracoval: _____

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			4 853 207,54
PSV			534 240,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			77 100,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			5 464 547,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 464 547,54 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **5464547,54 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 20220328 - Oprava UV 2022
Popis objektu: SO01 - Oprava UV 2022 prvá časť
Popis rozpočtu: 1 - Oprava UV 2022 prvá časť

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 143 159,35	58
4	Vodorovné konstrukce	HSV			61 334,86	1
5	Komunikace	HSV			266 243,08	5
8	Trubní vedení	HSV			659 128,87	12
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			48 713,62	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 230,48	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			535 764,07	10
799	Ostatní	PSV			534 240,00	10
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			136 633,21	3
VN	Vedlejší náklady	VN			77 100,00	1
Cena celkem					5 464 547,54	100

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20220328	Oprava UV 2022
O: SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R: 1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				3 143 159,35		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	7,92000	69,001	546,48	822-1	RTS 22/1
		plovidvská 3 - naproti (UV1) : 1,5*1,8		2,70000				
		plovidvská 3 - naproti (UV2) : 2,4*1,8		4,32000				
		Vrtniční 84-83 (UV1) : 0,9		0,90000				

2	113106222R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože ze živice s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	5,58000	28,001	156,24	822-1	RTS 22/1
		plovidvská 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8		5,58000				

3	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drčeného tl.200 mm při překopech inž.sítí	m2	95,55000	549,00	52 456,95		Vlastní
		plovidvská 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8		5,58000				

- Bellova 46 (UV1) : 3,1*1,5
- Bellova 46(UV2) : 9,1*1,5
- Vrtniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,8
- Vrtniční 84-83 (UV2) : 3,8*1,8
- Vrtniční 84-83 (UV3) : 3,8*1,8
- Vrtniční 84-83 (UV4) : 3,5*1,8
- Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 4,1*1,5
- plovidvská 3 - naproti (UV1) : 5,2*1,8
- plovidvská 3 - naproti (UV2) : 3,6*1,8
- Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,8
- Okrouhlá 16(UV3) : 4,3*1,8
- *Okrouhlá 16(UV4) : 2,5*1,8
- plovidvská 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8
- plovidvská 3 - naproti (UV1) : 1,5*1,8

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 2,4*1,8		4,32000				
		Viniční 84-83 (UV1) : 0,9		0,90000				

4	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překozech inž. sítí	m2	87,63000	1 069,001	93 676,47		Vlastní
---	--------------	--	----	----------	-----------	-----------	--	---------

Bellova 46 (UV1) : 3,1*1,5	4,65000							
Bellova 46(UV2) : 9,1*1,5	13,65000							
Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,8	5,94000							
Viniční 84-83 (UV2) : 3,8*1,8	6,84000							
Viniční 84-83 (UV3) : 3,8*1,8	6,84000							
Viniční 84-83 (UV4) : 3,5*1,8	6,30000							
Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 4,1*1,5	6,15000							
plovdivská 3 - naproti (UV1) : 5,2*1,8	9,36000							
plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,6*1,8	6,48000							
Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,8	3,60000							
Okrouhlá 16(UV3) : 4,3*1,8	7,74000							
Okrouhlá 16(UV4) : 2,5*1,8	4,50000							
Okrouhlá 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8	5,58000							

5	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	82,05000	553,00	45 373,65		Vlastní
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

Bellova 46 (UV1) : 3,1*1,5	4,65000							
Bellova 46(UV2) : 9,1*1,5	13,65000							
Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,8	5,94000							
Viniční 84-83 (UV2) : 3,8*1,8	6,84000							
Viniční 84-83 (UV3) : 3,8*1,8	6,84000							
Viniční 84-83 (UV4) : 3,5*1,8	6,30000							
Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 4,1*1,5	6,15000							
plovdivská 3 - naproti (UV1) : 5,2*1,8	9,36000							
plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,6*1,8	6,48000							
Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,8	3,60000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20220328	Oprava UV 2022
O: SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R: 1	Oprava UV 2022 prvá část

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

		7,74000					
		4,50000					
6	11320112U00	m	24,00000	136,00	3 264,00		URS

		6,00000					
		8,00000					
		2,00000					
		4,00000					
		4,00000					

7	11320211R00	m	22,00000	67,00	1 474,00	822-1	RTS 22/1
---	-------------	---	----------	-------	----------	-------	----------

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

		2,00000					
		2,00000					
		2,00000					
		2,00000					
		2,00000					
		2,00000					
		2,00000					
		4,00000					
		4,00000					

8	11320311R00	m	34,00000	73,00	2 482,00	822-1	RTS 22/1
---	-------------	---	----------	-------	----------	-------	----------

Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

		7,00000					
		9,00000					
		8,00000					
		2,00000					
		2,00000					
		2,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
9	119001401R00	Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 2*2 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopě ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepržením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, Bellova 46 (UV1) : 10 Bellova 46(UV2) : 15,2 Vlniční 84-83 (UV1) : 5,4 Vlniční 84-83 (UV2) : 5,6 Vlniční 84-83 (UV3) : 5,6 Vlniční 84-83 (UV4) : 5,2 Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 4,8 plovdivská 3 - naproti (UV1) : 12,8 plovdivská 3 - naproti (UV2) : 9,7 Okrouhlá 16(UV2) : 4,6 Okrouhlá 16(UV3) : 5,7 "Okrouhlá 16(UV4) : 6,1	m	90,70000	364,00	33 014,80	800-1	RTS 22/I
10	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopě ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepržením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 90,7	m	90,70000	459,00	41 631,30	800-1	RTS 22/I
11	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopě ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepržením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 90,7	m	90,70000	296,00	26 847,20	800-1	RTS 22/I
12	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	21,74100	5 960,00	129 576,36	800-1	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
Oprava UV :								
		Bellova 46 (UV1) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+10*0,3*0,5)		2,17800				
		Bellova 46 (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+15,2*0,3*0,5)		2,95800				
		Vlniční 84-83 (UV1) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,4*0,3*0,5)		1,48800				
		Vlniční 84-83 (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,6*0,3*0,5)		1,51800				
		Vlniční 84-83 (UV3) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,6*0,3*0,5)		1,51800				
		Vlniční 84-83 (UV4) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,2*0,3*0,5)		1,45800				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,8*0,3*0,5)		1,39800				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+12,8*0,3*0,5)		2,59800				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+9,7*0,3*0,5)		2,13300				
		Okrouhlá 16 (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,6*0,3*0,5)		1,36800				
		Okrouhlá 16 (UV3) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,7*0,3*0,5)		1,53300				
		Okrouhlá 16 (UV4) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,1*0,3*0,5)		1,59300				
13	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	7,41000	974,00	7 217,34	800-1	RTS 22/1
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
Oprava UV :								
		Bellova 46 (UV1) : 7,1*1,5*0,2		2,13000				
		Bellova 46(UV2) : 7,4*1,5*0,2		2,22000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 3*1,8*0,2		1,08000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,2*1,8*0,2		1,15200				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 2,3*1,8*0,2		0,82800				
14	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené výkopky v horninách jakékoliv třídy	m3	421,73700	544,00	229 424,93	800-1	RTS 22/1
Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								
421,73700								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
15	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	210,86850	2 008,00	423 423,95	800-1	RTS 22/ I

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

Oprava UV :

Bellova 46 (UV1) : 9,7*2,6*1,5*0,5	18,91500
Bellova 46(UV2) : 15,0*2,6*1,5*0,5	29,25000
Vřiční 84-83 (UV1) : 3,3*4,3*1,8*0,5	12,77100
Vřiční 84-83 (UV2) : 3,3*4,5*1,8*0,5	13,36500
Vřiční 84-83 (UV3) : 3,3*4,3*1,8*0,5	12,77100
Vřiční 84-83 (UV4) : 3,0*4,3*1,8*0,5	11,61000
Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 3,6*3,1*1,5*0,5	8,37000
plovčivská 3 - naproti (UV1) : 12,1*4,1*1,8*0,5	44,64900
plovčivská 3 - naproti (UV2) : 8,7*4,2*1,8*0,5	32,88600
Okrouhlá 16(UV2) : 1,5*4,3*1,8*0,5	5,80500
Okrouhlá 16(UV3) : 3,8*4,3*1,8*0,5	14,70600
*Okrouhlá 16(UV4) : 4,3*4,3*1,8*0,5	16,64100
-21,741*0,5	-10,87050
Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	210,86850

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

Oprava UV :

Bellova 46 (UV1) : 9,7*2,6*1,5*0,5	18,91500
Bellova 46(UV2) : 15,0*2,6*1,5*0,5	29,25000
Vřiční 84-83 (UV1) : 3,3*4,3*1,8*0,5	12,77100
Vřiční 84-83 (UV2) : 3,3*4,5*1,8*0,5	13,36500

16	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	m3	210,86850	2 758,00	581 575,32	800-1	RTS 22/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20220328	Oprava UV 2022
O: SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R: 1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viniční 84-83 (UV3) : 3,3*4,3*1,8*0,5		12,77100				
		Viniční 84-83 (UV4) : 3,0*4,3*1,8*0,5		11,61000				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 3,6*3,1*1,5*0,5		8,37000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 12,1*4,1*1,8*0,5		44,64900				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 8,7*4,2*1,8*0,5		32,88600				
		Okrouhlá 16(UV2) : 1,5*4,3*1,8*0,5		5,80500				
		Okrouhlá 16(UV3) : 3,8*4,3*1,8*0,5		14,70600				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 4,3*4,3*1,8*0,5		16,64100				
		-21,741*0,5		-10,87050				
17	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	210,86850	238,000	50 397,57	800-1	RTS 22/ I

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

Oprava UV :

Bellova 46 (UV1) : 9,7*2,6*1,5*0,5	18,91500
Bellova 46(UV2) : 15,0*2,6*1,5*0,5	29,25000
Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*4,3*1,8*0,5	12,77100
Viniční 84-83 (UV2) : 3,3*4,5*1,8*0,5	13,36500
Viniční 84-83 (UV3) : 3,3*4,3*1,8*0,5	12,77100
Viniční 84-83 (UV4) : 3,0*4,3*1,8*0,5	11,61000
Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 3,6*3,1*1,5*0,5	8,37000
plovdivská 3 - naproti (UV1) : 12,1*4,1*1,8*0,5	44,64900
plovdivská 3 - naproti (UV2) : 8,7*4,2*1,8*0,5	32,88600
Okrouhlá 16(UV2) : 1,5*4,3*1,8*0,5	5,80500
Okrouhlá 16(UV3) : 3,8*4,3*1,8*0,5	14,70600
*Okrouhlá 16(UV4) : 4,3*4,3*1,8*0,5	16,64100
-21,741*0,5	-10,87050

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za leptivost horniny	m3	210,86850	738,00	155 620,95	800-1	RTS 22/1

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

Oprava UV :

Bellova 46 (UV1) : 9,7*2,6*1,5*0,5
 Bellova 46(UV2) : 15,0*2,6*1,5*0,5
 Vlniční 84-83 (UV1) : 3,3*4,3*1,8*0,5
 Vlniční 84-83 (UV2) : 3,3*4,5*1,8*0,5
 Vlniční 84-83 (UV3) : 3,3*4,3*1,8*0,5
 Vlniční 84-83 (UV4) : 3,0*4,3*1,8*0,5
 Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 3,6*3,1*1,5*0,5
 plovdivské 3 - naproti (UV1) : 12,1*4,1*1,8*0,5
 plovdivská 3 - naproti (UV2) : 8,7*4,2*1,8*0,5
 Okrouhlá 16(UV2) : 1,5*4,3*1,8*0,5
 Okrouhlá 16(UV3) : 3,8*4,3*1,8*0,5
 *Okrouhlá 16(UV4) : 4,3*4,3*1,8*0,5
 -21,741*0,5

19	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	175,66000	239,00	41 982,74	800-1	RTS 22/1
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.								
Oprava UV :								

Bellova 46 (UV1) : (9,7+1,5+9,7+1,5)*2,6
 Bellova 46(UV2) : (15,0+1,5+15,0+1,5)*2,6
 Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : (3,6+1,5+3,6+1,5)*3,1

20	151101103R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	506,09000	329,00	166 500,32	800-1	RTS 22/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Oprava UV :						
		Viniční 84-83 (UV1) : (3,3+1,8+3,3+1,8)*4,3		43,86000				
		Viniční 84-83 (UV2) : (3,3+1,8+3,3+1,8)*4,5		45,90000				
		Viniční 84-83 (UV3) : (3,3+1,8+3,3+1,8)*4,3		43,86000				
		Viniční 84-83 (UV4) : (3,0+1,8+3,0+1,8)*4,3		41,28000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : (12,1+1,8+12,1+1,8)*4,1		113,98000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : (8,7+1,8+8,7+1,8)*4,2		88,20000				
		Okrouhlá 16(UV2) : (1,5+1,8+1,5+1,8)*4,3		28,38000				
		Okrouhlá 16(UV3) : (3,8+1,8+3,8+1,8)*4,3		48,16000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : (4,3+1,8+4,3+1,8)*4,3		52,46000				
21	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Oprava UV :	m2	175,66000	113,00	19 849,58	800-1	RTS 22/I
		Bellova 46 (UV1) : (9,7+1,5+9,7+1,5)*2,6		58,24000				
		Bellova 46(UV2) : (15,0+1,5+15,0+1,5)*2,6		65,80000				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : (3,6+1,5+3,6+1,5)*3,1		31,62000				
22	151101113R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné , hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Oprava UV :	m2	506,08000	149,00	75 405,92	800-1	RTS 22/I
		Viniční 84-83 (UV1) : (3,3+1,8+3,3+1,8)*4,3		43,86000				
		Viniční 84-83 (UV2) : (3,3+1,8+3,3+1,8)*4,5		45,90000				
		Viniční 84-83 (UV3) : (3,3+1,8+3,3+1,8)*4,3		43,86000				
		Viniční 84-83 (UV4) : (3,0+1,8+3,0+1,8)*4,3		41,28000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : (12,1+1,8+12,1+1,8)*4,1		113,98000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : (8,7+1,8+8,7+1,8)*4,2		88,20000				
		Okrouhlá 16(UV2) : (1,5+1,8+1,5+1,8)*4,3		28,38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022					
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část					
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
	23	161101102R00		48,16000			
		Okrouhlá 16(UV3) : (3,8+1,8+3,8+1,8)*4,3		52,46000			
		*Okrouhlá 16(UV4) : (4,3+1,8+4,3+1,8)*4,3		106,54000	283,00	30 150,82	800-1 RTS 22/1
		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3				
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,					
		Oprava UV :					
		Bellova 46 (UV1) : 9,7*2,6*1,5		37,63000			
		Bellova 46(UV2) : 15,0*2,6*1,5		58,50000			
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 3,6*3,1*1,5		16,74000			
		-6,53		-6,53000			
	24	161101103R00		315,19800	355,00	111 895,29	800-1 RTS 22/1
		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3				
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,					
		Oprava UV :					
		Vlniční 84-83 (UV1) : 3,3*4,3*1,8		25,54200			
		Vlniční 84-83 (UV2) : 3,3*4,5*1,8		26,73000			
		Vlniční 84-83 (UV3) : 3,3*4,3*1,8		25,54200			
		Vlniční 84-83 (UV4) : 3,0*4,3*1,8		23,22000			
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 12,1*4,1*1,8		89,29800			
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 8,7*4,2*1,8		65,77200			
		Okrouhlá 16(UV2) : 1,5*4,3*1,8		11,61000			
		Okrouhlá 16(UV3) : 3,8*4,3*1,8		29,41200			
		*Okrouhlá 16(UV4) : 4,3*4,3*1,8		33,28200			
		-15,21		-15,21000			
	25	161101152R00		21,74100	338,00	7 348,46	800-1 RTS 22/1
		Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3				
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,					
		Oprava UV :					
		Bellova 46 (UV1) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+10*0,3*0,5)		2,17800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Bellova 46 (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+15,2*0,3*0,5)		2,95800				
		Viniční 84-83 (UV1) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,4*0,3*0,5)		1,48800				
		Viniční 84-83 (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,6*0,3*0,5)		1,51800				
		Viniční 84-83 (UV3) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,6*0,3*0,5)		1,51800				
		Viniční 84-83 (UV4) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,2*0,3*0,5)		1,45800				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,8*0,3*0,5)		1,39800				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+12,8*0,3*0,5)		2,59800				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+9,7*0,3*0,5)		2,13300				
		Okrouhlá 16 (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,6*0,3*0,5)		1,36800				
		Okrouhlá 16 (UV3) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,7*0,3*0,5)		1,53300				
		Okrouhlá 16 (UV4) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,1*0,3*0,5)		1,59300				
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	429,14700	298,00	127 885,81	800-1	RTS 22/1
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
				421,737				
				7,41				
27	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,74100	345,00	7 500,65	800-1	RTS 22/1
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
Oprava UV :								
				421,73700				
				7,41000				
				2,17800				
				2,95800				
				1,48800				
				1,51800				
				1,51800				
				1,45800				
				1,39800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+12,8*0,3*0,5)		2,59800				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+9,7*0,3*0,5)		2,13300				
		Okrouhlá 16 (UV2) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,6*0,3*0,5)		1,36800				
		Okrouhlá 16 (UV3) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,7*0,3*0,5)		1,53300				
		Okrouhlá 16 (UV4) : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,1*0,3*0,5)		1,59300				
28	162701109R00	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	4 291,47000	23,00	98 703,81	800-1	RTS 22/ I
		421,737*10						
		7,41*10						
29	162701159R00	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	217,41000	27,00	5 870,07	800-1	RTS 22/ I
		4 217,37000						
		74,10000						
30	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	429,14700	21,00	9 012,09	800-1	RTS 22/ I
		421,737						
		7,41						
31	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.	m3	331,76800	143,00	47 442,82	800-1	RTS 22/ I
		429,147-42,98-34,012-20,407						
32	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj<	t	637,16044	288,00	183 502,21	SPCM	RTS 22/ I
		331,768*1,67*1,15						
33	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	7,68000	833,00	6 397,44	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		1,0*1,0*1,0*12		12,00000				
		-0,6*0,6*1,0*12		-4,32000				
34	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štrépkovité frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.	m3	20,40750	554,00	11 305,76	800-1	RTS 22/I
		90,7*1,5*0,15		20,40750				
35	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	429,14700	698,00	299 544,61	800-1	RTS 22/I
		421,737		421,73700				
		7,41		7,41000				
36	181300012RAE	Rozproštění omice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz omice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	37,05000	206,00	7 632,30	AP-HSV	RTS 22/I
		vč. urovňování omice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním omice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
		Oprava UV :						
		Bellova 46 (UV1) : 7,1*1,5		10,65000				
		Bellova 46(UV2) : 7,4*1,5		11,10000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 3*1,8		5,40000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,2*1,8		5,78000				
		"Okrouhla 16(UV4) : 2,3*1,8		4,14000				
37	10364200R	Omice pro pozemkové úpravy	m3	7,41000	954,00	7 069,14		Vlastní
		37,05*0,2		7,41000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				61 334,86		
38	451572211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžšeného 4-8 mm v otevířeném výkopu,	m3	34,01250	1 384,00	47 073,30	827-1	RTS 22/I
		90,7*1,5*0,25		34,01250				
39	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevířeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	91,00000	48,00	4 368,00	827-1	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022											
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část											
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část											
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost					
40	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	91,00000									
		90,7*1,01		91,60700	108,00	9 893,56	SPCM	RTS 22/1					
Díl: 5	Komunikace			91,60700									
41	59121111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	5,58000	618,00	3 448,44	822-1	RTS 22/1					
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným smetením přebytečného materiálu na krajinci				256 243,08							
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8		5,58000	618,00	3 448,44	822-1	RTS 22/1					
42	566901133T00	Výsrazení podkladu po překopecích ing sítě plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	5,58000									
		Bellova 46 (UV1) : 3,1*1,5		95,55000	346,00	33 060,30		Vlastní					
		Bellova 46(UV2) : 9,1*1,5		4,65000									
		Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,8		13,65000									
		Viniční 84-83 (UV2) : 3,8*1,8		5,94000									
		Viniční 84-83 (UV3) : 3,8*1,8		6,84000									
		Viniční 84-83 (UV4) : 3,5*1,8		6,84000									
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 4,1*1,5		6,30000									
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 5,2*1,8		6,15000									
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,6*1,8		9,36000									
		Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,8		6,48000									
		Okrouhlá 16(UV3) : 4,3*1,8		3,60000									
		*Okrouhlá 16(UV4) : 2,5*1,8		7,74000									
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8		4,50000									
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 1,5*1,8		5,58000									
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 2,4*1,8		2,70000									
		Viniční 84-83 (UV1) : 0,9		4,32000									
43	566901161T00	Výsrazení podkladu po překopecích ing sítě plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	82,05000	968,00	79 424,40		Vlastní					
		Bellova 46 (UV1) : 3,1*1,5		4,65000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Bellova 46(UV2) : 9,1*1,5		13,65000				
		Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,8		5,94000				
		Viniční 84-83 (UV2) : 3,8*1,8		6,84000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 3,8*1,8		6,84000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 3,5*1,8		6,30000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 4,1*1,5		6,15000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 5,2*1,8		9,36000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,6*1,8		6,48000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,8		3,60000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 4,3*1,8		7,74000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 2,5*1,8		4,50000				
44	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm	m2	87,63000	884,00	77 464,92		Vlastní
		Bellova 46 (UV1) : 3,1*1,5		4,65000				
		Bellova 46(UV2) : 9,1*1,5		13,65000				
		Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,8		5,94000				
		Viniční 84-83 (UV2) : 3,8*1,8		6,84000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 3,8*1,8		6,84000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 3,5*1,8		6,30000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 4,1*1,5		6,15000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 5,2*1,8		9,36000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,6*1,8		6,48000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,8		3,60000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 4,3*1,8		7,74000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 2,5*1,8		4,50000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8		5,58000				
45	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	82,05000	518,00	42 501,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Bellova 46 (UV1) : 3,1*1,5		4,65000				
		Bellova 46(UV2) : 9,1*1,5		13,65000				
		Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,8		5,94000				
		Viniční 84-83 (UV2) : 3,8*1,8		6,84000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 3,8*1,8		6,84000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 3,5*1,8		6,30000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 4,1*1,5		6,15000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 5,2*1,8		9,36000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3,6*1,8		6,48000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,8		3,60000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 4,3*1,8		7,74000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 2,5*1,8		4,50000				
46	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kamenná droceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	7,92000	376,00	2 977,92	822-1	RTS 22/ I
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 1,5*1,8		2,70000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 2,4*1,8		4,32000				
		Viniční 84-83 (UV1) : 0,9		0,90000				
47	599142111R00	Úprava závitky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	184,90000	148,00	27 365,20	822-1	RTS 22/ I
		Oprava UV :						
		Bellova 46 (UV1) : (9,7+1,5+9,7+1,5)		22,40000				
		Bellova 46(UV2) : (15,0+1,5+15,0+1,5)		33,00000				
		Viniční 84-83 (UV1) : (3,3+1,8+3,3+1,8)		10,20000				
		Viniční 84-83 (UV2) : (3,3+1,8+3,3+1,8)		10,20000				
		Viniční 84-83 (UV3) : (3,3+1,8+3,3+1,8)		10,20000				
		Viniční 84-83 (UV4) : (3,0+1,8+3,3+1,8)		9,90000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : (3,6+1,5+3,6+1,5)		10,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20220328	Oprava UV 2022
O: SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R: 1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : (12,1+1,8+12,1+1,8)		27,60000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : (8,7+1,8+8,7+1,8)		21,00000				
		Okrouhlá 16(UV2) : (1,5+1,8+1,5+1,8)		6,60000				
		Okrouhlá 16(UV3) : (3,8+1,8+3,8+1,8)		11,20000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : (4,3+1,8+4,3+1,8)		12,20000				
Díl: 8	Trubní vedení					659 128,87		
48	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	12,00000	608,000	7 296,00	827-1	RTS 22/1
		pro spleškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.						
		Bellova 46 (UV1) : 1		1,00000				
		Bellova 46 (UV2) : 1		1,00000				
		Viniční 84-83 (UV1) : 1		1,00000				
		Viniční 84-83 (UV2) : 1		1,00000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 1		1,00000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 1		1,00000				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 1		1,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 1		1,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 1		1,00000				
		Okrouhlá 16 (UV2) : 1		1,00000				
		Okrouhlá 16 (UV3) : 1		1,00000				
		Okrouhlá 16 (UV4) : 1		1,00000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	90,70000	189,00	17 142,30		Vlastní
		Bellova 46 (UV1) : 10		10,00000				
		Bellova 46(UV2) : 15,2		15,20000				
		Viniční 84-83 (UV1) : 5,4		5,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viniční 84-83 (UV2) : 5,6		5,60000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 5,6		5,60000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 5,2		5,20000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 4,8		4,80000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 12,8		12,80000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 9,7		9,70000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 4,6		4,60000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 5,7		5,70000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 6,1		6,10000				
50	89921113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	12,00000	829,00	9 948,00		RTS 22/1
51	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	42,96000	3 488,00	149 844,48	827-1	RTS 22/1
		Oprava UV :						
		Viniční 84-83 (UV1) : 3,3*1,2*0,5		1,96000				
		Viniční 84-83 (UV2) : 3,3*1,2*0,5		1,96000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 3,3*1,2*0,5		1,96000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 3,0*1,2*0,5		1,80000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 12,1*1,2*0,5		7,26000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 8,7*1,2*0,5		5,22000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 1,5*1,2*0,5		0,90000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 3,8*1,2*0,5		2,28000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 4,3*1,2*0,5		2,58000				
		Bellova 46 (UV1) : 9,7*1,2*0,5		5,82000				
		Bellova 46(UV2) : 15,0*1,2*0,5		9,00000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 3,6*1,2*0,5		2,16000				
52	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	90,70000	193,00	17 505,10	827-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
		Bellova 46 (UV1) : 10		10,00000				
		Bellova 46(UV2) : 15,2		15,20000				
		Víniční 84-83 (UV1) : 5,4		5,40000				
		Víniční 84-83 (UV2) : 5,6		5,60000				
		Víniční 84-83 (UV3) : 5,6		5,60000				
		Víniční 84-83 (UV4) : 5,2		5,20000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 4,8		4,80000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 12,8		12,80000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 9,7		9,70000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 4,6		4,60000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 5,7		5,70000				
		"Okrouhlá 16(UV4) : 6,1		6,10000				
53	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	35,00000	308,00	10 780,00	827-1	RTS 22/ I
		Oprava UV :						
		Bellova 46 (UV1) : 3		3,00000				
		Bellova 46(UV2) : 3		3,00000				
		Víniční 84-83 (UV1) : 2		2,00000				
		Víniční 84-83 (UV2) : 3		3,00000				
		Víniční 84-83 (UV3) : 3		3,00000				
		Víniční 84-83 (UV4) : 3		3,00000				
		Havlénova 16 (Havlénova x Gallošova) : 3		3,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 3		3,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 3		3,00000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 3		3,00000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

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

54	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu.	kus	92,00000	219,00	20 148,00	827-1	RTS 22/1
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------	-------	----------

		"Okrouhlá 16(UV4) : 3		3,00000				
		Bellova 46 (UV1) : 10		10,00000				
		Bellova 46(UV2) : 15		15,00000				
		Vlniční 84-83 (UV1) : 5		5,00000				
		Vlniční 84-83 (UV2) : 6		6,00000				
		Vlniční 84-83 (UV3) : 6		6,00000				
		Vlniční 84-83 (UV4) : 5		5,00000				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 5		5,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 13		13,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 10		10,00000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 5		5,00000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 6		6,00000				
		"Okrouhlá 16(UV4) : 6		6,00000				

55	891319111R01	Navrtávka na stávající stoku	kus	12,00000	2 736,00	32 832,00		Vlastní
		12		12,00000				

56	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	12,00000	3 419,00	41 028,00	827-1	RTS 22/1
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------	----------

		včetně zřízení lože ze šterkopísku,						
		Oprava UV :						
		Bellova 46 (UV1) : 1		1,00000				
		Bellova 46(UV2) : 1		1,00000				
		Vlniční 84-83 (UV1) : 1		1,00000				
		Vlniční 84-83 (UV2) : 1		1,00000				
		Vlniční 84-83 (UV3) : 1		1,00000				
		Vlniční 84-83 (UV4) : 1		1,00000				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		plovávká 3 - naproti (UV1) : 1		1,00000				
		plovávká 3 - naproti (UV2) : 1		1,00000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 1		1,00000				
		Okrouhlá 16(UV3) : 1		1,00000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 1		1,00000				
57	899203211U00	Dmž mříž lišina+rám -150kg	kus	12,00000	568,00	6 816,00		URS
		12		12,00000				
58	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	90,70000	457,00	41 449,90	827-1	RTS 22/1
		90,7*0,5*2		90,70000				
59	55242139R	Rám kanalizační litinový 610x610x80 mm	kus	12,00000	1 793,00	21 516,00		Vlastní
60	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	12,00000	5 738,00	68 856,00		Vlastní
61	55291200R0	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 200 dodávka a montáž	kus	12,00000	1 278,00	15 336,00		Vlastní
		12		12,00000				
62	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm, síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	12,00000	456,00	5 472,00	SPCM	RTS 22/1
		12		12,00000				
63	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	12,00000	682,00	8 184,00	SPCM	RTS 22/1
		12		12,00000				
64	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	12,00000	728,00	8 736,00	SPCM	RTS 22/1
		12		12,00000				
65	592238746R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	12,00000	728,00	8 736,00	SPCM	RTS 22/1
		12		12,00000				
66	592238751R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 820 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50	kus	12,00000	1 082,00	12 984,00	SPCM	RTS 22/1
		12		12,00000				
67	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	103,39800	757,00	78 272,29	SPCM	RTS 22/1
		90,7*1,14		103,39800				
68	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	36,54000	768,00	28 062,72		Vlastní
		36*1,015		36,54000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
	69 597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F	kus	93,38000	516,00	48 184,08		Vlastní
		Bellova 46 (UV1) : 10*1,015		10,15000				
		Bellova 46(UV2) : 15*1,015		15,22500				
		Viniční 84-83 (UV1) : 5*1,015		5,07500				
		Viniční 84-83 (UV2) : 6*1,015		6,09000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 6*1,015		6,09000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 5*1,015		5,07500				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 5*1,015		5,07500				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 13*1,015		13,19500				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 10*1,015		10,15000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 5*1,015		5,07500				
		Okrouhlá 16(UV3) : 6*1,015		6,09000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : 6*1,015		6,09000				
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					48 713,62		
70 91626111R00	Osazení sliňiční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou 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 zatřením spár cementovou maltou		m	30,00000	152,00	4 560,00	822-1	RTS 22/1
	Bellova 46 (UV1) : 7			7,00000				
	Bellova 46(UV2) : 9			9,00000				
	Viniční 84-83 (UV1) : 8			8,00000				
	Viniční 84-83 (UV2) : 2			2,00000				
	Viniční 84-83 (UV3) : 2			2,00000				
	Viniční 84-83 (UV4) : 2			2,00000				
71 919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody		m	184,90000	92,00	17 010,80	822-1	RTS 22/1
	Oprava UV :							
	Bellova 46 (UV1) : (9,7+1,5+9,7+1,5)			22,40000				
	Bellova 46(UV2) : (15,0+1,5+15,0+1,5)			33,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Viniční 84-83 (UV1) : (3,3+1,8+3,3+1,8)		10,20000				
		Viniční 84-83 (UV2) : (3,3+1,8+3,3+1,8)		10,20000				
		Viniční 84-83 (UV3) : (3,3+1,8+3,3+1,8)		10,20000				
		Viniční 84-83 (UV4) : (3,0+1,8+3,3+1,8)		9,90000				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : (3,6+1,5+3,6+1,5)		10,20000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : (12,1+1,8+12,1+1,8)		27,80000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : (6,7+1,8+8,7+1,8)		21,00000				
		Okrouhlá 16(UV2) : (1,5+1,8+1,5+1,8)		6,60000				
		Okrouhlá 16(UV3) : (3,8+1,6+3,8+1,8)		11,20000				
		*Okrouhlá 16(UV4) : (4,3+1,8+4,3+1,8)		12,20000				
72	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	24,00000	294,00	7 056,00	822-1	RTS 22/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
		Bellova 46 (UV1) : 6		6,00000				
		Bellova 46(UV2) : 8		8,00000				
		Havlenova 16 (Havlenova x Gallošova) : 2		2,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 4		4,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 4		4,00000				
73	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	22,00000	237,00	5 214,00	822-1	RTS 22/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
		Viniční 84-83 (UV1) : 2		2,00000				
		Viniční 84-83 (UV2) : 2		2,00000				
		Viniční 84-83 (UV3) : 2		2,00000				
		Viniční 84-83 (UV4) : 2		2,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV1) : 2		2,00000				
		plovdivská 3 - naproti (UV2) : 2		2,00000				
		Okrouhlá 16(UV2) : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	Okrouhlá 16(UV3) : 4		4,00000				
	*Okrouhlá 16(UV4) : 4		4,00000				

74	91810111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,13000	3 268,00	10 228,84	822-1	RTS 22/1
----	-------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	----------

ležaté obrubníky : 24*0,3*0,25
silniční obrubníky : 22*0,2*0,2
KK obruba : 30*0,1*0,15

75	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	22,22000	209,00	4 643,98	SPCM	RTS 22/1
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	------	----------

Vlniční 84-83 (UV1) : 2*1,01
Vlniční 84-83 (UV2) : 2*1,01
Vlniční 84-83 (UV3) : 2*1,01
Vlniční 84-83 (UV4) : 2*1,01
plovdivská 3 - naproti (UV1) : 2*1,01
plovdivská 3 - naproti (UV2) : 2*1,01
Okrouhlá 16(UV2) : 2*1,01
Okrouhlá 16(UV3) : 4*1,01
*Okrouhlá 16(UV4) : 4*1,01

Díl: 96	Bourání konstrukcí				2 230,48			
76	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	24,00000	34,00	816,00	822-1	RTS 22/1

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

24

77	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	8,98000	124,00	1 113,52	822-1	RTS 22/1
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

od spojovacího materiálu, s uloženíím očištěných kostek na skládku, s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m

plovdivská 3 - naproti (UV1) : 3,1*1,8

5,58000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

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

jednotářské KK 10/10 obruba : 34*0,1
3,40000

78	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem téžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	7,92000	38,00	300,96	822-1	RTS 22/I
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	----------

plovdivská 3 - naproti (UV1) : 1,5*1,8
plovdivská 3 - naproti (UV2) : 2,4*1,8
Vřiční 84-83 (UV1) : 0,9

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				535 764,07			
79	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů	t	981,25288	546,00	535 764,07	827-1	RTS 22/I

Díl: 799	Ostatní				534 240,00			
80	7900104	Geodetické zaměření + list UV	kpl	12,00000	2 980,00	35 760,00		Vlastní
81	799001001T00	Zkouška průtlačnosti kanalizace	kpl	12,00000	2 570,00	30 840,00		Vlastní
						12,000000		

82	799001002T00	Provizorní dopravní značení	den	84,00000	1 960,00	164 640,00		Vlastní
						84,000000		

83	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	12,00000	2 850,00	34 200,00		Vlastní
						12,000000		

84	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	960,00000	280,00	268 800,00	Prav.M	RTS 22/I
						960,000000		

Díl: VN	Vedlejší náklady				77 100,00			
85	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	12,00000	4 850,00	58 200,00		RTS 22/I
86	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	18 900,00	18 900,00		RTS 22/I
						1,000000		

Provozní vlivy : : 1
provoz investora, třetích osob :
silniční provoz :
ztížení pohyb vozidel v centech měst :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96							
87 979990103R00	Přesuny sutí a vybouraných hmot Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	95,94301	248,00	23 793,87	801-3	RTS 22/I
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,00181		0,00181				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 22,45425		22,45425				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 19,71675		19,71675				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 5,94000		5,94000				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 47,83020		47,83020				
88 979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	115,92900	184,00	21 330,94	822-1	RTS 22/I
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 22,45425		22,45425				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 19,71675		19,71675				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 25,92780		25,92780				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 47,83020		47,83020				
89 979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	115,92900	47,00	5 448,66	822-1	RTS 22/I
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 22,45425		22,45425				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 19,71675		19,71675				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 25,92780		25,92780				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 47,83020		47,83020				
90 979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	2 202,65100	11,00	24 229,16	822-1	RTS 22/I
	115,929*19		2 202,65100				
91 979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	19,51181	824,00	16 077,73	822-1	RTS 22/I
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,09296		1,09296				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,60704		1,60704				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 3,91000		3,91000				
	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 8,96000		8,96000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 5,94000		5,94000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,00181		0,00181				
92	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	5,94181	663,00	3 939,42	822-1	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 5,94000		5,94000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,00181		0,00181				
93	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	17,82543	118,00	2 103,40	822-1	RTS 22/ I
		5,94181*3		17,82543				
94	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	115,92900	136,00	15 766,34	822-1	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 22,45425		22,45425				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 19,71675		19,71675				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 25,92780		25,92780				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 47,83020		47,83020				
95	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	19,51181	482,00	9 404,69	822-1	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,09296		1,09296				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,60704		1,60704				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 3,91000		3,91000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 6,96000		6,96000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 5,94000		5,94000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 0,00181		0,00181				
96	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	13,57000	139,00	1 886,23		RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 6,96000		6,96000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,09296		1,09296				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 1,60704		1,60704				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 3,91000		3,91000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220328	Oprava UV 2022
O:	SO01	Oprava UV 2022 prvá část
R:	1	Oprava UV 2022 prvá část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	25,92780	488,00	12 652,77	801-3	RTS 22/1
				25,92780				

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 25,92780

Celkem						5 464 547,54
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

