

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## I. Smluvní strany

**Objednatel: Brněnské komunikace a.s.**

se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

IČO: 60733098

DIČ: CZ60733098

bankovní spojení: [REDAKCE]

účet č.: [REDAKCE]

zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479

**zastoupen** Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva

Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva

ve věcech běžného plnění smlouvy

Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci

[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]

Středisko 3100 - středisko správy komunikací

číslo smlouvy objednatele:

5100 - 20000 555

a

**Zhotovitel: H.K.U., spol. s r.o.**

se sídlem Poděbradova 113, 612 00 Brno

IČO: 25515161

DIČ: CZ 25515161

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 a Pavlem Mokrým, jednateli

ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Jiří Uher

ve věcech technických Ing. Jiří Uher

číslo smlouvy zhotovitele:

## II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele opravu havarijních UV dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Opravy havarijních UV – seznam 2020**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

**Dílem** je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Opravy havarijních UV – seznam 2020“

Stavbou se rozumí oprava havarijních UV.

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

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

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

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

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

d) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

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

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

3. Zhotovitel je v případě nutnosti řešení majetkoprávních vztahů a na základě požadavku objednatele povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen a služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. 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 úplně 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,
  - projektová dokumentace,
  - 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 nabytí účinnosti smlouvy a výzvy objednatele.
- (2) Předpokládaný termín předání staveniště: nejpozději do 20 dnů po účinnosti smlouvy.
- (3) Provádění stavby bude zahájeno: nejpozději do 30 dnů od předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání stavby: nejpozději do 20.01.2021.
- (5) Dokončení a převzetí díla včetně dokladů: nejpozději do 31.01.2021.
- (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 5.536.315,10 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 adresu sídla 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 se neposkytují.

## VI.

### Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 20 dnů ode dne nabytí 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) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (4) 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.
- (5) 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. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (6) 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.

- (7) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (8) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

## **VII. Stavební deník**

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky, apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy (zejména se kontroluje provedení podkladního betonu pod troubami, použití materiálu a technické provedení přípojky a UV, dále vymazání ergelitem a výškové osazení).
- (2) Zhotovitel je povinen vést záznamy o zaměřování podzemních částí stavby před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č.31/1995 Sb. A ve směrnici Mp-SÚ3200-1 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3.
- (3) 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.
- (4) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (5) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (6) 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 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.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem investora je [REDACTED]

## **IX. Oprávněné osoby smluvních stran**

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je technický dozor.
- (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.

## **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 je povinen:
  - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic,
  - zajistit autorský dozor projektanta, TDI, BOZP,
  - zajistit případný záchranný archeologický výzkum,
  - **koordinovat postup stavby s výstavbou rekonstrukce sítí společnosti Brněnské vodárny a kanalizace a.s,**
  - 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, Stavebních povoleních a Rozhodnutí o kácení,
  - doložit přípojkový list K1,
  - doložit výstup o průtočnosti realizovaných uličních vpustí, který vystaví firma zabývající se touto činností, každá prověřená vpust bude označena dle tabulky UV,
  - doložit kamerové zkoušky přípojek včetně protokolu a CD, každá kamerová zkouška bude označena dle tabulky UV,
  - doložit fotodokumentaci UV a přípojek – před zakrytím konstrukce, fotodokumentace bude obsahovat přípojku uliční vpusti před obetonováním popsanou dle tabulky UV ideálně včetně vystavěné samostatné UV.

## XI.

### Předání a převzetí díla

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

- geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, do jaké doby 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) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

## XII. Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám 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 škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vady 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 doby 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 bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- (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 lhůty. 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, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

## 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,

- 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

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 nevhodnost těchto 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 škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) V případě použití poddodavatele nebo poddodavatelů při plnění předmětu smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit seznam poddodavatelů participujících na její realizaci ke schválení objednateli. Objem poddodávek nepřevyšuje 30 % hodnoty předmětu smlouvy.
- (8) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (9) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zák. č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (10) 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.
- (11) 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.
- (12) 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., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

#### **XIV. Sankční ujednání**

- (1)** Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2)** Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
  - 2.1 Ve výši 0,2% z ceny díla za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
  - 2.2 Ve výši 0,2 % z ceny za zhotovení stavby bez DPH 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 době, 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 době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
  - 2.5 Ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
  - 2.6 Ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
  - 2.7 Ve výši 20.000,- Kč v případě, že některá ze smluvních stran poruší své povinnosti dle čl. X až XIV., za každé takové porušení.
  - 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu se zhotoviteli uděluje smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
  - 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě.
  - 2.10 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
  - 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
  - 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
  - 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

- 2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. 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 škoda.
- 2.16 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody 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.

## XV.

### Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, považuje:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
  - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
  - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
  - prodlení objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 10 dní,
  - zastavení prací na více než 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
  - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb. insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- (2) Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
- zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
  - prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.
  - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů
- (3) Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

## 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 škodu.
- (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.
- (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.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuplatní § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2604-2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 - 2622, § 2628, § 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). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

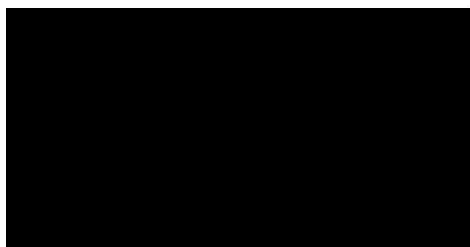
**Přílohy:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet.

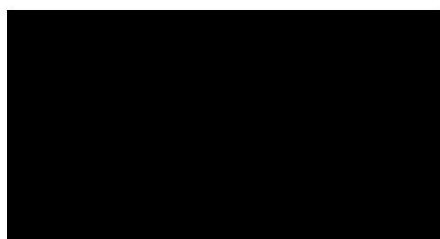
Příloha č. 2: Přípojkový list K1.

Za objednatele:

V Brně dne 19 -08- 2020



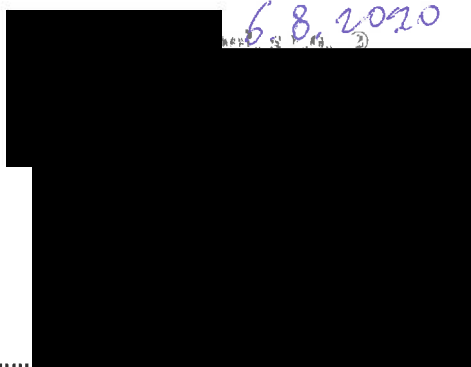
Ing. Petr Kratochvíl  
předseda představenstva



Mgr. Filip Leder  
místopředseda představenstva

Za zhotovitele:

V Brně dne



.....  
Ing. Jiří Uher  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 20200610 VŘ oprava havarijních UV seznam

Objekt: S001 Oprava UV

Rozpočet: 1 Oprava UV

Zadavatel **Brněnské komunikace a.s.**  
**Renneská třída 1A**  
**639 00 Brno-Stýčice**

IČO: 60733098

DIČ: CZ60733098

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			5 092 585,10
PSV			443 730,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>5 536 315,10</b>

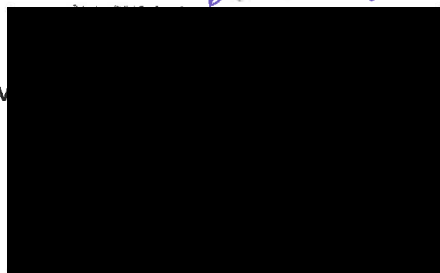
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>5 536 315,10 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH**

**5536315,10 CZK**

6. 8. 2020



Za zhotovitele

dne

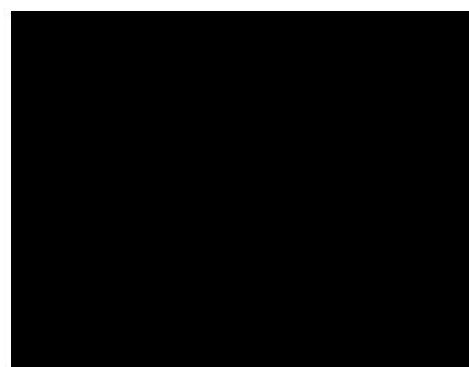
12. 8. 2020



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 294 887,19	60
4	Vodorovné konstrukce	HSV			63 569,10	1
5	Komunikace	HSV			426 571,80	8
8	Trubní vedení	HSV			819 470,11	15
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			75 417,26	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 563,80	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			133 383,73	2
799	Ostatní	PSV			443 730,00	8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			275 722,11	5
Cena celkem					5 536 315,10	100



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>								
1	113106121R00	<b>Zemní práce</b> Rozebírání 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 Blažkova 2 : 6 Oprava UV Ondrouškova 1-2 : 11,4	m2	17,40000	57,00	991,80	822-1	RTS 20/ I
						<b>3 294 887,19</b>		
2	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drceného tl.200 mm při překopech inž.síti Veletřní : 10+10 Novoměstka UV 1 : 7 Novoměstka UV 2 : 18 Novoměstka UV 3 : 4 Novoměstka UV 4 : 4 Petra Křivky UV 2 : 19 Petra Křivky UV 21 : 10+2,5 Petra Křivky UV 23 : 2 Vlhá : 12 M.Hubnerové UV 6 : 2,5 M.Hubnerové UV 7 : 2,5 M.Hubnerové UV 8 : 7,6 ul.Kosmonautů 5 : 2 Havlenova 16 : 4,7 Jindřichova 17 : 7 Charvatská 5/1 : Charvatská 5/2 : 11,6 Pod Kaštany pouze nová UV : 4 Blažkova 2 : 2 Ondráčkova UV1-2 : 11,4	m2	153,80000	467,00	71 824,60		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
3	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí	m2	153,80000	923,00	141 957,40		Vlastní
		<b>Veletřní : 10+10</b>		20,00000				
		Novoměstska UV 1 : 7		7,00000				
		Novoměstska UV 2 : 18		18,00000				
		Novoměstska UV 3 : 4		4,00000				
		Novoměstska UV 4 : 4		4,00000				
		Petra Křivky UV 2 : 19		19,00000				
		Petra Křivky UV 21 : 10+2,5		12,50000				
		Petra Křivky UV 23 : 2		2,00000				
		Vlhká : 12		12,00000				
		M.Hubnerové UV 6 : 2,5		2,50000				
		M.Hubnerové UV 7 : 2,5		2,50000				
		M.Hubnerové UV 8 : 7,6		7,60000				
		ul. Kosmonautů 5 : 2		2,00000				
		Havlénova 16 : 4,7		4,70000				
		Jindřichova 17 : 7		7,00000				
		Charvatská 5/1 :						
		Charvatská 5/2 : 11,6		11,60000				
		Pod Kaštany pouze nová UV : 4		4,00000				
		Blažkova 2 : 2		2,00000				
		Ondrouškova 1-2 : 11,4		11,40000				
4	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	153,80000	476,00	73 208,80		Vlastní
		<b>Veletřní : 10+10</b>		20,00000				
		Novoměstska UV 1 : 7		7,00000				
		Novoměstska UV 2 : 18		18,00000				
		Novoměstska UV 3 : 4		4,00000				
		Novoměstska UV 4 : 4		4,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Petra Křivky UV 2 : 19		19,00000				
		Petra Křivky UV 21 : 10+2,5		12,50000				
		Petra Křivky UV 23 : 2		2,00000				
		Vlhká : 12		12,00000				
		M. Hubnerové UV 6 : 2,5		2,50000				
		M. Hubnerové UV 7 : 2,5		2,50000				
		M. Hubnerové UV 8 : 7,6		7,60000				
		ul Kosmonautů 5 : 2		2,00000				
		Havlenova 16 : 4,7		4,70000				
		Jindřichova 17 : 7		7,00000				
		Charvatská 5/1 :						
		Charvatská 5/2 : 11,6		11,60000				
		Pod Kaštany pouze nová UV : 4		4,00000				
		Blažkova 2 : 2		2,00000				
		Ondrouškova 1-2 : 11,4		11,40000				
5	11320111R00	Vytrhání obrub chodníkůvých ležalých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,00000	98,00	196,00	822-1	RTS 20/1
		Charvatská 5/1 : 2		2,00000				
6	11320211R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	10,00000	86,00	860,00	822-1	RTS 20/1
		Petra Křivky UV 21 : 2		2,00000				
		Petra Křivky UV 23 : 2		2,00000				
		Jindřichova 17 : 2		2,00000				
		Pod Kaštany pouze nová UV : 2		2,00000				
		Blažkova 2 : 2		2,00000				
7	11320211R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	71,00000	86,00	6 106,00	822-1	RTS 20/1
		Veletřní : 13		13,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Novoměstská UV 1 : 7		7,00000				
		Novoměstská UV 2 : 15		15,00000				
		Novoměstská UV 3 : 2		2,00000				
		Novoměstská UV 4 : 2		2,00000				
		Petra Křívký UV 2 : 19		19,00000				
		M.Hubnerové UV 6 : 2		2,00000				
		M.Hubnerové UV 7 : 2		2,00000				
		M.Hubnerové UV 8 : 3		3,00000				
		ul.Kosmonautů proti 5 : 2		2,00000				
		Havlénova 16 : 2		2,00000				
		Charvatská 5/1 : 2		2,00000				
8	11320311R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	52,00000	92,00	4 784,00	822-1	RTS 20/1

Veletřní : 13\*2

M.Hubnerové UV 6 : 2\*2

M.Hubnerové UV 7 : 2\*2

M.Hubnerové UV 8 : 3\*2

ul.Kosmonautů 5 : 2\*2

Havlénova 16 : 2\*2

Charvatská 5/2 : 2\*2

9	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	125,00000	364,00	45 500,00	800-1	RTS 20/1
---	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

Veletřní : 1

Novoměstská UV1 : 9

Novoměstská UV2 : 16

Novoměstská UV3 : 4

1,00000

9,00000

16,00000

4,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Novoměstská UV4 : 3		3,00000				
		Petra Křivky UV2 : 16		16,00000				
		Petra Křivky UV21 : 12		12,00000				
		Petra Křivky UV23 : 2		2,00000				
		Vlhká : 11		11,00000				
		M.Hubnerové UV6 : 3		3,00000				
		M.Hubnerové UV7 : 3		3,00000				
		M.Hubnerové UV8 : 6		6,00000				
		ul.Kosmonautů 5 : 2		2,00000				
		Havlenova 16 : 5		5,00000				
		Jindřichova 17 : 6		6,00000				
		Charvatska 5/1 : 2		2,00000				
		Charvatska 5/2 : 7		7,00000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1		1,00000				
		Blažkova 2 : 5		5,00000				
		Ondrouškova 1-2 : 11,0		11,00000				
10	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopšti 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, 125*0,5	m	62,50000	282,00	17 625,00	800-1	RTS 20/1
11	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopšti 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, 125	m	125,00000	483,00	57 875,00	800-1	RTS 20/1
12	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny, 265,2875*2	m3	530,57500	687,00	364 505,03	800-1	RTS 20/1
				125,00000				
				62,50000				
				530,57500				
				530,57500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	265,28750	1 459,00	387 054,46	800-1	RTS 20/1

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

### Oprava UV :

Petra Křivky UV 23 : 35*0,5	17,50000							
Charvatská 5/1 : 3,2*0,5	1,60000							
Novoměstka UV 4 : 2*2*1,7*0,5	3,40000							
Petra Křivky UV 2 : 15,6*1*1,2*0,5	9,36000							
Petra Křivky UV 21 : 11,5*1,2*2*0,5	13,80000							
Vlhá : 10*1,2*2*0,5	12,00000							
Veletřní : 12*1,5*3,0*0,5	27,00000							
Novoměstská UV2 : 15*1,2*3,6*0,5	32,40000							
Novoměstská UV3 : 2*2*3,6*0,5	7,20000							
M.Hubnerové UV 6 : 1,5*1,2*2,5*0,5	2,25000							
M.Hubnerové UV 7 : 2*1,2*2,5*0,5	3,00000							
M.Hubnerové UV 8 : 3,8*2,0*4,3*0,5	16,34000							
ul.Kosmonautů 5 : 26*1,0*1,2*0,5	15,60000							
Charvatská 5/2 : 5,8*2*3,4*0,5	19,72000							
Pod Kaštany pouze nová UV : 2*2*2,5*0,5	5,00000							
Blažkova 2 : 4*1,5*2,6*0,5	7,80000							
Ondrouškova 1-2 : (23,8*0,5)+(43,8*0,5)	33,80000							
Novoměstka UV 1 : 6,7*2*5,8*0,5	38,86000							
Jindřichova 17 : 3,5*2,0*4,5*0,5	15,75000							
-34,185*0,5	-17,09000							
<b>14</b>	<b>122201101R00</b>	<b>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3</b>	<b>m3</b>	<b>13,44000</b>	<b>174,00</b>	<b>2 338,56</b>	<b>800-1</b>	<b>RTS 20/1</b>

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Novoměstka UV 1 : 7*0,2		1,40000				
		Petra Křivky UV 21 : 2*0,2		0,40000				
		Petra Křivky UV 23 : 27*0,2		5,40000				
		ul.Kosmonautů 5 : 26*0,2		5,20000				
		Charvatská 5/1 : 3,2*0,2		0,64000				
		Blažkova 2 : 2*0,2		0,40000				
15	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3	m3	265,28750	2 089,00	554 185,59	800-1	RTS 20/1

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

### Oprava UV :

Petra Křivky UV 23 : 35*0,5	17,50000
Charvatská 5/1 : 3,2*0,5	1,60000
Novoměstka UV 4 : 2*2*1,7*0,5	3,40000
Petra Křivky UV 2 : 15,6*1*1,2*0,5	9,36000
Petra Křivky UV 21 : 11,5*1,2*2*0,5	13,80000
Vlhká : 10*1,2*2*0,5	12,00000
Veletržní : 12*1,5*3,0*0,5	27,00000
Novoměstská UV2 : 15*1,2*3,6*0,5	32,40000
Novoměstská UV3 : 2*2*3,6*0,5	7,20000
M.Hubnerové UV 6 : 1,5*1,2*2,5*0,5	2,25000
M.Hubnerové UV 7 : 2*1,2*2,5*0,5	3,00000
M.Hubnerové UV 8 : 3,8*2,0*4,3*0,5	16,34000
ul.Kosmonautů 5 : 26*1,0*1,2*0,5	15,60000
Charvatská 5/2 : 5,8*2*3,4*0,5	19,72000
Pod Kaštany pouze nová UV : 2*2*2,5*0,5	5,00000
Blažkova 2 : 4*1,5*2,6*0,5	7,80000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Ondrouškova 1-2 : (23,8*0,5)+(43,8*0,5) Novoměstka UV 1 : 6,7*2*5,8*0,5 Jindřichova 17 : 3,5*2,0*4,5*0,5 -34,185*0,5		33,80000 38,86000 15,75000 -17,09250				
16	151101103R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, M.Hubnerové UV 8 : (3,8+2,0+3,8+2,2)*4,3 Novoměstka UV 1 : (6,7+2+6,7+2)*5,8 Jindřichova 17 : (3,5+2,0+3,5+2,0)*4,5	m2	201,16000	318,00	63 968,88	800-1	RTS 20/1
17	151101113R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Oprava UV : 201,16	m2	201,16000	159,00	33 996,04	800-1	RTS 20/1
18	151101112R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 498,08	m2	498,08000	122,00	60 765,76	800-1	RTS 20/1
19	151101111R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 258,88	m2	258,88000	26,00	6 730,88	800-1	RTS 20/1
20	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Oprava UV : UV2 : 2*2*5,5 -1,503	m3	20,49700	337,00	6 907,49	800-1	RTS 20/1
21	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Novoměstka UV 4 : (2+2+2+2)*1,7	m2	258,88000	123,00	31 842,24	800-1	RTS 20/1
				13,60000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Petra Křivky UV 2 : (15,6+1+15,4+1,0)*1,2		39,60000				
		Petra Křivky UV 21 : (11,5+1,2+11,5+1,2)*2		50,80000				
		Vlhká : (10+1,2+10+1,2)*2		44,80000				
		ul.Kosmonautů 5 : (26+1,2+26,0+1,2)*1,2		65,28000				
		Ondrouškova 1-2 : (10+1,2+10+1,2)*2		44,80000				
22	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	498,08000	234,00	116 550,72	800-1	RTS 20/1

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Oprava UV :

Veletřní : (12+1,5+12+1,5)*3	81,00000
Novoměstská UV2 : (15+1,2+15+1,2)*3,6	116,64000
Novoměstská UV3 : (2+2+2+2)*3,6	28,80000
M.Hubnerové UV 6 : (1,5+1,2+1,5+1,2)*2,5	13,50000
M.Hubnerové UV 7 : (2+1,2+2+1,2)*2,5	16,00000
Charvatská 5/2 : (5,8+2+5,8+2,0)*3,4	53,04000
Pod Kaštany pouze nová UV : (2+2+2+2)*2,5	20,00000
Blažkova 2 : (4+1,5+4+1,5)*2,6	28,60000
Ondrouškova 1-2 : (11+2+11+2)*3,5	91,00000
Jindřichova 17 : (3,5+2,0+3,5+2,0)*4,5	49,50000

23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	156,63500	119,00	18 639,57	800-1	RTS 20/1
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Oprava UV :

Petra Křivky UV 23 : 35	35,00000
Charvatská 5/1 : 3,2	3,20000
Novoměstská UV 4 : 2*2*1,7	6,80000
Petra Křivky UV 2 : 15,6*1*1,2	18,72000
Petra Křivky UV 21 : 11,5*1,2*2	27,60000
Vlhká : 10*1,2*2	24,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M.Hubnerové UV 6 : 1,5*1,2*2,5		4,50000				
		M.Hubnerové UV 7 : 2*1,2*2,5		6,00000				
		Kosmonautů proti 5 : 26*1,0*1,2		31,20000				
		Pod Kaštany pouze nová UV : 2*2*2,5		10,00000				
		Ondroušková 1-2 : 23,8		23,80000				
		-34,185		-34,19000				
24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	216,44000	198,00	42 855,12	800-1	RTS 20/I

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Oprava UV :

Veletřní : 12\*1,5\*3,0

Novoměstská UV2 : 15\*1,2\*3,6

Novoměstská UV3 : 2\*2\*3,6

Charvatská 5/2 : 5,8\*2\*3,4

Ondroušková 1-2 : 43,8

25	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	34,18500	167,00	5 708,90	800-1	RTS 20/I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Oprava UV :

Veletřní : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+12\*0,3\*0,5)

Novoměstka UV 1 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+6,7\*0,3\*0,5)

Novoměstka UV 2 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+15\*0,3\*0,5)

Novoměstka UV 3 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+2\*0,3\*0,5)

Novoměstka UV 4 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+2\*0,3\*0,5)

Petra Křivky UV 2 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+15,6\*0,3\*0,5)

Petra Křivky UV 21 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+11,5\*0,3\*0,5)

Petra Křivky UV 23 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15)

Vlhá : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+10,0\*0,3\*0,5)

M.Hubnerové UV 6 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+1,5\*0,3\*0,5)

2,48000

1,68000

2,93000

0,98000

0,98000

3,02000

2,40000

0,68000

2,18000

0,90000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M.Hubnerové UV 7 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+2,0*0,3*0,5)		0,98000				
		M.Hubnerové UV 8 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,8*0,3*0,5)		1,25000				
		ul.Kosmonautů 5 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+26*0,3*0,5)		4,58000				
		Havlénova 16 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,1*0,3*0,5)		1,14000				
		Jindřichova 17 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,5*0,3*0,5)		1,20000				
		Charvatská 5/1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)		0,68000				
		Charvatská 5/2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,8*0,3*0,5)		1,55000				
		Pod Kašiany pouze nová UV : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+2,0*0,3*0,5)		0,98000				
		Blažkova 2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)		1,28000				
		Ondrouškova 1-2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+11,0*0,3*0,5)		2,33000				
26	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	5 440,15000	19,00	103 362,85	800-1	RTS 20/1
		z horniny 1 až 4						
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		544,015*10		5 440,15000				
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	544,01500	254,00	138 179,81	800-1	RTS 20/1
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Novoměstská UV 1 : 7*0,2		1,40000				
		Petra Křivky UV 21 : 2*0,2		0,40000				
		Petra Křivky UV 23 : 27*0,2		5,40000				
		ul.Kosmonautů 5 : 26*0,2		5,20000				
		Charvatská 5/1 : 3,2*0,2		0,64000				
		Blažkova 2 : 2*0,2		0,40000				
		265,2875*2		530,57500				
28	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	408,77500	118,00	48 235,45	800-1	RTS 20/1
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

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

408,77500

29	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	21,00000	842,00	17 682,00	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

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\*21

30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	544,01500	589,00	320 424,84	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

21,00000

544,01500

31	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	36,73500	6 693,00	245 867,36	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	------------	-------	-----------

korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

Veletřní : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+12\*0,3\*0,5)

Novoměstská UV 1 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+6,7\*0,3\*0,5)

Novoměstská UV 2 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+15\*0,3\*0,5)

Novoměstská UV 3 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+2\*0,3\*0,5)

Novoměstská UV 4 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+2\*0,3\*0,5)

Petra Křivky UV 2 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+15,6\*0,3\*0,5)

Petra Křivky UV 21 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+11,5\*0,3\*0,5)

Petra Křivky UV 23 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15)

Vlhká : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+10,0\*0,3\*0,5)

M.Hubnerové UV 6 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+1,5\*0,3\*0,5)

M.Hubnerové UV 7 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+2,0\*0,3\*0,5)

M.Hubnerové UV 8 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+3,8\*0,3\*0,5)

ul.Kosmonautů 5 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+26\*0,3\*0,5)

Havlenova 16 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+3,1\*0,3\*0,5)

Jindřichova 17 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15+3,5\*0,3\*0,5)

Charvatská 5/1 : (0,6\*4\*0,1\*2,6+0,6\*0,6\*0,15)

2,47800

1,68300

2,92800

0,97800

0,97800

3,01800

2,40300

0,67800

2,17800

0,90300

0,97800

1,24800

4,57800

1,14300

1,20300

0,67800

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Charvatská 5/2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,8*0,3*0,5)		1,54800				
		Pod Kaštany pouze nová UV : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+2,0*0,3*0,5)		0,97800				
		Blažkova 2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)		1,27800				
		Ondrouškova 1-2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+28,0*0,3*0,5)		4,87800				
32	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	544,01500	15,00	8 160,23	800-1	RTS 20/1
		544,015		544,01500				
33	181300010RAE	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	67,20000	147,00	9 878,40	AP-HSV	RTS 20/1
		vč. urovňání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
		Novoměstská UV1 : 7		7,00000				
		Petra Křivky UV 21 : 2		2,00000				
		Petra Křivky UV 27 : 27		27,00000				
		ul.Kosmonautů 5 : 26		26,00000				
		Charvatska 5/1 : 3,2		3,20000				
		Blažkova 2 : 2		2,00000				
34	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	10,08000	872,00	8 789,76	SPCM	RTS 20/1
		67,2*0,15		10,08000				
35	583312004R	kamenivý přírodní těžební frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	825,38289	336,00	277 328,65	SPCM	RTS 20/1
		429,775*1,67*1,15		825,38289				
		<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>63 569,10</b>		
36	45157311R00	Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	52,50000	1 032,00	54 180,00	827-1	RTS 20/1
		105*2,0*0,25		52,50000				
37	45211111R00	Osazení betonových dilců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	105,00000	47,00	4 935,00	827-1	RTS 20/1
		105		105,00000				
38	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	106,05000	42,00	4 454,10	SPCM	RTS 20/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		105*1,01		106,05000				

Díl: 5 Komunikace								
39	566901133T00	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	160,30000	287,00	46 006,10		Vlastní

Veletžní : 10+10

Novoměstska UV 1 : 7

Novoměstska UV 2 : 18

Novoměstska UV 3 : 4

Novoměstska UV 4 : 4

Petra Křivky UV 2 : 19

Petra Křivky UV 21 : 10+2,5

Petra Křivky UV 23 : 2

Vlhká : 12

M.Hubnerové UV 6 : 2,5

M.Hubnerové UV 7 : 2,5

M.Hubnerové UV 8 : 7,6

ul.Kosmonautů 5 : 2,5

Havlenova 16 : 4,7

Jindřichova 17 : 7

Charvatská 5/1 :

Charvatská 5/2 : 11,6

Pod Kaštany pouze nová UV : 4

Blažkova 2 : 2+6

Ondráčkova UV1-2 : 11,4

40	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Blažkova 2 : 6	m2	6,00000	254,00	1 524,00	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

6,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	566901172T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing síťí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm	m2	160,300000	876,00	140 422,80		Vlastní
		<b>Veletřní : 10+10</b>		20,000000				
		Novoměstská UV 1 : 7		7,000000				
		Novoměstská UV 2 : 18		18,000000				
		Novoměstská UV 3 : 4		4,000000				
		Novoměstská UV 4 : 4		4,000000				
		Petra Křížky UV 2 : 19		19,000000				
		Petra Křížky UV 21 : 10+2,5		12,500000				
		Petra Křížky UV 23 : 2		2,000000				
		Vlhná : 12		12,000000				
		M.Hubnerové UV 6 : 2,5		2,500000				
		M.Hubnerové UV 7 : 2,5		2,500000				
		M.Hubnerové UV 8 : 7,6		7,600000				
		ul.Kosmonautů 5 : 2,5		2,500000				
		Havlénova 16 : 4,7		4,700000				
		Jindřichova 17 : 7		7,000000				
		Charvatská 5/1 :						
		Charvatská 5/2 : 11,6		11,600000				
		Pod Kaštany pouze nová UV : 4		4,000000				
		Blažkova 2 : 2+6		8,000000				
		Ondráčkova UV1-2 : 11,4		11,400000				
42	566901161T00	Vyspravení podkladu po překopecích ing síťí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	154,300000	765,00	118 039,50		Vlastní
		<b>Veletřní : 10+10</b>		20,000000				
		Novoměstská UV 1 : 7		7,000000				
		Novoměstská UV 2 : 18		18,000000				
		Novoměstská UV 3 : 4		4,000000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Novoměstska UV 4 : 4		4,00000				
		Petra Křivky UV 2 : 19		19,00000				
		Petra Křivky UV 21 : 10+2,5		12,50000				
		Petra Křivky UV 23 : 2		2,00000				
		Vlhká : 12		12,00000				
		M. Hubnerové UV 6 : 2,5		2,50000				
		M. Hubnerové UV 7 : 2,5		2,50000				
		M. Hubnerové UV 8 : 7,6		7,60000				
		ul. Kosmonautů 5 : 2,5		2,50000				
		Havlénova 16 : 4,7		4,70000				
		Jindřichova 17 : 7		7,00000				
		Charvatská 5/1 :						
		Charvatská 5/2 : 11,6		11,60000				
		Pod Kaštany pouze nová UV : 4		4,00000				
		Blažkova 2 : 2		2,00000				
		Ondroušková 1-2 : 11,4		11,40000				
43	57234011T00	Vyspravení krytů komunikací po překopecích plochy do 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m <sup>2</sup>	139,30000	438,00	61 013,40		Vlastní
		Veletřní : 10		10,00000				
		Novoměstska UV 1 : 7		7,00000				
		Novoměstska UV 2 : 18		18,00000				
		Novoměstska UV 3 : 4		4,00000				
		Novoměstska UV 4 : 4		4,00000				
		Petra Křivky UV 2 : 19		19,00000				
		Petra Křivky UV 21 : 10		10,00000				
		Petra Křivky UV 23 : 2		2,00000				
		Vlhká : 12		12,00000				
		M. Hubnerové UV 6 : 2,5		2,50000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M.Hubnerové UV 7 : 2,5		2,50000				
		M.Hubnerové UV 8 : 7,6		7,60000				
		ul.Kosmonautů 5 :						
		Havlenova 16 : 4,7		4,70000				
		Jindřichova 17 : 7		7,00000				
		Charvatská 5/1 :						
		Charvatská 5/2 : 11,6		11,60000				
		Pod Kašiany pouze nová UV : 4		4,00000				
		Blažkova 2 : 2		2,00000				
		Ondrouškova 1-2 : 11,4		11,40000				
44	59914211R00	Úprava zářivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	406,00000	123,99	49 938,00	822-1	RTS 20/ I

Včetně odstranění zvětralé asfaltové zářivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zářivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp dří.

Petra Křivky UV2 : 16+16+2+2+2+2	40,00000
Veletřní : 1+1+2+2+2+2	10,00000
Novoměstská UV1 : 9+9+2+2+2+2	26,00000
Novoměstská UV2 : 16+16+2+2+2+2	40,00000
Novoměstská UV3 : 4+4+2+2+2+2	16,00000
Novoměstská UV4 : 3+3+2+2+2	12,00000
Petra Křivky UV2 : 2+2+2+2	8,00000
Petra Křivky UV21 : 12+12+2+2+2+2	32,00000
Petra Křivky UV23 : 2+2+2+2	8,00000
Vlínká : 1+1+1+2+2+2+2	30,00000
M.Hubnerové UV6 : 3+3+2+2+2+2	14,00000
M.Hubnerové UV7 : 3+3+2+2+2+2	14,00000
M.Hubnerové UV8 : 6+6+2+2+2+2	20,00000
ul.Kosmonautů 5 : 2+2+2+2+2	10,00000
Havlenova 16 : 5+5+2+2+2+2	18,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Jindřichova 17 : 6+6+2+2+2+2		20,00000				
		Charvatska 5/1 : 2+2+2+2		8,00000				
		Charvatska 5/2 : 7+7+2+2+2+2		22,00000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1+1+2+2+2+2		10,00000				
		Blažkova 2 : 5+5+2+2+2+2		18,00000				
		Ondrouškova 1-2 : 11+11+2+2+2+2		30,00000				
45	157813111R00	litý asfalt z kameniva v pruhu šířky do 3 m, jemnozrnný, tloušťky 30 mm z kameniva těženého nebo drceného s rozprostřením	m2	14,50000	664,00	9 628,00	822-1	RTS 20/ I

Veletřní : 10  
 Petra Křivky UV 21 : 2,5  
 ul.Kosmonautů 5 : 2

Díl: 8	Trubní vedení	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	105,00000	157,00	16 485,00	827-1	RTS 20/ I
<b>819 470,11</b>								

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

Veletřní : 1  
 Novoměstská UV1 : 9  
 Novoměstská UV2 : 16  
 Novoměstská UV3 : 4  
 Novoměstská UV4 : 3  
 Petra Křivky UV2 :  
 Petra Křivky UV21 : 12  
 Petra Křivky UV23 :  
 Vlhká : 11  
 M.Hubnerové UV6 : 3  
 M.Hubnerové UV7 : 3  
 M.Hubnerové UV8 : 6  
 ul.Kosmonautů 5 : 2



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Havlenova 16 : 5		5,00000				
		Jindřichova 17 : 6		6,00000				
		Charvatska 5/1 :						
		Charvatska 5/2 : 7		7,00000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1		1,00000				
		Blažkova 2 : 5		5,00000				
		Ondrouškova 1-2 : 11		11,00000				
47	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	21,00000	822,00	17 262,00	827-1	RTS 20/ I
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Veletřní : 1		1,00000				
		Novoměstská UV1 : 1		1,00000				
		Novoměstská UV2 : 1		1,00000				
		Novoměstská UV3 : 1		1,00000				
		Novoměstská UV4 : 1		1,00000				
		Petra Křížky UV2 : 1		1,00000				
		Petra Křížky UV21 : 1		1,00000				
		Petra Křížky UV23 : 1		1,00000				
		Vlnká : 1		1,00000				
		M.Hubnerové UV6 : 1		1,00000				
		M.Hubnerové UV7 : 1		1,00000				
		M.Hubnerové UV8 : 1		1,00000				
		ul.Kosmonautů 5 : 1		1,00000				
		Havlenova 16 : 1		1,00000				
		Jindřichova 17 : 1		1,00000				
		Charvatska 5/1 : 1		1,00000				
		Charvatska 5/2 : 1		1,00000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

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

Blažkova 2 : 1 1,00000

Ondrouškova : 2 2,00000

48	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm	kus	68,00000	104,00	7 072,00	827-1	RTS 20/1
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	-------	----------

na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,

Veletžní : 3

Novoměstská UV1 : 3

Novoměstská UV2 : 3

Novoměstská UV3 : 6

Novoměstská UV4 : 6

Petra Křivky UV2 : 7,00000

Petra Křivky UV21 : 7

Petra Křivky UV23 : 5,00000

Vlhká : 5

M.Hubnerové UV6 : 3

M.Hubnerové UV7 : 3

M.Hubnerové UV8 : 4

ul.Kosmonautů 5 : 0

Havlenova 16 : 5

Jindřichova 17 : 5

Charvatska 5/1 : 0

Charvatska 5/2 : 5

Pod Kaštany pouze nové UV : 1

Blažkova 2 : 3

Ondrouškova 1-2 : 6

49	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	106,00000	104,00	11 024,00	827-1	RTS 20/1
----	--------------	---	-----	-----------	--------	-----------	-------	----------

na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,

Veletžní : 14

Novoměstská UV1 : 9

14,00000

9,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Novoměstská UV2 : 16		16,00000				
		Novoměstská UV3 : 4		4,00000				
		Novoměstská UV4 : 3		3,00000				
		Petra Křivky UV2 :						
		Petra Křivky UV21 : 12		12,00000				
		Petra Křivky UV23 :						
		Vlhká : 11		11,00000				
		Mi.Hubnerové UV6 : 3		3,00000				
		Mi.Hubnerové UV7 : 3		3,00000				
		Mi.Hubnerové UV8 : 6		6,00000				
		ul.Kosmonautů : 5 : 0						
		Havlénova 16 : 5		5,00000				
		Jindřichova 17 : 6		6,00000				
		Charvatska 5/1 : 0						
		Charvatska 5/2 : 7		7,00000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1		1,00000				
		Blažkova 2 : 5		5,00000				
		Ondrouškova 1-2 : 1		1,00000				
50	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm	m	16,00000	149,00	2 384,00	827-1	RTS 20/1
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Petra Křivky UV2 : 16								
51	212750010RAF	Trativody z drenážních trubek lože a obsyp štěrčopískem, DN 200 mm	m	15,00000	628,00	9 420,00	AP-HSV	RTS 20/1
Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.								
52	28650177R	příruba přesuvná; PVC-U; d = 186,0 mm; D = 160,0 mm; DN 150	kus	36,00000	738,00	26 568,00	SPCM	RTS 20/1
53	55291200R0	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 200 dodávka a montáž	kus	2,00000	1 924,00	3 848,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610 VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01 Oprava UV
R:	1 Oprava UV

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

			2,00000					
54	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	56,00000	74,00	4 144,00	827-1	RTS 20/I

v otevřeném výkopu,  
 Petra Křivky UV2 : 16  
 Petra Křivky UV23 : 10  
 ul.Kosmonautů 5 : 26  
 Charvatska 5/I : 4

55	895941111R00	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	21,00000	1 818,00	38 178,00	827-1	RTS 20/I
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	-------	----------

včetně zřízení lože ze šterkopísku,

56	899211113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	21,00000	952,00	19 992,00		RTS 20/I
57	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	69,22800	2 744,00	189 961,63	827-1	RTS 20/I

obet. vpusť 21 ks : 1,2\*1,2\*0,5\*21

-0,6\*0,6\*0,5\*21

Veletřní : 1\*0,3\*1,2

Novoměstská UV1 : 9\*0,3\*1,2

Novoměstská UV2 : 16\*0,3\*1,2

Novoměstská UV3 : 4\*0,3\*1,2

Novoměstská UV4 : 3\*0,3\*1,2

Petra Křivky UV2 : 15,6\*0,3\*1,2

Petra Křivky UV21 : 12\*0,3\*1,2

Petra Křivky UV23 : 35\*0,3\*1,2

Vlhká : 11\*0,3\*1,2

M.Hubnerové UV6 : 3\*0,3\*1,2

M.Hubnerové UV7 : 3\*0,3\*1,2

M.Hubnerové UV8 : 6\*0,3\*1,2

15,12000

-3,78000

0,36000

3,24000

5,76000

1,44000

1,08000

5,61600

4,32000

12,60000

3,96000

1,08000

1,08000

2,16000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ul.Kosmonautů 5 : 2*0,3*1,2		0,72000				
		Havlenova 16 : 5*0,3*1,2		1,80000				
		Jindřichova 17 : 6*0,3*1,2		2,16000				
		Charvatska 5/1 : 3,2*0,3*1,2		1,15200				
		Charvatska 5/2 : 7*0,3*1,2		2,52000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1*0,3*1,2		0,36000				
		Blažkova 2 : 5*0,3*1,2		1,80000				
		Ondrouškova 1-2 : 13*0,3*1,2		4,68000				
58	89964311R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	64,20000	464,00	29 788,80	827-1	RTS 20/I
		107*0,3*2		64,20000				
59	831312121.RT00	Demonitáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	105,00000	57,00	5 985,00		Vlastní
		Veletřžní : 1		1,00000				
		Novoměstská UV1 : 9		9,00000				
		Novoměstská UV2 : 16		16,00000				
		Novoměstská UV3 : 4		4,00000				
		Novoměstská UV4 : 3		3,00000				
		Petra Křivky UV2 :						
		Petra Křivky UV21 : 12		12,00000				
		Petra Křivky UV23 :						
		Vlhká : 11		11,00000				
		M.Hubnerové UV6 : 3		3,00000				
		M.Hubnerové UV7 : 3		3,00000				
		M.Hubnerové UV8 : 6		6,00000				
		ul.Kosmonautů 5 : 2		2,00000				
		Havlenova 16 : 5		5,00000				
		Jindřichova 17 : 6		6,00000				
		Charvatska 5/1 :						
		Charvatska 5/2 : 7		7,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Pod Kaštany pouze nové UV : 1 Blažkova 2 : 5 Ondrouškova 1-2 : 11								
60	899203211U00	Dmž mříž litina+rám -150kg	kus	21,00000	396,00	8 316,00		Vlastní
61	286506111R	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; SDR 34,0; l = 515 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násvuvý; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	56,00000	1 297,00	72 632,00	SPCM	RTS 20/I
62	55242139R	rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm	kus	21,00000	1 554,00	32 634,00	SPCM	RTS 14/I
63	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	21,00000	4 372,00	91 812,00		Vlastní
64	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	21,00000	538,00	11 298,00	SPCM	RTS 20/I
65	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	22,00000	327,00	7 194,00	SPCM	RTS 20/I
66	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	21,00000	532,00	11 172,00	SPCM	RTS 20/I
67	592238746R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	21,00000	598,00	12 558,00	SPCM	RTS 20/I
68	592238751R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 820 mm; t = 65 mm; s kalíštem; beton C 40/50	kus	21,00000	974,00	20 454,00	SPCM	RTS 20/I
69	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	107,16000	452,00	48 436,32	SPCM	RTS 20/I
94*1,14								
70	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	62,93000	817,00	51 413,81		Vlastní
62*1,015								
71	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F	kus	106,57500	554,00	59 042,55		Vlastní
Veletřní : 14*1,015								
Novoměstská UV1 : 9*1,015								
Novoměstská UV2 : 16*1,015								
Novoměstská UV3 : 4*1,015								
Novoměstská UV4 : 3*1,015								
Petra Křivky UV2 :								
Petra Křivky UV21 : 12*1,015								
Petra Křivky UV23 :								
Vlhká : 11*1,015								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610 VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01 Oprava UV
R:	1 Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		M.Hubnerové UV6 : 3*1,015		3,04000				
		M.Hubnerové UV7 : 3*1,015		3,04000				
		M.Hubnerové UV8 : 6*1,015		6,09000				
		ul.Kosmonautů 5 : 0						
		Havlenova 16 : 5*1,015		5,08000				
		Jindřichova 17 : 6*1,015		6,09000				
		Charvatska 5/1 : 0						
		Charvatska 5/2 : 7*1,015		7,11000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1*1,015		1,01000				
		Blažkova 2 : 5*1,015		5,08000				
72	891319111R01	Navrtávka na stávající stoku	kus	3,00000	3 465,00	10 395,00		Vlastní

Oprava UV :  
 Petra Křivky UV 23 : 1  
 Vřhká : 1  
 Veletřní : 1

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	75 417,26
73	91776211R00 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	21 939,00
	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	
	Veletřní : 13	
	Novoměstska UV 1 : 7	
	Novoměstska UV 2 : 15	
	Novoměstska UV 3 : 2	
	Novoměstska UV 4 : 2	
	Petra Křivky UV 2 : 19	
	M.Hubnerové UV 6 : 2	
	M.Hubnerové UV 7 : 2	
	M.Hubnerové UV 8 : 3	
		309,00
		71,00000
		13,00000
		7,00000
		15,00000
		2,00000
		2,00000
		19,00000
		2,00000
		2,00000
		3,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		ul.Kosmonautů 5 : 2		2,00000				
		Havlenova 16 : 2		2,00000				
		Charvatská 5/1 : 2		2,00000				
74	91626111R00	Osazení silniční 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 zatlínáním spár cementovou maltou Veletržní : 13*2 M.Hubnerové UV 6 : 2*2 M.Hubnerové UV 7 : 2*2 M.Hubnerové UV 8 : 3*2 ul.Kosmonautů 5 : 2*2 Havlenova 16 : 2*2 Charvatská 5/2 : 2*2	m	52,00000	138,00	7 176,00	822-1	RTS 20/1
75	91810111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého ležaté obrubníky : 71*0,3*0,2 silniční obrubníky : 10*0,2*0,2 obruba kostka : 52*0,2*0,2 chodníkový obrubník : 2*0,2*0,2	m3	6,82000	2 793,00	19 048,26	822-1	RTS 20/1
76	91786211R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mmr. Charvatská 5/1 : 2 Petra Křivky UV 21 : 2 Petra Křivky UV 23 : 2 Jindřichova 17 : 2 Pod Kaštany pouze nová UV : 2 Blažkova 2 : 2	m	12,00000	279,00	3 348,00	822-1	RTS 20/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610 VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01 Oprava UV
R:	1 Oprava UV

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	2,00000	104,00	208,00	SPCM	RTS 20/1
Charvatska 5/1 : 2								
78	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	10,00000	118,00	1 180,00	SPCM	RTS 20/1
Petra Křivky UV 21 : 2								
Petra Křivky UV 23 : 2								
Jindřichova 17 : 2								
Pod Kaštiny pouze nová UV : 2								
Blažkova 2 : 2								
79	91973511R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	417,00000	54,00	22 518,00	822-1	RTS 20/1

- Petra Křivky UV2 : 16+16+2+2+2+2
- Veletřní : 1+1+2+2+2+2
- Novoměstská UV1 : 9+9+2+2+2+2
- Novoměstská UV2 : 16+16+2+2+2+2
- Novoměstská UV3 : 4+4+2+2+2+2
- Novoměstská UV4 : 3+3+2+2+2
- Petra Křivky UV2 : 2+2+2+2
- Petra Křivky UV21 : 12+12+2+2+2+2
- Petra Křivky UV23 : 2+2+2+2
- Vlhká : 11+11+2+2+2+2
- M.Hubnerové UV6 : 3+3+2+2+2+2
- M.Hubnerové UV7 : 3+3+2+2+2+2
- M.Hubnerové UV8 : 6+6+2+2+2+2
- Ul.Kosmonautů 5 : 2+2+2+2+2
- Havlenova 16 : 5+5+2+2+2+2
- Jindřichova 17 : 6+6+2+2+2+2

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O: SO01	Oprava UV
R: 1	Oprava UV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Charvatska 5/1 : 2+2+2+2		8,00000				
		Charvatska 5/2 : 7+7+2+2+2+2		22,00000				
		Pod Kaštany pouze nové UV : 1+1+2+2+2+2		10,00000				
		Blažkova 2 : 5+5+2+2+2+2		18,00000				
		Ondroušková 1-2 : 11+11+2+2+2+2		30,00000				
		1,5+1,5+4+4		11,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 563,80</b>		
80	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	10,40000	92,00	956,80	822-1	RTS 20/I
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
		52*0,2		10,40000				
81	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem téženným	m2	6,00000	44,00	264,00	822-1	RTS 20/I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		Blažkova 2 : 6		6,00000				
82	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	71,00000	33,00	2 343,00	822-1	RTS 20/I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>133 383,73</b>		
83	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	1 375,09002	97,00	133 383,73	827-1	RTS 20/I
		trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů						
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>443 730,00</b>		
84	799001001T00	Zkouška průtoku kanalizace	kpl	21,00000	3 290,00	69 090,00		Vlastní
85	799001002T00	Provizorní dopravní značení	den	105,00000	1 490,00	156 450,00		Vlastní
		5*21		105,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610 VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01 Oprava UV
R:	1 Oprava UV

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	21,00000	1 990,00	41 790,00		Vlastní
87	909 R00	Hřiz-nezmeritelné stavební práce	h	630,00000	280,00	176 400,00	Prav.M	RTS 20/I
				30*21		630,00000		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>275 722,11</b>		
88	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	200,16500	276,00	55 245,54	822-1	RTS 20/I
		kamenivo drcené : 36,143		36,14300				
		beton : 34,605		34,60500				
		živica + lišák : 48,6		48,60000				
		beton v odkopávkách : 36,735*2,2		80,81700				
89	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	200,16500	42,00	8 406,93	822-1	RTS 20/I
				200,165				
90	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 803,13500	11,00	41 834,49	822-1	RTS 20/I
				200,165*19		3 803,13500		
91	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	33,84310	354,00	11 980,46	822-1	RTS 20/I
		chod, obrubník : 0,44		0,44000				
		obrubník silniční : 2,7		2,70000				
		obrubník kamenný : 19,17		19,17000				
		KK 10/10 : 5,98		5,98000				
		Zámek, dlažba : 2,401		2,40100				
		potrubí : 3,1521		3,15210				
92	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	6,29210	692,00	4 354,13	822-1	RTS 20/I
		chod, obrubník : 0,44		0,44000				
		obrubník silniční : 2,7		2,70000				
		potrubí : 3,1521		3,15210				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	20200610	VŘ oprava havarijních UV seznam
O:	SO01	Oprava UV
R:	1	Oprava UV

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	125,84200	27,00	3 397,73	822-1	RTS 20/1
		6,2921*20		125,84200				
94	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	200,16500	122,00	24 420,13		Vlastní
		200,165		200,16500				
95	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	6,29210	474,00	2 982,46		Vlastní
		6,2921		6,29210				
96	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	27,55100	1 274,00	35 099,97		RTS 20/1
		obrubník kamenný : 19,17		19,17000				
		KK 10/10 : 5,98		5,98000				
		Zámk. dlažba : 2,401		2,40100				
97	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	157,85710	285,00	44 989,27		Vlastní
		chod, obrubník : 0,44		0,44000				
		obrubník silniční : 2,7		2,70000				
		potrubí : 3,1521		3,15210				
		kamenivo drcené : 36,143		36,14300				
		beton : 34,605		34,60500				
		beton v odkopávkách : 36,735*2,2		80,81700				
98	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	48,60000	885,00	43 011,00	801-3	RTS 20/1
		živica + liták : 48,6		48,60000				
<b>Celkem</b>						<b>5 536 315,10</b>		

**F. K. M. S. a. s.**  
 STAVBY A ZEMĚDĚLSTVÍ  
 622 00 Brno, Příkopová 118  
 IČ: 26515161, DIČ: CZ26515161

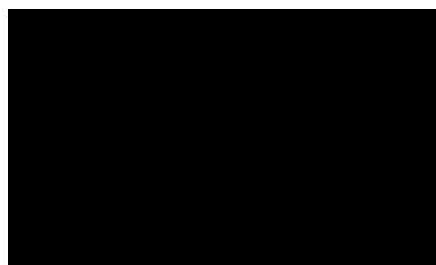
# Protokol o revizi kanalizační přípojky K1

identifikátor:

Název stavby:		Číslo stavby:
Nemovitost : Ulice :		č.o. :      č.p. :
Technické údaje kanalizační přípojky :      novostavba      rekonstrukce      oprava		
Profil přípojky :      DN	Systém kanalizace :      splašková - dešťová - jednotná *)	
Celková délka vyměněného potrubí:    m z toho délka přípojky pod veř. prostranstvím:    m		
Materiál :      kamenina - beton - sklolaminát - PVC      *)		
Způsob připojení na stoku :      odbočka z potrubí - odvrt na potrubí      *)		
Způsob připojení na vnitřní rozvod:      manžeta - přechodka - ztracená šachta - v hrdle      *)		
Umístění revizní šachty :    v zahradě - v předzahrádce - v domě - před domem - bez rev. šachty *)		
Nákres skutečného provedení přípojky :		
<p><u>Situace :</u>                  plnou čarou je zakreslen úsek potrubí, který byl vyměněn                  přerušovanou čarou je zakreslen známý nebo předpokládaný průběh části potrubí, která nebyla měněna</p>		
<p><u>Podélný profil:</u></p>		

\*) správný údaj označte - zakroužkujte

Za správnost provedení a zakreslení přípojky odpovídá :



V Z O R

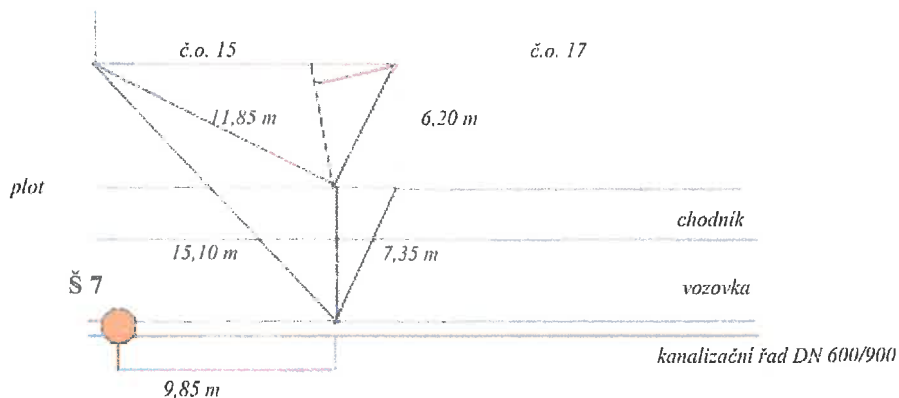
Název stavby:		Číslo stavby:	
Brno - Novákova, rekonstrukce kanalizace		130333	
Nemovitost : Ulice : Novákova		č.o. : 15	č.p. : 793
Technické údaje kanalizační přípojky :		novostavba	rekonstrukce oprava
Profil přípojky :	DN 200	Systém kanalizace : splašková - dešťová - jednotná *)	
Celková délka vyměněného potrubí: 7,30 m z toho délka přípojky pod veř. prostranstvím: 7,30 m			
Materiál : kamenina - beton - sklolaminát - PVC *)			
Způsob připojení na stoku : odbočka z potrubí - odvrť na potrubí *)			
Způsob připojení na vnitřní rozvod: manžeta - přechodka - ztracená šachta - v hrdle *)			
Umístění revizní šachty : v zahradě - v předzahradce - v domě - před domem - bez rev. šachty *)			

Nákres skutečného provedení přípojky :

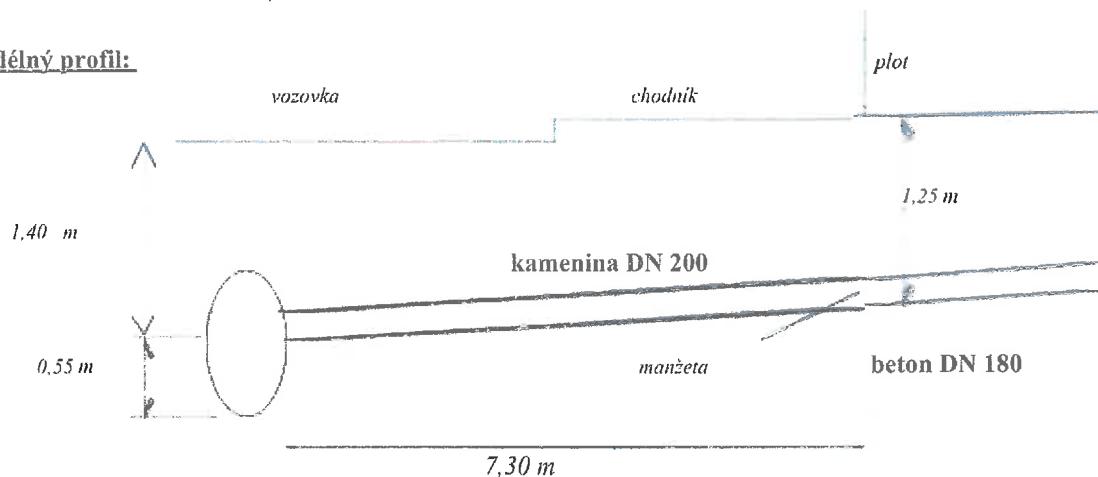
Situace :

plnou čarou je zakreslen úsek potrubí, který byl vyměněn

přerušovanou čarou je zakreslen známý nebo předpokládaný průběh části potrubí, která nebyla měněna



Podélný profil:



\*) správný údaj označte - zakroužkujte

Za správnost provedení a zakreslení přípojky odpovídá :