

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. Luděkem Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci

ve věcech běžného plnění smlouvy

středisko 3100 – středisko správy komunikací

číslo smlouvy objednatele: 3100-23000342

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]
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 10. 9. 1997 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 24862
zastoupen Romanem Nejedlým, jednatelem společnosti
číslo dohody zhotovitele: ...

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v provedení oprav uličních vpustí klasickým výkopem na ulici – dle předloženého seznamu dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „Oprava UV klasickým výkopem na ulici dle předloženého seznamu“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

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

Stavbou jsou stavební práce spočívající v provedení oprav uličních vpustí klasickým výkopem na ulici – dle předloženého seznamu dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek. Jedná se o následující seznam:

Mezírka 16 – 4 ks UV

Vrázova 53 – 4 ks UV

Okružní proti 3 SVO 151 – 1 ks UV

Brechtova 18, parkoviště – 1 ks UV

Krkoškova 59 x Mathonova – 1 ks UV

Raisova 18 – 1 ks UV

Kameníčková x Eliášova – 2 ks UV

Roubalova 20 u domu č. 9 – 1 ks UV

Součástí stavby jsou rovněž všechny související činnosti (např. vytýčení inženýrských sítí, zajištění přechodného dopravního značení, uzavírky komunikace, rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace) a doložení požadovaných dokladů.

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“). Zaměřování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 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 Přílohy č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

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 přepisovatelném 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 s technickým dozorem 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 úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - přehledná situace stavby,
 - písemné pokyny objednatele,
 - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
 - technické kvalitativní podmínky.

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: do 5 dnů ode dne předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: 31.03.2024.
- (4) Dokončení a předání dokladové části: do 10.04.2024.
- (5) Místo plnění: Brno, ulice dle seznamu.
- (6) Dřívější plnění je možné.
- (7) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 4.168.179,76 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., Rennská 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 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 správ odvodnění Brněnských komunikací a.s. (Tel. správa odvodnění: ██████████) Zejména se kontroluje provedení podkladního betonu pod trouby, použití materiálů a technické provedení přípojky a UV, dále vymazání spojů ergelitem a výškové osazení.

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

VIII. Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektů, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor objednatele je oprávněn nařídít 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. Dále je technický dozor objednatele oprávněn nařídít přerušování prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušování prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinností, o dobu přerušování prací se automaticky prodlužují termíny a lhůty k provedení díla. V takovém případě není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, postačí zápis ve stavebním deníku.
- (3) V případě, že technický dozor objednatele nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přerušuje práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; toto přerušování nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjednává nápravu, je technický dozor objednatele oprávněn přerušit práce na stavbě nebo její části; toto přerušování nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. Ze stejných důvodů jako technický dozor objednatele je oprávněn nařídít přerušování prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDAKCE]
- (6) Ke změně osoby vykonávající technický dozor objednatele postačuje písemné sdělení objednatele adresované zhotoviteli.

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je správce stavby. Správce stavby je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, správce stavby však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (2) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (3) Stavbyvedoucím je [REDAKCE]

X.

Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu plnění smlouvy bude splňovat veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel je povinen:
 - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic,
 - zajistit spolupráci s BOZP objednatele,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, Územním rozhodnutí a Stavebních povoleních,
 - doložit výstup o průtočnosti realizovaných uličních vpustí, který vystaví fyzická nebo právnická osoba zabývající se touto činností, každá prověřená vpust' bude označena dle tabulky UV,
 - provést kamerové zkoušky přípojek a doložit je včetně protokolu a CD, každá kamerová zkouška bude označena dle tabulky UV (kamerová zkouška se provádí zejména z důvodu kontroly délky přípojek a také kontroly provedení přesnosti spojů tvarovek a trub),
 - doložit fotodokumentaci UV a přípojek – před zakrytím konstrukce, fotodokumentace bude obsahovat přípojku uliční vpusti před obetonováním popsanou dle tabulky UV včetně vystavené samotné UV,
 - doložit přípojkový list K1, dokument zhotoviteli poskytne pracovník správy odvodnění (tel. správa odvodnění: [redacted]),
 - dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací,
 - dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí geodetického zaměření a programu EBU – kontaktní osobou za objednatele je [redacted]

XI.

Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,

- zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - fotodokumentaci,
 - tabulku UV a přípojkové listy K1,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (5) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.

XII.

Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vad díla:
- 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.
- 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- 3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla 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 vytykat 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 nezbavuje práv z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- (4) Záruka za jakost:
- 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku
- Záruka za veškerá plnění **48 měsíců**
- 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
- 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla 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 náležitě 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. 390/2021 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,

tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.

- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajících ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

- (9)** Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků 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 objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11)** Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12)** Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13)** Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14)** Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XIV.

Sankční ujednání

- (1)** Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2)** Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
 - 2.1 Ve výši 8.000,- 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 8.000,- Kč z ceny za zhotovení stavby bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 8.000,- 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 8.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.

- 2.5 Ve výši 8.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 8.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 8.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV. nebo čl. XVII., a to za každé takové porušení.
- 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč. Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.
- 2.10 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení smluvní povinnosti, která není výslovně zajištěna smluvní pokutou, může po zhotoviteli objednatel uplatňovat smluvní pokutu ve výši 8.000,- Kč za každý případ takového porušení smluvní povinnosti.
- 2.15 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.16 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.17 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3) Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.**

XV.

Odstoupení od smlouvy

- (1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě jejího podstatného porušení ze strany zhotovitele. Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:**
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,

- d) prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
 - e) zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2)** Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 kalendářních dnů,
 - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 kalendářních dnů.
- (3)** Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.
- (4)** Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

XVI.

Důvěrnost informací

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

- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

XVII. Závěrečná ustanovení

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

V Brně dne 17-08-2023

Ing. Luděk Borový
generální ředitel
na základě plné moci

Za zhotovitele:

V Moravanech dne 9.8.2023.

Roman Nejedlý
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20230606 Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem**

Objekt: **SO01 Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem**

Rozpočet: **1 Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem**

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

IČO: **60733098**

DIČ: **CZ60733098**

Zhotovitel: **ZEMAKO, s.r.o.**

Bohunická cesta 501/9

664 48 Moravany

IČO: **25504011**

DIČ: **CZ25504011**

Vypracoval: [REDACTED]

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 2 938 179,76 |
| PSV | | | 780 000,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 450 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 4 168 179,76 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 4 168 179,76 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

4168179,76 CZK

v

MORAVANECH

dne

9.8.2023

[REDACTED]
 Za zhotovitele

 Za objednatele

Popis stavby: 20230606 - Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem

Popis objektu: SO01 - Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem

Popis rozpočtu: 1 - Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|--------------|-------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 1 370 100,17 | 32,9 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 49 199,15 | 1,2 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 301 898,00 | 7,2 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 733 714,48 | 17,6 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 32 452,90 | 0,8 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 720,00 | 0,0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 333 299,14 | 8,0 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 780 000,00 | 18,7 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 116 795,92 | 2,8 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 450 000,00 | 10,8 |
| Cena celkem | | | | | 4 168 179,76 | 100,0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 1 370 100,17 | | |
| 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 Mezírka 16 4ks UV - rozebrání dlažby : 6 | m2 | 6,00000 | 100,00 | 600,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 2 | 113201111R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Brechtova 18parkoviště : 4 | m | 4,00000 | 120,00 | 480,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 3 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Mezírka 16 4ks UV : 4 Vrázova 53 UV6aUV7 : 4 Vrázova53 UV2aUV4 : 4 Okružní proti 3 SVO151 : 0 Brechtova 18parkoviště : 0 Krkoškova 59 Mathonova : 2 Raisova 18 : 1 KameníčковаX Eliášova UV1aUV2 : 2 Roubalova 20 u domu číslo 9 : 2 | m | 19,00000 | 100,00 | 1 900,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 4 | 113203111R00 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Mezírka 16 4ks UV : 4*2 KameníčковаX Eliášova UV1aUV2 : 2*2 Roubalova 20 u domu číslo 9 : 2*2 | m | 16,00000 | 100,00 | 1 600,00 | 822-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 5 | 119001401R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm | m | 91,00000 | 360,00 | 32 760,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, | | | | | | |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 25 | | 25,00000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 7 | | 7,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : | | | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 6 | 119001411R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm | m | 91,00000 | 435,00 | 39 585,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, | | | | | | |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 25 | | 25,00000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 7 | | 7,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : | | | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 7 | 119001421R00 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů | m | 45,50000 | 305,00 | 13 877,50 | 800-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 91*0,5 | | | | 45,50000 | | |
| 8 | 120901121R00 | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Oprava UV klasickou metodou : Mezírka 14 4ks UV : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*4+(15*0,3*0,5)*1 Vrázová 53 UV6 a UV7 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*2+(6,0*0,3*0,5)*1 Vrázová53 UV2 a UV4 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*2+(1,0*0,3*0,5)*1 Okružní proti 3 SVO151 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+30,0*0,3*0,5)*1 Brechtova 18 parkoviště : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+9,5*0,3*0,5)*1 Krkoškova 59 Mathonova : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,0*0,3*0,5)*1 Raisova 18 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+2,0*0,3*0,5)*1 Kameníčková x Eliášova UV1 a UV2 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15)*2+(2,5*0,3*0,5)*1 Roubalova 20 u domu číslo 9 : (0,6*4*0,1*2,6+0,6*0,6*0,15+3,0*0,3*0,5)*1 | m3 | 20,97000 | 5 000,00 | 104 850,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 9 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Vrázova 53 UV6aUV7 : 4*0,15 Brechtova 18parkoviště : 10*0,15 | m3 | 2,10000 | 250,00 | 525,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 10 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 226,83 | m3 | 226,83000 | 500,00 | 113 415,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 11 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 113,41500 | 870,00 | 98 671,05 | 800-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Oprava UV klasickou metodou : | | | | | | |
| | | Mezírka 14 4ks UV : 15*1,5*4*0,5 | | 45,00000 | | | | |
| | | Vrázová 53 UV6 a UV7 : 6*1,5*3*0,5 | | 13,50000 | | | | |
| | | Vrázová53 UV2 a UV4 : 1*1,5*1,5*0,5 | | 1,12500 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30*1*1*0,5 | | 15,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18 parkoviště : 9,5*1,5*3*0,5 | | 21,37500 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 3*1,5*4*0,5 | | 9,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2*1,2*2*0,5 | | 2,40000 | | | | |
| | | Kameníčková x Eliášova UV1 a UV2 : 2,5*1,5*4*0,5 | | 7,50000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 3*1,5*4*0,5 | | 9,00000 | | | | |
| | | -20,97*0,5 | | -10,48500 | | | | |
| 12 | 133301101R00 | Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 | m3 | 113,41500 | 1 190,00 | 134 963,85 | 800-1 | RTS 23/ I |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------|--|--|--|--|
| | | zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Oprava UV klasickou metodou : | | | | | | |
| | | Mezírka 14 4ks UV : 15*1,5*4*0,5 | | 45,00000 | | | | |
| | | Vrázová 53 UV6 a UV7 : 6*1,5*3*0,5 | | 13,50000 | | | | |
| | | Vrázová53 UV2 a UV4 : 1*1,5*1,5*0,5 | | 1,12500 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30*1*1*0,5 | | 15,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18 parkoviště : 9,5*1,5*3*0,5 | | 21,37500 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 3*1,5*4*0,5 | | 9,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2*1,2*2*0,5 | | 2,40000 | | | | |
| | | Kameníčková x Eliášova UV1 a UV2 : 2,5*1,5*4*0,5 | | 7,50000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 3*1,5*4*0,5 | | 9,00000 | | | | |
| | | -20,97*0,5 | | -10,48500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 13 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Oprava UV klasickou metodou ; Vrázová53 UV2 a UV4 : (1+1,5+1,5+1,0)*1,5 Okružní proti 3 SVO151 : (30+30+1,0+1,0)*1 Raisova 18 : (2+1,2+2+1,2)*2 | m2 | 82,30000 | 140,00 | 11 522,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 7,50000 | | | | |
| | | | | 62,00000 | | | | |
| | | | | 12,80000 | | | | |
| 14 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Oprava UV klasickou metodou : Mezířka 14 4ks UV : (15+1,5+15+1,5)*4 Vrázová 53 UV6 a UV7 : (6+6+1,5+1,5)*3 Brechtova 18 parkoviště : (9,5+9,5+1,5+1,5)*3 Krkoškova 59 Mathonova : (3+1,5+3,0+1,5)*4 Kameníčkova x Eliášova UV1 a UV2 : (2,5+1,5+2,5+1,5)*4 Roubalova 20 u domu číslo 9 : (3+1,5+3+1,5)*4 | m2 | 347,00000 | 250,00 | 86 750,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 132,00000 | | | | |
| | | | | 45,00000 | | | | |
| | | | | 66,00000 | | | | |
| | | | | 36,00000 | | | | |
| | | | | 32,00000 | | | | |
| | | | | 36,00000 | | | | |
| 15 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Oprava UV klasickou metodou : Vrázová53 UV2 a UV4 : (1+1,5+1,5+1,0)*1,5 Okružní proti 3 SVO151 : (30+30+1,0+1,0)*1 Raisova 18 : (2+1,2+2+1,2)*2 | m2 | 82,30000 | 83,00 | 6 830,90 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 7,50000 | | | | |
| | | | | 62,00000 | | | | |
| | | | | 12,80000 | | | | |
| 16 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | 347,00000 | 125,00 | 43 375,00 | 800-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Oprava UV klasickou metodou : | | | | | | |
| | | Mezírka 14 4ks UV : (15+1,5+15+1,5)*4 | | 132,00000 | | | | |
| | | Vrázová 53 UV6 a UV7 : (6+6+1,5+1,5)*3 | | 45,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18 parkoviště : (9,5+9,5+1,5+1,5)*3 | | 66,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : (3+1,5+3,0+1,5)*4 | | 36,00000 | | | | |
| | | Kameníčkova x Eliášova UV1 a UV2 : (2,5+1,5+2,5+1,5)*4 | | 32,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : (3+1,5+3+1,5)*4 | | 36,00000 | | | | |
| 17 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 37,05000 | 100,00 | 3 705,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | Oprava UV klasickou metodou : | | | | | | |
| | | Vrázová 53 UV2 a UV4 : 1*1,5*1,5 | | 2,25000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30*1*1 | | 30,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2*1,2*2 | | 4,80000 | | | | |
| 18 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | 210,75000 | 140,00 | 29 505,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |
| | | Oprava UV klasickou metodou : | | | | | | |
| | | Mezírka 14 4ks UV : 15*1,5*4 | | 90,00000 | | | | |
| | | Vrázová 53 UV6 a UV7 : 6*1,5*3 | | 27,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18 parkoviště : 9,5*1,5*3 | | 42,75000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 3*1,5*4 | | 18,00000 | | | | |
| | | Kameníčkova x Eliášova UV1 a UV2 : 2,5*1,5*4 | | 15,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 3*1,5*4 | | 18,00000 | | | | |
| 19 | 161101151R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 20,97000 | 200,00 | 4 194,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 20,97 | | 20,97000 | | | | |
| 20 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 2,10000 | 65,00 | 136,50 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 21 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 113,415*2 2,1 | m3 | 228,93000 | 300,00 | 68 679,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 226,83000 | | | | |
| | | | | 2,10000 | | | | |
| 22 | 162701155R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 20,97 | m3 | 20,97000 | 350,00 | 7 339,50 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 20,97000 | | | | |
| 23 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 113,415*2 2,1 | m3 | 228,93000 | 25,00 | 5 723,25 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 226,83000 | | | | |
| | | | | 2,10000 | | | | |
| 24 | 162701159R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 20,97 | m3 | 20,97000 | 32,00 | 671,04 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 20,97000 | | | | |
| 25 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 2,10000 | 165,00 | 346,50 | 800-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 26 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 249,90000 | 20,00 | 4 998,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | 226,83 | | 226,83000 | | | | |
| | | 20,97 | | 20,97000 | | | | |
| | | 2,1 | | 2,10000 | | | | |
| 27 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | m3 | 158,67000 | 260,00 | 41 254,20 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | 226,83 | | 226,83000 | | | | |
| | | -27,3 | | -27,30000 | | | | |
| | | -40,86 | | -40,86000 | | | | |
| 28 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 228,93000 | 800,00 | 183 144,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | 226,83 | | 226,83000 | | | | |
| | | 2,1 | | 2,10000 | | | | |
| 29 | 199000003R00 | Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 20,97000 | 800,00 | 16 776,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | 20,97 | | 20,97000 | | | | |
| 30 | 113107022T00 | Odstranění podkladu plochy do 15m2 z kameniva drceného tl.200 mm při překozech inž.sítí | m2 | 78,00000 | 589,00 | 45 942,00 | | Vlastní |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 16,5 | | 16,50000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 31 | 113107031T00 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl. 150 mm při překopech inž. sítí | m2 | 78,00000 | 1 150,00 | 89 700,00 | | Vlastní |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 16,5 | | 16,50000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 32 | 113107043T00 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí | m2 | 78,00000 | 591,00 | 46 098,00 | | Vlastní |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 16,5 | | 16,50000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 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 | 14,00000 | 610,00 | 8 540,00 | AP-HSV | RTS 23/ I |
| | | vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|---------------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 4 Brechtova 18parkoviště : 10 | | 4,00000 10,00000 | | | | |
| 34 | 5832012R | zemina zahradní; tříděná; frakce 0,0 až 8,0 mm 2,1*1,8 | t | 3,78000 | 900,00 | 3 402,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | 3,78000 | | | | |
| 35 | 58330002.AR | Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; štěrkopísek k zásypu 158,67*1,8*1,15 | t | 328,44690 | 360,00 | 118 240,88 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | 328,44690 | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 49 199,15 | | |
| 36 | 451572211RK1 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4+8 mm v otevřeném výkopu, 91*1,2*0,25 | m3 | 27,30000 | 1 400,00 | 38 220,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 27,30000 | | | | |
| 37 | 452111111R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2 91 | kus | 91,00000 | 55,00 | 5 005,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 91,00000 | | | | |
| 38 | 59217337R | obrušník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 91*1,01 | kus | 91,91000 | 65,00 | 5 974,15 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | 91,91000 | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 301 898,00 | | |
| 39 | 566901173T00 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 200 mm Brechtova 18parkoviště : 5 | m2 | 5,00000 | 1 470,00 | 7 350,00 | | Vlastní |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 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. | m2 | 6,00000 | 450,00 | 2 700,00 | 822-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | 6 | | | 6,00000 | | | | |
| 41 | 599142111R00 | Uprava záhlvky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové záhlvky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlvkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. Mezírka 16 4ks UV : (1,5+15+1,5+15) Vrázova 53 UV6aUV7 : (6+1,5+6,0+1,5) Vrázova53 UV2aUV4 : (1+1,5+1,5+1,0) Okružní proti 3 SVO151 : (30+1,5+30+1,5) Brechtova 18parkoviště : Krkoškova 59 Mathonova : (3+1,5+3,0+1,5) Raisova 18 : (2+1,2+2,0+1,2) KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : (2,5+1,5+2,5+1,5) Roubalova 20 u domu číslo 9 : (3,0+1,5+3,0+1,5) | m | 148,40000 | 220,00 | 32 648,00 | 822-1 | RTS 23/I |
| 42 | 566901133T00 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm Mezírka 16 4ks UV : 16,5 Vrázova 53 UV6aUV7 : 6 Vrázova53 UV2aUV4 : 3 Okružní proti 3 SVO151 : 30 Brechtova 18parkoviště : 5 Krkoškova 59 Mathonova : 5 Raisova 18 : 2,5 KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 Roubalova 20 u domu číslo 9 : 5 | m2 | 78,00000 | 400,00 | 31 200,00 | | Vlastní |
| 43 | 566901161T00 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm | m2 | 73,00000 | 1 400,00 | 102 200,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Mezírka 16 4ks UV : 16,5 | | 16,50000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 44 | 566901172T00 | Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 150 mm | m2 | 73,00000 | 1 050,00 | 76 650,00 | | Vlastní |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 16,5 | | 16,50000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 45 | 572340111T00 | Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm | m2 | 73,00000 | 600,00 | 43 800,00 | | Vlastní |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 16,5 | | 16,50000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 2,5 | | 2,50000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|----------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 46 | 572350111T00 | Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 litým asfaltem MA (LA) tl přes 20 do 40 mm | m2 | 5,00000 | 1 070,00 | 5 350,00 | | Vlastní |
| | | Brechtova 18parkoviště : 5 | | 5,00000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 733 714,48 | | |
| 47 | 831312121R00 | Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm | m | 91,00000 | 240,00 | 21 840,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Mezírka 16 4ks UV : 25 | | 25,00000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 7 | | 7,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : | | | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 48 | 831263195R00 | Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm | kus | 14,00000 | 560,00 | 7 840,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 14 | | 14,00000 | | | | |
| 49 | 831312121.RT00 | Demontáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním DN150 | m | 91,00000 | 160,00 | 14 560,00 | | Vlastní |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 25 | | 25,00000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 7 | | 7,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|----------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : | | | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 50 | 837312221R00 | Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 91+33 | kus | 124,00000 | 250,00 | 31 000,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 124,00000 | | | | |
| 51 | 837314111.RT00 | Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150 Okružní proti 3 SVO151 : 1 | kus | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 52 | 895941111R00 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze šterkopísku, Mezířka 16 4ks UV : 4 Vrázova 53 UV6aUV7 : 2 Vrázova53 UV2aUV4 : 2 Okružní proti 3 SVO151 : 1 Brechtova 18parkoviště : 1 Krkoškova 59 Mathonova : 1 Raisova 18 : 1 KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 2 Roubalova 20 u domu číslo 9 : 1 | kus | 15,00000 | 3 800,00 | 57 000,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 53 | 899203111R00 | Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno, 15 | kus | 15,00000 | 1 450,00 | 21 750,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 15,00000 | | | | |
| 54 | 899623141R00 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,2*1,2*0,5*15 -0,6*0,6*0,5*15 91*0,3*1,2 | m3 | 40,86000 | 3 930,00 | 160 579,80 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 10,80000 | | | | |
| | | | | -2,70000 | | | | |
| | | | | 32,76000 | | | | |
| 55 | 899643111R00 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu 91*0,3*2 | m2 | 54,60000 | 650,00 | 35 490,00 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 54,60000 | | | | |
| 56 | 899203211U00 | Dmž mříž litina+rám -150kg | kus | 15,00000 | 595,00 | 8 925,00 | | URS |
| 57 | 55242139R | rám kanalizační; litina; rozměr 610x610x80 mm | kus | 15,00000 | 4 200,00 | 63 000,00 | SPCM | RTS 14/ I |
| 58 | 552422151 | mříž na UV plastová N 500 D | kus | 15,00000 | 2 100,00 | 31 500,00 | | Vlastní |
| 59 | 59223821R | prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 | kus | 15,00000 | 980,00 | 14 700,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 60 | 59223823R | dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 | kus | 15,00000 | 1 450,00 | 21 750,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 61 | 59223825R | skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 | kus | 15,00000 | 950,00 | 14 250,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 62 | 59223826R | skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 | kus | 15,00000 | 1 280,00 | 19 200,00 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 63 | 59223826R | skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 | kus | 15,00000 | 1 780,00 | 26 700,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 64 | 59710632R | trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 91*1,14 | m | 103,74000 | 700,00 | 72 618,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 65 | 597109860T | koleno kameninové glazované DN 200mm 45° spojovací systém F tř. 160 91*1,015 | kus | 92,36500 | 924,00 | 85 345,26 | | Vlastní |
| 66 | 597110240T | koleno kameninové glazované DN 150 mm 90° spojovací systém F 33*1,015 | kus | 33,49500 | 617,00 | 20 666,42 | | Vlastní |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | 32 452,90 | | |
| 67 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | m | 23,00000 | 338,00 | 7 774,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | Mezírka 16 4ks UV : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Vrázova 53 UV6aUV7 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Vrázova53 UV2aUV4 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Okružní proti 3 SVO151 : 0 | | | | | | |
| | | Brechtova 18parkoviště : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Krkoškova 59 Mathonova : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | Raisova 18 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | KameníčkováX Eliášova UV1aUV2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | Roubalova 20 u domu číslo 9 : 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 68 | 917932131RT2 | Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25 včetně dodávky přídlažby Mezírka 16 4ks UV : 4 Kameníčkovax Eliášova 20 u domu č. 9 : 2 Roubalova 20 u domu číslo 9 : 2 | m | 8,00000 | 184,00 | 1 472,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 69 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého 19*0,15*0,2 8*0,2*0,1 4*0,2*0,1 | m3 | 0,81000 | 4 090,00 | 3 312,90 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,57000 | | | | |
| | | | | 0,16000 | | | | |
| | | | | 0,08000 | | | | |
| 70 | 919735112R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody Mezírka 16 4ks UV : (1,5+15+1,5+15) Vrázova 53 UV6aUV7 : (6+1,5+6,0+1,5) Vrázova53 UV2aUV4 : (1+1,5+1,5+1,0) Okružní proti 3 SVO151 : (30+1,5+30+1,5) Brechtova 18parkoviště : Krkoškova 59 Mathonova : (3+1,5+3,0+1,5) Raisova 18 : (2+1,2+2,0+1,2) Kameníčkovax Eliášova UV1aUV2 : (2,5+1,5+2,5+1,5) Roubalova 20 u domu číslo 9 : (3,0+1,5+3,0+1,5) | m | 148,40000 | 100,00 | 14 840,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 33,00000 | | | | |
| | | | | 15,00000 | | | | |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| | | | | 63,00000 | | | | |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| | | | | 6,40000 | | | | |
| | | | | 8,00000 | | | | |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 71 | 59217420R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Brechtova 18parkoviště : 4 | kus | 4,00000 | 190,00 | 760,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 72 | 59217472R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 19,00000 | 226,00 | 4 294,00 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|
| | 19 | | | 19,00000 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 720,00 | | |
| 73 | 979054441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m | m2 | 6,00000 | 120,00 | 720,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 333 299,14 | | |
| 74 | 998275101R00 | Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 590,95592 | 564,00 | 333 299,14 | 827-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 799 | | Ostatní | | | | 780 000,00 | | |
| 75 | 7900104 | Geodetické zaměření + list UV | kpl | 15,00000 | 12 000,00 | 180 000,00 | | Vlastní |
| 76 | 799001001T00 | Zkouška průtočnosti kanalizace | kpl | 15,00000 | 5 000,00 | 75 000,00 | | Vlastní |
| 77 | 799001002T00 | Provizorní dopravní značení | den | 70,00000 | 3 000,00 | 210 000,00 | | Vlastní |
| | 70 | | | 70,00000 | | | | |
| 78 | 799001003T00 | Zpracování EBU | kpl | 15,00000 | 3 000,00 | 45 000,00 | | Vlastní |
| | 15 | | | 15,00000 | | | | |
| 79 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 600,00000 | 450,00 | 270 000,00 | Prav.M | RTS 23/ I |
| | 40*15 | | | 600,00000 | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 116 795,92 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 80 | 979082212R00 | Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 18,33000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 17,55000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 24,64800 | t | 60,52800 | 280,00 | 16 947,84 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 81 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 18,33000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 17,55000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 24,64800 | t | 60,52800 | 60,00 | 3 631,68 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 82 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 60,528*11 | t | 665,80800 | 20,00 | 13 316,16 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 83 | 979087112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 18,33000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 17,55000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 24,64800 | t | 60,52800 | 180,00 | 10 895,04 | 821-1 | RTS 23/ I |
| 84 | 979087113R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m, Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 5,91500 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,82800 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,88000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 5,13000 | t | 14,59300 | 550,00 | 8 026,15 | 821-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,84000 | | 1,84000 | | | | |
| 85 | 979084212R00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 | t | 14,59300 | 550,00 | 8 026,15 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 5,91500 | | 5,91500 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,82800 | | 0,82800 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,88000 | | 0,88000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 5,13000 | | 5,13000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,84000 | | 1,84000 | | | | |
| 86 | 979084216R00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km | t | 13,76500 | 780,00 | 10 736,70 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 5,91500 | | 5,91500 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,88000 | | 0,88000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 5,13000 | | 5,13000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,84000 | | 1,84000 | | | | |
| 87 | 979084219R00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km | t | 27,53000 | 90,00 | 2 477,70 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | 13,765*2 | | 27,53000 | | | | |
| 88 | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 0,82800 | 800,00 | 662,40 | | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,82800 | | 0,82800 | | | | |
| 89 | 979990103R00 | Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů | t | 49,64500 | 500,00 | 24 822,50 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 5,91500 | | 5,91500 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 18,33000 | | 18,33000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 17,55000 | | 17,55000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,88000 | | 0,88000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 20230606 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| O: | SO01 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |
| R: | 1 | Oprava UV na ulici seznam - klasicky výkopem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|--------|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 5,13000 | | 5,13000 | | | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 1,84000 | | 1,84000 | | | | |
| 90 | 979990112R00 | Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 24,64800 | t | 24,64800 | 700,00 | 17 253,60 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 24,64800 | | | | |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 450 000,00 | | |
| 91 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 15,00000 | 10 000,00 | 150 000,00 | | RTS 23/ I |
| 92 | 005121 R | Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | Soubor | 1,00000 | 120 000,00 | 120 000,00 | | RTS 23/ I |
| 93 | 005122 R | Provozní vlivy Provozní vlivy: : 1 provoz investora, třetích osob : silniční provoz : ztížení pohyb vozidel v centech měst : ostatní provozní vlivy : | Soubor | 1,00000 | 90 000,00 | 90 000,00 | | RTS 23/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 94 | 005123 R | Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění. Ztížené dopravní podmínky : 1 : 1 | Soubor | 1,00000 | 90 000,00 | 90 000,00 | | RTS 23/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| Celkem | | | | | | 4 168 179,76 | | |