




**Smlouva o dílo č.2020/0176/ODaS**

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „OZ“)

**OBJEDNATEL:** Statutární město Kladno  
se sídlem: náměstí Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno  
zastoupené Ing. Dan Jiránek, primátor  
ve věcech smluvních: Oldřich Černý, náměstek primátora  
ve věcech technických: Ing. Tomáš Fujan, vedoucí oddělení inženýrských sítí MMK  
IČ: 002 34 516  
DIČ: CZ00234516  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
(dále jen „objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL: ARTEA CZ, a.s.**  
se sídlem: U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč  
zastoupený  
ve věcech smluvních: Mgr. Jan Bláha  
ve věcech technických: Mgr. Jan Bláha  
IČ: 264 63 326  
DIČ: CZ26463326  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl B, 7261  
Bankovní spojení:   
(dále jen „zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“ nebo každá samostatně jako „smluvní strana“)

**smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):**

**I.****Předmět smlouvy**

- 1) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – „Dostavba stoky v ul. V. Beránka“ (dále jen „dílo“), a to podle výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky „Dostavba stoky v ul. V. Beránka“ (dále jen „ZD“). Závažné podklady pro plnění díla jsou vymezeny dokumenty poskytnutými v zadávacím řízení veřejné zakázky „Dostavba stoky v ul. V. Beránka“ předcházejícím uzavření této smlouvy a touto smlouvou, vč. jejích příloh (dále jen „Závažná dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy se Závažnou dokumentací seznámil, a tuto považuje pro plnění díla za dostatečnou a vyhovující. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a s jeho místními podmínkami, a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k řádnému provedení díla. Zhotovitel se zavazuje používat podklady předané mu objednatelem pouze k provedení díla dle smlouvy.
- 2) Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

- 3) Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo na svůj náklad i nebezpečí v kvalitě a sortimentním složení dle sjednaného rozsahu plnění a bude mít vlastnosti technických norem, které se na provádění díla vztahují včetně požadavků oddělení inženýrských sítí.
- 4) Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na staveniště za účelem provedení prací uvedených v bodě 1) tohoto článku.
- 5) Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu. Objednatel prohlašuje, že má na předmět smlouvy a případné vícepráce zabezpečeny finanční prostředky.
- 6) Objednatel může požadovat změnu rozsahu díla či schválit změnu rozsahu díla navrženou zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a interních předpisů objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí objednatele o změně rozsahu díla povinen objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu díla o plnění stejného charakteru jako dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:
  - a) při snížení rozsahu se cena díla odpovídajícím způsobem sníží,
  - b) při zvýšení rozsahu díla bude cena tohoto zvýšení v nabídce zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v oceněném soupisu prací v nabídce zhotovitele na provedení díla. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit tímto způsobem, bude stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu zvýšení rozsahu díla stanovit ani tímto způsobem, bude stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je zhotovitel povinen předat objednateli.
  - c) snížení či zvýšení rozsahu díla, vč. dopadu na cenu a dobu provedení díla, bude upraveno písemným dodatkem smlouvy.

## II.

### Doba plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu **do 31.7.2020.**
- 2) Dojde-li k situaci, kdy pro nepřízeň počasí či jiných podobných vlivů „vyšší moci“ nebude možno zhotovitelem pokračovat v práci, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu, kdy zhotovitel nemohl z těchto důvodů práci vykonávat. V případě, že by z výše uvedených důvodů došlo ke škodám, které by bylo nutno odstranit před řádným pokračováním v pracích, prodlužuje se termín dokončení díla i o dobu nezbytně nutnou k odstranění těchto škod. Tato skutečnost musí být projednána s technickými zástupci Objednatel a Zhotovitele a záznam o odsouhlasení změny termínu dokončení proveden písemnou formou.
- 3) Dojde-li k situaci, že objednatel bude požadovat změny, doplňky nebo vícepráce nad rámec původně sjednaného objemu prací, bude termín dokončení díla, v případě že to bude nutné, posunut o dobu nezbytnou pro jejich provedení.
- 4) Zjistí-li zhotovitel nevhodnou povahu podkladů či pokynů předaných mu objednatel nebo zjistí-li jiné překážky, které brání provádění díla dohodnutým způsobem za sjednanou cenu či v dohodnutém termínu, je povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit písemnou formou (např. zápisem do stavebního deníku) objednateli, respektive jeho technickému zástupci.
- 5) Zhotovitel má právo přerušit práce na dobu:
  - a) než objednatel dodá opravené podklady, vydá nové pokyny nebo odstraní překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem (čl. II/4).
  - b) kdy objednatel nedodrží platební podmínky dle čl. III.



- c) v případech opožděného dodání upřesňujících informací nutných pro pokračování díla (např. upřesnění detailů díla apod.) na straně objednatele.

Zhotovitel má právo na úhradu prokazatelných nákladů vzniklých mu z titulu přerušení prací dle čl. II/5.

- 6) Prodlení a přerušení prací s vyznačeným důvodem budou zaznamenány do stavebního deníku. O tuto dobu se pak prodlouží termín plnění dle čl. II/1.
- 7) V případě výskytu překážky, která nastala nezávisle na vůli zhotovitele a brání zhotoviteli v plnění této smlouvy a u níž nelze předpokládat, že by ji nebo její následky zhotovitel překonal nebo odvrátil, nebo že by v době uzavření smlouvy tuto překážku zhotovitel předvídal, má zhotovitel právo od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení od smlouvy z těchto důvodů nebude zhotovitel odpovídat objednateli za škodu vzniklou mu tímto odstoupením. Mezi tyto překážky patří např. živelné pohromy, úřední opatření či rozhodnutí apod. V případě výskytu překážky specifikované výše, u níž však lze předpokládat, že nebude zhotoviteli bránit trvale ve splnění smlouvy, se termín dokončení díla posune v souladu s dobou vzniku a odpadnutí této překážky. Zhotovitel nebude po tuto dobu v prodlení.

### III.

#### Cenové ujednání

- 1) Cena díla je stanovena dohodou dle předložené a odsouhlasené cenové nabídky:

Cena díla bez DPH: ..... 1.579.477,98 Kč

DPH ve výši 21 %: ..... 331.690,38 Kč

Cena díla vč. DPH: ..... 1.911.168,36 Kč

- 2) Tato cena vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, která může být změněna pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou nebo v případě uzavření dodatku, jehož předmětem bude změna rozsahu díla. Zhotovitel tímto prohlašuje, že pokud jde o cenu za provedení díla, v ostatním na sebe přebírá ve smyslu ustanovení § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, nebezpečí změny okolností.
- 3) Součástí sjednané ceny díla je zejména kupní cena materiálu, dále veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady na dopravu, cestovné, vč. nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, nákladů souvisejících s kompletací částí díla a jiné náklady nezbytné pro řádné provedení díla; cena obsahuje i případnou odměnu za licenci i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení díla, a přiměřený zisk zhotovitele.
- 4) Objednatel nemůže na cenu za provedení díla poskytovat jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
- 5) Zhotovitel vystaví Objednateli daňový doklad do patnácti (15) dnů od řádného zhotovení díla a jeho protokolárního předání Objednateli.
- 6) Daňový doklad bude obsahovat označení číslem a názvem projektu, ke kterému se vztahuje, číslo smlouvy objednatele (příp. i číslo alokace finančních prostředků objednatele) a dále náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude ve smyslu této smlouvy neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta

splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

- 7) Splatnost ceny dle daňového dokladu je smluvními stranami dohodnuta na 30 (třicet) dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 8) Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům objednatele. Objednatel je oprávněn na svoji pohledávku vůči zhotoviteli započíst pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla, a to i v případě, že pohledávka zhotovitele ještě nebude splatná.

#### IV.

##### Podmínky provedení díla - základní vztahy zhotovitele a objednatele

- 1) Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli do deseti (10) pracovních dnů od účinnosti této smlouvy.
- 2) Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných dopravních omezení a dalších skutečností nutných k provádění prací zabezpečuje zhotovitel. Správní poplatky v souvislosti s tím vyměřené, pokud nejsou výslovně obsaženy v rozpočtu stavby nebo pokud nebude dohodnuto jinak, nese objednatel. Zhotovitel mu tyto poplatky přeúčtuje ve výši vyměřené správními orgány. Za správní poplatek je považována i případná platba za archeologické šetření.

**Plnění zhotovitele dále zahrnuje tyto další následující položky a podmínky, které se vztahují ke konkrétnímu dílu dle čl. 1 této smlouvy:**

- 3) Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- 4) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z dokladové části stavby. Týká se zejména všech závazků a povinností, které z realizace stavby plynou zadavateli vůči dotčeným organizacím (např. Krajská správa a údržba silnic, Povodí Labe, Lesy ČR, ...).
- 5) Geodetické vytyčení stavby.
- 6) Zajištění vytyčení všech křížujících podzemních investic a zařízení v prostoru staveniště, tak jak vyplývá z projektové dokumentace a z vyjádření od dotčených subjektů stavbou. Dodržení stanovených podmínek od správců, nebo vlastníků těchto sítí a zařízení. Zhotovitel nese plnou zodpovědnost za veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením a případné finanční vyčíslení těchto škod bude požadováno po zhotoviteli v plné výši.
- 7) Projednání a zajištění zvláštního užívání místních komunikací a veřejného prostranství ve správě příslušného odboru města obce územně související.
- 8) Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikace z důvodu provádění stavebních prací v dotčené silniční komunikaci se správcem komunikací v dané lokalitě.
- 9) Zajištění dopravně inženýrského opatření k dopravním omezením vyvolaných stavbou včetně projednání s Policií ČR- dopravním inspektorátem, příslušným Odborem dopravy města územně související.
- 10) Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění.
- 11) Veškeré potřebné staveništní zařízení a jeho následná likvidace po skončení stavby včetně uvedení ploch do původního stavu.

- 12) Rozsah, náplň a projekt zařízení staveniště včetně nezbytných povolení k dočasným objektům zařízení staveniště včetně úhrady vyměřených poplatků či nájemného je věcí zhotovitele díla.
- 13) Veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (především chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), zejména stanoveny zákonem č. 309/2006 Sb. a doplňující vyhláškou č. 591/2006 Sb..
- 14) Úplná dodávka stavby včetně provedení všech zkoušek a revizí dle ČSN a podle požadavků obsažených v projektové dokumentaci (zadání díla) a povolení (ohlášení) stavby – díla a to zejména:
  - Tlaková zkouška potrubí,
  - statické zkoušky zhutnění v dotčených silničních komunikacích apod.
  - kamerová zkouška kanalizace
  - geodetické zaměření stavby včetně hloubek šachet a dna potrubí, sklonu kanalizace
- 15) Zajištění provozních hmot a energií potřebných pro realizaci a vyzkoušení díla.
- 16) Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- 17) Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů.
- 18) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
- 19) Provádění úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.
- 20) Odvoz a uložení vzniklých odpadů v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
- 21) Vypracování dokumentace **skutečného provedení díla dle pokynů** technického zástupce objednatele a příslušných ustanovení stavebního zákona, **potvrzení o předání** této dokumentace bude nedílnou součástí podkladů pro závěrečnou fakturaci.
- 22) Zpracování geodetického zaměření **skutečného provedení díla musí být** součástí dokumentace skutečného provedení díla.
- 23) Předání dokladů k použitým **materiálům dle zákona č.22/1997 Sb.** (doklady o shodě), předání dokladů prokazujících splnění **hygienických požadavků těchto materiálů** pro trvalý styk s pitnou vodou dle vyhlášky č.409/2005 Sb.
- 24) Objednatel se zavazuje průběžně spolupracovat se zhotovitelem při řešení případných problémů prostřednictvím svého technického zástupce.
- 25) Zhotovitel je povinen na své náklady průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací a zachovávat staveniště v pořádku.
- 26) Práce bude zhotovitel provádět v souladu s platnými právními předpisy a příslušnými technickými normami.
- 27) O odevzdání a převzetí díla bude mezi oběma smluvními stranami sepsán protokol, ve kterém budou vyznačeny případné vady a nedodělky díla a termín jejich odstranění. Vady a nedodělky díla, které nemají vliv na užívání díla, nejsou překážkou pro převzetí prací.
- 28) Zhotovitel bude vést ve smyslu Stavebního zákona a předpisů souvisejících ode dne převzetí staveniště stavební deník (tiskopis SEVT) s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Denní zápisy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele, případně jeho zástupce zásadně ten den, kdy byly práce provedeny,



nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně tak může učinit následující den.

- 29) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat do 48 hodin své stanovisko. Pokud jedna ze smluvních stran s některým zápisem ve stavebním deníku nesouhlasí je povinna do 48 hodin připojit své stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem souhlasí.
- 30) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele (písemnou formou např. e-mailem) k převzetí všech konstrukcí a zařízení, které budou další činností trvale zakryty. Objednatel provede kontrolu na vyzvání zhotovitele nejpozději do 24 hodin. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s provedenými pracemi souhlasí. V případě, že by objednatel lhůtu promeškal a chtěl dodatečně odhalit již zakrytých konstrukcí, je zhotovitel povinen mu vyhovět. Náklady na práce s odkrytím spojené však budou k tíži objednatele.
- 31) Mimo zástupce zhotovitele může provádět potřebné zápisy do stavebního deníku technický zástupce objednatele, orgány státního stavebního dohledu a jiné příslušné orgány státní správy.
- 32) Objednatel není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě.
- 33) Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí objednatel a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 34) Zhotovitel je povinen vést řádnou instruktáž svých pracovníků o podmínkách bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Odpovídá za to, že předpisy bezpečnosti práce budou jeho pracovníky dodržovány.

## V.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1.
  - 1) Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí objednatelem, a dále za vady díla zjištěné v průběhu trvání záruční doby (záruka za jakost).
  - 2) Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v délce trvání záruční doby 60 měsíců.
  - 3) Záruka se nevztahuje na škody způsobené jednáním objednatele či třetích osob, nebo živelnými událostmi.
  - 4) V případě výskytu záručních vad díla na stavebních pracích v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma. Po písemném nahlášení je povinen vady odstranit nejpozději do sedmi (7) pracovních dnů. V případě vady bránící užívání díla se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady neodkladně po nahlášení, nejpozději do dvou (2) pracovních dnů.
  - 5) Zjištěné vady je objednatel povinen bez zbytečného odkladu oznámit písemnou formou zhotoviteli. Zhotovitel pak je povinen v případě, že bude vada uznána jako záruční ji bez zbytečného odkladu odstranit.
  - 6) Záruka za jakost se nevztahuje na vady na díle způsobené užíváním díla (např. u maleb a nátěrů různé otěry použitých materiálů, či jejich poškození povětrnostními vlivy apod.) pokud není z povahy vady zřejmé, že tato vada vznikla špatným či nedokonalým provedením prací.

## VI.

### Smluvní pokuty

- 1) Smluvní strany si sjednávají smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s termínem dokončení díla.
- 2) Bude-li objednatel v prodlení se splněním peněžitého závazku, tj. se zaplacením faktury, má zhotovitel vůči němu nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 3) Pokud objednatel převezme od zhotovitele dílo, na kterém budou vyspecifikovány vady a nedodělky, je zhotovitel povinen uzavřít v přejímacím protokolu dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků. Smluvní strany si sjednávají smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý případ a den prodlení.
- 4) Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na případnou náhradu škody.
- 5) Zhotovitel odpovídá objednateli za újmu způsobenou porušením povinností vyplývajících z této smlouvy a za veškerou újmu způsobenou při naplňování účelu této smlouvy, včetně nemajetkové újmy.

### VII.

#### Odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit před dokončením díla, nejsou-li zhotovitelem prokazatelně řádně plněny povinnosti vyplývající z této smlouvy. V tom případě uhradí objednatel zhotoviteli doposud provedené práce dle oceněného výkazu výměr.
- 2) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit před dokončením díla v případě, že objednatel zanedbává své povinnosti, neposkytuje součinnost nutnou k provádění díla a neumožňuje zhotoviteli řádně provádět práce, nebo je v prodlení s placením dle článku III. více než 30 dní. V tom případě je objednatel povinen uhradit zhotoviteli doposud provedené práce dle oceněného výkazu výměr. Dále je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v čl. II/7.
- 3) Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou. V případě, že druhá strana s odstoupením od smlouvy nesouhlasí, musí tuto skutečnost písemně oznámit straně první bez zbytečného odkladu. V případě, že se strany nedohodnou, mohou se svého práva domáhat soudní cestou.

### XII.

#### Závěrečná ujednání

- 1) Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy touto smlouvou založené příslušnými ustanoveními OZ a ostatními platnými právními předpisy.
- 2) Tato smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyři) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu; 1 (jedna) vyhotovení obdrží zhotovitel, 3 (tři) vyhotovení objednatel. Změnu smlouvy lze sjednat pouze písemně, formou dodatku k této smlouvě. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 564 OZ výslovně vylučují jinou formu.
- 3) Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Smluvní strany potvrzují pravost této smlouvy svým podpisem.



- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být zveřejněna v plném znění včetně jejích příloh a dodatků.
- 5) Nedílnou přílohou této smlouvy je příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr.
- 6) Tato smlouva nabývá v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel je ve smyslu *Nářízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)* a zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, správcem osobních údajů subjektů údajů a že zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem realizace této smlouvy. Objednatel se zavazuje zpracovávat osobní údaje zhotovitele pouze k účelu danému touto smlouvou, bez využití jiného zpracovatele údajů. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom všech svých zákonných práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto smlouvou. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách [www.mestokladno.cz](http://www.mestokladno.cz) v sekci Ochrana osobních údajů/GDPR.

V Kladně dne: - 5-02-2020

V ..... dne:

- 5-02-2020

O  
námě  
Statutár

M  
čle  
A

Příloha: oceněný výkaz výměr zhotovitele



# EKAPITULACE STAVBY

id: 1803104  
stavba: Prodloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov

IO: 827 21 1  
sto: ul. Václava Beránka

CC-CZ:  
Datum: 17.01.2020

davatel:  
Statutární město Kladno

IČ:  
DIČ:

hazeč:  
ARTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

IČ: 26463326  
DIČ: CZ26463326

jektant:  
TIMAO s.r.o.

IČ:  
DIČ:

pracovatel:

IČ:  
DIČ:

známka:

na bez DPH 1 579 477,98

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
H základní	21,00%	1 579 477,98	331 690,38
snížená	15,00%	0,00	0,00

na s DPH v CZK 1 911 168,36

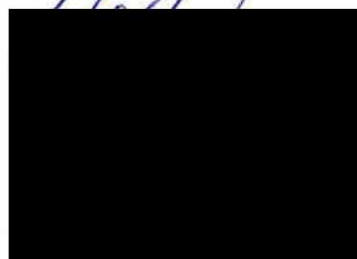
jektant Zpracovatel

m a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

ednavatel Uchazeč

um a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

17.1.2020



# TULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

1803104

Prodloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov

ul. Václava Beránka

Datum:

17.01.2020

Statutární město Kladno

Projektant:

TIMAO s.r.o.

ARTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

Zpracovatel:

Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>rozpočtů</b>	<b>1 579 477,98</b>	<b>1 911 168,36</b>
Rekonstrukce kanalizace	1 062 077,98	1 285 114,36
Ostatní a vedlejší náklady	517 400,00	626 054,00

# CÍ LIST SOUPISU PRACÍ

a:  
 prodloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov  
 t:

## 1 - Rekonstrukce kanalizace

827 21  
 ul. Václava Beránka

CC-CZ:  
 Datum: 17.01.2020

patel:  
 statutární město Kladno

IČ:  
 DIČ:

peč:  
 RTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

IČ: 26463326  
 DIČ: CZ26463326

plant:  
 MAO s.r.o.

IČ:  
 DIČ:

ovatel:

IČ:  
 DIČ:

mka:

bez DPH 1 062 077,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
kladní	1 062 077,98	21,00%	223 036,38
žena	0,00	15,00%	0,00

s DPH v CZK 1 285 114,36

lant Zpracovatel

a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

ivatel Uchazeč

odpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



# ITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

odloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov

## - Rekonstrukce kanalizace

ul. Václava Beránka

Datum: 17.01.2020

Statutární město Kladno

Projektant: TIMAO s.r.o.

ARTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

Zpracovatel:

opis

Cena celkem [CZK]

<b>ze soupisu prací</b>	<b>1 062 077,98</b>
- Práce a dodávky HSV	1 062 077,98
- Zemní práce	471 808,83
- Zemní práce - odstranění povrchů	76 388,50
- Zakládání	9 460,00
- Odporovné konstrukce	44 017,92
- Obnovení povrchů	116 875,25
- Hrubní vedení	181 366,50
- Ostatní konstrukce a práce-bourání	113 803,80
- Přesun sutě	41 480,37
- Přesun hmot	6 876,81

# S PRACÍ

prodloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov

## 1 - Rekonstrukce kanalizace

ul. Václava Beránka

Statutární město Kladno

ARTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

Datum: 17.01.2020

Projektant: TIMAO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>soupisu celkem</b>					<b>1 062 077,98</b>
<b>SV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 062 077,98</b>
	<b>Zemní práce</b>				<b>471 808,83</b>
9001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	7,700	408,00	3 141,60
	Předpokládané zajištění potrubí plynovodu a vodovodu ve výkopu "vodovod" 5*1,1 + "plynovod" 2*1,1		7,700		
9001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	4,000	513,00	2 052,00
	"Celkový počet zajištěných přípojek ve výkopu" 4		4,000		
9001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	4,000	641,00	2 564,00
	"Zajištění stávajícího kanalizačního potrubí ve výkopu" 4		4,000		
9001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	38,465	747,00	28 733,36
	"Celkový délka zajištění potrubí * průměrná hloubka uložení potrubí * délka" (7,7+4+4) * PRUM_HLOUBKA_VYKOPU * 1,0		38,465		
2201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	37,785	232,00	8 766,12
	(Plocha výkopů ze situace) * (průměrná hloubka výkopu - skladba komunikace) * 1,1 (10% nadvýlom) * % dle geologie				
	"průměrná mocnost povrchu" 0,45		0,450		
	"průměrná hloubka výkopu z podélného profilu" 2,45		2,450		
	"plocha výkopů" 55 + 2,25		57,250		
	PLOCHA_VYKOPU * (PRUM_HLOUBKA_VYKOPU - PRUM_POVRCH) * 1,1 * 0,3		37,785		
2201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,893	39,00	736,83
	Příplatek za lepivost 50% HR3*0,5		18,893		
2301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	62,975	379,00	23 867,53
	(Plocha výkopů ze situace) * (průměrná hloubka výkopu - skladba komunikace) * 1,1 (10% nadvýlom) * % dle geologie				
	PLOCHA_VYKOPU * (PRUM_HLOUBKA_VYKOPU - PRUM_POVRCH) * 1,1 * 0,5		62,975		
2301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	31,488	79,00	2 487,55
	Příplatek za lepivost 50% HR4*0,5		31,488		
2401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	25,190	1 025,00	25 819,75
	(Plocha výkopů ze situace) * (průměrná hloubka výkopu - skladba komunikace) * 1,1 (10% nadvýlom) * % dle geologie				
	PLOCHA_VYKOPU * (PRUM_HLOUBKA_VYKOPU - PRUM_POVRCH) * 1,1 * 0,2		25,190		
4841111	Osazení a odstranění pažicového boxu velmi lehkého hl výkopu do 2,5 m š do 1 m	m2	240,100	429,00	103 002,90
	Hrana výkopu ze situace * průměrná hloubka výkopu 98 * PRUM_HLOUBKA_VYKOPU		240,100		
4841211	Příplatek k pažicovému boxu velmi lehkému hl výkopu do 2,5 m š do 1 m za první a ZKD den zapažení	m2	1 200,500	32,50	39 016,25
	"předpokládaný počet dní zapažení * plocha pažení" 240,1 * 5		1 200,500		
1101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	50,380	135,00	6 801,30
	Objem výkopku * % dle metodiky URS (HR3+HR4) * 0,50		50,380		
1101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	12,595	190,00	2 393,05
	Objem výkopku * % dle metodiky URS HR5 * 0,50		12,595		

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	125,950	106,00	13 350,70
	"Vnitrostaveništní přesun zásypového a obsypového materiálu" ZASYP + OBSYP + LOŽE		125,950		
52701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,760	291,00	29 321,16
REM1	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie (HR3+HR4)		100,760		
52701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	25,190	338,00	8 514,22
REM2	Odvoz výkopku na skládku * % dle geologie HR5		25,190		
51201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	125,950	18,00	2 267,10
	"Uložení přebytečného výkopku" PREM1 + PREM2		125,950		
51201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	239,305	385,00	92 132,43
	"Odvoz výkopku na skládku * 1,9 t/m3" (PREM1+PREM2) * 1,9		239,305		
54101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	97,452	133,00	12 961,12
ZASYP	Celkový objem výkopku - nahrazená část (podsyp, obsyp) (HR3+HR4+HR5)-(LOŽE + OBSYP)		97,452		
53312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	185,159	345,00	63 879,86
	Zásypový materiál 1,9 t/m3 ZASYP * 1,9		185,159		
	<b>Zemní práce - odstranění povrchů</b>				76 388,50
53107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	57,250	737,00	42 193,25
ASF_PODKLAD	"Plocha výkopu v asfaltovém povrchu (mocnost 350 mm)" 55 + 2,25		57,250		
53107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	109,250	313,00	34 195,25
ASF_POVRCH	"Plocha stmelěných asfaltových vrstev v obecní komunikaci" 103 + 6,25		109,250		
	<b>Zakládání</b>				9 460,00
55001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	20,000	361,00	7 220,00
	"Případné čerpání srážkových vod z výkopu" 20		20,000		
55101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	112,00	2 240,00
	"Případné čerpání srážkových vod z výkopu" 20		20,000		
	<b>Vodorovné konstrukce</b>				44 017,92
55111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,773	624,00	14 210,35
ZASYP	"Délka potrubí * (šířka výkopu * (průměr potrubí + 0,3 m nad záklenek) - plocha potrubí v řezu) "DN300" 37,0 * (1,1 * (0,3+0,3) - (PI*0,3*0,3/4)) + "DN150" 2,5 * (0,9 * (0,15+0,3) - (PI*0,15*0,15/4))		22,773		
53313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	43,269	330,50	14 300,40
	"obsyp * 1,9 t/m3" OBSYP*1,9		43,269		
51572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,725	1 365,00	7 814,63
LOŽE	Lože pod potrubí, plocha výkopu * mocnost min. 100 mm PLOCHA_VYKOPU * 0,1		5,725		
503104-K001	Podkladní deska pod kanalizační šachty z betonu prostého tř. C 16/20 (XC1), tl. 100 mm, vč. zřízení a dodávky materiálu	kpl	2,000	2 145,00	4 290,00
	"Dle počtu zřizovaných kanalizačních šachet" 2		2,000		
52313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,324	3 795,00	1 229,58
	"Podkladní bloky pod koleno na potrubí UV, bloky 0,6*0,6*0,9m" 0,6 * 0,6 * 0,9		0,324		
52353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,160	1 006,00	2 172,96
	"Podkladní bloky pod koleno na potrubí UV, 4 x stěna bloku 0,6 * 0,9 m" 4 * 0,6 * 0,9		2,160		
	<b>Obnovení povrchů</b>				116 875,25
4851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	m2	57,250	204,00	11 679,00
	"Obnova podkladní vrstvy asfaltového povrchu, mocnost 350 mm" ASF_PODKLAD		57,250		
4861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	m2	57,250	237,00	13 568,25
	"Obnova podkladní vrstvy asfaltového povrchu, mocnost 350 mm" ASF_PODKLAD		57,250		



Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	"infiltrační postřik mezi podklad ze šterkodrtě a podkladní asfaltovou vrstvou" ASF_POVRCH		109,250		
73211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	109,250	16,00	1 748,00
	"spojovací postřik mezi podkladní asfaltovou vrstvou a obrusnou asfaltovou vrstvou" ASF_POVRCH		109,250		
717134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	109,250	325,00	35 506,25
	"Obnova stmelých vrstev asfaltového povrchu" ASF_POVRCH		109,250		
717155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	109,250	428,00	46 759,00
	"Obnova stmelých vrstev asfaltového povrchu" ASF_POVRCH		109,250		
96211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	4,000	281,00	1 124,00
	"Obnova dlažby chodníku" 2,0 + 2,0		4,000		
92453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	4,000	271,50	1 086,00
	Poznámka k položce: Dlaždice betonové dlažba zámková, dlažba vibroisovaná, uzavřený hladký povrch, přírodní tvarové jednoduchá dlažba				
96131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	141,00	564,00
	"Celková délka obrubníků kolem UV" 2+2		4,000		
92174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	4,000	145,00	580,00
	<b>Trubní vedení</b>				<b>181 366,50</b>
71310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	2,500	231,00	577,50
	"celková délka potrubí přípojky UV" 2,5		2,500		
96171020	trubka hladká kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 150	kus	2,500	320,00	800,00
71370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	37,000	484,00	17 908,00
	"celková délka potrubí DN 300" 37,0		37,000		
96171050	trubka hladká kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 300	kus	37,000	760,00	28 120,00
03104-K002	Zřízení kanalizační přípojky z hladkého PP potrubí DN 200 na potrubí z hladkého PP potrubí DN 300, vč. dodávky odbočné tvarovky a napojení na potrubí přípojky (tvarovky, přechodky a potřebná délka potrubí přípojky)	kus	3,000	9 185,00	27 555,00
	"připojení stávajících přípojek na nové potrubí" 3		3,000		
03104-K003	Zřízení kanalizační šachty DN 1000 z betonových dílců v běžné sestavě, vč. dodávky dna, skruží, stupadel, těsnění, vyrovnávacích prstenců a napojení potrubí	kpl	1,000	22 250,00	22 250,00
	Poznámka k položce: viz výkresy šachet "Zřízení kanalizační šachty D8c-8-Sa" 1		1,000		
03104-K004	Zřízení zděné kanalizační šachty D8c-13-Sa DN 1200 (kompletní zřízení šachty, vč. dodávky materiálu dle projektové dokumentace)	kpl	1,000	58 600,00	58 600,00
	Poznámka k položce: viz výkresy šachet				
9104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	940,00	1 880,00
	"Zřízení vstupních poklopů na kanalizačních šachtách" 2		2,000		
03104-M001	kruhový poklop DN 600 vč. rámu, třída zatížení D400, s odvětráním	kus	2,000	2 880,00	5 760,00
	"Zřízení vstupních poklopů na kanalizačních šachtách" 2		2,000		
03104-K005	Zřízení uliční vpusti vč. napojení na stoku, vč. dodávky materiálu dle samostatného výkresu v technické dokumentaci	kpl	1,000	14 660,00	14 660,00
03104-K006	Zkouška těsnosti potrubí do DN 300 mm, vč. kontroly kvality provedení kamerou a vypracování protokolu o zkoušce	m	37,000	88,00	3 256,00
	"Celková délka potrubí" 37		37,000		
	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>113 803,80</b>
9735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	117,700	123,00	14 477,10
	"Celková délka řezání asfaltu v komunikacích, navíc 10% přesahy" (97+10) * 1,1		117,700		
9112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu	m	117,700	306,00	36 016,20
	"Celková délka řezání asfaltu v komunikacích" REZ		117,700		
9121121	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	117,700	75,00	8 827,50
	"Celková délka řezání asfaltu v komunikacích" REZ		117,700		
	Kompletní odstranění stávající šachty a vyřízení				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	"kompletní likvidace stávajících šachet" 3		3,000		
03104-K008	Kompletní odstranění stávající UV a vyřízení potřebné délky potrubí, vč. kompletního vybourání šachty a likvidace vybouraného materiálu	kpl	1,000	3 135,00	3 135,00
	"kompletní likvidace stávajících uličních vpustí" 1		1,000		
03104-K009	Vypínění stávajícího potrubí DN 300 (ponechánmo v zemi) popříkocementem	m	18,000	1 815,00	32 670,00
	"délka potrubí vyplněného popříkocementem dle situace" 18		18,000		
97	<b>Přesun sutě</b>				<b>41 480,37</b>
7221551	Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km	t	57,240	47,00	2 690,28
7221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sybkých materiálů	t	515,160	17,00	8 757,72
	57,24*9 "Přepočtené koeficientem množství"		515,160		
7221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,200	466,00	1 025,20
	"vybourané betonové konstrukce (plocha / délka * hmotnost sutě z jednotky)" OBR*0,29 + DLAŽBA*0,26		2,200		
7221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dentu na skládce (skládkovné)	t	24,035	599,00	14 396,97
	"vybourané asfaltové vrstvy (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" ASF_POVRCH*0,22		24,035		
7221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	33,205	440,00	14 610,20
	"vybourané podkladní kamenivo (plocha * hmotnost sutě z jednotky)" ASF_PODKLAD*0,580		33,205		
98	<b>Přesun hmot</b>				<b>6 876,81</b>
8225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	68,357	65,00	4 443,21
8276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,224	150,00	2 433,60

## PRŮJEDNÁVACÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Proloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov  
Místo: ul. Václava Beránka

### ST - Ostatní a vedlejší náklady

Objekt: ul. Václava Beránka	CC-CZ: Datum: 17.01.2020
Stavba: katastrální město Kladno	IC: DIČ:
Stavba: RTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč	IC: 26463326 DIČ: CZ26463326
Stavba: MAO s.r.o.	IC: DIČ:
Stavba: Stavatel:	IC: DIČ:
Stavba: Umka:	

bez DPH		517 400,00	
Základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	517 400,00	21,00%	108 654,00
	0,00	15,00%	0,00
s DPH		v CZK	626 054,00

Stavba: Stavatel: Zpracovatel

Stavba: Stavatel: Datum a podpis: Razítko

Stavba: Stavatel: Uchazeč

Stavba: Stavatel: Datum a podpis: Razítko



## PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

prodloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov

### OST - Ostatní a vedlejší náklady

ul. Václava Beránka

Datum: 17.01.2020

Statutární město Kladno

Projektant: TIMAO s.r.o.

ARTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

Zpracovatel:

Popis

Cena celkem [CZK]

<b>ze soupisu prací</b>	<b>517 400,00</b>
- Ostatní	517 400,00
N - Vedlejší rozpočtové náklady	297 400,00
n - Ostatní náklady	220 000,00

# S PRACÍ

prodloužení jednotné kan. v ul. Václava Beránka do ul. Sokolská, Kladno - Švermov

## ST - Ostatní a vedlejší náklady

ul. Václava Beránka

Datum: 17.01.2020

Statutární město Kladno

Projektant: TIMAO s.r.o.

ARTEA CZ, a.s. U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>soupisu celkem</b>					<b>517 400,00</b>
ST	Ostatní				517 400,00
RN	Vedlejší rozpočtové náklady				297 400,00
01-101	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00
01-102	Vytýčení stavby	kpl	1,000	24 900,00	24 900,00
01-103	Úklid, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	39 500,00	39 500,00
01-104	Zařízení staveniště	kpl	1,000	78 500,00	78 500,00
01-105	Provozní vlivy, náklady způsobené omezením okolní dopravou, případně havarijní opravy, atd.	kpl	1,000	79 000,00	79 000,00
01-106	Návrh dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
01-107	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	43 500,00	43 500,00
01	Ostatní náklady				220 000,00
01-101	Staveniště, zajištění přístupu k nemovitostem, náklady způsobené obnovou případných poškození, případným archeologickým průzkumem, atd.	kpl	1,000	47 900,00	47 900,00
01-102	Zkoušky a revize	kpl	1,000	12 900,00	12 900,00
01-103	Předání a převzetí díla, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	38 750,00	38 750,00
01-104	Náklady na přepojování přípojek za provozu dle pokynů v technické zprávě	kpl	1,000	95 450,00	95 450,00
01-105	Náklady na výstavbu stokové sítě za provozu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

Poznámka k položce:

- zřízení a odstranění těsnících vaků pro utěsnění potrubí nad řešeným úsekem
- vzdutí odpadní vody do úseků následujících
- postup dle pokynů v technické zprávě