

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]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 3100 - středisko správy komunikací
číslo smlouvy objednatele: 3100 - 21000550

a

Zhotovitel: ZEMAKO, s.r.o.
se sídlem Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany
IČO: 25504011
DIČ: CZ25504011
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 10. 9. 1997 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 24682
zastoupen
ve věcech běžného plnění smlouvy Romanem Nejedlým, jednatelem
ve věcech technických Romanem Nejedlým a jím pověřených stavbyvedoucím
číslo dohody zhotovitele: 050-2021

II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v provedení oprav uličních vpustí (UV) metodou ražby, dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „Opravy UV v Brně 2021“, dílčí část č. 2: „Opravy UV v Brně 2021 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 2021 klasickou metodou“

Stavbou je provedení stavebních prací spočívajících v opravách uličních vpustí (UV) ražbou 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 prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

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

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

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

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy a na výzvu objednatele.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: do 5 dnů ode dne účinnosti smlouvy, respektive od výzvy k plnění.
- (3) Dokončení a předání stavby: 30.05.2022.
- (4) Dokončení a převzetí díla včetně odevzdání dokladové části: do 30.05.2022.
- (5) Místo plnění: Statutární město Brno.
Dřívější plnění je možné.
- (6) 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 **5.709.040,54 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: [REDACTED] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7) Zálohové platby ani úhrada přiměřené části ceny díla se nesjednávají, a to ani v případě, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

VI.

Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 5 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 troubami, použití materiálů a technické provedení přípojky a UV, dále vymazání spojů ergelitem a výškové osazení.

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

VIII.

Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování 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 přerušování 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 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 [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),
- zajistit etapizaci stavby, částečné dopravní omezení dotčených částí ulic bude dohodnuto a zajištěno zhotovitelem stavby dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
- dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací,
- 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: [REDAKCE]),
- dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí programu EBU – kontaktní osobou za objednatele je [REDAKCE]

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,
 - 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) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

XII.

Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

(2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.

(3) Práva objednatele z vad díla:

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla 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 nezabývá práva 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 objednatel 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 realizujících 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 objednatel a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XIV.

Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, 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 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 za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 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, sjednává smluvní pokuta 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 XIII., 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 se zhotoviteli uděluje smluvní pokuta ve výši 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 započatí 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 neznamena 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 objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 10 dní,
 - zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 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 odstupováno, stále přetrvává.

- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

XVI.

Důvěrnost informací

- (1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:
- si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
 - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- (2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- (3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit újmu.
- (4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622, § 2628 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 Moravanech dne


Datum: 2022.01.07

.....
Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva


Datum: 2022.01.06

.....
Roman Nejedlý
jednatel společnosti ZEMAKO, s.r.o.


Datum: 2022.01.06

.....
Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 20210914 Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
Objekt: SO01 Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
Rozpočet: 1 Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

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

Zhotovitel: ZEMAKO, s.r.o. IČO: 25504011
 Bohunická cesta 501/9 DIČ: CZ25504011
 664 48 Moravany

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 690 640,54
PSV	1 018 400,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	5 709 040,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 709 040,54 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **5709040,54 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 593 708,14	45
4	Vodorovné konstrukce	HSV			47 908,90	1
5	Komunikace	HSV			258 734,00	5
8	Trubní vedení	HSV			958 320,50	17
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			47 868,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 930,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			633 045,84	11
799	Ostatní	PSV			1 018 400,00	18
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			148 125,16	3
Cena celkem					5 709 040,54	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						2 593 708,14
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 Královopolská UV 4 : 4,5	m2	4,50000	100,00	450,00
2	113107041T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 50 mm při překopech inž sítí Budovcova UV5 : 9	m2	9,00000	100,00	900,00
3	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s výběráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Loosova UV4 : 2 Jugoslávská UV1 : 4	m	6,00000	100,00	600,00
4	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	33,43200	5 200,00	173 846,40

Oprava UV :

Neužilova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5)	1,27800
Neužilova UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,5*0,3*0,5)	1,35300
Loosova UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)	1,42800
Loosova UV5 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,0*0,3*0,5)	1,12800
Vlkova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+8,0*0,3*0,5)	1,87800
Vlkova UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+8,0*0,3*0,5)	1,87800
Jugoslávská UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)	1,27800
Strážní UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5)	1,57800
Foersdterova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+7,0*0,3*0,5)	1,72800
Paunaňská 1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+2,0*0,3*0,5)	0,97800
Křenova 67 UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5)	1,57800
Budovcova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)	1,42800
Budovcova UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,5*0,3*0,5)	1,20300
Budovcova UV5 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+17,0*0,3*0,5)	3,22800
Královopolská UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+20,0*0,3*0,5)	3,67800
Královopolská UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+16,0*0,3*0,5)	3,07800
Královopolská UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+9,0*0,3*0,5)	2,02800
Jabloňova UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5)	1,27800
Jabloňova UV3 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)	1,42800

5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	285,15150	680,00	193 903,02
---	--------------	---------------------------------------	----	-----------	--------	------------

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 :

Oprava UV :

Neužilova UV1 : 2*1,5*3,0*0,5	4,50000
Neužilova UV4 : 3*1,5*3,5*0,5	7,87500
Loosova UV4 : 4*1,5*2,5*0,5	7,50000
Loosova UV5 : 2,5*1,5*2,0*0,5	3,75000
Vlkova UV1 : 7,5*1,5*3,0*0,5	16,87500
Vlkova UV2 : 7,5*1,5*3,0*0,5	16,87500
Jugoslávská UV1 : 2,5*1,5*3,0*0,5	5,62500
Strážní UV1 : 4,0*1,8*4,8*0,5	17,28000
Foersdterova UV1 : 6,5*1,5*3,0*0,5	14,62500
Paunaňská 1 : 1,0*1,5*2,2*0,5	1,65000
Křenova 67 UV2 : 4,0*1,5*4,5*0,5	13,50000
Budovcova UV1 : 4,5*1,5*2,5*0,5	8,43750
Budovcova UV4 : 3,0*1,5*1,7*0,5	3,82500
Budovcova UV5 : 17,0*1,5*1,7*0,5	21,67500
Královopolská UV1 : 19,5*1,5*4,5*0,5	65,81250
Královopolská UV2 : 15,5*1,5*4,5*0,5	52,31250
Královopolská UV4 : 7,5*1,5*4,5*0,5	25,31250
Jabloňova UV2 : 2,0*1,5*3,5*0,5	5,25000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Jabloňova UV3 : 3,5*1,5*3,5*0,5			9,18750	
		-33,432*0,5			-16,71600	

6	133201109R00	Hloubení šachet v homině 3□ příplatek za lepivost hominy	m3	142,57575	10,00	1 425,76
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------

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

Oprava UV :

Neužilova UV1 : 2*1,5*3,0*0,5*0,5	2,25000
Neužilova UV4 : 3*1,5*3,5*0,5*0,5	3,93750
Loosova UV4 : 4*1,5*2,5*0,5*0,5	3,75000
Loosova UV5 : 2,5*1,5*2,0*0,5*0,5	1,87500
Vlkova UV1 : 7,5*1,5*3,0*0,5*0,5	8,43750
Vlkova UV2 : 7,5*1,5*3,0*0,5*0,5	8,43750
Jugoslávská UV1 : 2,5*1,5*3,0*0,5*0,5	2,81250
Strážní UV1 : 4,0*1,8*4,8*0,5*0,5	8,64000
Foersdterova UV1 : 6,5*1,5*3,0*0,5*0,5	7,31250
Paunaňská 1 : 1,0*1,5*2,2*0,5*0,5	0,82500
Křenova 67 UV2 : 4,0*1,5*4,5*0,5*0,5	6,75000
Budovcova UV1 : 4,5*1,5*2,5*0,5*0,5	4,21875
Budovcova UV4 : 3,0*1,5*1,7*0,5*0,5	1,91250
Budovcova UV5 : 17,0*1,5*1,7*0,5*0,5	10,83750
Královopolská UV1 : 19,5*1,5*4,5*0,5*0,5	32,90625
Královopolská UV2 : 15,5*1,5*4,5*0,5*0,5	26,15625
Královopolská UV4 : 7,5*1,5*4,5*0,5*0,5	12,65625
Jabloňova UV2 : 2,0*1,5*3,5*0,5*0,5	2,62500
Jabloňova UV3 : 3,5*1,5*3,5*0,5*0,5	4,59375
-33,432*0,5*0,5	-8,35800

7	133301109R00	Hloubení šachet v homině 4□ příplatek za lepivost hominy	m3	142,57575	890,00	122 615,15
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------

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

Oprava UV :

Neužilova UV1 : 2*1,5*3,0*0,5*0,5	2,25000
Neužilova UV4 : 3*1,5*3,5*0,5*0,5	3,93750
Loosova UV4 : 4*1,5*2,5*0,5*0,5	3,75000
Loosova UV5 : 2,5*1,5*2,0*0,5*0,5	1,87500
Vlkova UV1 : 7,5*1,5*3,0*0,5*0,5	8,43750
Vlkova UV2 : 7,5*1,5*3,0*0,5*0,5	8,43750
Jugoslávská UV1 : 2,5*1,5*3,0*0,5*0,5	2,81250
Strážní UV1 : 4,0*1,8*4,8*0,5*0,5	8,64000
Foersdterova UV1 : 6,5*1,5*3,0*0,5*0,5	7,31250
Paunaňská 1 : 1,0*1,5*2,2*0,5*0,5	0,82500
Křenova 67 UV2 : 4,0*1,5*4,5*0,5*0,5	6,75000
Budovcova UV1 : 4,5*1,5*2,5*0,5*0,5	4,21875
Budovcova UV4 : 3,0*1,5*1,7*0,5*0,5	1,91250
Budovcova UV5 : 17,0*1,5*1,7*0,5*0,5	10,83750
Královopolská UV1 : 19,5*1,5*4,5*0,5*0,5	32,90625
Královopolská UV2 : 15,5*1,5*4,5*0,5*0,5	26,15625
Královopolská UV4 : 7,5*1,5*4,5*0,5*0,5	12,65625
Jabloňova UV2 : 2,0*1,5*3,5*0,5*0,5	2,62500
Jabloňova UV3 : 3,5*1,5*3,5*0,5*0,5	4,59375
-33,432*0,5*0,5	-8,35800

8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	94,20000	65,00	6 123,00
---	--------------	---	----	----------	-------	----------

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

Oprava UV :

Loosova UV5 : (2,5+1,5+2,5+1,5)*2,0	16,00000
Budovcova UV4 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*1,7	15,30000
Budovcova UV5 : (17,0+1,5+17,0+1,5)*1,7	62,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Oprava UV :				
9	151101113R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložné , hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Oprava UV : Strážní UV1 : (4,0+1,8+4,0+1,8)*4,8 Křenova 67 UV2 : (4,0+1,5+4,0+1,5)*4,5 Královopolská UV1 : (19,5+1,5+19,5+1,5)*4,5 Královopolská UV2 : (15,5+1,5+15,5+1,5)*4,5 Královopolská UV4 : (7,5+1,5+7,5+1,5)*4,5	m2	528,18000	240,00	126 763,20
10	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, Oprava UV : Oprava UV : Neužilova UV1 : 2*1,5*3,0 Neužilova UV4 : 3*1,5*3,5 Vlkova UV1 : 7,5*1,5*3,0 Vlkova UV2 : 7,5*1,5*3,0 Jugoslávská UV1 : 2,5*1,5*3,0 Foersdterova UV1 : 6,5*1,5*3,0 Jabloňova UV2 : 2,0*1,5*3,5 Jabloňova UV3 : 3,5*1,5*3,5	m3	161,62500	166,00	29 092,50
11	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 : Oprava UV : Oprava UV : Strážní UV1 : 4,0*1,8*4,8 Křenova 67 UV2 : 4,0*1,5*4,5 Královopolská UV1 : 19,5*1,5*4,5 Královopolská UV2 : 15,5*1,5*4,5 Královopolská UV4 : 7,5*1,5*4,5	m3	348,43500	260,00	97 561,80
12	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, Oprava UV : Neužilova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4*0,3*0,5) Neužilova UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,5*0,3*0,5) Loosova UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5) Loosova UV5 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,0*0,3*0,5) Vlkova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+8,0*0,3*0,5) Vlkova UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+8,0*0,3*0,5) Jugoslávská UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5) Strážní UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5) Foersdterova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+7,0*0,3*0,5) Paunaňská 1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+2,0*0,3*0,5) Křenova 67 UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+6,0*0,3*0,5) Budovcova UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5) Budovcova UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,5*0,3*0,5) Budovcova UV5 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+17,0*0,3*0,5) Královopolská UV1 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+20,0*0,3*0,5) Královopolská UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+16,0*0,3*0,5) Královopolská UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+9,0*0,3*0,5) Jabloňova UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+4,0*0,3*0,5) Jabloňova UV3 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+5,0*0,3*0,5)	m3	33,43200	50,00	1 671,60
13	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 585,003	m3	585,00300	500,00	292 501,50
14	113107022T00	Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drceného tl.200 mm při překozech inž.sítí Budovcova UV5 : 9 Neužilova UV1 : 3	m2	89,00000	120,00	10 680,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 6		6,00000		
		Loosova UV5 : 5		5,00000		
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
		Strážní : 7,5		7,50000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Poznaňská 1 : 3		3,00000		
		Křenová 67 UV2 : 6		6,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 15		15,00000		
		Jabloňová UV2 : 3		3,00000		
		Jabloňová UV3 : 5,5		5,50000		
		Královopolská UV4 : 4,5		4,50000		
15	113107031T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překozech inž. sítí	m2	84,50000	380,00	32 110,00
		Budovcova UV5 : 9		9,00000		
		Neužilova UV1 : 3		3,00000		
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 6		6,00000		
		Loosova UV5 : 5		5,00000		
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
		Strážní : 7,5		7,50000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Poznaňská 1 : 3		3,00000		
		Křenová 67 UV2 : 6		6,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 15		15,00000		
		Jabloňová UV2 : 3		3,00000		
		Jabloňová UV3 : 5,5		5,50000		
16	113107043T00	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	75,50000	180,00	13 590,00
		Neužilova UV1 : 3		3,00000		
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 6		6,00000		
		Loosova UV5 : 5		5,00000		
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
		Strážní : 7,5		7,50000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Poznaňská 1 : 3		3,00000		
		Křenová 67 UV2 : 6		6,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 15		15,00000		
		Jabloňová UV2 : 3		3,00000		
		Jabloňová UV3 : 5,5		5,50000		
17	113201112U00	Vytrhání obruba silniční ležatá	m	24,00000	300,00	7 200,00
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 2		2,00000		
		Poznaňská 1 : 2		2,00000		
		Křenová 67 UV2 : 2		2,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 4		4,00000		
		Královopolská UV 1 : 2		2,00000		
		Královopolská UV 2 : 2		2,00000		
		Královopolská UV 4 : 2		2,00000		
18	113202111R00	z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,00000	128,00	2 160,00
		Neužilova UV1 : 2		2,00000		
		Neužilova UV4 : 2		2,00000		
		Loosova UV4 : 2		2,00000		
		Loosova UV5 : 2		2,00000		
		Strážní : 2		2,00000		
		Foersterova UV1 : 4		4,00000		
		Jabloňová UV2 : 2		2,00000		
		Jabloňová UV3 : 2		2,00000		
19	119001401R00	DN do 200 mm	m	117,00000	300,00	35 100,00
		Oprava UV :				
		Neužilova UV1 : 2		2,00000		
		Neužilova UV4 : 3		3,00000		
		Loosova UV4 : 4		4,00000		
		Loosova UV5 : 2,5		2,50000		
		Vlkova UV1 : 7,5		7,50000		
		Vlkova UV2 : 7,5		7,50000		
		Jugoslávská UV1 : 2,5		2,50000		
		Strážní UV1 : 4,0		4,00000		
		Foersterova UV1 : 6,5		6,50000		
		Paunaňská 1 : 1,0		1,00000		
		Křenova 67 UV2 : 4,0		4,00000		
		Budovcova UV1 : 4,5		4,50000		
		Budovcova UV4 : 3,0		3,00000		
		Budovcova UV5 : 17,0		17,00000		
		Královopolská UV1 : 19,5		19,50000		
		Královopolská UV2 : 15,5		15,50000		
		Královopolská UV4 : 7,5		7,50000		
		Jabloňova UV2 : 2,0		2,00000		
		Jabloňova UV3 : 3,5		3,50000		
20	119001411R00	DN do 200 mm	m	58,50000	350,00	20 475,00
		117*0,5		58,50000		
21	119001421R00	do 3 kabelů	m	58,50000	240,00	14 040,00
		117*0,5		58,50000		
22	130001101R00	v homínách jakékoliv třídy	m3	570,30300	420,00	239 527,26
		285,1515*2		570,30300		
23	133301101R00	do 100 m3	m3	285,15150	860,00	245 230,29
		Oprava UV :				
		Neužilova UV1 : 2*1,5*3,0*0,5		4,50000		
		Neužilova UV4 : 3*1,5*3,5*0,5		7,87500		
		Loosova UV4 : 4*1,5*2,5*0,5		7,50000		
		Loosova UV5 : 2,5*1,5*2,0*0,5		3,75000		
		Vlkova UV1 : 7,5*1,5*3,0*0,5		16,87500		
		Vlkova UV2 : 7,5*1,5*3,0*0,5		16,87500		
		Jugoslávská UV1 : 2,5*1,5*3,0*0,5		5,62500		
		Strážní UV1 : 4,0*1,8*4,8*0,5		17,28000		
		Foersterova UV1 : 6,5*1,5*3,0*0,5		14,62500		
		Paunaňská 1 : 1,0*1,5*2,2*0,5		1,65000		
		Křenova 67 UV2 : 4,0*1,5*4,5*0,5		13,50000		
		Budovcova UV1 : 4,5*1,5*2,5*0,5		8,43750		
		Budovcova UV4 : 3,0*1,5*1,7*0,5		3,82500		
		Budovcova UV5 : 17,0*1,5*1,7*0,5		21,67500		
		Královopolská UV1 : 19,5*1,5*4,5*0,5		65,81250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Královopolská UV2 : 15,5*1,5*4,5*0,5		52,31250		
		Královopolská UV4 : 7,5*1,5*4,5*0,5		25,31250		
		Jabloňova UV2 : 2,0*1,5*3,5*0,5		5,25000		
		Jabloňova UV3 : 3,5*1,5*3,5*0,5		9,18750		
		-33,432*0,5		-16,71600		
24	151101101R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	94,20000	65,00	6 123,00
		Oprava UV :				
		Loosova UV5 : (2,5+1,5+2,5+1,5)*2,0		16,00000		
		Budovcova UV4 : (3,0+1,5+3,0+1,5)*1,7		15,30000		
		Budovcova UV5 : (17,0+1,5+17,0+1,5)*1,7		62,90000		
25	151101102R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	360,50000	140,00	50 470,00
		Oprava UV :				
		Neužilova UV1 : (2+1,5+2+1,5)*3,0		21,00000		
		Neužilova UV4 : (3+1,5+3+1,5)*3,5		31,50000		
		Loosova UV4 : (4+1,5+4+1,5)*2,5		27,50000		
		Vlkova UV1 : (7,5+1,5+7,5+1,5)*3,0		54,00000		
		Vlkova UV2 : (7,5+1,5+7,5+1,5)*3,0		54,00000		
		Jugoslávská UV1 : (2,5+1,5+2,5+1,5)*3,0		24,00000		
		Foersdterova UV1 : (6,5+1,5+6,5+1,5)*3,0		48,00000		
		Paunaňská 1 : (1,0+1,5+1,0+1,5)*2,2		11,00000		
		Budovcova UV1 : (4,5+1,5+4,5+1,5)*2,5		30,00000		
		Jabloňova UV2 : (2,0+1,5+2,0+1,5)*3,5		24,50000		
		Jabloňova UV3 : (3,5+1,5+3,5+1,5)*3,5		35,00000		
26	151101103R00	příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	528,18000	240,00	126 763,20
		Oprava UV :				
		Strážní UV1 : (4,0+1,8+4,0+1,8)*4,8		55,68000		
		Křenova 67 UV2 : (4,0+1,5+4,0+1,5)*4,5		49,50000		
		Královopolská UV1 : (19,5+1,5+19,5+1,5)*4,5		189,00000		
		Královopolská UV2 : (15,5+1,5+15,5+1,5)*4,5		153,00000		
		Královopolská UV4 : (7,5+1,5+7,5+1,5)*4,5		81,00000		
27	151101112R00	příložené , hloubky do 4 m	m2	360,50000	120,00	43 260,00
		Oprava UV :				
		Neužilova UV1 : (2+1,5+2+1,5)*3,0		21,00000		
		Neužilova UV4 : (3+1,5+3+1,5)*3,5		31,50000		
		Loosova UV4 : (4+1,5+4+1,5)*2,5		27,50000		
		Vlkova UV1 : (7,5+1,5+7,5+1,5)*3,0		54,00000		
		Vlkova UV2 : (7,5+1,5+7,5+1,5)*3,0		54,00000		
		Jugoslávská UV1 : (2,5+1,5+2,5+1,5)*3,0		24,00000		
		Foersdterova UV1 : (6,5+1,5+6,5+1,5)*3,0		48,00000		
		Paunaňská 1 : (1,0+1,5+1,0+1,5)*2,2		11,00000		
		Budovcova UV1 : (4,5+1,5+4,5+1,5)*2,5		30,00000		
		Jabloňova UV2 : (2,0+1,5+2,0+1,5)*3,5		24,50000		
		Jabloňova UV3 : (3,5+1,5+3,5+1,5)*3,5		35,00000		
28	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	60,24300	40,00	2 409,72
		Oprava UV :				
		Loosova UV4 : 4*1,5*2,5		15,00000		
		Loosova UV5 : 2,5*1,5*2,0		7,50000		
		Paunaňská 1 : 1,0*1,5*2,2		3,30000		
		Budovcova UV1 : 4,5*1,5*2,5		16,87500		
		Budovcova UV4 : 3,0*1,5*1,7		7,65000		
		Budovcova UV5 : 17,0*1,5*1,7		43,35000		
		-33,432		-33,43200		
29	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	585,00300	265,00	155 025,80
		285,1515*2		570,30300		
		14,7		14,70000		
30	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	585,00300	100,00	58 500,30
		285,1515*2		570,30300		
		14,7		14,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 285,1515*2 -82,2 -26,715 -19,6	m3	441,78800	140,00	61 850,32
				570,30300		
				-82,20000		
				-26,71500		
				-19,60000		
32	175101201R00	bez prohození sypaniny 1,0*1,0*1,0*19 -0,6*0,6*1,0*19	m3	12,16000	200,00	2 432,00
				19,00000		
				-6,84000		
33	181300012RAE	Rozprostření omnice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz omnice ze vzdálenosti 15 000 m vč. urovnání omnice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním omnice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.	m2	98,00000	200,00	19 600,00
		Vlkova UV1 : 11		11,00000		
		Vlkova UV2 : 11		11,00000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Budovcova UV1 : 5		5,00000		
		Budovcova UV4 : 4		4,00000		
		Budovcova UV5 : 2		2,00000		
		Královopolská UV 1 : 30		30,00000		
		Královopolská UV 2 : 23		23,00000		
		Královopolská UV 4 : 7		7,00000		
34	10364200R	omnice pro pozemkové úpravy 98*0,2	m3	19,60000	1 000,00	19 600,00
				19,60000		
35	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj 441,788*1,67*1,15	t	848,45385	448,00	380 107,32
				848,45385		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				47 908,90
36	451572211RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těžného 4+8 mm v otevřeném výkopu, 137*1,3*0,15	m3	26,71500	1 200,00	32 058,00
				26,71500		
37	452111111R00	průřezové plochy do 25 000 mm2 137	kus	137,00000	45,00	6 165,00
				137,00000		
38	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 137*1,01	kus	138,37000	70,00	9 685,90
				138,37000		
Díl: 5		Komunikace				258 734,00
39	566901133T00	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	89,00000	280,00	23 140,00
		Budovcova UV5 : 9		9,00000		
		Neužilova UV1 : 3		3,00000		
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 6		6,00000		
		Loosova UV5 : 5		5,00000		
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
		Strážní : 7,5		7,50000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Poznaňská 1 : 3		3,00000		
		Křenová 67 UV2 : 6		6,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 15		15,00000		
		Jabloňová UV2 : 3		3,00000		
		Jabloňová UV3 : 5,5		5,50000		
		Královopolská UV4 : 4,5		4,50000		
40	566901161T00	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	75,50000	1 000,00	75 500,00
		Neužilova UV1 : 3		3,00000		
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 6		6,00000		
		Loosova UV5 : 5		5,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
		Strážní : 7,5		7,50000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Poznaňská 1 : 3		3,00000		
		Křenová 67 UV2 : 6		6,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 15		15,00000		
		Jabloňová UV2 : 3		3,00000		
		Jabloňová UV3 : 5,5		5,50000		
41	566901172T00	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25	m2	75,50000	580,00	36 240,00
		Neužilova UV1 : 3		3,00000		
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 6		6,00000		
		Loosova UV5 : 5		5,00000		
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
		Strážní : 7,5		7,50000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Poznaňská 1 : 3		3,00000		
		Křenová 67 UV2 : 6		6,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 15		15,00000		
		Jabloňová UV2 : 3		3,00000		
		Jabloňová UV3 : 5,5		5,50000		
42	572340111T00	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	75,50000	1 000,00	75 500,00
		Neužilova UV1 : 3		3,00000		
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 6		6,00000		
		Loosova UV5 : 5		5,00000		
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
		Strážní : 7,5		7,50000		
		Foersterova UV1 : 5		5,00000		
		Poznaňská 1 : 3		3,00000		
		Křenová 67 UV2 : 6		6,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 15		15,00000		
		Jabloňová UV2 : 3		3,00000		
		Jabloňová UV3 : 5,5		5,50000		
43	572350111T00	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl přes 20 do 40 mm	m2	9,00000	1 500,00	13 500,00
		Budovcova UV5 : 9		9,00000		
44	596215040R00	tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	4,50000	500,00	2 250,00
		Královopolská UV 4 : 4,5		4,50000		
45	599142111R00	šířky přes 20 do 40 mm	m	197,60000	165,00	32 604,00
		Neužilova UV1 : 2+1,5+2+1,5		7,00000		
		Neužilova UV4 : 3+1,5+3+1,5		9,00000		
		Loosova UV4 : 4+1,5+4+1,5		11,00000		
		Loosova UV5 : 2,5+1,5+2,5+1,5		8,00000		
		Vlkova UV1 : 7,5+1,5+7,5+1,5		18,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Vlkova UV2 : 7,5+1,5+7,5+1,5		18,00000		
		Jugoslávská UV1 : 2,5+1,5+2,5+1,5		8,00000		
		Strážní : 4,0+1,8+4,0+1,8		11,60000		
		Foersterova UV1 : 6,5+1,5+6,5+1,5		16,00000		
		Poznaňská 1 : 1,0+1,5+1,0+1,5		5,00000		
		Křenová 67 UV2 : 4,0+1,5+4,0+1,5		11,00000		
		Budovcova UV1 : 4,5+1,5+4,5+1,5		12,00000		
		Budovcova UV4 : 3,0+1,5+3,0+1,5		9,00000		
		Budovcova UV5 : 17+1,5+17,0+1,5		37,00000		
		Jabloňová UV2 : 2,0+1,5+2,0+1,5		7,00000		
		Jabloňová UV3 : 3,5+1,5+3,5+1,5		10,00000		

Díl: 8 Trubní vedení 958 320,50

46	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	19,00000	1 500,00	28 500,00
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

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

Oprava UV :

Neužilova UV1 : 1	1,00000
Neužilova UV4 : 1	1,00000
Loosova UV4 : 1	1,00000
Loosova UV5 : 1	1,00000
Vlkova UV1 : 1	1,00000
Vlkova UV2 : 1	1,00000
Jugoslávská UV1 : 1	1,00000
Strážní UV1 : 1	1,00000
Foersterova UV1 : 1	1,00000
Paunaňská 1 : 1	1,00000
Křenova 67 UV2 : 1	1,00000
Budovcova UV1 : 1	1,00000
Budovcova UV4 : 1	1,00000
Budovcova UV5 : 1	1,00000
Královopolská UV1 : 1	1,00000
Královopolská UV2 : 1	1,00000
Královopolská UV4 : 1	1,00000
Jabloňová UV2 : 1	1,00000
Jabloňová UV3 : 1	1,00000

47	831312121.RT00	Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150	m	137,00000	120,00	16 440,00
----	----------------	--	---	-----------	--------	-----------

Oprava UV :

Neužilova UV1 : 4,0	4,00000
Neužilova UV4 : 4,5	4,50000
Loosova UV4 : 5,0	5,00000
Loosova UV5 : 3,0	3,00000
Vlkova UV1 : 8,0	8,00000
Vlkova UV2 : 8,0	8,00000
Jugoslávská UV1 : 4,0	4,00000
Strážní UV1 : 6,0	6,00000
Foersterova UV1 : 7,0	7,00000
Paunaňská 1 : 2,0	2,00000
Křenova 67 UV2 : 6,0	6,00000
Budovcova UV1 : 5,0	5,00000
Budovcova UV4 : 3,5	3,50000
Budovcova UV5 : 17,0	17,00000
Královopolská UV1 : 20,0	20,00000
Královopolská UV2 : 16,0	16,00000
Královopolská UV4 : 9,0	9,00000
Jabloňová UV2 : 4,0	4,00000
Jabloňová UV3 : 5,0	5,00000

48	899211113R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	19,00000	650,00	12 350,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

49	831312121R00	DN 150 mm	m	137,00000	120,00	16 440,00
----	--------------	-----------	---	-----------	--------	-----------

Oprava UV :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Neužilova UV1 : 4,0		4,00000		
		Neužilova UV4 : 4,5		4,50000		
		Loosova UV4 : 5,0		5,00000		
		Loosova UV5 : 3,0		3,00000		
		Vlkova UV1 : 8,0		8,00000		
		Vlkova UV2 : 8,0		8,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4,0		4,00000		
		Strážní UV1 : 6,0		6,00000		
		Foersdterova UV1 : 7,0		7,00000		
		Paunaňská 1 : 2,0		2,00000		
		Křenova 67 UV2 : 6,0		6,00000		
		Budovcova UV1 : 5,0		5,00000		
		Budovcova UV4 : 3,5		3,50000		
		Budovcova UV5 : 17,0		17,00000		
		Královopolská UV1 : 20,0		20,00000		
		Královopolská UV2 : 16,0		16,00000		
		Královopolská UV4 : 9,0		9,00000		
		Jabloňova UV2 : 4,0		4,00000		
		Jabloňova UV3 : 5,0		5,00000		
50	837311221R00	DN 150 mm	kus	58,00000	420,00	24 360,00

Oprava UV :

Neužilova UV1 : 3	3,00000
Neužilova UV4 : 3	3,00000
Loosova UV4 : 3	3,00000
Loosova UV5 : 3	3,00000
Vlkova UV1 : 3	3,00000
Vlkova UV2 : 3	3,00000
Jugoslávská UV1 : 3	3,00000
Strážní UV1 : 4	4,00000
Foersdterova UV1 : 3	3,00000
Paunaňská 1 : 3	3,00000
Křenova 67 UV2 : 3	3,00000
Budovcova UV1 : 3	3,00000
Budovcova UV4 : 3	3,00000
Budovcova UV5 : 3	3,00000
Královopolská UV1 : 3	3,00000
Královopolská UV2 : 3	3,00000
Královopolská UV4 : 3	3,00000
Jabloňova UV2 : 3	3,00000
Jabloňova UV3 : 3	3,00000

51	837312221R00	DN 150 mm	kus	137,00000	320,00	43 840,00
----	--------------	-----------	-----	-----------	--------	-----------

Oprava UV :

Neužilova UV1 : 4,0	4,00000
Neužilova UV4 : 4,5	4,50000
Loosova UV4 : 5,0	5,00000
Loosova UV5 : 3,0	3,00000
Vlkova UV1 : 8,0	8,00000
Vlkova UV2 : 8,0	8,00000
Jugoslávská UV1 : 4,0	4,00000
Strážní UV1 : 6,0	6,00000
Foersdterova UV1 : 7,0	7,00000
Paunaňská 1 : 2,0	2,00000
Křenova 67 UV2 : 6,0	6,00000
Budovcova UV1 : 5,0	5,00000
Budovcova UV4 : 3,5	3,50000
Budovcova UV5 : 17,0	17,00000
Královopolská UV1 : 20,0	20,00000
Královopolská UV2 : 16,0	16,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Královopolská UV4 : 9,0		9,00000		
		Jabloňova UV2 : 4,0		4,00000		
		Jabloňova UV3 : 5,0		5,00000		
52	891319111R01	Navrtávka na stávající stoku	kus	10,00000	4 500,00	45 000,00
		10		10,00000		
53	895941111R00	typ UV - 50 normální	kus	19,00000	1 500,00	28 500,00
		Oprava UV :				
		Neužilova UV1 : 1		1,00000		
		Neužilova UV4 : 1		1,00000		
		Loosova UV4 : 1		1,00000		
		Loosova UV5 : 1		1,00000		
		Vlkova UV1 : 1		1,00000		
		Vlkova UV2 : 1		1,00000		
		Jugoslávská UV1 : 1		1,00000		
		Strážní UV1 : 1		1,00000		
		Foersdterova UV1 : 1		1,00000		
		Paunaňská 1 : 1		1,00000		
		Křenova 67 UV2 : 1		1,00000		
		Budovcova UV1 : 1		1,00000		
		Budovcova UV4 : 1		1,00000		
		Budovcova UV5 : 1		1,00000		
		Královopolská UV1 : 1		1,00000		
		Královopolská UV2 : 1		1,00000		
		Královopolská UV4 : 1		1,00000		
		Jabloňova UV2 : 1		1,00000		
		Jabloňova UV3 : 1		1,00000		
54	899203211U00	Dmtž mříž litina+rám -150kg	kus	19,00000	400,00	7 600,00
		19		19,00000		
55	899623141R00	třída C 12/15	m3	82,20000	3 140,00	254 820,00
		Oprava UV :				
		Neužilova UV1 : 4,0*1,2*0,5		2,40000		
		Neužilova UV4 : 4,5*1,2*0,5		2,70000		
		Loosova UV4 : 5,0*1,2*0,5		3,00000		
		Loosova UV5 : 3,0*1,2*0,5		1,80000		
		Vlkova UV1 : 8,0*1,2*0,5		4,80000		
		Vlkova UV2 : 8,0*1,2*0,5		4,80000		
		Jugoslávská UV1 : 4,0*1,2*0,5		2,40000		
		Strážní UV1 : 6,0*1,2*0,5		3,60000		
		Foersdterova UV1 : 7,0*1,2*0,5		4,20000		
		Paunaňská 1 : 2,0*1,2*0,5		1,20000		
		Křenova 67 UV2 : 6,0*1,2*0,5		3,60000		
		Budovcova UV1 : 5,0*1,2*0,5		3,00000		
		Budovcova UV4 : 3,5*1,2*0,5		2,10000		
		Budovcova UV5 : 17,0*1,2*0,5		10,20000		
		Královopolská UV1 : 20,0*1,2*0,5		12,00000		
		Královopolská UV2 : 16,0*1,2*0,5		9,60000		
		Královopolská UV4 : 9,0*1,2*0,5		5,40000		
		Jabloňova UV2 : 4,0*1,2*0,5		2,40000		
		Jabloňova UV3 : 5,0*1,2*0,5		3,00000		
56	899643111R00	v otevřeném příkopu	m2	137,00000	420,00	57 540,00
		137*0,5*2		137,00000		
57	55242139R	Rám kanalizační litinový 610x610x80 mm	kus	19,00000	2 200,00	41 800,00
58	552422151	mříž na UV plastová N 500 D	kus	19,00000	2 600,00	49 400,00
59	55291200R0	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 200 dodávka a montáž	kus	10,00000	3 500,00	35 000,00
		10		10,00000		
60	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	19,00000	680,00	12 920,00
		19		19,00000		
61	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	19,00000	770,00	14 630,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		19		19,00000		
62	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	19,00000	850,00	16 150,00
		19		19,00000		
63	592238746R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	19,00000	1 060,00	20 140,00
		19		19,00000		
64	592238751R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 820 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	19,00000	1 200,00	22 800,00
		19		19,00000		
65	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	156,18000	580,00	90 584,40
		137*1,14		156,18000		
66	597109860T	koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	58,87000	660,00	38 854,20
		58*1,015		58,87000		
67	597110240T	koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F	kus	139,05500	580,00	80 651,90
		137*1,015		139,05500		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						47 868,00
68	916261111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	6,00000	195,00	1 110,00
		v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou				
		Loosova UV4 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 4		4,00000		
69	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	197,60000	90,00	17 784,00
		včetně spotřeby vody				
		Neužilova UV1 : 2+1,5+2+1,5		7,00000		
		Neužilova UV4 : 3+1,5+3+1,5		9,00000		
		Loosova UV4 : 4+1,5+4+1,5		11,00000		
		Loosova UV5 : 2,5+1,5+2,5+1,5		8,00000		
		Vlkova UV1 : 7,5+1,5+7,5+1,5		18,00000		
		Vlkova UV2 : 7,5+1,5+7,5+1,5		18,00000		
		Jugoslávská UV1 : 2,5+1,5+2,5+1,5		8,00000		
		Strážní : 4,0+1,8+4,0+1,8		11,60000		
		Foersterova UV1 : 6,5+1,5+6,5+1,5		16,00000		
		Poznaňská 1 : 1,0+1,5+1,0+1,5		5,00000		
		Křenová 67 UV2 : 4,0+1,5+4,0+1,5		11,00000		
		Budovcova UV1 : 4,5+1,5+4,5+1,5		12,00000		
		Budovcova UV4 : 3,0+1,5+3,0+1,5		9,00000		
		Budovcova UV5 : 17+1,5+17,0+1,5		37,00000		
		Jabloňová UV2 : 2,0+1,5+2,0+1,5		7,00000		
		Jabloňová UV3 : 3,5+1,5+3,5+1,5		10,00000		
70	917762111R00	ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	24,00000	500,00	12 000,00
		Vlkova UV1 : 2		2,00000		
		Vlkova UV2 : 2		2,00000		
		Jugoslávská UV1 : 2		2,00000		
		Poznaňská 1 : 2		2,00000		
		Křenová 67 UV2 : 2		2,00000		
		Budovcova UV1 : 2		2,00000		
		Budovcova UV4 : 2		2,00000		
		Budovcova UV5 : 4		4,00000		
		Královopolská UV 1 : 2		2,00000		
		Královopolská UV 2 : 2		2,00000		
		Královopolská UV 4 : 2		2,00000		
71	917862111R00	stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	18,00000	320,00	5 760,00
		Neužilova UV1 : 2		2,00000		
		Neužilova UV4 : 2		2,00000		
		Loosova UV4 : 2		2,00000		
		Loosova UV5 : 2		2,00000		
		Strážní : 2		2,00000		
		Foersterova UV1 : 4		4,00000		
		Jabloňová UV2 : 2		2,00000		
		Jabloňová UV3 : 2		2,00000		
72	918101111R00	z betonu prostého C 12/15	m3	2,52000	3 200,00	8 064,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ležaté obrubníky : 24*0,3*0,25		1,80000		
		silniční obrubníky : 18*0,2*0,2		0,72000		
73	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	18,00000	175,00	3 150,00
		Neužilova UV1 : 2		2,00000		
		Neužilova UV4 : 2		2,00000		
		Loosova UV4 : 2		2,00000		
		Loosova UV5 : 2		2,00000		
		Strážní : 2		2,00000		
		Foersterova UV1 : 4		4,00000		
		Jabloňová UV2 : 2		2,00000		
		Jabloňová UV3 : 2		2,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 930,00
74	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	24,00000	100,00	2 400,00
		24		24,00000		
75	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	0,80000	100,00	80,00
		Loosova UV4 : 2*0,2		0,40000		
		Jugoslávská UV1 : 4*0,1		0,40000		
76	979054441R00	dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	4,50000	100,00	450,00
		Královopolská UV 4 : 4,5		4,50000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				633 045,84
77	998275101R00	v otevřeném výkopu	t	1 266,09168	500,00	633 045,84
Díl: 799		Ostatní				1 018 400,00
78	7900104	Geodetické zaměření + list UV	kpl	19,00000	18 000,00	342 000,00
79	799001001T00	Žkouška průtlačnosti kanalizace	kpl	19,00000	3 500,00	66 500,00
		19		19,00000		
80	799001002T00	Provizorní dopravní značení	den	133,00000	3 000,00	399 000,00
		7*19		133,00000		
81	799001003T00	Zpracování EBU	kpl	19,00000	1 500,00	28 500,00
		19		19,00000		
82	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	608,00000	300,00	182 400,00
		32*19		608,00000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				148 125,16
83	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť - DUFONEV Brno	t	121,18940	300,00	36 356,82
		obrubník silniční : 4,86		4,86000		
		potrubí : 2,852		2,85200		
		kamenivo drcené : 20,915		20,91500		
		beton : 19,012		19,01200		
		bet.v odkop. : 73,5504		73,55040		
84	979082212R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 50 m	t	138,21740	140,00	19 350,44
		kamenivo drcené : 20,915		20,91500		
		beton : 19,012		19,01200		
		živica + liták : 23,858+0,882		24,74000		
		bet.v odkop. : 73,5504		73,55040		
85	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	138,21740	60,00	8 293,04
		kamenivo drcené : 20,915		20,91500		
		beton : 19,012		19,01200		
		živica + liták : 23,858+0,882		24,74000		
		bet.v odkop. : 73,5504		73,55040		
86	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	1 167,45200	12,00	14 009,42
		kamenivo drcené : 20,915*10		209,15000		
		beton : 19,012*10		190,12000		
		živica + liták : 23,858+0,882*10		32,67800		
		bet.v odkop. : 73,5504*10		735,50400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20210914	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
O:	SO01	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou
R:	1	Oprava UV 2020/21 klasickou metodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	979084212R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m obrubník silniční : 4,86 obrubník kamenný : 6,96 Zámk. dlažba : 0,621 potrubí : 2,852	t	15,29300	800,00	7 646,50
				4,86000		
				6,96000		
				0,62100		
				2,85200		
88	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km obrubník silniční : 4,86 potrubí : 2,852	t		500,00	3 856,00
				4,86000		
				2,85200		
89	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km obrubník silniční : 4,86 potrubí : 2,852	t	7,71200	250,00	1 928,00
				4,86000		
				2,85200		
90	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace kamenivo drcené : 20,915 beton : 19,012 živica + liřák : 23,858+0,882 bet.v odkop. : 73,5504	t	138,21740	140,00	19 350,44
				20,91500		
				19,01200		
				24,74000		
				73,55040		
91	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace obrubník silniční : 4,86 potrubí : 2,852	t	7,71200	500,00	3 856,00
				4,86000		
				2,85200		
92	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot Zámk. dlažba : 0,621 obrubník kamenný : 6,96	t	7,58100	500,00	3 790,50
				0,62100		
				6,96000		
93	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 živica + liřák : 23,858+0,882	t	24,74000	1 200,00	29 688,00
				24,74000		
Celkem						5 709 040,54