

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem Výstavba komunikace na ulici Horečkova v Kopřivnici („výběrové řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo („smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci výběrového řízení a se kterým byla na základě výsledku výběrového řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci výběrového řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro stavební povolení stavby s názvem akce Výstavba komunikace na ul. Horečkova v Kopřivnici, která byla přílohou zadávací dokumentace ve výběrovém řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, č. ČKAIT: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, IČO: xxxxxxxx. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem ve výběrovém řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („práce“) spočívajících ve výstavbě místní komunikace k rodinným domům na ul. Horečkova.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),

- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) oznámení vlastníkům všech stavbou dotčených sousedních nemovitostí termínu realizace díla, seznámení je s harmonogramem stavebních prací, upozornění je na možná omezení vzniklá v souvislosti s prováděním stavby a vybudováním staveniště,
- d) průběžné informování vlastníků stavbou dotčených nemovitostí o aktuálním průběhu stavebních prací, o případných omezeních vstupů a vjezdů na jejich pozemky,
- e) projednání případných omezení vstupů a vjezdů na stavbou dotčené sousední pozemky s jejich vlastníky v dostatečném předstihu,
- f) zabezpečení bezpečných přístupů, případně vjezdů, na stavbou dotčené sousední pozemky,
- g) poskytnutí součinnosti objednateli při vyřizování stížností a připomínek občanů a jiných osob souvisejících s předmětem a prováděním díla,
- h) inženýrská činnost a koordinační činnost,
- i) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, bude-li potřebné,
- j) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech, a to před zahájením prací na staveništi,
- k) zajištění činností a prací vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření dotčených správních orgánů, správců inženýrských sítí, jiných dotčených organizací a osob,
- l) při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění kontroly jednotlivými správci včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů,
- m) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních nemovitostech,
- n) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
- o) zajištění ochrany movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození; v této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku,
- p) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- q) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- r) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě; uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu; zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- s) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- t) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- u) zpracování dokumentace přechodného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- v) provedení přejímky stavby,
- w) zajištění všech nezbytných zkoušek, měření, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla),
- x) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- y) provedení doplňujících průzkumů a sond stávajících komunikací souvisejících s realizací díla,
- z) zajištění fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- aa) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- bb) zajištění harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- cc) zajištění plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- dd) zajištění dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 elektronickém vyhotovení (na DVD nosič nebo USB flash disku) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
- ee) geodetické práce včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů,

- ff) zajištění geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem bude předán Objednateli, a to ve čtyřech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku,
 - gg) zajištění činnosti vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření,
 - hh) průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikacích, po dokončení stavby úklid do čista dotčených prostranství a přístupových komunikací, uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu (komunikací, zelených ploch apod.),
 - ii) zhotovitel je povinen během stavby zajistit mobilní sociální zařízení,
 - jj) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jeho jiná likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; v případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležitě objednateli, výtěžek z prodeje bude dokladován zhotovitelem písemnými doklady (příjemkami) a zúčtován v závěrečném vyúčtování stavby, k likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady (vážní lístky);
 - kk) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu;
 - ll) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod,
 - mm) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro úplné provedení díla.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci výběrového řízení („**nabídka**“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou ve výběrovém řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci výběrového řízení, textová část zadávací dokumentace k výběrovému řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení harmonogram prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením smlouvy ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
- Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho části.
- Dokončení díla: do 75 dnů od předání staveniště.
- Předání díla: do 2 dnů od dokončení díla.
- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele. Důvody a doba omezení postupu prací musí být evidovány v dokumentaci o provádění stavby a odsouhlaseny objednatelem a TDS.
- 4.4. Místem plnění je katastrální území Kopřivnice, místní část Dražné, ul. Horečkova. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- | | |
|---------------|-----------------|
| Cena bez DPH: | 2 704 822,50 Kč |
| Sazba DPH: | 21 % |
| Výše DPH: | 568 012,73 Kč |
| Cena s DPH: | 3 272 835,23 Kč |
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.5. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě platné v době uzavření dodatku (URS) vynásobených koeficientem 0,8. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.6. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 5.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“) a zástupcem objednatele.
- 6.3. Před vystavením daňového dokladu předloží zhotovitel elektronickou podobu soupisu skutečně a řádně provedených prací ke kontrole TDS a zástupci objednatele v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle právních předpisů nebo požadavků objednatele. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad, jehož přílohou bude soupis skutečně a řádně provedených prací. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.6. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Splatnost faktury je 20 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.7. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.10. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případně DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura,

a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelům. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednatelům bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je xxxxxxxx, č. autorizace xxxxx, č. osoby xxxxx. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatelům. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatelům, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků

kladených na pozici stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele ve výběrovém řízení, které v rámci výběrového řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x týdně (pokud se smluvní strany nedomluví jinak), které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení provozu a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné

na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě.

- 8.12. TDS a objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS nebo objednatelem dočasně zastaveno.
- 8.13. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS nebo objednatele k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS nebo objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu TDS nebo objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle které(ho) se zkouška provádí.
- 8.14. Pokud charakter a rozsah prací, které jsou předmětem díla, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených prováděním díla k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel před zakrytím uvedených prací zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS nebo objednateli a navrhnout další postup.
- 8.16. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.17. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

- 8.18. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.19. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.20. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k tomuto zákonu.
- 8.21. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.22. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.23. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumentaci o provádění stavby,
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,

- c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
 - e) evidenci odprodeje druhotných surovin,
 - f) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, touto smlouvou, případně projektovou dokumentací,
 - g) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - h) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - i) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a v digitální podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
 - j) geodetická zaměření stavby skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf
 - k) geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem bude předán Objednateli, a to ve čtyřech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je

obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla. Seznam materiálů a výrobků s kratší záruční dobou, než je záruční doba stavby (tj. 60 měsíců), bude součástí předávacího protokolu dokončeného díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy (potvrzeným oběma smluvními stranami a ostatními účastníky v předávacím protokolu o předání a převzetí opravy), nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Objednatel nepožaduje bankovní záruky.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění díla – stavebních a montážních rizik, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 3 000 000 Kč (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla až do odstranění poslední vady takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.

- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.10. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.12. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.13. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.14. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 13.1. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením 100. schůze Rady města Kopřivnice č. 2594-ORM 1.1 ze dne 10. 5. 2022.
- 16.11. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.12. Přílohy smlouvy:
- a) Položkový rozpočet
 - b) Seznam poddodavatelů
 - c) Harmonogram prací věcný
 - d) Plán organizace výstavby – nahrazeno čestným prohlášením o nevyužití mezideponie či skladových prostor mimo prostor staveniště

V Kopřivnici dne 01. 07. 2022

V Ostravě dne 30. 06. 2022

město Kopřivnice
xxxxxxxxxxxxxxxx, starosta
objednatel

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod
xxxxxxxx, vedoucí odštěpného závodu
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03
Stavba: 2122 - Výstavba komunikace na ul. Horečkova v Kopřivnici

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
KAMI PROFIT s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 3. 2022

IČ:
DIČ:

IČ: 052 64 758
DIČ: CZ683743702

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				2 704 822,50
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 704 822,50	568 012,73
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 272 835,23
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03

Stavba: 2122 - Výstavba komunikace na ul. Horečkova v Kopřivnici

Místo: Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KAMI PROFIT s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 704 822,50

3 272 835,23

0	Ostatní a vedlejší ná...	93 461,26	113 088,12
1.1	Komunikace Horečkova	2 147 701,14	2 598 718,38
1.2	Výměna podloží - se...	463 660,10	561 028,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2122 - Výstavba komunikace na ul. Horečkova v Kopřivnici

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší ná...

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KAMI PROFIT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

93 461,26

D OST

Ostatní

85 461,26

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	3 652,00	3 652,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně doložení dokladu o provedení vytyčení</i>				
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: polohové vytyčení objektů - umístění v terénu vč. doložení dokladu o provedeném vytyčení stavby.</i>				
3	K	012303000a	Geodetické práce po výstavbě-geometrické plány	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zaměření a vypracování geometrických (oddělovacích) plánů.</i>				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva pro všechny objekty stavby</i>				
5	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00
	VV		"kontrola správce sítě před záhozem (CETIN a SŽ) =" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: počet zkoušek vychází z kontrolního zkušební plánu stavby zpracovaného zhotovitelem dle platných předpisů (ČSN a TKP) - statické zatěžovací zkoušky na pláni a konstrukčních vrstvách (6x)</i>				
7	K	049102000	Náklady vzniklé v souvislosti s přípravou stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dokumentace přechodného dopravního značení včetně projednání a odsouhlasení uzavírek s příslušnými orgány a zajištění stanovení dočasného dopravního značení.</i>				
8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	34 559,26	34 559,26
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací a nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.</i>				
9	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s předáním stavby a se zajištěním úspěšného kolaudačního řízení.</i>				
10	K	R	Provizorní dopravní značení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zřízení, odstranění a vč. příplatku za každý den použití dočasného dopravního značení. Zajištění projednání, povolení a vydání Stanovení DDZ si zajistí dodavatel stavby.</i>				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00
11	K	032103000	Náklady na zřízení a provoz ZS po dobu stavby a následná likvidace ZS vč. uvedení ploch do původního stavu	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2122 - Výstavba komunikace na ul. Horečkova v Kopřivnici

Objekt:

1.1 - Komunikace Horečkova

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KAMI PROFIT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 147 701,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 147 701,14

D 1

Zemní práce

309 901,96

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	138,75	416,25
			vv Kácení stromů do 30cm				
			vv "slivoň - průměr kmene 82 cm =" 1		1,000		
			vv "stromy bez povolení =" 2		2,000		
			vv Součet		3,000		
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	249,00	498,00
			vv Kácení stromů do 50cm				
			vv "slivoň - průměr kmene 101 cm =" 1		1,000		
			vv "ořešák - průměr kmene 140 cm =" 1		1,000		
			vv Součet		2,000		
3	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	1,397	2 647,50	3 698,56
			vv "stromy průměro 30 cm =" (0,20*0,20*3,14) * 5		0,628		
			vv "stromy průměro 50 cm =" (0,35*0,35*3,14) * 2		0,769		
			vv Součet		1,397		
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	55,000	68,03	3 741,65
			vv "Předlažba stávající plochy ze zámkové dlažby – rozebrání		55,000		
			vv dlažby + znovu uložení =" 55,0				
			vv Součet		55,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	65,000	49,95	3 246,75
			vv "Vybourání obruby 15/30 =" 65,0		65,000		
			vv Součet		65,000		
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	300,000	102,75	30 825,00
			vv "odkop pro konstrukci vozovky =" 300,0		300,000		
			vv Součet		300,000		
7	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,000	1 410,00	12 690,00
			vv "chránička CETIN =" 8,0 * 0,5 * 1,20		4,800		
			vv "chránička SŽ =" 7,0 * 0,5 * 1,20		4,200		
			vv Součet		9,000		
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,000	409,50	3 685,50
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	22,88	68,64
			vv "slivoň - průměr kmene 82 cm =" 1		1,000		
			vv "stromy bez povolení =" 2		2,000		
			vv Součet		3,000		
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	122,25	244,50
			vv "slivoň - průměr kmene 101 cm =" 1		1,000		
			vv "ořešák - průměr kmene 140 cm =" 1		1,000		
			vv Součet		2,000		
11	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	346,50	1 039,50
			vv "slivoň - průměr kmene 82 cm =" 1		1,000		
			vv "stromy bez povolení =" 2		2,000		
			vv Součet		3,000		
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	731,25	1 462,50
			vv "slivoň - průměr kmene 101 cm =" 1		1,000		
			vv "ořešák - průměr kmene 140 cm =" 1		1,000		
			vv Součet		2,000		
13	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	57,000	1,21	68,97
			vv předpokládaná vzdálenost 20 km				
			vv "slivoň - průměr kmene 82 cm =" (20-1)*1		19,000		
			vv "stromy bez povolení =" (20-1)*2		38,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		57,000		
14	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	38,000	4,68	177,84
			<i>předpokládaná vzdálenost 20 km</i>				
			"slivoň - průměr kmene 101 cm =" (20-1)*1		19,000		
			"ořešák - průměr kmene 140 cm =" (20-1)*1		19,000		
			Součet		38,000		
15	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	57,000	2,13	121,41
			<i>předpokládaná vzdálenost 20 km</i>				
			"slivoň - průměr kmene 82 cm =" (20-1)*1		19,000		
			"stromy bez povolení =" (20-1)*2		38,000		
			Součet		57,000		
16	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	38,000	10,73	407,74
			<i>předpokládaná vzdálenost 20 km</i>				
			"slivoň - průměr kmene 101 cm =" (20-1)*1		19,000		
			"ořešák - průměr kmene 140 cm =" (20-1)*1		19,000		
			Součet		38,000		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	302,625	215,00	65 064,38
			"z odkopu pro konstrukci vozovky =" 300,0		300,000		
			"vytlačená kubatura z výkopu chrániček =" 0,75+1,875		2,625		
			Součet		302,625		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 513,125	17,25	26 101,41
			<i>předpokládaná vzdálenost 15 km</i>				
			"z odkopu pro konstrukci vozovky =" (15-10)*300,0		1 500,000		
			"vytlačená kubatura z výkopu chrániček =" (15-10)*2,625		13,125		
			Součet		1 513,125		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	544,725	190,00	103 497,75
			"z odkopu pro konstrukci vozovky =" 1,80*300,0		540,000		
			"vytlačená kubatura z výkopu chrániček =" 1,80*2,625		4,725		
			Součet		544,725		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	302,625	15,53	4 699,77
			"z výkopu pro konstrukci vozovky =" 300,0		300,000		
			"vytlačená kubatura z výkopu chrániček =" 2,625		2,625		
			Součet		302,625		
21	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	6,375	175,50	1 118,81
			<i>zpětný zásyp rýh pro chráničky</i>				
			"celkový výkop =" 9,0		9,000		
			"vytlačená kubatura - podkladní deska a obetonování =" -0,75-1,875		-2,625		
			Součet		6,375		
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,693	415,50	2 365,44
			"obsyp propustku po vrstvách max. tl. 0,15 m =" 0,5*1,20*12,0 - (0,2*0,2*3,14*12,0)		5,693		
			Součet		5,693		
23	M	58344171	<i>štěrkodrt' frakce 0/32</i>	t	12,525	348,75	4 368,09
			"spotřeba =" 2,2 * 5,693		12,525		
			Součet		12,525		
24	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	915,000	22,13	20 248,95
			"Skladba A - s dlažbou =" 890,0		890,000		
			"Skladba A - bez dlažby =" 25,0		25,000		
			Součet		915,000		
25	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	130,000	42,68	5 548,40
			<i>ohumusování ploch kolem obrub</i>				
			"zpětná úprava ploch-ohumusování v tl. 150 mm =" 130,0		130,000		
			Součet		130,000		
26	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	23,400	442,50	10 354,50
			"spotřeba =" 1,2*0,15*130,0		23,400		
			Součet		23,400		
27	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,000	4,94	642,20
			"úprava ploch po ohumusování =" 130,0		130,000		
			Součet		130,000		
28	M	00572472	<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i>	kg	4,550	88,50	402,68
			"spotřeba =" 0,035*130,0		4,550		
			Součet		4,550		
29	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	69,400	36,38	2 524,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"zhuštění základové spáry pro propustek =" 1,20 * 12,0		14,400		
	VV		"Předlažba stávající plochy ze zámkové dlažby – rozebrání dlažby + znovu uložení =" 55,0		55,000		
	VV		Součet		69,400		
30	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000	0,81	105,30
	VV		"zpětná úprava ploch =" 130,0		130,000		
	VV		Součet		130,000		
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000	3,23	419,90
	VV		"zpětná úprava ploch =" 130,0		130,000		
	VV		Součet		130,000		
32	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000	0,36	46,80
	VV		"zpětná úprava ploch =" 130,0		130,000		
	VV		Součet		130,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				10 199,63
33	K	339921132.2	Osazování betonových palisád do betonového základu C20/25 v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	6,000	509,25	3 055,50
	VV		"osazení palisády dl. 0,80 půlkruhového průřezu (ve sjezdech 3 a 9) =" 6,0		6,000		
	VV		Součet		6,000		
34	M	59228413.1	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 97x120x80mm	kus	60,600	117,89	7 144,13
	VV		"spotřeba =" 6,0/0,10 * 1,01		60,600		
	VV		Součet		60,600		
D 4			Vodorovné konstrukce				14 271,38
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,880	900,00	2 592,00
	VV		"lože ze šterkopísku pod propustek tl. 0,20 m =" 1,20 * 0,20 * 12,0		2,880		
	VV		Součet		2,880		
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,750	2 422,50	1 816,88
	VV		"chránička CETIN =" 8,0 * 0,5 * 0,10		0,400		
	VV		"chránička SŽ =" 7,0 * 0,5 * 0,10		0,350		
	VV		Součet		0,750		
37	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	5,000	1 972,50	9 862,50
	VV		"odláždění na vtoku a na výtoku =" 5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
D 5			Komunikace pozemní				682 862,00
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	80,000	115,00	9 200,00
	VV		"plochy za obrubou vysypané šterkodrtí 8/16 =" 80,0		80,000		
	VV		Součet		80,000		
39	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	915,000	190,00	173 850,00
	VV		"skladba A, ŠDb 0/32; 250 mm - s dlažbou =" 890,0		890,000		
	VV		"skladba A, ŠDb 0/32; 250 mm - bez dlažby =" 25,0		25,000		
	VV		Součet		915,000		
40	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	945,000	215,00	203 175,00
	VV		"Skladba A =" 890,0		890,000		
	VV		"Předlažba stávající plochy ze zámkové dlažby – rozebrání dlažby + znovu uložení =" 55,0		55,000		
	VV		Součet		945,000		
41	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	898,900	330,00	296 637,00
	VV		"spotřeba =" 1,01*890,0		898,900		
	VV		Součet		898,900		
D 8			Trubní vedení				395 543,14
42	K	871350410.1	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	90,000	3 893,73	350 435,70
	VV		včetně zemních prací-výkop, lože,obsyp, zpětný zásyp z ŠD, odvoz přebytečné kubatury				
	VV		hloubka rýhy až 3,0 m včetně zřízení a odstranění pažení rýhy				
	VV		"přípojka DN 150 v komunikaci =" 90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
43	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	90,000	254,25	22 882,50
	VV		"přípojky ve vozovce =" 90,0		90,000		
	VV		Součet		90,000		
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 612,50	11 287,50
	VV		"Úprava poklopu šachty =" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000	907,50	6 352,50
			"Výšková úprava šoupat =" 7		7,000		
			Součet		7,000		
46	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,875	2 362,50	4 429,69
			"chránička CETIN =" 8,0 * 0,5 * 0,25		1,000		
			"chránička SŽ =" 7,0 * 0,5 * 0,25		0,875		
			Součet		1,875		
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	15,000	10,35	155,25
			"chránička CETIN =" 8,0		8,000		
			"chránička SŽ =" 7,0		7,000		
			Součet		15,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				641 379,55
48	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	297,75	595,50
			"značka IP8a =" 1		1,000		
			"značka IP8b =" 1		1,000		
			Součet		2,000		
49	M	40445627.1	<i>informativní značky provozní IZ8 1000x1500mm</i>	kus	2,000	2 040,00	4 080,00
50	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	670,50	2 682,00
			"osazení sloupků pro IZ8 - 2 sloupky na značku =" 2 * 2		4,000		
			Součet		4,000		
51	M	404452250	<i>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</i>	kus	4,000	447,75	1 791,00
			"osazení sloupků pro IZ8a,b =" 4		4,000		
			Součet		4,000		
52	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	458,000	200,00	91 600,00
			"obrubník 15/25, lože z betonu C20/25n XF3 =" 350,0		350,000		
			"obrubník nájezdový 15/15, lože z betonu C20/25n XF3 =" 90,0		90,000		
			"obrubník přechodový 15/15-25 levý, lože z betonu C20/25n XF3 =" 9,0		9,000		
			"obrubník přechodový 15/15-25 pravý, lože z betonu C20/25n XF3 =" 9,0		9,000		
			Součet		458,000		
53	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	353,500	157,50	55 676,25
			"spotřeba =" 1,01*350,0		353,500		
			Součet		353,500		
54	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	90,900	119,25	10 839,83
			"spotřeba =" 1,01*90,0		90,900		
			Součet		90,900		
55	M	59217030	<i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i>	m	18,180	335,25	6 094,85
			"levý, spotřeba =" 1,01*9,0		9,090		
			"pravý, spotřeba =" 1,01*9,0		9,090		
			Součet		18,180		
56	K	916231213.2	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	40,000	177,75	7 110,00
			"obrubník 10/25, lože z betonu C20/25n XF3 =" 40,0		40,000		
			Součet		40,000		
57	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	40,400	121,50	4 908,60
			"spotřeba =" 1,01*40,0		40,400		
			Součet		40,400		
58	K	919551112	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	12,000	129,00	1 548,00
			"zřízení propustku v km 0,001 50 z trub Pecor Optima DN 400 vč.seřiznutí čel ve sklonu 1:2 =" 12,0		12,000		
			Součet		12,000		
59	M	56241111	<i>trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm</i>	m	12,000	738,00	8 856,00
60	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	80,000	49,28	3 942,40
			"plochy za obrubou vysypané štěrkodrtí =" 80,0		80,000		
			Součet		80,000		
61	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	15,000	80,25	1 203,75
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15,000	69,30	1 039,50
			"Zařezání vozovky =" 15,0		15,000		
			Součet		15,000		
63	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	100,000	130,00	13 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"řezání betonové dlažby =" 100,0		100,000		
			Součet		100,000		
64	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	2,000	112,50	225,00
			"osazení žlabu kolem na vtoku a výtoku =" 2 *1,0		2,000		
			Součet		2,000		
65	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	6,121	96,75	592,21
			"spotřeba =" 2,0/0,330 * 1,01		6,121		
			Součet		6,121		
66	K	935113112.1	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu - délka 5,0 m	kpl	1,000	58 822,21	58 822,21
			žlab odvodňovací uzavřený profil žlabu ve tvaru písmene "V" včetně obetonování a odtokové vpusti s kalovým košem				
			"žlab 1 - včetně nutného přřezu 0,5 m =" 1		1,000		
			Součet		1,000		
67	K	935113112.2	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu - délka 4,70 m	kpl	1,000	65 134,16	65 134,16
			žlab odvodňovací uzavřený profil žlabu ve tvaru písmene "V" včetně obetonování a odtokové vpusti s kalovým košem				
			"žlab 4 - včetně nutného přřezu 0,8 m =" 1		1,000		
			Součet		1,000		
68	K	935113112.3	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu - délka 3,50 m	kpl	6,000	44 028,54	264 171,24
			žlab odvodňovací uzavřený profil žlabu ve tvaru písmene "V" včetně obetonování a odtokové vpusti s kalovým košem				
			"žlab 2,3,5,6,7,8 - včetně nutného přřezu 0,5 m =" 6		6,000		
			Součet		6,000		
69	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	10,000	58,58	585,80
			"pročištění příkopu před a za propustkem =" 2* 5,0		10,000		
			Součet		10,000		
70	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	12,000	1 290,00	15 480,00
			"vybourání stáv. propustku DN 400 v km 0,001 50 včetně odkopání =" 12,0		12,000		
			Součet		12,000		
71	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,600	4 140,00	6 624,00
			"navrtávka pro napojení přípojek do šachet =" 8*0,20		1,600		
			Součet		1,600		
72	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	55,000	55,05	3 027,75
			"Předlažba stávající plochy ze zámkové dlažby – rozebrání dlažby + znovu uložení =" 55,0		55,000		
			Součet		55,000		
73	K	990-102R1	Půlená chránička DN 110 - dodávka a montáž	m	15,000	306,00	4 590,00
			"chránička CETIN =" 8,0		8,000		
			"chránička SŽ =" 7,0		7,000		
			Součet		15,000		
74	K	990-102R2	chránička DN 110 - dodávka a montáž	m	15,000	460,50	6 907,50
			"chránička CETIN =" 8,0		8,000		
			"chránička SŽ =" 7,0		7,000		
			Součet		15,000		
75	K	990-102R3	Označení konců chráničků - elektronické markry - dodávka a montáž	kus	4,000	63,00	252,00
			"chránička CETIN =" 2		2,000		
			"chránička SŽ =" 2		2,000		
			Součet		4,000		
D	997		Přesun sutě				15 533,92
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,940	35,55	68,97
			"sut' z pročištění příkopu před a za propustkem =" 0,194*10,0		1,940		
			Součet		1,940		
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	27,160	8,48	230,32
			předpokládaná vzdálenost 15 km				
			"sut' z pročištění příkopu před a za propustkem =" (15-1)*1,940		27,160		
			Součet		27,160		
78	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,760	39,98	470,16
			"vybourání propustku =" 0,980*12,0		11,760		
			Součet		11,760		
79	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	164,640	10,88	1 791,28
			předpokládaná vzdálenost 15 km				
			"sut' z vybourání propustku =" (15-1)*11,760		164,640		
			Součet		164,640		
80	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,325	498,75	6 645,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Vybourání obruby 15/30 =" 0,205*65,0		13,325		
			Součet		13,325		
81	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	186,550	14,48	2 701,24
			předpokládaná vzdálenost 15 km				
			"Vybourání obruby 15/30 =" (15-1)*13,325		186,550		
			Součet		186,550		
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	25,085	127,50	3 198,34
			"suť z vybourání propustku =" 11,760		11,760		
			"Vybourání obruby 15/30 =" 13,325		13,325		
			Součet		25,085		
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,940	220,50	427,77
			"suť z pročištění příkopu před a za propustkem =" 1,940		1,940		
			Součet		1,940		
	D	998	Přesun hmot				78 009,56
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	963,081	81,00	78 009,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2122 - Výstavba komunikace na ul. Horečkova v Kopřivnici

Objekt:

1.2 - Výměna podloží - se...

Místo:

Datum: 8. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KAMI PROFIT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

463 660,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

463 660,10

D 1

Zemní práce

211 371,08

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	250,500	102,75	25 738,88
	VV		"odkop výměny podloží v tl. 30 cm =" 0,30*835,0		250,500		
	VV		Součet		250,500		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	250,500	223,50	55 986,75
	VV		"z odkopu pro výměnu podloží v tl. 30 cm =" 250,50		250,500		
	VV		Součet		250,500		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 252,500	17,25	21 605,63
	VV		předpokládaná vzdálenost 15 km				
	VV		"z odkopu pro výměnu podloží v tl. 30 cm =" (15-10)*250,50		1 252,500		
	VV		Součet		1 252,500		
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	450,900	190,00	85 671,00
	VV		"z odkopu pro výměnu podloží v tl. 30 cm =" 1,80*250,50		450,900		
	VV		Součet		450,900		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	250,500	15,53	3 890,27
	VV		"z výkopu pro výměnu podloží v tl. 30 cm =" 250,50		250,500		
	VV		Součet		250,500		
6	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zázezech se zhuštěním	m2	835,000	22,13	18 478,55
	VV		"plocha výměny podloží v tl. 30 cm =" 835,0		835,000		
	VV		Součet		835,000		
	D	5	Komunikace pozemní				192 050,00
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 670,000	115,00	192 050,00
	VV		zemínová deska mocnosti 0,3 m z hutněného drceného kameniva po vrstvách 150 mm				
	VV		"ŠDb 0/63 =" 2*835,0		1 670,000		
	VV		Součet		1 670,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 565,00
8	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	835,000	39,00	32 565,00
	VV		"plocha výměny podloží v tl. 30 cm =" 835,0		835,000		
	VV		Součet		835,000		
	D	998	Přesun hmot				27 674,02
9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	576,542	48,00	27 674,02

SMLOUVA O DÍLO č. S/2022/00275

Výstavba komunikace na ulici Horečkova v Kopřivnici

1. PODDODAVATELÉ

Poddodavatel č. 1

Předmět poddodávky	Podloží + zámková dlažba
Objem poddodávky v % (v Kč)	40%
Název poddodavatele:	xxxxxxx
Sídlo poddodavatele:	Nová Horká 52, 742 13 Studénka
IČO poddodavatele:	73079502
Zastoupení poddodavatele:	xxxxxxx
Telefon poddodavatele:	xxxxxxxxxxx
E-mail poddodavatele:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Webová adresa poddodavatele:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Harmonogram Kopřivnice Horečkova

č.	činnost / datum týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	převzetí staveniště													
2	zařízení staveniště													
3	I. ETAPA													
4	dopravní značení													
5	ohraničení staveniště													
6	kácení stromů													
7	geodetické práce													
8	odkop podloží													
9	zkoušky únosnosti													
10	výměna podloží													
11	napojení pro žlaby na kanalizaci													
12	štěrkodrť 0-32													
13	obrubníky													
14	lože dlažby + žlaby													
15	dlažby 80mm													
16	obsyp za obrubou 150mm DN 16-32													
17	obsyp za obrubou hlínou + tráva													
18														
19	II. ETAPA													
20	dopravní značení													
21	ohraničení staveniště													
22	práce na propustku													
23	práce na ochraně vodovodu													
24	práce na chráničkách kabelů železnic a telekomunikací													
25	geodetické práce													
26	odkop podloží													
27	zkoušky únosnosti													
28	výměna podloží													
29	napojení pro žlaby na kanalizaci													
30	štěrkodrť 0-32													
31	obrubníky													
32	lože dlažby + žlaby													
33	dlažby 80mm													
34	obsyp za obrubou 150mm DN 16-32													
35	obsyp za obrubou hlínou + tráva													
36	předání stavby													
Finanční harmonogram														
Kč (tis)	2240	150	160	200	230	200	250	250	210	210	210	170		
Kč (tis)	464		77	77	77			77	78	78				výměna podloží

Plán organizace výstavby

Výstavba komunikace na ulici Horečkova v Kopřivnici

Čestné prohlášení:

Dodavatel prohlašuje, že mezideponie a skládkové prostory mimo prostor staveniště nepotřebuje.

Vše se bude odvážet a přivážet přímo na místo stavby.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Vedoucí odštěpného závodu

KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod