

Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**„Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024,
4. část“**

Číslo smlouvy dodavatele: VŘ2024/051

Číslo smlouvy objednatele: 05/HO-údržba/2024

OBSAH:

1. Smluvní strany.....	3
2. Výchozí údaje a podklady	4
3. Předmět plnění.....	4
4. Doba plnění	5
5. Cena díla.....	6
6. Platební a fakturační podmínky.....	8
7. Záruční doba – zodpovědnost za vady	9
8. Podmínky provedení díla	11
9. Smluvní pokuty	16
10. Vyšší moc.....	18
11. Doručování, formy právních úkonů	18
12. Odstoupení od smlouvy.....	18
13. Pojištění.....	19
14. Závěrečná ustanovení.....	20
15. Doložka obecního zřízení.....	21

Přílohy

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661
Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 0821048319/0800
Datová schránka : 24ebrt5
Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických: za objekty komunikace a VO:
investiční technik
objednatele,
tel.: mobil:
e-mail:
za objekty vodovod a kanalizace:
investiční technik
objednatele
tel.:
e-mail:

a

Zhotovitel : FINAL KOM s.r.o.
Sídlo : Havlíčkova 947, 339 01 Klatovy
IČ : 02877155
DIČ : CZ02877155
Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu : 3469464359/0800
Datová schránka : mwjg2nh
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, odd. C, vložka 29666
Zastoupen :
Ve věcech smluvních : Vladimír Hájek, jednatel
tel.: +420 777 164 470, e-mail: info@finalkom.cz
Ve věcech technických: stavbyvedoucí
tel.: e-mail:

Plátce DPH: ANO x ~~NE~~

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 08.05.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 14.05.2024.

3. Předmět plnění díla

3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace Klatovech 2024, 4. část**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

3.1.2. Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb. a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště.

Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.

3.1.3. Předmětem plnění jsou dále práce výše nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

3.2.

3.2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

3.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.



3.2.3. Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatele.

3.2.4. Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

3.3.

3.3.1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3, bodu 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.

3.3.2. Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:

- hlavního stavbyvedoucího: 
- stavbyvedoucího: 

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle Výzvy k podání nabídek. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelům jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná

změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

3.4.

3.4.1. Zhotovitel je oprávněn využít k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9. 7. smlouvy.

3.4.2. Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.

3.4.3. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

4. Doba plnění

4.1.

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději dnem zahájení díla.**

Zahájení plnění díla (stavební práce): **10.06.2024.**

Dílčí termíny:

MK Žižkova ul. (úsek Národních mučedníků – Lidická)

výměna vodovodu: 10.06.–26.07.2024;

VO + povrchy: 15.07.–30.08.2024.

MK Na Bělidle (od č. p. 299 – za vjezd od HZS PK):

výměna vodovodu a oprava kanalizace: 29.07.–06.09.2024;

VO + povrchy: 26.08.–04.10.2024.

Dokončení plnění díla nejpozději: **04.10.2024.**

Zadavatel výslovně upozorňuje zhotovitele na nutnost postupovat při realizaci díla tak, aby uvedený termín byl dodržen. Zadavatel souhlasí s tím, aby zhotovitel při současném splnění všech platných norem a předpisů využil maximálně pracovní dobu i mimo standardní pracovní dny, tj. práci v odpoledních směnách a o víkendech takto: v pracovní dny (pondělí – pátek) od 7:00 do 21:00 hodin, v sobotu od 8:00 do 20:00 hodin s tím, že v maximální možné míře využije dobu od 8:00 do 16:00 hodin v pracovní dny a od 8:00 do 12:00 v sobotu.

4.3.

Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den dle bodu 4.2. a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.4.

Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

4.5.

Objednatel má právo jednostranně ukončit platnost této smlouvy kdykoliv v průběhu její realizace. Ukončení platnosti provede objednatel písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli,

kteřá má účinnost dnem následujícím po dni doručení. Výpovědi smlouvy nebrání předchozí uplatnění pozastávky díla. V případě výpovědi je objednatel povinen zhotoviteli uhradit cenu všech již zhotovených částí díla, a pokud by bylo placeno předem, má naopak zhotovitel povinnost i po výpovědi smlouvy dokončit již zaplacené části díla. Objednatel nemá povinnost uhradit zhotoviteli náklady za nákup materiálu pro provedení předmětu plnění, který prokazatelně není ke dni účinnosti písemné výpovědi v místě plnění a není zabudován.

4.6.

4.6.1. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídít přerušeni provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařizeni přerušeni provádění díla dojde z jiných důvodů než nařizením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.

4.6.2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušeni provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušeni. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušeni provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušeni provádění díla objednatel.

4.6.3. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.

4.6.4. Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 08.05.2024.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 13.096.000,00 Kč bez DPH

z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 4.965.905,61 Kč bez DPH.

5.2.

5.2.1. Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21 %. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel.

Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 15.846.160,00 Kč.

5.2.2. DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané zhotovitelem dne 08.05.2024 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

5.2.3

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátcem a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o DPH.

5.2.4

Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

5.3.

5.3.1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.

5.3.2. Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.2. lze změnit pouze v těchto případech:

- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
- b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
- c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
- d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.4. Způsob změny ceny

5.4.1. Zvýšení ceny díla:

Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.3.2. této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc. V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena rovna max. cenám uvedeným v ceníku URS. Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatelem a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

5.4.2. Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši a tedy i částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelem. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.

5.4.3. V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.5.

V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním staveniště, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na staveniště, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

6. Platební a fakturační podmínky

6.1.

6.1.1.

Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Objekty týkající se vodovodu a metropolitní sítě bude zhotovitel fakturovat odděleně. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4. této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatelem. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuelní zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí. V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatelem. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatele.

Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 80 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 20 % (zádržné) bude uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po vydání kolaudačního souhlasu, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2., 6.1.3. a 6.1.4. smlouvy o dílo.

6.1.2.

Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitele o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

6.1.3.

Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitele, že je oprávněn pohledávku poddodavatele neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.

6.1.4.

Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení seznamu poddodavatelů dle čl. 3.4. této smlouvy.

6.2.

Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuálně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.

6.3.

Úhrada bude prováděna v české měně.

6.4.

6.4.1. Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část**“,
- označení číslem projektu: **05/HO-údržba/2024**
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH bude doplněn údaj „**Daň odvede zákazník**“ (platí pro objekty vodovod a kanalizace).

6.4.2. V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručení opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu ve 3 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3.

Objednatel prohlašuje, že se dílo týká ekonomické činnosti, a proto bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti.

6.5.

Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.

6.6.

Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

7. Záruční doba – zodpovědnost za vady

7.1.

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.

7.2.

Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.

7.3.

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

7.4.

Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

7.5. Délka záruční doby

7.5.1. Záruční doba za celé dílo je stanovena nabídkou dodavatele 60 měsíců.

7.5.2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

7.6.

Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- odstoupit od smlouvy

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění.

Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

7.7.

7.7.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v dohodnutém termínu.

7.7.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

7.7.3. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

7.7.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

7.7.5. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí

zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

7.7.6. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.

7.7.7. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

8. Podmínky provedení díla

8.1.

8.1.1. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.

8.1.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen

- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
- b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
- c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
- d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
- e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
- f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.

8.1.3. Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

8.1.4. Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.

8.1.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/20002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011- prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 3 vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

8.1.6. Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a objednatelem odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.

8.1.7. Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.

8.1.8. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelem na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.

8.1.9. Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.

8.1.10. Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelem nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelem.

8.1.11. Při pokládce betonové přídlažby k betonové obrubě do betonu prostého objednatel výslovně požaduje důkladné vyplnění a zatření spár mezi obrubou a betonovou přídlažbou cementovou maltou z betonu prostého tř. C12/15.

8.2. Staveniště

8.2.1. Podmínky předání a převzetí staveniště.

Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude podepsán zápis.

8.2.2. Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.

8.2.3. Způsob zabezpečení staveniště

a) Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením) a v případě potřeby nájemní či jiné smlouvy na užívání ploch mimo obvod staveniště (např. mezideponie a jiné).

b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.

- c) Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel. Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.
- d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a zpět.
- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatelem
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

8.3. Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

8.4. Kontrola zakrývaných částí díla

8.4.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel. [redacted] pracovníka města [redacted] č.tel. [redacted] pracovník města [redacted] a TDI.

O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

8.4.2. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.

8.4.3. Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

8.5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací

8.5.1. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.

8.5.2. Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Neodstraní-li zhotovitel vadu v této lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty dle bodu 9.2. této smlouvy. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 12.3. smlouvy.

8.5.3. Stanovení organizace kontrolních dnů:

- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
- b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na výzvu objednatele další osoby či osob uvedených v čl. 3.3.2. na kontrolních dnech,
- c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

8.6. Zkoušky

8.6.1. Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

8.6.2. Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.6.3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.

8.6.4. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.6.5. Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasaky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

8.7.

8.7.1. Případný postih za nedodržení obecně závazných právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.

8.7.2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

8.8. Stavební deník

8.8.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.

8.8.2. Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.

8.8.3. Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému dozoru a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.

8.8.4. Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického dozoru, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.

8.9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

8.9.1. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.

8.9.2. Objednatel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.

8.9.3. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

8.10. Způsob předání a převzetí díla

8.10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.

8.10.2. Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele písemnou formou k jeho převzetí. Objednatel je povinen k písemné výzvě zhotovitele v uvedené lhůtě řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla je provedení kompletního díla bez vad a nedodělků (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto dokumentů:

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu pdf a dwg případně dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,

- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- e) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- f) originály stavebních a montážních deníků,
- g) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- h) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- i) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2. této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4. V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5. Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady odstranit v objednatelem stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6. O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přijímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.

8.10.8. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přijímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

9. Smluvní pokuty

9.1.

Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2. zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení
- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Jestliže zhotovitel nedodrží dílčí termíny dokončení jednotlivých objektů stanovené v bodě 4.1. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení
- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Cenou části díla se rozumí cena uvedená zhotovitelem v soupisu prací s výkazem výměr pro část díla, k jejímuž dokončení se dílčí termín plnění vztahuje.

9.2.

Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl.7, odst.7.7., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

9.3.

Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7, odst.7.7.této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

9.4.

Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.

9.5.

Jestliže zhotovitel poruší povinnosti uvedené v bodě 8.2.4. a 8.8.1., zaplatí smluvní pokutu uvedenou v těchto člancích.

9.6 .

Pokud dojde k porušení podmínek viz bod 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesát tisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.

9.7.

Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,00 Kč (slovy jednotitisíc korun českých) za každého takového neuvedeného poddodavatele.

9.8.

Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl.4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.

9.9.

Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH.

9.10.

9.10.1. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.

9.10.2. Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.

9.10.3. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.

9.10.4. Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.

9.10.5. Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

10. Vyšší moc

10.1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).

10.2.

Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodloužení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.

10.3.

Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

11. Doručování, formy právních úkonů

11.1.

Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.

11.2.

Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.

11.3.

Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin.

Odmítne-li adresát převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí.

Pokud je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek.

Každá ze smluvních stran dále může odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit (tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů nemůže plnit své závazky ze smlouvy.

Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech

uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

12.2.

12.2.1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

12.2.2. Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započel povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

12.3.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků o více než 30 dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 13.3.,
- c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
- d) činností zhotovitele dochází k poškozování práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

12.4.

12.4.1. Neprodleně po účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

12.4.2. Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do řádného dokončení díla náhradním zhotovitelem.

Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

12.4.3. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

12.4.4. Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana

13. Pojištění

13.1.

13.1.1. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

13.1.2. Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s

- a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,
- b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.

13.1.4. Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.

13.1.5. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

13.2.

Pojistná částka za pojištění dle čl. 13.1. musí činit alespoň **23.000.000,00 Kč**.

13.3.

13.3.1. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

13.3.2. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započítat oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

13.3.3. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

14. Závěrečná ustanovení

14.1.

Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany s připojením zaručeného elektronického podpisu. Účinností smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

14.2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran s připojením zaručených elektronických podpisů.

Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí.

K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.

14.3.

14.3.1. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

14.3.2. Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.

14.3.3. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

14.3.4. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.

14.3.5. Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.

14.3.6. Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje zhotovitele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správcům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.

14.3.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

14.3.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

15. Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 14.05.2024 usnesením č. 10/2024.

V Klatovech

**Rudolf
Salvetr**
Digitálně podepsal Rudolf
Salvetr
DN: cn=Rudolf Salvetr,
givenName=Rudolf,
sn=Salvetr, c=CZ, o=Město
Klatovy, serialNumber=ICA
-10473968
Datum: 2024.06.10
08:05:08 +02'00'

.....
Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)

**Vladimír
Hájek**
Digitálně podepsal
Vladimír Hájek
Datum: 2024.06.07
21:00:31 +02'00'

.....
Vladimír Hájek
jednatel společnosti FINAL KOM s.r.o.
(zhotovitel)

Přílohy:

- Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů
- Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- Č. 3 – formulář změnového listu

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení

„Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : FINAL KOM s.r.o.
Sídlo : Havlíčkova 947, 339 01 Klatovy

Seznam poddodavatelů

Účastník zadávacího řízení vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků. Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči účastníkovi zadávacího řízení. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1			Vodovod a kanalizace	37,92 %
č. 2			Veřejné osvětlení	5,30 %

Celkem43,22 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

V Klatovech dne

Vladimír
r Hájek

Digitálně podepsal
Vladimír Hájek
Datum: 2024.06.07
21:01:01 +02'00'

.....
Vladimír Hájek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04

Stavba: **Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 8.5.2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 02877155

FINAL KOM s.r.o. DIČ: CZ02877155

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			13 096 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 096 000,00	2 750 160,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	15 846 160,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 04

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Místo: Datum: 08.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 096 000,00	15 846 160,00	
01	MK Žižkova ulice	8 351 129,46	10 104 866,65	STA
SO 101-1	KOMUNIKACE	5 227 053,55	6 324 734,80	Soupis
SO 201-1	VÝMĚNA VODOVODU	2 737 186,81	3 311 996,04	Soupis
SO 211-1	VRN VODOVOD	98 000,00	118 580,00	Soupis
SO 401-1	NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	288 889,10	349 555,81	Soupis
02	MK Na Bělidle (u HZS)	4 744 870,54	5 741 293,35	STA
SO 101-2	KOMUNIKACE	1 938 431,95	2 345 502,66	Soupis
SO 201-2	VÝMĚNA VODOVODU	1 485 232,74	1 797 131,62	Soupis
SO 301-2	OPRAVA KANALIZACE	520 486,06	629 788,13	Soupis
SO 311-2	VRN V+K	125 000,00	151 250,00	Soupis
SO 401-2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	675 719,79	817 620,95	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

01 - MK Žižkova ulice

Soupis:

SO 101-1 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

IČ: 02877155

DIČ: CZ02877155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 227 053,55

DPH základní
snížená

Základ daně
5 227 053,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 097 681,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 324 734,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 01 - MK Žižkova ulice

Soupis: **SO 101-1 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 227 053,55

HSV - Práce a dodávky HSV

5 162 453,55

1 - Zemní práce

899 037,36

2 - Zakládání

103 840,00

4 - Vodorovné konstrukce

18 525,00

5 - Komunikace pozemní

2 787 149,82

8 - Trubní vedení

403 580,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

845 710,30

997 - Přesun sutě

17 680,50

998 - Přesun hmot

86 930,57

PSV - Práce a dodávky PSV

8 600,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 01 - MK Žižkova ulice

Soupis: **SO 101-1 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 08.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **5 227 053,55**

D HSV Práce a dodávky HSV 5 162 453,55

D 1 Zemní práce 899 037,36

1	K	003R	Bourání uliční vpusti	ks	7,000	3 500,00	24 500,00	
2	K	005R	Sanace aktivní zóny ŠD 0/125mm, tl. 40 cm včetně zemních prací, odvozu a likvidace přebytečné zeminy, separační textilie a výztužné geomříže	m2	319,000	280,00	89 320,00	

P *Poznámka k položce:*
VV *předpoklad 20% plochy komunikace vč. přejezdných prahů*
VV komunikace
VV 1355*1,1*0,2
VV přejezdné prahy
VV 95*1,1*0,2
VV Součet

298,100
20,900
319,000

3	K	112251102R	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm včetně odvozu a likvidace	kus	15,000	1 250,00	18 750,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102R
VV 15
VV Součet

15,000
15,000

4	K	113106141	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky	m2	313,000	55,00	17 215,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106141
VV stávající dlažba mozaika jednobarevná
VV 153
VV stávající dlažba mozaika dvoubarevná
VV 160
VV Součet

153,000
160,000
313,000

5	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	21,000	55,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106187
VV stávající betonová dlažba
VV 21
VV Součet

21,000
21,000

6	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamene s ložem z kameniva	m2	96,000	55,00	5 280,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106211
VV stávající rigol z kamene

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		44+52				96,000	
	VV		Součet				96,000	
7	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	619,000	65,00	40 235,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107241					
	VV		chodník stávající AC vrstva					
	VV		619		619,000			
	VV		Součet		619,000			
8	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 010,000	55,00	110 550,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154364					
	P		Poznámka k položce: □ asfaltová směs T1					
	VV		komunikace stávající AC vrstvy					
	VV		2010		2 010,000			
	VV		Součet		2 010,000			
9	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	468,000	85,00	39 780,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112					
	VV		stávající silniční žulové obruby - budou znovu použity					
	VV		468		468,000			
	VV		Součet		468,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze žulových krajníků	m	25,000	85,00	2 125,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	VV		stávající žulové krajníky - budou znovu použity					
	VV		14+11		25,000			
	VV		Součet		25,000			
11	K	113202111_1	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových obrubníků stojatých	m	63,000	85,00	5 355,00	
	VV		stávající betonové obruby					
	VV		63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
12	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	174,000	85,00	14 790,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111					
	VV		stávající přídlažba z žulových kostek velkých					
	VV		174		174,000			
	VV		Součet		174,000			
13	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	1 120,465	75,00	84 034,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151105					
	VV		komunikace					
	VV		1355*0,37*1,1		551,485			
	VV		přejezdné prahy					
	VV		95*0,52*1,1		54,340			
	VV		parkovací stání					
	VV		380*0,47		178,600			
	VV		chodník mozaika					
	VV		372*0,2		74,400			
	VV		chodník betonová dlažba					
	VV		499*0,2		99,800			
	VV		chodník sjezdy žulová kostka 10					
	VV		80*0,44		35,200			
	VV		chodník sjezdy - bet. dlažba					
	VV		142*0,42		59,640			
	VV		nový trávník					
	VV		335*0,2		67,000			
	VV	odkop	Součet		1 120,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	207,100	296,00	61 301,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151104					
		VV	trativody		82,600			
		VV	236*2*0,5*0,35					
		VV	UV		17,000			
		VV	17*1					
		VV	přípojky UV		107,500			
		VV	43*1*2,5					
		VV	hloub		207,100			
		VV	Součet					
15	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	1 327,565	75,00	99 567,38	
		VV	odkop		1 120,465			
		VV	hloub		207,100			
		VV	Součet		1 327,565			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	115,100	178,00	20 487,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	UV		11,900			
		VV	17*0,7					
		VV	přípojky UV		103,200			
		VV	43*1*2,4		115,100			
		VV	zásyp					
		VV	Součet					
17	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	207,180	290,00	60 082,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	zásyp*1,8		207,180			
		VV	Součet		207,180			
18	K	181351005	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	335,000	263,00	88 105,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351005					
		VV	nový trávník		335,000			
		VV	335		335,000			
		VV	Součet					
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	180,900	350,00	63 315,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	335*0,3*1,8		180,900			
		VV	Součet		180,900			
20	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	335,000	18,00	6 030,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
		VV	nový trávník		335,000			
		VV	335		335,000			
		VV	Součet					
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,700	155,00	1 038,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	335*0,02		6,700			
		VV	Součet		6,700			
22	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	3 068,000	15,00	46 020,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	komunikace		1 490,500			
		VV	1355*1,1					
		VV	přejezdny prahy		104,500			
		VV	95*1,1					
		VV	parkovací stání		380,000			
		VV	380		372,000			
		VV	chodník mozaika					
		VV	372		499,000			
		VV	chodník betonová dlažba					
		VV	499					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		chodník sjezdy žulová kostka 10					
	VV		80		80,000			
	VV		chodník sjezdy - bet. dlažba					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		3 068,000			
D	2		Zakládání				103 840,00	
23	K	212751106	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	472,000	220,00	103 840,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751106					
	VV		trativody					
	VV		236*2		472,000			
	VV		Součet		472,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 525,00	
24	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	95,000	195,00	18 525,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
	VV		přejezdné prahy					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 787 149,82	
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 473,000	110,00	162 030,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		parkovací stání					
	VV		380		380,000			
	VV		chodník mozaika					
	VV		372		372,000			
	VV		chodník betonová dlažba					
	VV		499		499,000			
	VV		chodník sjezdy žulová kostka 10					
	VV		80		80,000			
	VV		chodník sjezdy - bet. dlažba					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		1 473,000			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 197,000	115,00	252 655,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		komunikace					
	VV		1355*1,1		1 490,500			
	VV		přejezdné prahy					
	VV		95*1,1		104,500			
	VV		parkovací stání					
	VV		380		380,000			
	VV		chodník sjezdy žulová kostka 10					
	VV		80		80,000			
	VV		chodník sjezdy - bet. dlažba					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		2 197,000			
27	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 450,000	115,00	166 750,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		komunikace					
	VV		1355		1 355,000			
	VV		přejezdné prahy					
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		1 450,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 355,000	8,50	11 517,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
		VV	komunikace					
		VV	1355		1 355,000			
		VV	Součet		1 355,000			
29	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 355,000	311,00	421 405,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121					
		VV	komunikace					
		VV	1355		1 355,000			
		VV	Součet		1 355,000			
30	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 355,000	350,00	474 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577176121					
		VV	komunikace					
		VV	1355		1 355,000			
		VV	Součet		1 355,000			
31	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	95,000	650,00	61 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591141111					
		VV	přejezdné prahy					
		VV	95		95,000			
		VV	Součet		95,000			
32	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	96,900	600,00	58 140,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	přejezdné prahy					
		VV	95*1,02		96,900			
		VV	Součet		96,900			
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	72,000	600,00	43 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111					
		VV	chodník sjezdy žulová kostka 10					
		VV	72		72,000			
		VV	Součet		72,000			
34	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	73,440	200,00	14 688,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	chodník sjezdy žulová kostka 10					
		VV	72*1,02		73,440			
		VV	Součet		73,440			
35	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	136,000	620,00	84 320,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591411111					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> budou použity stávající očištěné kostky (mozaika jednobarevná)					
		VV	chodník mozaika jednobarevná					
		VV	136		136,000			
		VV	Součet		136,000			
36	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	185,000	700,00	129 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591412111					
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> budou použity stávající očištěné kostky (mozaika dvoubarevná) + doplnění chybějících					
		VV	chodník mozaika dvoubarevná					
		VV	185		185,000			
		VV	Součet		185,000			
37	M	58381010	kostka řezanoštípaná černá dlažební 6x6x4cm	m2	15,000	1 200,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva černá					
	VV		doplnění chybějící					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
38	M	58381006	<i>kostka dlažební mozaika řezaná bílá 4/6</i>	m2	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva bílá					
	VV		doplnění chybějící					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
39	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	499,000	300,00	149 700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
	VV		chodník betonová dlažba					
	VV		499		499,000			
	VV		Součet		499,000			
40	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní</i>	m2	493,680	300,00	148 104,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		484*1,02		493,680			
	VV		Součet		493,680			
41	M	59245006	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</i>	m2	15,300	550,00	8 415,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		15*1,02		15,300			
42	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	142,000	300,00	42 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212213					
	VV		chodník sjezdy - bet. dlažba					
	VV		142		142,000			
	VV		Součet		142,000			
43	M	59245020	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</i>	m2	122,400	353,00	43 207,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		120*1,02		122,400			
	VV		Součet		122,400			
44	M	59245226	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná</i>	m2	22,440	753,00	16 897,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		22*1,02		22,440			
	VV		Součet		22,440			
45	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	380,000	300,00	114 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412210					
	VV		parkovací stání					
	VV		380		380,000			
	VV		Součet		380,000			
46	M	59246081	<i>dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní</i>	m2	387,600	358,00	138 760,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		parkovací stání					
	VV		380*1,02		387,600			
	VV		Součet		387,600			
47	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 40 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	59,000	350,00	20 650,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dlažba pro nevidomé lemovaná dlažbou ze žulových desek					
	VV		29+22+4+4		59,000			
	VV		Součet		59,000			
48	M	58381154R	<i>deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 80mm</i>	m2	26,520	2 500,00	66 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ lemování kolem dlažby pro nevidomé (22+4)*1,02		26,520			
49	M	58381159R	Dlažba z kamenného konglomerátu pro nevidomé 200*200*60mm	m2	33,660	3 500,00	117 810,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: □ např. COMCON CD		33,660			
VV			(29+4)*1,02		33,660			
VV			Součet		33,660			
D	8		Trubní vedení				403 580,00	
50	K	001R	Napojení na přípojky UV na stávající kanalizaci	ks	10,000	5 000,00	50 000,00	
51	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	43,000	650,00	27 950,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
VV			přípojky UV					
VV			43		43,000			
VV			Součet		43,000			
52	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	51,000	250,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
VV			3 kolena / 1 UV					
VV			3*17		51,000			
VV			Součet		51,000			
53	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	51,000	300,00	15 300,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 3 kolena / 1 UV					
			VV 3*17		51,000			
			VV Součet		51,000			
54	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
55	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	17,000	685,00	11 645,00	CS ÚRS 2023 02
56	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313					
57	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	59224484	vpust' uliční DN 450 konus	kus	15,000	784,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 02
59	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	17,000	800,00	13 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332					
60	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	17,000	1 315,00	22 355,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	17,000	800,00	13 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941362					
62	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	17,000	585,00	9 945,00	CS ÚRS 2023 01
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	880,00	14 960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
64	M	59223250	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 300x500mm	kus	15,000	3 850,00	57 750,00	CS ÚRS 2023 02
65	M	59223250R	obrubníková vpust' včetně vyrovnávacího prstence	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
66	M	28661789R	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 300x500	kus	17,000	1 100,00	18 700,00	
67	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstec pro rám 300x500mm	kus	15,000	385,00	5 775,00	CS ÚRS 2023 02
68	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
69	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	2 950,00	20 650,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	19,000	880,00	16 720,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	845 710,30				
71	K	912111112R	Montáž zahrazovacího sloupku litinového	kus	8,000	600,00	4 800,00	
72	M	004R	Sloupek litinový zahrazovací	ks	8,000	5 000,00	40 000,00	
73	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	9,000	986,00	8 874,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
74	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	8,000	284,00	2 272,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
75	M	40445652	Dopravní značky dle PD	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	689,00	5 512,00	CS ÚRS 2024 01
77	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	8,000	689,00	5 512,00	CS ÚRS 2023 01
78	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	18,000	35,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
VV			9*2			18,000		
VV			Součet			18,000		
79	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231112					
VV			přechod pro chodce					
VV			10			10,000		
VV			Součet			10,000		
81	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	370,000	250,00	92 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111113					
VV			linka žulová kostka velká					
VV			370			370,000		
VV			Součet			370,000		
82	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	62,900	200,00	12 580,00	CS ÚRS 2024 01
VV			linka žulová kostka velká					
VV			370*0,17			62,900		
VV			Součet			62,900		
83	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	497,000	250,00	124 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123					
VV			přídlažba žulová kostka malá					
VV			148+97+252			497,000		
VV			Součet			497,000		
84	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	49,700	200,00	9 940,00	CS ÚRS 2024 01
VV			přídlažba žulová kostka malá					
VV			(148+97+252)*0,1			49,700		
VV			Součet			49,700		
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	118,000	350,00	41 300,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
VV			118			118,000		
VV			Součet			118,000		
86	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	118,000	138,00	16 284,00	CS ÚRS 2024 01
VV			118			118,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			118,000		
87	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	518,000	380,00	196 840,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
	VV		žulové silniční obruby					
	VV		518			518,000		
	VV		Součet			518,000		
88	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	35,700	2 850,00	101 745,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		doplnění chybějících					
	VV		"R1" (1,6*2)+(1,1*15)			19,700		
	VV		"R2" 7,5+8,5			16,000		
	VV		Součet			35,700		
89	M	58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	33,500	2 250,00	75 375,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"R6" 9			9,000		
	VV		"R7" 12,5+12			24,500		
	VV		Součet			33,500		
90	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	68,000	436,00	29 648,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213					
	VV		žulový krajník					
	VV		68			68,000		
	VV		Součet			68,000		
91	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	43,000	526,00	22 618,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		doplnění chybějících					
	VV		68-25			43,000		
	VV		Součet			43,000		
92	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	32,000	85,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		18+8+6			32,000		
	VV		Součet			32,000		
93	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	32,000	85,00	2 720,00	
	VV		18+8+6			32,000		
	VV		Součet			32,000		
94	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
95	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	493,000	35,00	17 255,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
	VV		stávající žulové krajníky - budou znovu použity					
	VV		14+11			25,000		
	VV		stávající silniční žulové obruby - budou znovu použity					
	VV		468			468,000		
	VV		Součet			493,000		
96	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 velkých, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou	m2	29,580	35,00	1 035,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071112					
	VV		stávající předlažba z žulových kostek velkých					
	VV		174*0,17			29,580		
	VV		Součet			29,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
97	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou	m2	153,000	35,00	5 355,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071131					
		VV	stávající dlažba mozaika jednobarevná		153,000			
		VV	153		153,000			
		VV	Součet		153,000			
98	K	979071131R	Očištění vybouraných dlažebních kostek 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 mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou	m2	160,000	35,00	5 600,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> □ včetně třídění dvou barev žulové mozaiky					
		VV	stávající dlažba mozaika dvoubarevná		160,000			
		VV	160		160,000			
		VV	Součet		160,000			
	D	997	Přesun sutě				17 680,50	
99	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	589,350	30,00	17 680,50	
	D	998	Přesun hmot				86 930,57	
100	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 207,369	72,00	86 930,57	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 600,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 600,00	
101	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	40,000	125,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
		VV	40		40,000			
		VV	Součet		40,000			
102	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	48,000	75,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	40*1,2		48,000			
		VV	Součet		48,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				56 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
103	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
104	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> □ zaměření skutečného provedení stavby					
105	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012403000					
106	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				21 000,00	
107	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
108	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
109	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

01 - MK Žižkova ulice

Soupis:

SO 201-1 - VÝMĚNA VODOVODU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 02877155

DIČ: CZ02877155

IČ: 26375869

DIČ: CZ26375869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 737 186,81

DPH základní
snížená

Základ daně

2 737 186,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

574 809,23

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 311 996,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 01 - MK Žižkova ulice

Soupis: **SO 201-1 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Datum: 08.05.2024

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 737 186,81

HSV - Práce a dodávky HSV

2 737 186,81

1 - Zemní práce

864 757,01

4 - Vodorovné konstrukce

36 252,43

8 - Trubní vedení

1 722 118,73

997 - Přesun sutě

106 422,08

998 - Přesun hmot

7 636,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 01 - MK Žižkova ulice

Soupis: **SO 201-1 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo: Datum: 08.05.2024
 Zadavatel: Projektant: VAK SERVIS s.r.o.
 Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 737 186,81

D HSV Práce a dodávky HSV 2 737 186,81

D 1 Zemní práce 864 757,01

1	K	113106061	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného	m2	1,600	119,97	191,95	
	VV		"chodník"0,8*2		1,600			
2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	333,360	90,00	30 002,40	
	VV		"řady komunikace"1,2*(143+96+7,9+9+7,9)		316,560			
	VV		"přípojky komunikace"0,8*21		16,800			
	VV		Součet		333,360			
3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	8,000	111,00	888,00	
	VV		"přípojky chodník"0,8*(8+2)		8,000			
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	6,400	86,90	556,16	
	VV		"přípojky chodník"0,8*8		6,400			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,000	67,49	674,90	
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	78,000	51,60	4 024,80	
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	19,500	29,58	576,81	
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	3,600	360,05	1 296,18	
	VV		"řad"3*1,2		3,600			
9	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	17,600	294,81	5 188,66	
	VV		"řad"1,2*12		14,400			
	VV		"přípojky"0,8*4		3,200			
	VV		Součet		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	4,400	393,86	1 732,98	
	VV		"řad"1,2*1		1,200			
	VV		"přípojky"0,8*4		3,200			
	VV		Součet		4,400			
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	26,400	289,75	7 649,40	
	VV		"řad"1,2*12		14,400			
	VV		"přípojky"0,8*15		12,000			
	VV		Součet		26,400			
12	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	244,166	477,90	116 686,93	
	VV		"řad"263,8*1,2*1,45*0,5		229,506			
	VV		"přípojky v komunikaci"21*0,8*1,15*0,5		9,660			
	VV		"přípojky v chodníku"10*0,8*1,25*0,5		5,000			
	VV	hloub3	Součet		244,166			
13	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	244,166	503,30	122 888,75	
	VV		"řad"263,8*1,2*1,45*0,5		229,506			
	VV		"přípojky v komunikaci"21*0,8*1,15*0,5		9,660			
	VV		"přípojky v chodníku"10*0,8*1,25*0,5		5,000			
	VV	hloub4	Součet		244,166			
14	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny (7,9+55)*1*1	m3	62,900	415,80	26 153,82	
	VV				62,900			
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 042,680	1,42	1 480,61	
	VV		"řad"263,8*1,8*2		949,680			
	VV		"přípojky"31*1,5*2		93,000			
	VV		Součet		1 042,680			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 042,680	0,83	865,42	
	VV		"řad"263,8*1,8*2		949,680			
	VV		"přípojky"31*1,5*2		93,000			
	VV		Součet		1 042,680			
17	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	318,701	114,00	36 331,91	
	VV		hloub3		244,166			
	VV		"zásyp zpět"298,14*0,5*0,5		74,535			
	VV		Součet		318,701			
18	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	318,701	124,20	39 582,66	
	VV		hloub4		244,166			
	VV		"zásyp zpět"298,14*0,5*0,5		74,535			
	VV		Součet		318,701			
19	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	244,166	48,78	11 910,42	
	VV		hloub3		244,166			
20	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	244,166	57,92	14 142,09	
	VV		hloub4		244,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171201211R	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	t	610,672	233,00	142 286,58	
	VV		lože*1,8		61,445			
	VV		obsyp*1,8		280,901			
	VV		"výměna zásypu"298,14*0,5*1,8		268,326			
	VV		Součet		610,672			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	416,816	139,50	58 145,83	
	VV		50%výměna		488,332			
	VV		hloub3+hloub4		-34,136			
	VV		-lože		-156,056			
	VV		-obsyp		298,140			
	VV		Mezisoučet					
	VV		provizorní kce komunikace a chodníku					
	VV		"komunikace"(263,8*1,2*0,35)+(21*0,8*0,35)		116,676			
	VV		"chodník"10*0,8*0,25		2,000			
	VV		Mezisoučet		118,676			
	VV		Součet		416,816			
	VV		zásyp					
23	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	268,326	311,00	83 449,39	
	VV		298,14*0,5*1,8		268,326			
24	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	213,617	261,00	55 754,04	
	VV		118,676*1,8		213,617			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	156,056	184,00	28 714,30	
	VV		"řady"					
	VV		96*1,2*0,55		63,360			
	VV		143*1,2*0,4		68,640			
	VV		7,9*1,2*0,5		4,740			
	VV		16,9*1,2*0,4		8,112			
	VV		Mezisoučet		144,852			
	VV		"přípojky"					
	VV		(25,6+5,5)*0,8*0,35		8,708			
	VV		7,8*0,8*0,4		2,496			
	VV		Mezisoučet		11,204			
	VV		Součet		156,056			
	VV		obsyp					
26	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	280,901	261,95	73 582,02	
	VV		obsyp*1,8		280,901			
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 252,43	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	34,136	1 062,00	36 252,43	
	VV		"řad"263,8*1,2*0,1		31,656			
	VV		"přípojky"31*0,8*0,1		2,480			
	VV		lože		34,136			
	D	8	Trubní vedení				1 722 118,73	
28	K	850311811R	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových, Fe a ocelových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	174,900	100,00	17 490,00	
	VV		174,9		174,900			
29	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	7,900	97,50	770,25	
30	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	96,000	134,00	12 864,00	
31	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	25,600	19,50	499,20	
32	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	16,900	166,00	2 805,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	17,069	1 596,00	27 242,12	
		VV	16,9*1,01		17,069			
34	M	55291029R	kroužek těsnící gumový jištěný DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	2,000	953,10	1 906,20	
35	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	143,000	166,00	23 738,00	
36	M	55253016	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 100	m	144,430	1 725,00	249 141,75	
		VV	143*1,01		144,430			
37	M	55291030	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 100 pro vodovodní potrubí	kus	24,000	1 236,00	29 664,00	
38	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	7,900	302,00	2 385,80	
39	M	55253019	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 200	m	7,979	2 767,50	22 081,88	
		VV	7,9*1,01		7,979			
40	M	55291033	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 200 pro vodovodní potrubí	kus	2,000	2 124,00	4 248,00	
41	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 250	m	96,000	329,00	31 584,00	
42	M	55253005	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 250	m	96,960	3 420,00	331 603,20	
		VV	96*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		96,960			
43	M	55291034	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 250 pro vodovodní potrubí	kus	17,000	2 782,50	47 302,50	
44	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	567,00	1 134,00	
45	M	HWL.797408000 016R	SPOJKA jištěná proti posunu 80 (85-105)	kus	2,000	6 916,95	13 833,90	
46	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	7,000	1 090,00	7 630,00	
47	M	HWL.799408000 016R	Spojka jištěná proti posunu - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	kus	2,000	6 402,34	12 804,68	
48	M	HWL.505008020 016R	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	2,000	4 691,76	9 383,52	
49	M	HWL.850008030 016	TVAROVKA FF KUS 80/300	kus	2,000	2 866,50	5 733,00	
50	M	HWL.504908000 016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	1,000	2 805,97	2 805,97	
51	M	55288300PS80	přírubový spoj DN 80 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	16,000	1 582,02	25 312,32	
52	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	
53	M	HWL.851008008 016	TVAROVKA T KUS 80-80	kus	1,000	3 859,20	3 859,20	
54	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,000	591,00	2 955,00	
55	M	HWL.797410008 016	SPOJKA JIŠTĚNÁ PRPTI POSUNU REDUKOVANÁ 100/80 (104-132/85-105)	kus	1,000	9 064,51	9 064,51	
56	M	55253929	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-30°	kus	4,000	2 735,00	10 940,00	
57	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	1 140,00	4 560,00	
58	M	HWL.799410000 016	spojka jištěná proti posunu - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)	kus	3,000	7 278,30	21 834,90	
59	M	HWL.850010060 016	TVAROVKA FF KUS 100/600	kus	1,000	6 550,18	6 550,18	
60	M	55288300PS100	přírubový spoj DN 100 - nerez 8xM16/60, šroub, matka, těsnění	kus	6,000	1 736,60	10 419,60	
61	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	
62	M	HWL.851010008 016	TVAROVKA T KUS 100-80	kus	3,000	4 485,39	13 456,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
63	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	1,000	908,00	908,00		
64	M	HWL.797420000016	SYNOFLEX - SPOJKA 200 (198-230)	kus	1,000	21 482,37	21 482,37		
65	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	3,000	1 800,00	5 400,00		
66	M	HWL.799420000010	spojka jištěná proti posunu - S PŘÍRUBOU 200 (198-230)	kus	1,000	15 737,54	15 737,54		
67	M	HWL.850020030010	TVAROVKA FF KUS 200/300	kus	1,000	8 464,82	8 464,82		
68	M	HWL.504920000010	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ PN10 200	kus	1,000	13 573,56	13 573,56		
69	M	55288300PS200	přírubový spoj DN 200 - nerez 8xM20/60, šroub, matka, těsnění	kus	4,000	3 369,73	13 478,92		
70	K	857362122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	2,000	2 540,00	5 080,00		
71	M	HWL.799425000010	spojka jištěná proti posunu - S PŘÍRUBOU 250 (265-310)	kus	1,000	23 513,49	23 513,49		
72	M	HWL.855025010016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR PN16 250-100 PN16	kus	1,000	12 619,88	12 619,88		
73	K	857363131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 250	kus	1,000	1 510,00	1 510,00		
74	M	55253769	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 250/80	kus	1,000	21 850,00	21 850,00		
75	K	857364122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	1,000	3 400,00	3 400,00		
76	M	HWL.851025020016	TVAROVKA T KUS PN16 250-200 PN16	kus	1,000	25 984,36	25 984,36		
77	M	55288300PS250	přírubový spoj DN 250 - nerez 12xM24/60, šroub, matka, těsnění	kus	2,000	4 716,48	9 432,96		
78	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	1,000	1 380,00	1 380,00		
79	M	TMP.709405686	spojka redukováná DN 300 x 250; Rozsah d 315-356 x 267-310 / DN 300x250; jištění v tahu do PN 16	kus	1,000	28 052,50	28 052,50		
80	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	25,600	84,00	2 150,40		
81	M	28613500R	potrubí vodovodní PE-MD, PN 12,5 d32	m	25,984	46,00	1 195,26		
VV		25,6*1,015			25,984				
82	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	5,500	118,00	649,00		
83	M	28613503R	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	5,583	177,00	988,19		
VV		5,5*1,015			5,583				
84	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	7,800	152,00	1 185,60		
85	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	7,917	197,00	1 559,65		
VV		7,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			7,917				
86	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	322,00	644,00		
87	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	307,70	615,40		
88	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	252,80	505,60		
89	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	528,60	1 057,20		
90	K	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25	kus	7,000	475,00	3 325,00		
91	M	AVK.2110032	Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32	kus	7,000	495,65	3 469,55		
92	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50	kus	1,000	595,00	595,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	891161324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 25	kus	7,000	277,00	1 939,00	
94	M	HWL.280000103 216R	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	7,000	3 821,57	26 750,99	
95	K	891211324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 50	kus	1,000	523,00	523,00	
96	M	HWL.280000206 316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"	kus	1,000	6 923,28	6 923,28	
97	M	HWL.960113018 004R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	8,000	1 465,10	11 720,80	
98	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	4,000	1 360,00	5 440,00	
99	M	HWL.400308000 016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	4,000	9 056,32	36 225,28	
100	M	HWL.950205010 003R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ -1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	4,000	2 300,48	9 201,92	
101	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	
102	M	HWL.D49008012 516R	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	kus	2,000	32 421,48	64 842,96	
103	K	891247812	Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	581,00	1 162,00	
104	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
105	M	HWL.400320000 010	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200	kus	1,000	25 176,06	25 176,06	
106	M	HWL.950220000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8 200 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 300,48	2 300,48	
107	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	
108	M	HWL.335010005 416	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 100-5/4"	kus	1,000	1 344,07	1 344,07	
109	M	HWL.335010000 216	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 100-2"	kus	1,000	1 344,07	1 344,07	
110	K	891369111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250	kus	6,000	1 440,00	8 640,00	
111	M	HWL.350025005 416	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP 250-5/4"	kus	6,000	3 580,85	21 485,10	
112	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	16,900	21,40	361,66	
113	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	143,000	21,60	3 088,80	
114	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	159,900	41,20	6 587,88	
		vv	16,9+143		159,900			
115	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,900	28,10	221,99	
116	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	7,900	68,60	541,94	
117	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	8,000	8 890,00	71 120,00	
118	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	96,000	37,80	3 628,80	
119	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	96,000	95,70	9 187,20	
120	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
121	M	HWL.1650KAS10 000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	8,000	1 617,07	12 936,56	
122	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	1 540,00	7 700,00	
123	M	HWL.1750KAS10 000R	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	5,000	1 998,36	9 991,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 970,00	3 940,00	
125	M	HWL.1950KASIO 000r	LITINOVÝ POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ	kus	2,000	3 714,62	7 429,24	
126	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	294,800	32,16	9 480,77	
127	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	294,800	10,08	2 971,58	
128	K	X.2.ATYP	Naložení, odvoz a likvidace LT potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
129	K	X1.ATYP	Zřízení provizorního vodovodu v délce 239 m z PEHD d 63 s propojením na stávající přípojky vč. montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
D 997 Přesun sutě							106 422,08	
130	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	215,377	40,72	8 770,15	
	vv		"kce komunikace"333,36*0,35*1,8		210,017			
	vv		"kce chodníku"8*0,25*1,8		3,600			
	vv		"asfalty chodník"8*0,1*2,2		1,760			
	vv		Součet		215,377			
131	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 876,786	5,50	21 322,32	
	vv		215,377*18		3 876,786			
132	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	215,377	154,40	33 254,21	
133	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	215,377	200,00	43 075,40	
D 998 Přesun hmot							7 636,56	
134	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	15,176	503,20	7 636,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

01 - MK Žižkova ulice

Soupis:

SO 211-1 - VRN VODOVOD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

VAK SERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 02877155

DIČ: CZ02877155

IČ: 26375869

DIČ: CZ26375869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

98 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

98 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

20 580,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

118 580,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 01 - MK Žižkova ulice

Soupis: **SO 211-1 - VRN VODOVOD**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Datum: 08.05.2024

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

98 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	98 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	57 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 01 - MK Žižkova ulice

Soupis: **SO 211-1 - VRN VODOVOD**

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel: Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Projektant: VAK SERVIS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 98 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 98 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 15 500,00

1	K	012002000	Geodetické práce vytýčení prostorové polohy SO, hranic pozemků geodetické práce během výstavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby geodetické práce skutečného provedení stavby dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D VRN2 Příprava staveniště 15 000,00

3	K	020001000	Příprava staveniště vytýčení inženýrských sítí ruční kopání sond zpětné předání sítí jejich správcům	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 10 500,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště zřízení, provoz a zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi stanovení dopravního značení zajištění zvláštního užívání komunikace a veřejného prostranství dopravní značení během stavby, zábrany výstražné značení, dočasné lávky, osvětlení výkopů	kpl	1,000	500,00	500,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 57 000,00

6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření zkoušky a měření - hutníci, ověření funkčnosti identifikačního vodiče, kontrola ovladatelnosti armatur	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	ATYP.VRN.1	Odstávka stávajícího vodovodu a napuštění systému ve spolupráci s provozovatelem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	ATYP.VRN.2	Laboratorní rozbor vody před uvedením nové části vodovodního řádu do provozu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

01 - MK Žižkova ulice

Soupis:

SO 401-1 - NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

288 889,10

DPH základní
snížená

Základ daně

288 889,10

Sazba daně

21,00%

Výše daně

60 666,71

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

349 555,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 01 - MK Žižkova ulice

Soupis: **SO 401-1 - NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE**

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

288 889,10

11 - Přípravné a přidružené práce	2 360,00
13 - Hloubené vykopávky	3 680,00
14 - Ražení a hloubení tunelářské	45 000,00
31 - Zdi podpěrné a volné	1 500,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	2 192,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	1 780,00
M21 - Elektromontáže	123 322,70
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	4 300,00
M46 - Zemní práce při montážích	44 819,80
31 - Zdi podpěrné a volné	750,00
M21 - Elektromontáže	26 829,40
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	1 900,00
M46 - Zemní práce při montážích	14 885,20
16 - Přemístění výkopku	1 085,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	3 010,00
S - Přesuny sutí	1 475,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

01 - MK Žižkova ulice

Soupis:

SO 401-1 - NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

288 889,10

D		11 Přípravné a přidružené práce				2 360,00		
1	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	4,000	145,00	580,00	
2	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	4,000	125,00	500,00	
3	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	4,000	135,00	540,00	
4	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	4,000	185,00	740,00	
D		13 Hloubené vykopávky				3 680,00		
5	K	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	4,000	750,00	3 000,00	
6	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,000	170,00	680,00	
D		14 Ražení a hloubení tunelářské				45 000,00		
7	K	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	25,000	1 800,00	45 000,00	
D		31 Zdi podpěrné a volné				1 500,00		
8	K	311101213R00	Vytvoření prostupu do základu stávajícího stožáru	ks	2,000	750,00	1 500,00	
D		56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2 192,00		
9	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	4,000	185,00	740,00	
10	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	4,000	363,00	1 452,00	
D		57 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné				1 780,00		
11	K	577161124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	4,000	445,00	1 780,00	
D		M21 Elektromontáže				123 322,70		
12	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	2,000	450,00	900,00	
13	M	348360210	Svítilno Guida S - G8H - 67W - přechodové	kus	2,000	12 487,00	24 974,00	
14	K	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	2,000	900,00	1 800,00	
15	M	31673550	Stožár osvětlovací přechodový STP 6-C	kus	2,000	12 654,00	25 308,00	
16	K	210204103R00	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg	kus	2,000	450,00	900,00	
17	M	31677737	Výložník UD 1-4000	kus	2,000	4 313,00	8 626,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	450,00	900,00	
19	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	2,000	658,00	1 316,00	
20	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	25,000	18,00	450,00	
21	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	150,000	20,00	3 000,00	
22	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	150,000	18,00	2 700,00	
23	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	30,000	25,00	750,00	
24	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	30,000	47,00	1 410,00	
25	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	135,000	25,00	3 375,00	
26	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	83,700	61,00	5 105,70	
27	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	18,000	45,00	810,00	
28	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	12,000	16,00	192,00	
29	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	6,000	18,00	108,00	
30	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	150,000	20,00	3 000,00	
31	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	150,000	98,00	14 700,00	
32	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	5,000	95,00	475,00	
33	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	12,000	15,00	180,00	
34	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	20,000	25,00	500,00	
35	K	211190003R00	Osazení pilíře	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
36	M	35711643	Rozvaděč SR 620 NKV1 pilíř	kus	1,000	18 993,00	18 993,00	

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 4 300,00

37	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	4,000	450,00	1 800,00	
38	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

D M46 Zemní práce při montážích 44 819,80

39	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	2,000	480,00	960,00	
40	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	2,000	950,00	1 900,00	
41	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	3,000	699,00	2 097,00	
42	M	58922205	Beton C 12/15	m3	1,000	2 450,00	2 450,00	
43	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	2,000	427,00	854,00	
44	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	60,000	305,00	18 300,00	
45	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	15,000	585,00	8 775,00	
46	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	75,000	5,00	375,00	
47	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	75,000	12,00	900,00	
48	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	60,000	75,00	4 500,00	
49	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	15,000	150,00	2 250,00	
50	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	5,950	40,00	238,00	
51	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	152,600	8,00	1 220,80	

D 31 Zdi podpěrné a volné 750,00

52	K	311101213R00	Vytvoření prostupu do základu stávajícího stožáru	ks	1,000	750,00	750,00	
----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------	--

D M21 Elektromontáže 26 829,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	1,000	450,00	450,00	
54	M	348360210.1	Svítilno Guida S - G3H - 34W	kus	1,000	9 139,00	9 139,00	
55	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	1,000	700,00	700,00	
56	M	31673550.1	Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety	kus	1,000	8 813,00	8 813,00	
57	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	1,000	450,00	450,00	
58	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	1,000	658,00	658,00	
59	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	8,000	18,00	144,00	
60	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	25,000	20,00	500,00	
61	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	25,000	18,00	450,00	
62	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	12,000	25,00	300,00	
63	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	12,000	47,00	564,00	
64	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	20,000	25,00	500,00	
65	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	12,400	61,00	756,40	
66	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	6,000	45,00	270,00	
67	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	4,000	16,00	64,00	
68	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	2,000	18,00	36,00	
69	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	20,000	20,00	400,00	
70	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	20,000	98,00	1 960,00	
71	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	3,000	95,00	285,00	
72	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	6,000	15,00	90,00	
73	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	12,000	25,00	300,00	

D **M22** **Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky** **1 900,00**

74	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	2,000	450,00	900,00	
75	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

D **M46** **Zemní práce při montážích** **14 885,20**

76	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	1,000	480,00	480,00	
77	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	1,000	950,00	950,00	
78	M	59221628	Troubka betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	1,000	699,00	699,00	
79	M	58922205	Beton C 12/15	m3	0,500	2 450,00	1 225,00	
80	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	1,000	427,00	427,00	
81	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	5,000	305,00	1 525,00	
82	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	12,000	585,00	7 020,00	
83	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	17,000	5,00	85,00	
84	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	17,000	12,00	204,00	
85	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	5,000	75,00	375,00	
86	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	12,000	150,00	1 800,00	
87	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	1,190	40,00	47,60	
88	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	5,950	8,00	47,60	

D **16** **Přemístění výkopku** **1 085,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	7,000	80,00	560,00	
90	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	35,000	15,00	525,00	
D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní							3 010,00	
91	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	14,000	215,00	3 010,00	
D S Přesuny sutí							1 475,00	
92	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	5,000	40,00	200,00	
93	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	25,000	8,00	200,00	
94	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	5,000	215,00	1 075,00	
D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							0,00	
D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce							8 000,00	
95	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
D 06VRN Územní vlivy							2 000,00	
96	K	065002VRN	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis:

SO 101-2 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 938 431,95

DPH základní
snížená

Základ daně

1 938 431,95

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

407 070,71

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 345 502,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis: **SO 101-2 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 938 431,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 892 431,95

1 - Zemní práce

184 878,94

5 - Komunikace pozemní

1 339 779,48

8 - Trubní vedení

76 155,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

247 170,30

997 - Přesun sutě

22 373,10

998 - Přesun hmot

22 075,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis: **SO 101-2 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 08.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 938 431,95

D HSV Práce a dodávky HSV 1 892 431,95

D 1 Zemní práce 184 878,94

1	K	003R	Bourání uliční vpusti	ks	1,000	2 966,84	2 966,84	
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	55,000	55,00	3 025,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123

P Poznámka k položce: □
zámková dlažba stávající - sut'
VV chodník stávající plocha betonová dlažba
VV 24+31
VV Součet

55,000
55,000

3	K	113106123R	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	37,000	55,00	2 035,00	
---	---	------------	---	----	--------	-------	----------	--

P Poznámka k položce: □
zámková dlažba stávající - bude znovu použita
VV chodník stávající plocha betonová dlažba- bude znovu použita
VV 37
VV Součet

37,000
37,000

4	K	113106186R	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových kostek s ložem z betonu	m2	8,900	55,00	489,50	
---	---	------------	---	----	-------	-------	--------	--

P Poznámka k položce: □
stávající betonová přídlažba
VV stávající betonová přídlažba
VV (58+31)*0,1
VV Součet

8,900
8,900

5	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	199,000	72,00	14 328,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107181
VV chodník stávající plocha živice
VV 114+85
VV Součet

199,000
199,000

6	K	113154364R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 120 mm	m2	1 650,000	55,00	90 750,00	
---	---	------------	--	----	-----------	-------	-----------	--

P Poznámka k položce: □
asfaltová směs T1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		komunikace					
	VV		1650		1 650,000			
	VV		Součet		1 650,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních žulových	m	134,000	85,00	11 390,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112					
	P		Poznámka k položce: □ stávající žulové obruby					
	VV		stávající žulové obruby - budou znovu použity					
	VV		85+10+39		134,000			
	VV		Součet		134,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z obrubníků betonových stojatých	m	109,000	85,00	9 265,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
	P		Poznámka k položce: □ stávající betonové silniční obruby					
	VV		78+31		109,000			
	VV		Součet		109,000			
9	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	153,000	85,00	13 005,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		stávající předlažba z žulových kostek - budou znovu použity					
	VV		39+36+78		153,000			
	VV		Součet		153,000			
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	32,000	85,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111					
	P		Poznámka k položce: □ stávající záhonové obruby					
	VV		10+8+12+2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
11	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	52,600	196,00	10 309,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151102					
	VV		chodníky					
	VV		(114+83)*0,2		39,400			
	VV		sjezdy					
	VV		33*0,4		13,200			
	VV	odkop	Součet		52,600			
12	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	52,600	150,00	7 890,00	
	VV		odkop		52,600			
	VV		Součet		52,600			
13	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	95,00	4 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		50*0,2*1,8		18,000			
	VV		Součet		18,000			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	18,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		50*0,02		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	230,000	20,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
		VV	chodníky		197,000			
		VV	114+83					
		VV	sjezdy					
		VV	33		33,000			
		VV	Součet		230,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 339 779,48	
18	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	121,600	80,00	9 728,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831011					
		VV	lože pod obruby		121,600			
		VV	(85+10+39+3+58+109)*0,4					
		VV	Součet		121,600			
19	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,000	180,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
		VV	sjezdy					
		VV	33		33,000			
		VV	Součet		33,000			
20	K	564950413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	230,000	85,00	19 550,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564950413					
		VV	chodníky		197,000			
		VV	114+83					
		VV	sjezdy					
		VV	33		33,000			
		VV	Součet		230,000			
21	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	61,000	200,00	12 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566301111					
		VV	chodník vyrovnání stávajícího podkladu					
		VV	37+24		61,000			
		VV	Součet		61,000			
22	K	569941132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 120 mm	m2	30,000	85,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569941132					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
23	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 650,000	11,00	18 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
		VV	komunikace					
		VV	1650		1 650,000			
		VV	Součet		1 650,000			
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 650,000	311,00	513 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121					
		VV	komunikace					
		VV	1650		1 650,000			
		VV	Součet		1 650,000			
25	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	1 650,000	350,00	577 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577176121					
		VV	komunikace					
		VV	1650		1 650,000			
		VV	Součet		1 650,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	258,000	300,00	77 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
		VV	175+83		258,000			
		VV	Součet		258,000			
27	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	225,420	313,00	70 556,46	CS ÚRS 2024 01
		VV	(114+24+83)*1,02		225,420			
		VV	Součet		225,420			
28	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	4,080	563,00	2 297,04	CS ÚRS 2024 01
		VV	doplnění chybějící dlažby - předpoklad					
		VV	4*1,02		4,080			
		VV	Součet		4,080			
29	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	33,000	300,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212211					
		VV	sjezdy					
		VV	33		33,000			
		VV	Součet		33,000			
30	M	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	11,220	353,00	3 960,66	CS ÚRS 2024 01
		VV	11*1,02		11,220			
		VV	Součet		11,220			
31	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	22,440	753,00	16 897,32	CS ÚRS 2024 01
		VV	22*1,02		22,440			
		VV	Součet		22,440			
	D	8	Trubní vedení				76 155,00	
32	K	001R	Napojení na přípojky UV na stávající kanalizaci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
		VV	přípojka žlabu					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
34	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
		VV	3 kolena / 1 přípojka					
		VV	3*1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
35	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	3 kolena / 1 přípojka					
		VV	3*1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
36	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
37	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313					
39	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000	1 315,00	1 315,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941362					
43	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
45	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	KSI.UA4	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
47	M	KSI.BUP10A	Betonová uliční vpust', vyrovnávací prstenec, 10A pod mříže 500x500	kus	1,000	615,00	615,00	
48	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	2 950,00	14 750,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
49	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	2 950,00	26 550,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
50	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	13,000	880,00	11 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					247 170,30
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	986,00	986,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
52	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112					
53	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	25,000	125,00	3 125,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121121					
54	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221122					
55	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	133,000	250,00	33 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111113					
	VV		stávající žulové kostky - znovu použity					
	VV		39+36		75,000			
	VV		nová linka podél Drnového potoka					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		133,000			
56	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	9,860	200,00	1 972,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		nová linka podél Drnového potoka					
	VV		58*0,17		9,860			
	VV		Součet		9,860			
57	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	173,000	250,00	43 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123					
	VV		stávající žulové kostky - znovu použity					
	VV		78		78,000			
	VV		doplnění nových žulových kostek					
	VV		85+10		95,000			
	VV		Součet		173,000			
58	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	9,500	200,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		doplnění nových žulových kostek					
	VV		(85+10)*0,1		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,500			
59	K	916111123R	Osazení silniční obruby z betonové dlažby v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	31,000	250,00	7 750,00	
	VV		betonová přídlažba					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
60	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	3,100	363,00	1 125,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		31*0,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	109,000	365,00	39 785,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		78+31		109,000			
	VV		Součet		109,000			
62	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	109,000	148,00	16 132,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		78+31		109,000			
	VV		Součet		109,000			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	32,000	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	VV		10+8+12+2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
64	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	32,000	138,00	4 416,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		10+8+12+2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
65	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	137,000	380,00	52 060,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
	VV		stávající žulové obruby - budou znovu použity					
	VV		85+10+39		134,000			
	VV		doplnění chybějících obrub					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		137,000			
66	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry	m	29,000	85,00	2 465,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
67	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,000	85,00	2 465,00	
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
68	K	935113111	Osazení odvodňovací žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	2,000	655,00	1 310,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111					
69	M	59227114R	žlab odvodňovací polymerbeton monolitický včetně roštu š 150mm D400	m	2,000	3 500,00	7 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ včetně dílu vpustí					
70	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
71	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	134,000	35,00	4 690,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443					
	VV		stávající žulové obruby - budou znovu použity					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		85+10+39				134,000	
	VV		Součet				134,000	
72	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	37,000	35,00	1 295,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451					
	VV		chodník stávající plocha betonová dlažba- bude znovu použita					
	VV		37				37,000	
	VV		Součet				37,000	
73	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek 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, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	153,000	35,00	5 355,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071112					
	P		Poznámka k položce: □ stávající přídlažba					
	VV		39+36+78				153,000	
	VV		Součet				153,000	
	D	997	Přesun sutě				22 373,10	
74	K	002R	Žulové obruby - naložení na palety a doprava z areálu TS Klatovy na stavbu	m	3,000	100,00	300,00	
	VV		doplnění chybějících obrub					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
75	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	441,462	50,00	22 073,10	
	D	998	Přesun hmot				22 075,13	
76	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	200,683	110,00	22 075,13	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				46 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
77	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
78	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby					
79	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000					
80	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				21 000,00	
81	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
82	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
83	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis:

SO 201-2 - VÝMĚNA VODOVODU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 485 232,74

DPH základní
snížená

Základ daně

1 485 232,74

Sazba daně

21,00%

Výše daně

311 898,88

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 797 131,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis: **SO 201-2 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 485 232,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 485 232,74

1 - Zemní práce

442 215,40

4 - Vodorovné konstrukce

23 027,28

5 - Komunikace pozemní

89 678,86

8 - Trubní vedení

626 855,99

D1 - TVAROVKY

29 424,00

D2 - ARMATURY A HYDRANTY

185 158,75

D3 - PŘÍSLUŠENSTVÍ

58 611,00

997 - Přesun sutě

15 220,61

998 - Přesun hmot

15 040,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis: **SO 201-2 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo: Datum: 08.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 485 232,74

D HSV Práce a dodávky HSV 1 485 232,74

D 1 Zemní práce 442 215,40

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	51,60	2 064,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201								
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	29,58	295,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301								
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	8,000	481,00	3 848,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001411								
4	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	596,00	1 192,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001412								
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	289,75	1 448,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421								
6	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	166,880	313,00	52 233,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132154204								
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	166,880	477,90	79 751,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254204								
VV 333,76*0,5					166,880			
VV Součet					166,880			
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	32,000	415,80	13 305,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101								
9	K	139100	Ruční kopání sond (pro podzemní vedení)	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	445,720	1,42	632,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101								
VV 202,6*1,1*2					445,720			
VV Součet					445,720			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	445,720	0,83	369,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111								
12	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	349,438	114,00	39 835,93	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106								
VV 174,719*2					349,438			
VV Součet					349,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	m3	246,401	454,00	111 866,05	
	VV		174,719*0,5+60,78+20,26+222,86*0,35		246,401			
	VV		Součet		246,401			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	174,719	48,78	8 522,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	174,719	139,50	24 373,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		333,76-60,78-20,26-222,86*0,35		174,719			
	VV		Součet		174,719			
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	157,247	331,00	52 048,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výměna 50% zásyrového materiálu"174,719*0,5*1,8		157,247			
	VV		Součet		157,247			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	60,780	184,00	11 183,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		202,6*1*0,3		60,780			
	VV		Součet		60,780			
18	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	121,560	261,95	31 842,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		60,78*2 "Přepočtené koeficientem množství		121,560			
	VV		Součet		121,560			
19	K	19001	Mobilní oplocení výšky 2,0m , včetně montáže a demontáže	m	20,000	220,00	4 400,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							23 027,28	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	20,260	1 062,00	21 516,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		202,6*1*0,1		20,260			
	VV		Součet		20,260			
21	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,130	4 220,00	548,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141					
22	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,280	622,00	796,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111					
23	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,280	130,00	166,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112					
D 5 Komunikace pozemní							89 678,86	
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	222,860	214,40	47 781,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
25	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	222,860	188,00	41 897,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
	VV		202,6*1,1		222,860			
	VV		Součet		222,860			
D 8 Trubní vedení							626 855,99	
26	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových do DN 150	m	202,600	80,50	16 309,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850311811					
27	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	128,400	166,00	21 314,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851241131					
28	M	DKT.ZT80C50	Duktus VTH dl. 6m, DN 80 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	132,000	2 228,47	294 158,04	
29	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	74,200	166,00	12 317,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851261131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	DKT.ZT100C50	Duktus VTH dl. 6m, DN 100 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	78,000	2 368,39	184 734,42	
31	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	23,000	60,50	1 391,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161141					
		VV	22+1		23,000			
		VV	Součet		23,000			
32	M	Pol46	PE100 RS SDR11 D32x3.0 (NÁVIN - m) - provizorní potrubí II	m	22,000	36,00	792,00	
33	M	Pol35	PE 100 RC SDR11 D32x3.0 (6 m TYČ)	m	6,000	36,00	216,00	
34	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	8,000	118,00	944,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211211					
		VV	3+3+1+1		8,000			
		VV	Součet		8,000			
35	M	Pol37	PE 100 RC SDR11 D63x5.8 (TYČ - 6m)- provizorní potrubí I	m	6,000	123,00	738,00	
36	M	Pol34	PE 100 RC SDR11 D63x5.8 (6 m TYČ)	m	6,000	123,00	738,00	
37	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo d 90 x 5,4 mm	m	55,000	117,00	6 435,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871241151					
38	M	Pol36	PE 100 RC SDR17 D90x5.4 (NÁVIN - m) - provizorní potrubí I	m	55,000	145,00	7 975,00	
39	K	871275811.1	Demontáž provizorního potrubí PE100 RS SDR11 do DN 150	m	77,000	76,20	5 867,40	
		VV	22+55		77,000			
		VV	Součet		77,000			
40	K	877162001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	2,000	141,00	282,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877162001					
41	M	Pol44	SVĚRNÁ SPOJKA PPS D 32 X 1", VNĚJŠÍ ZÁVIT - provizorní potrubí II	ks	1,000	35,00	35,00	
42	M	Pol45	SVĚRNÁ SPOJKA PPS D32 - provizorní potrubí II	ks	1,000	49,00	49,00	
43	K	877212001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	2,000	184,00	368,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877212001					
44	M	Pol41	SVĚRNÁ SPOJKA PPS D63 - provizorní potrubí I	ks	2,000	168,00	336,00	
45	K	877212022	Montáž svěrných kohoutů na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	2,000	193,00	386,00	
46	M	Pol40	SVĚRNÝ KULOVÝ KOHOUT PPS D 63 - provizorní potrubí I	ks	2,000	680,00	1 360,00	
47	K	877212023	Montáž svěrných kohoutů na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	1,000	141,00	141,00	
48	M	Pol43	KOHOUT KULOVÝ MF 1", PŘÍMÝ, PÁKA, VODA - provizorní potrubí II	ks	1,000	200,00	200,00	
49	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	322,00	1 288,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877241112					
50	M	Pol38	ELEKTROKOLENO 90°D90- provizorní potrubí I	ks	4,000	716,10	2 864,40	
51	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	368,00	368,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877241113					
52	M	Pol39	ELEKTRO T-KUS REDUKOVANÝ 90x90x63 - provizorní potrubí I	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
53	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	31,000	30,50	945,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122					
		VV	"nové potrubí"1+1+1		3,000			
		VV	"provizorní potrubí I"3+3		6,000			
		VV	"provizorní potrubí II"22		22,000			
		VV	Součet		31,000			
54	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	214,400	21,40	4 588,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
		VV	"nové potrubí"128,4+1+1+1		131,400			
		VV	"provizorní potrubí I"3+3+55		61,000			
		VV	"provizorní potrubí II"22		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			214,400			
55	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 - nové potrubí	m	74,200	21,60	1 602,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111						
56	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	257,600	41,20	10 613,12	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122						
VV		"nové potrubí" 202,6			202,600			
VV		"provizorní potrubí" 55			55,000			
VV		Součet			257,600			
57	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	8 890,00	35 560,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111						
58	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	9,000	259,00	2 331,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899712111						
59	K	899721111.2	Signalizační vodič CYY 10,0mm2 na potrubí	m	202,600	32,16	6 515,62	
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií (bílá) z PVC přes 25 do 34cm	m	202,600	10,08	2 042,21	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113						
D D1		TVAROVKY					29 424,00	
61	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	567,00	1 701,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857241131						
62	M	Pol2	PRODLOUŽENÉ PŘÍR. KOLENO 90° S PATKOU 5050 DN80 HAWLE	ks	1,000	4 545,00	4 545,00	
63	M	Pol12	MMK - KUS 22 1/2" DN80, TV. LITINA, PN16	ks	1,000	4 368,00	4 368,00	
64	M	Pol13	MMK - KUS 11 1/4" DN80, TV. LITINA, PN16	ks	1,000	4 368,00	4 368,00	
65	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	591,00	1 182,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857261131						
66	M	Pol1	T KUS 8510 TV. LIT., DN 100/80 PN 16 HAWLE	ks	2,000	4 459,00	8 918,00	
67	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	793,00	793,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857311131						
68	M	Pol3	FFR KUS 8550 TV. LIT., L=200, DN 150/100 PN 16 HAWLE	ks	1,000	3 549,00	3 549,00	
D D2		ARMATURY A HYDRANTY					185 158,75	
69	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 360,00	4 080,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112						
70	M	Pol4	Š 4000E3 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 80 PN 16 HAWLE	ks	3,000	9 054,50	27 163,50	
71	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112						
72	M	Pol5	Š 4000E3 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 100 PN 16 HAWLE	ks	2,000	10 647,00	21 294,00	
73	M	Pol20	ZS 9500 E2/E3 TELESK., Š E2/E3 COMBI, KR. 1,30-1,80 M, DN 50-100 HAWLE	ks	5,000	2 302,30	11 511,50	
74	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112						
75	M	Pol6	H D490 PODZEMNÍ, PLNOPRÚTOK, KR. 1,50 M, DN 80 PN 16 HAWLE	ks	1,000	33 501,65	33 501,65	
76	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891249111						
77	M	Pol14	NAVRT. PAS HACOM 3350 PRO LT POTRUBÍ, ZÁV. VÝST., DN 80/1 1/4" PN 16 HAWLE	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
78	M	Pol15	NAVRT. PAS HACOM 3350 PRO LT POTRUBÍ, ZÁV. VÝST., DN 80/2" PN 16 HAWLE	ks	2,000	1 274,00	2 548,00	
79	K	891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	1,000	691,00	691,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891171321						
80	M	Pol16	Š 2800 DOM. PŘ., LIT., ISO/VNĚJ.Z. - D32/1 1/4" PN 16 HAWLE	ks	1,000	4 004,00	4 004,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	891211321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891211321					
82	M	Pol17	Š 2800 DOM. PŘ., LIT., ISO/VNĚJ.Z. - D63/2" PN 16 HAWLE	ks	2,000	6 916,00	13 832,00	
83	M	Pol21	ZS 9601 TEL., DOM. PŘ., KR. 1,00-1,60 M, DN 3/4"-2" HAWLE	ks	3,000	1 401,40	4 204,20	
84	M	Pol18	ISO SPOJKA 6300 TV. LIT., D32 PN 16 HAWLE	ks	1,000	609,70	609,70	
85	M	Pol19	ISO SPOJKA 6300 TV. LIT., D63 PN 16 HAWLE	ks	2,000	1 692,60	3 385,20	
86	K	86715010	Montáž spojek litinového potrubí vnějšího průměru D 80-132 mm	kus	5,000	244,00	1 220,00	
87	M	Pol7	SYNOFLEX SPOJKA 7994 S PŘÍRUBOU, TV. LITINA, D84-105 DN 80 PN 16 HAWLE	ks	2,000	6 188,00	12 376,00	
88	M	Pol10	SYNOFLEX SPOJKA 7974 HRDLOVÁ, TV. LITINA, D84-105 DN 80/DN80 PN 16 HAWLE	KS	1,000	6 643,00	6 643,00	
89	M	Pol8	SYNOFLEX SPOJKA 7994 S PŘÍRUBOU, TV. LITINA, D104-132 DN100 PN 16 HAWLE	ks	1,000	7 371,00	7 371,00	
90	M	Pol11	SYNOFLEX SPOJKA 7974 HRDLOVÁ, TV. LITINA, D104-132 DN 100/DN100 PN 16 HAWLE	KS	1,000	7 300,00	7 300,00	
91	K	86718010	Montáž spojek litinového potrubí vnějšího průměru D 110-160 mm	kus	1,000	382,00	382,00	
92	M	Pol9	SYNOFLEX SPOJKA 7994 S PŘÍRUBOU, TV. LITINA, D155-192 DN150 PN 16 HAWLE	ks	1,000	10 738,00	10 738,00	
D D3			PŘÍSLUŠENSTVÍ				58 611,00	
93	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	1 540,00	12 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
94	M	Pol22	POKLOP 1650 KASI SAMONIVELAČNÍ PRO DOM. PŘÍPOJKY, TV. LITINA, HAWLE	ks	3,000	1 638,00	4 914,00	
95	M	Pol23	POKLOP 1750 KASI SAMONIVELAČNÍ PRO ŠOUPÁTKA, TV. LITINA, HAWLE	ks	5,000	2 002,00	10 010,00	
96	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113					
97	M	Pol24	POKLOP 1950 KASI SAMONIVELAČNÍ, TV. LITINA, HYDRANT, HAWLE	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
98	M	Pol25	JIŠTÍCI TĚSNÍCÍ KROUŽEK TYTON SIT - PLUS DN80	ks	11,000	495,00	5 445,00	
99	M	Pol26	JIŠTÍCI TĚSNÍCÍ KROUŽEK TYTON SIT - PLUS DN100	ks	4,000	535,50	2 142,00	
100	M	Pol27	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ Z ELASTOMERU S OCELOVOU VÝZTUHOU DN80	ks	7,000	360,00	2 520,00	
101	M	Pol28	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ Z ELASTOMERU S OCELOVOU VÝZTUHOU DN100	ks	5,000	400,00	2 000,00	
102	M	Pol29	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ Z ELASTOMERU S OCELOVOU VÝZTUHOU DN150	ks	1,000	570,00	570,00	
103	M	Pol30	NEREZ ŠROUB S MATICÍ NEREZ TEFLON M16x70	ks	80,000	160,00	12 800,00	
104	M	Pol31	NEREZ PODLOŽKA M16	ks	80,000	4,00	320,00	
D 997			Přesun sutě				15 220,61	
105	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,299	464,80	4 322,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
106	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,299	572,00	5 319,03	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
107	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	92,990	15,52	1 443,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
VV					9,299*10 "Přepočtené koeficientem množství"	92,990		
VV					Součet	92,990		
108	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	9,299	444,80	4 136,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
D 998			Přesun hmot				15 040,85	
109	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	185,397	62,40	11 568,77	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	6,900	503,20	3 472,08	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998273102

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

02 - MK Na Bělidle (u HZS)

Soupis:

SO 301-2 - OPRAVA KANALIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

520 486,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 486,06	21,00%	109 302,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 788,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělidle (u HZS)

Soupis: **SO 301-2 - OPRAVA KANALIZACE**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Datum: 08.05.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	520 486,06
HSV - Práce a dodávky HSV	520 486,06
1 - Zemní práce	78 404,00
8 - Trubní vedení	208 475,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 760,38
985 - Sanace	219 250,49
997 - Přesun sutě	7 140,08
998 - Přesun hmot	1 456,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	985200	Tlaková injektáž svislé stěny podél žlabu DN800 injektážní maltou ERGELIT-KBi, množství cca 0,185m3	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
44	K	985201	Adhézní můstek z maltové směsi ERGELIT KS1 mírně plastické konzistence pomocí kartáče nebo štětky	m2	40,000	320,00	12 800,00	
45	K	985202	Odbourání betonových žlabů DN500 a DN200	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
46	K	985203	Reprofilace stěny šachty (dobetonování konstrukce do původního stavu, cca 0,185m3)	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
47	K	985204	Reprofilace dna žlabu DN800 z maltové směsi ERGELIT-SBM (příprava pro pokládku čedičových radiálek cca 5m2)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
48	K	985205	Reprofilace dna žlabu DN500 z maltové směsi ERGELIT-SBM (příprava pro pokládku čedičových radiálek cca 2m2)	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
49	K	985206	Reprofilace dna žlabu DN200 z maltové směsi ERGELIT-SBM (příprava pro pokládku čedičových radiálek cca 1m2)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
50	K	985207	Adhézní můstek z maltové směsi ERGELIT KS1 mírně plastické konzistence pomocí kartáče nebo štětky , strop cca 12,6m2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
51	K	985208	Plošná reprofilace betonového stropu z maltové směsi ERGELIT-SBM , plocha cca 12,6m2	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
D 997 Přesun sutě							7 140,08	
52	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	7,710	100,00	771,00	
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,710	238,80	1 825,73	
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	107,940	10,32	1 113,94	
VV						107,940		
VV						107,940		
55	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	7,710	444,80	3 429,41	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013871					
D 998 Přesun hmot							1 456,11	
56	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	4,539	320,80	1 456,11	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998274101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis:

SO 311-2 - VRN V+K

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

125 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

125 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

26 250,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

151 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis: **SO 311-2 - VRN V+K**

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

125 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

92 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis: **SO 311-2 - VRN V+K**

Místo: Datum: 08.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: FINAL KOM s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

125 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 125 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 17 000,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000								
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí	kpl	1,000	500,00	500,00	
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	500,00	500,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 92 500,00

7	K	043002000.1	Zkoušky a ostatní měření	kpl	10,000	5 000,00	50 000,00	
	VV		"statická zatěžovací zkouška"4+4		8,000			
	VV		"laboratorní zkouška na vhodnost materiálu k zásypu"2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	043002000.2	Zkoušky a ostatní měření - laboratorní mikrobiologický rozbor vody	kpl	4,000	9 000,00	36 000,00	
	VV		"před uvedením provizorního vodovodního potrubí do provozu"2		2,000			
	VV		"před uvedením nového vodovodního potrubí do provozu"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	044002000.1	Odstávka stávajícího vodovodu a napuštění systému ve spolupráci s provozovatelem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	0490020	Ověření funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem elektro	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D VRN7 Provozní vlivy 500,00

11	K	07200200	Silniční provoz - DIO, dočasné opatření pro chodce	kpl	1,000	500,00	500,00	
----	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FINAL KOM s.r.o.

IČ: 02877155

DIČ: CZ02877155

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

675 719,79

DPH základní
snížená

Základ daně

675 719,79

Sazba daně

21,00%

Výše daně

141 901,16

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

817 620,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt: 02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis: **SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

675 719,79

11 - Přípravné a přidružené práce	44 100,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	38 200,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	36 270,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	19 200,00
M21 - Elektromontáže	288 718,91
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	10 500,00
M46 - Zemní práce při montážích	197 059,88
M65 - Elektroinstalace	16 550,00
16 - Přemístění výkopku	2 821,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	8 170,00
S - Přesuny sutí	4 130,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Objekt:

02 - MK Na Bělídle (u HZS)

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 08.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

675 719,79

D	11	Přípravné a přidružené práce					44 100,00	
1	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	80,000	90,00	7 200,00	
2	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	35,000	135,00	4 725,00	
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	115,000	185,00	21 275,00	
4	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	45,000	145,00	6 525,00	
5	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	35,000	125,00	4 375,00	

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					38 200,00	
6	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	8,000	265,00	2 120,00	
7	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	80,000	385,00	30 800,00	
8	K	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	80,000	66,00	5 280,00	

D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné					36 270,00	
9	K	577141312R00	Beton asphalt. ACO 8 CH,ACO 11,ACO 16, do 3 m, 5 cm	m2	8,000	585,00	4 680,00	
10	K	577161124R00	Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	27,000	675,00	18 225,00	
11	K	577132311R00	Beton asphalt. ACO 8 CH obrusný, nad 3 m, 4 cm	m2	27,000	495,00	13 365,00	

D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)					19 200,00	
12	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	80,000	240,00	19 200,00	

D	M21	Elektromontáže					288 718,91	
13	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	10,000	450,00	4 500,00	
14	M	348360220	Svítilno Guida S - G3H - 34W	kus	10,000	9 139,00	91 390,00	
15	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	10,000	700,00	7 000,00	
16	M	316735704	Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety	kus	10,000	8 813,00	88 130,00	
17	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	10,000	450,00	4 500,00	
18	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	10,000	658,00	6 580,00	
19	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	80,000	16,00	1 280,00	
20	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	310,000	20,00	6 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	310,000	18,00	5 580,00	
22	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	70,000	25,00	1 750,00	
23	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	70,000	47,00	3 290,00	
24	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	290,000	25,00	7 250,00	
25	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	179,800	61,00	10 967,80	
26	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	33,000	45,00	1 485,00	
27	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	22,000	16,00	352,00	
28	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	11,000	18,00	198,00	
29	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	310,000	20,00	6 200,00	
30	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	310,001	108,00	33 480,11	
31	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	20,000	95,00	1 900,00	
32	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60,000	15,00	900,00	
33	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80,000	25,00	2 000,00	
34	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm2	kus	2,000	750,00	1 500,00	
35	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	2,000	1 143,00	2 286,00	

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky 10 500,00

36	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	10,000	450,00	4 500,00	
37	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

D M46 Zemní práce při montážích 197 059,88

38	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	10,000	480,00	4 800,00	
39	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	10,000	950,00	9 500,00	
40	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	10,000	699,00	6 990,00	
41	M	58922205	Beton C 12/15	m3	5,000	2 450,00	12 250,00	
42	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	10,000	437,00	4 370,00	
43	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	130,000	305,00	39 650,00	
44	K	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 - ručně	m	95,000	553,00	52 535,00	
45	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	35,000	585,00	20 475,00	
46	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	260,000	5,00	1 300,00	
47	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	259,997	12,00	3 119,96	
48	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	225,000	70,00	15 750,00	
49	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	35,000	170,00	5 950,00	
50	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	35,878	40,00	1 435,12	
51	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	179,350	8,00	1 434,80	
52	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	7,000	2 500,00	17 500,00	

D M65 Elektroinstalace 16 550,00

53	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	9,000	350,00	3 150,00	
54	K	650106311R00	Demontáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný do 35 kg	kus	4,000	400,00	1 600,00	
55	K	650106321R00	Montáž výložníku pro svítidlo 2 ramenný do 70 kg	kus	1,000	800,00	800,00	
56	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	10,000	400,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	
D 16 Přemístění výkopku							2 821,00	
58	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	18,200	80,00	1 456,00	
59	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	91,000	15,00	1 365,00	
D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní							8 170,00	
60	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	38,000	215,00	8 170,00	
D S Přesuny sutí							4 130,00	
61	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	14,000	40,00	560,00	
62	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	70,000	8,00	560,00	
63	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	14,000	215,00	3 010,00	
D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							0,00	
D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce							10 000,00	
64	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	



SEZNAM FIGUR

Kód: 04

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část

Datum: 08.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ SO 101-1	KOMUNIKACE		
hloub	hloub	m3	207,100
	trativody		0,000
	236*2*0,5*0,35		82,600
	UV		0,000
	17*1		17,000
	přípojky UV		0,000
	43*1*2,5		107,500
hloub	Součet		207,100
Použití figury:			
132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	207,100
162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	1 327,565
odkop	odkop	m3	1 120,465
	komunikace		0,000
	1355*0,37*1,1		551,485
	přejezdné prahy		0,000
	95*0,52*1,1		54,340
	parkovací stání		0,000
	380*0,47		178,600
	chodník mozaika		0,000
	372*0,2		74,400
	chodník betonová dlažba		0,000
	499*0,2		99,800
	chodník sjezdy žulová kostka 10		0,000
	80*0,44		35,200
	chodník sjezdy - bet. dlažba		0,000
	142*0,42		59,640
	nový trávník		0,000

odkop	335°0,2		67,000
	Součet		1 120,465
Použití figury:			
122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 120,465
162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	1 327,565
zásyp	zásyp	m3	115,100
	UV		0,000
	17°0,7		11,900
	přípojky UV		0,000
	43°1*2,4		103,200
zásyp	Součet		115,100
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	115,100
58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	207,180
01/ SO 201-1 VÝMĚNA VODOVODU			
hloub3	hloub3	m3	244,166
	"řad"263,8*1,2*1,45°0,5		229,506
	"přípojky v komunikaci"21°0,8*1,15°0,5		9,660
	"přípojky v chodníku"10°0,8*1,25°0,5		5,000
hloub3	Součet		244,166
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	244,166
162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	318,701
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	244,166
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	416,816
hloub4	hloub4	m3	244,166
	"řad"263,8*1,2*1,45°0,5		229,506
	"přípojky v komunikaci"21°0,8*1,15°0,5		9,660
	"přípojky v chodníku"10°0,8*1,25°0,5		5,000
hloub4	Součet		244,166
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	244,166
162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	318,701
167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	244,166
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	416,816
lože	lože	m3	34,136
	"řad"263,8*1,2°0,1		31,656

	"připojky"31*0,8*0,1		2,480
lože	Součet		34,136
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	34,136
171201211R	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	t	610,672
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	416,816
obsyp	obsyp	m3	156,056
	"řady"		0,000
	96*1,2*0,55		63,360
	143*1,2*0,4		68,640
	7,9*1,2*0,5		4,740
	16,9*1,2*0,4		8,112
	"připojky"		0,000
	(25,6+5,5)*0,8*0,35		8,708
	7,8*0,8*0,4		2,496
obsyp	Součet		156,056
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	156,056
171201211R	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	t	610,672
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	416,816
58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	280,901
zásyp	zásyp		416,816
	50%výměna		0,000
	hloub3+hloub4		488,332
	-lože		-34,136
	-obsyp		-156,056
	provizorní kce komunikace a chodníku		0,000
	"komunikace"(263,8*1,2*0,35)+(21*0,8*0,35)		116,676
	"chodník"10*0,8*0,25		2,000
zásyp	Součet		416,816
02/ SO 101-2 KOMUNIKACE			
odkop	odkop	m3	52,600
	chodníky		0,000
	(114+83)*0,2		39,400
	sjezdy		0,000
	33*0,4		13,200
odkop	Součet		52,600
Použití figury:			
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	52,600

162701105R

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech m3

52,600

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	"Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 4. část"
Stavba:	
Změna:	
Zdůvodnění změny: 1)	
Posouzení změny:	
Autorský dozor projektanta:	
Vyjádření AD, podpis a razítko:	

Dopady:		do projektové dokumentace:	
		do časového plánu:	
Dopady do ceny:		,-Kč viz příloha	
(Přílohy: položkový rozpočet změn +/-			
	Výkresová část		
	Fotodokumentace)		
Vyjádření zhotovitele:			
Zhotovitel:	Datum:	Podpis a razítko zhotovitele:	
Vyjádření objednatele - TD:			
Doporučení			
Závěrečné stanovisko objednatele			
Schválení Radou města Klatovy dne:			
V Klatovech dne:		Podpis TD:	