



SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:






1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka
oprávněn jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka
oprávněn jednat ve věcech technických: Bc. Alexandra Lipowská, vedoucí odboru investic
oprávněn jednat ve věcech reklamací: Bc. Alexandra Lipowská, vedoucí odboru investic
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: 
č. účtu: 

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.

sídlem: Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno
zastoupena: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva
oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Borek, člen představenstva
oprávněn jednat ve věcech technických: 
oprávněn jednat ve věcech reklamací: 
IČO: 25317628
DIČ: CZ 25317628
e-mail: 
bankovní spojení: 
č. účtu: 

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“),

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**MK č. 194c, ul. Sosnová, Třinec - oprava**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je Jedná se o opravu konstrukčních vrstev v celé šířce vozovky místní komunikace. Začátek úpravy je v napojení na silnici III/4682 (ulice Kaštanová) a konec úpravy se nachází v místě pracovní spáry před křižovatkou s místní komunikací ul. Sosnová. Dále je součástí opravy i rameno okružní křižovatky v délce 106 m kolem parkovacího domu po napojení

na silnici III/4682 (ul. Kaštanová). Oprava komunikace bude probíhat po etapách, tak jak je uvedeno v projektové dokumentaci a celý úsek bude doplněn o nové vodorovné dopravní značení, a to vše v rámci akce s názvem „**MK č. 194c, ul. Sosnová, Třinec - oprava**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“). Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované společností DOPRAPLAN s. r. o., Přemyslovců 462/6, Ostrava, IČO 05411572, dne 07/2023, pod č. 23016 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
- a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
 - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
 - e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
 - g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
 - h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
 - i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
 - j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
 - k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
 - l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
 - p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
 - r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
 - s) splnit podmínky vyplývající jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
 - t) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,

- v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „CDE“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů (např.: *.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg, *.ifc, *.ecp).
4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (formát *.xls) v elektronické podobě.
5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc, do společného datového prostředí objednatele.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli v elektronické formě. Geometrický plán zhotovitel předá objednateli v šesti vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě. /
- Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo vyhotovení geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky,

kteří jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.

9. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
10. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
11. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
12. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů od dne podpisu smlouvy. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 75 kalendářních dnů** od protokolárního předání staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělkami se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním

díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.

5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
6. Místem plnění je MK č. 194c, ul. Sosnová.

III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

Cena díla bez DPH 6.789.566,07 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
7. Pro účely této smlouvy si smluvní strany sjednávají výhradně elektronickou fakturaci. Faktury se zasílají jednotlivě, ve formátu ISDOC (přednostně), do datové schránky města (ID: 4anbqsj) nebo na elektronickou podatelnu se zaručeným elektronickým podpisem (epodatelna@trinecko.cz). Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
8. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru a poskytovatelem dotace.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a

účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

X. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP.

Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.

7. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělku sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z ceny díla za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
8. V případě nedodržení termínu odstranění vady nebo nedodělku v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z ceny díla za každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
9. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý den prodlení.
10. V případě, že objednatel neuhradí ve sjednané lhůtě splatnosti fakturu zhotovitele vystavenou v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,3% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s její úhradou.
11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
13. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
14. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XI. VYŠŠÍ MOC

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení

doručeno druhé smluvní straně.

XII. ZÁNİK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
 - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
 - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
 - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

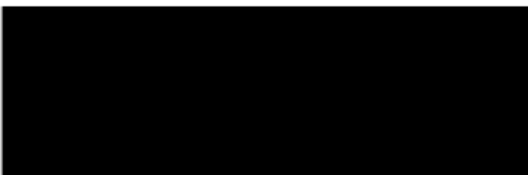
XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči

němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.

3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu s tím, že 2 z nich obdrží objednatel a 1 z nich obdrží zhotovitel.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2023/891 ze dne 02.10.2023.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součástí tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací.

V Třinci



RNDr. Věra Palkovská
primátorka

V Brně



Ing. Pavel Borek
člen představenstva

MK č. 194c, ul. Sosnová, Třinec - oprava - SoD

Popis	Cena
22310: MK č.194c, ul.Sosnová, Třinec - oprava	6 789 566,07
000: Ostatní a vedlejší náklady	263 000,00
OST: Ostatní	12 000,00
OST.: Ostatní	12 000,00
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	251 000,00
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	120 000,00
VRN3: Zařízení staveniště	51 000,00
VRN4: Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7: Provozní vlivy	70 000,00
101: Místní komunikace 194c	6 526 566,07
HSV: Práce a dodávky HSV	6 526 566,07
1: Zemní práce	722 044,96
2: Zakládání	118 885,00
5: Komunikace pozemní	4 065 780,96
8: Trubní vedení	104 224,91
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	970 477,18
997: Přesun sutě	483 214,61
998: Přesun hmot	61 938,45
Celkem (bez DPH)	6 789 566,07
DPH	1 425 808,87
DPH 21 % ze základny: 6 789 566	1 425 808,87
Celkem (včetně DPH)	8 215 374,94

Poptávka

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
							6 789 566,07				
Stavba							22310: MK č.194c, ul.Sosnová, Třinec - oprava				
Objekt							000: Ostatní a vedlejší náklady				
Skupina							OST: Ostatní				
Oddíl							OST.: Ostatní				
1	SUB	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - fotodokumentace	KPL	1,000			Poznámka k položce: Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.			
2	SUB	049103000.2	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - ochrana inž.síti	KPL	1,000			Poznámka k položce: výškové úpravy povrchových znaků podzemních sítí a zařízení technického vybavení, pokud tyto úpravy nejsou zahrnuty v samostatných položkách soupisu staveb. prací			
Skupina							VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
Oddíl							VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	SUB	R0002	Projednání dopr. opatření a zajištění vydání stanovení přechodného DZ	soubor	1,000						
2	SUB	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000						
3	SUB	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000						
4	SUB	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000						
5	SUB	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000						
Oddíl							VRN3: Zařízení staveniště				
1	SUB	020001000 R1	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000						
2	SUB	039002000 R2	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000						
Oddíl							VRN4: Inženýrská činnost				
1	SUB	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000						
Oddíl							VRN7: Provozní vlivy				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	072002000 Silniční provoz a regulace dopravy - dočasné dopravní značení	kpl	1,000			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/0 72002000 1		
Objekt		101: Místní komunikace 194c							
Skupina		HSV: Práce a dodávky HSV							
Oddíl		1: Zemní práce							
1	SUB	111211101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	70,000			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 11211101 "ořez kolem parkov.stání v km 0,040-0,110 a nízké keře překážející v rozhledu" 70		
2	SUB	113106023 Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5,000			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 13106023 "v km 0.430 vlevo, v nejnutnějším rozsahu" 5,0		
3	SUB	113107130 Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	10,000			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 13107130 "odstranění v nejnutnějším rozsahu v místech beton.ploch" 10		
4	SUB	113107142 Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	519,900			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/1 13107142 "dočištění a odstranění asfalt.povrchu kolem obrub, vpustí" "I.etapa:" 288*0,30 "II.etapa:" 243*0,30 "III.etapa:" 568*0,30 "IV.etapa:" 321*0,30 "V.etapa:" 283*0,30 "kolem vpustí" 2*15*0,3		
5	SUB	113107163 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	519,200			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 13107163 "pod dlažbou" odstr_dlažba "pod betonovým povrchem" odstr_beton "v místě podél park.stání a ploch pro kontejnery" 359+69+60+4 "v místech žlabů" 122*0,5*0,2		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
6	SUB	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	492,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 13107242 *v místě podél park.stání a ploch pro kontejnery - tl.100mm* 359+69+60+4		
7	SUB	113154322	Frezování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	9 357,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/1 13154322 *odstranění ohrubné vrstvy 40mm a ložné vrstvy 40mm* "I.etapa" 785,0+785,0 "II.etapa" 675,0+675,0 "III.etapa" 1946,0+1946,0 *odstranění ložné vrstvy 40mm* "IV.etapa" 1475,0 "V.etapa" 1070,0		
8	SUB	113154324	Frezování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 545,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/1 13154324 *odstranění ohrubné vrstvy 80mm* "IV.etapa" 1475,0 "V.etapa" 1070,0		
9	SUB	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	50,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/1 13201111 *planimetrováno ze situace - bude fakturováno dle skutečnost poškozené betonové přídlažby budou vyměněny* 50		
10	SUB	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	580,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 13202111 *kolem podél park.stání - silniční obrubník 150/250/1000* 75+110+55 *kolem podél park.stání - chodníkový obrubník 100/200/1000* 75+110+55 *planimetrováno ze situace - bude fakturováno dle skutečnost poškozené silniční obruby budou vyměněny* 100		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
11	SUB	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině řidy těžitelostí I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	221,050		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 22151104 "planimetrováno ze vzorového řezu a situace - kolem vnějších obrubs " 0,35" (5+13+91+73+53+10) "odkop pro podél. park. stání" 0,25*(359+69+60+4)*1,1		
12	SUB	132212121	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm v soudržných horninách řidy těžitelostí I skupiny 3 ručně	m3	33,250		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 32212121 "pro žlab" 122*0,5*0,25 "v místech přípojky z UV" 0,8*1,5*15		
13	SUB	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	70,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 62301501 70		
14	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny řidy těžitelostí I skupiny 1 až 3	m3	254,300		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 62751117 "odvoz výkopu na skládku - přebytek výkopu" odkop+ryha_rucne		
15	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin řidy těžitelostí I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	254,300		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 67151101 odvoz_odkop		
16	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	457,740		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 71201231 odvoz_odkop*1,8		
17	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	254,300		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 71251201 odvoz_odkop		
18	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	12,000		Poznámka k položce: V rámci zásypu nesmí být použito: popílek, hlušina (haldovina), šlaska a recykáty. "přípojky" 15*1,0*0,80		
19	SUB	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	24,000		12*2 "Přepočtené koeficientem množství		
20	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,500		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 75151101 "přípojky" 15*1,2*0,25		
21	SUB	58331200	šterkopísek neříděný	t	9,000		4,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
22	SUB	181911102	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se ztuhnutím ručně	m2	590,400		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/1 81911102 "v místě podél. park. stán" 1,2*359 "v místech ploch pro kontejnery a napojení chodníků" 1,2*(69+60+4)		
Oddíl		2: Zakládání							
1	SUB	451315136R	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30n š do 200 mm	m2	146,400		"pod štěrbinové žaby a obetonování kolem žabů, beton. lože lože C20/25n XF3 š. 150mm" 122*0,50+122*0,70		
2	SUB	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	7,900		"pod žaby" 122*0,5*0,10 "přípojky" 15*1,2*0,10		
Oddíl		5: Komunikace pozemní							
1	SUB	564710003	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 š 70 mm	m2	359,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 64710003 "ŠDA 8/16 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, š. min 70 mm" "plocha parkoviště" 102+14+165+78		
2	SUB	564720101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 š 80 mm	m2	359,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 64720101 "ŠDA 16/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, š. min 80 mm" "plocha parkoviště" 359		
3	SUB	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD š 150 mm	M2	504,840		"ŠDA 0/32 GE, ČSN 736126-1, ČSN EN 13285, š. min 150 mm" "plocha parkoviště" 359*1,03 "v místě plochy pro kontejnery ŠDA 0/32 GE v š. 150 mm" (15+54)*1,03 "v místě plochy pro napojení chodníků" 6+6+12+23+3+10+2+2		
4	SUB	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) š 70 mm š do 1,5 m	m2	1 190,200		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/5 65155101 "dorovnávká upadých krajů vozovky, úprava příčného sklonu - přepoklad 20% plochy" "ACP 16+ v š. 50-70mm" 0,20*5961		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
5	SUB	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3	61,250		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 69903311 "kolem obrub dohnutí " (5+13+91+73+53+10)*0, 25		
6	SUB	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	13 092,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 73211108 "pod obrušnou vrstvou" 5951 "pod ložnou vrstvou" 5951 "pod dorovnávkou z ACP" 1190		
7	SUB	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) ř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	5 951,000		"ACO 11+; 40mm, obrušná vrstva, vč. Úpravy a ošetření podélných spár" "I.etapa" 785 "II.etapa" 675 "III.etapa" 1946 "IV.etapa" 1475 "V.etapa" 1070		
8	SUB	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 406,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/5 77135132 "ACL 16+ ; 40mm, ložná vrstva, "I.etapa" 785 "II.etapa" 675 "III.etapa" 1946		
9	SUB	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 545,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 77155132 "ACL 16+ ; 60mm, ložná vrstva, "IV.etapa" 1475 "V.etapa" 1070		
10	SUB	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	60,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 96211110 "napojení plochy ze zámkové dlažby" 60		
11	SUB	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	61,800		"navázání na stávající pěší plochy" 6+6+12+23+3+10 60*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
12	SUB	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A, pl přes 300 m2	m2	455,200			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/5 96212213 "tvárnice betonová drenážní 200x200x80" 359 "pro oddělení park.stání, dlažba hladká červená" 0,2*2,0*28 "reliéfní dlažba" 4 " v místě kontejneru a ZTP" 15+54+12		
13	SUB	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	369,770			"tvárnice betonová drenážní 200x200x80 na parkoviště" 359 359*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		
14	SUB	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	11,536			"pro oddělení park.stání, dlažba hladká červená" 0,2*2,0*28 11,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		
15	SUB	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	83,430			" v místě kontejneru a ZTP" 15+54+12 81*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		
16	SUB	59245004.1	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná reliéfní	m2	4,000			4		
17	SUB	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	1 631,000			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/5 99141111 "v místě prac.spáry vč.prořezání spáry a ošetření" 760+760+8+8+6+8+4+4 +6+21+18+3+11+7+7		
Oddíl			8: Trubní vedení							
1	SUB	359901111R	Napojení na potrubí	KPL	2,000			Poznámka k položce: hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby "napojení UV na kanalizaci pomocí navrtávky se sedlem, popř. napojení přímo do kanalizační šachty "Celkem: "2		
2	SUB	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	15,000			https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/8 71310320 "přípojky z uličních vpustí" 15		
3	SUB	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná šifrstvá DN 150x1000mm SN12	m	15,225			15 15*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
4	SUB	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 150	kus	6,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/8 77310310 6		
5	SUB	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	6,000				
6	SUB	895941341	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	3,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/8 95941341 3		
7	SUB	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000		3		
8	SUB	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000		3		
9	SUB	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	3,000		3		
10	SUB	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	KUS	3,000		3		
11	SUB	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000		3		
12	SUB	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000		3		
13	SUB	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/8 99104112 "na kanalizační šachtě" 3		
14	SUB	55241003	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	3,000				
15	SUB	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/8 99204112 "uliční vpust' ve vozovce" 10		
16	SUB	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	10,000		10		
17	SUB	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	10,000				
18	SUB	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/8 99231111 "výšková úprava na stáv. kanalizačních šachtách vč. obetonování" 5		
19	SUB	899623171	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým f. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,423		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/8 99623171 "podbetonová UV" (1,3*1,3*0,25)		
20	SUB	89998R1	Čištění uličních vpustí	KUS	10,000		Poznámka k položce: pročištění UV včetně připojky tlakovou vodou po dokončení stavby "Čištění UV tlakovým vozem vč. napojení na řád. v celém úseku stavby =" 10		

Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

970 477,18

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
1	SUB	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 141111111 "položka bude čerpána se souhlasem TDF" "výměna stáv. DZ IP11"5 "v případě poškození stáv. DZ nebo doplnění nové DZ" 3		
2	SUB	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	3,000		3		
3	SUB	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	5,000		"IP11 výměna" 5		
4	SUB	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 145111111 "položka bude čerpána se souhlasem TDF" "v případě poškození stáv. DZ nebo doplnění nové DZ" 3		
5	SUB	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000				
6	SUB	40445241	paška pro sloupek Al D 70mm	kus	3,000				
7	SUB	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	3,000				
8	SUB	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000				
9	SUB	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	649,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 151111111 "V1a sředová" 50+30 "V4 š.0,125 krajní"20+4+8+5*28+2*1 6+5*38+30+30+25+20+2 0+10+22+10+18		
10	SUB	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	123,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 151111115 8+8+17+15+12+5+8+10 +20+20		
11	SUB	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	413,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 151111121 "V10d" 50+8+76+8+42+92 "V2b" 25+38+15+15+24+20		
12	SUB	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	4,500		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 151311111 "ZTP" 1,5*3		
13	SUB	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	35,550		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/9 152311111 "dopravní stín na ul. Kaštanovou" (5,2*2,5)2+(8,5*1,0)2 "přechod V7" (12,4*4)2		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
14	SUB	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	50,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/9 15491211 "výměna poškozené přídlažby - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti" 50		
15	SUB	PFB.2170061	Silniční přídlažba přírodní 500x250x80mm	kus	100,000		50*2 'Přepočtené koeficientem množství		
16	SUB	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 155,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 15611111 619+123+413		
17	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	588,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 16131213 345+231+12		
18	SUB	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	351,900		"výměna poškozených obrubníků - předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti" 100 "kolem park. podél. ploch" 5+13+91+73+53+10 345*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		
19	SUB	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	235,620		65+83+53+30 231*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		
20	SUB	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,000		12		
21	SUB	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	94,300		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 16991121 "beton s boční operou C20/25n XF3 - pod obrubníky" 588*0,10 "beton s boční operou C20/25n XF3 - pod beton žlabů" 122*0,25 "beton s boční operou C20/25n XF3 - beton přídlažba" 50*0,10		
22	SUB	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 631,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 19735111 "v místě prac.spáry vč.prořezání spáry a ošetření" 780+780+8+8+6+8+4+4 +6+21+18+3+11+7+7		
23	SUB	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	122,000		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2023_01/9 35113212		
24	SUB	BNF.144063	Žlab odvodňovací šěrbinový betonový s krytem z tvárné litiny tř.D400 dl.1000mm	kus	122,000		"kompletní délka šěrbinového žlabu vč.žisticích dílců, bočního krytu" 122		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Oddíl		997: Přesun sutě							
1	SUB	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 471,654		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221551 "odvoz na skládku" odstr_kameniva*0,25*2, 0 "odvoz na skládku" freza40*0,04*2,3 "odvoz na skládku" freza60*0,06*2,3		
2	SUB	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 244,886		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221559 "odvoz na skládku do 10 km" sypke*9		
3	SUB	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	177,997		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221561 odstraneni_obruba*0,25*0, 15*2,4 odstr_dlazba*0,06*2,4 odstr_zivice*0,10*2,3 odstr_beton*0,10*2,5 odstr_pridlazba*0,25*0,1 *2,4		
4	SUB	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 601,973		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221569 "odvoz na skládku do 10 km" kusove*9		
5	SUB	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 649,651		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221611 kusove+sypke		
6	SUB	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	58,320		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221615 odstraneni_obruba*0,25*0, 15*2,4 odstr_dlazba*0,06*2,4 odstr_beton*0,10*2,4 odstr_pridlazba*0,25*0,1 *2,4		
7	SUB	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 331,631		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221645 "odvoz na skládku" freza40*0,04*2,3 "odvoz na skládku" freza60*0,06*2,3 odstr_zivice*0,10*2,3		
8	SUB	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04	t	259,600		https://podminky.urs.cz/it em/CS_URS_2022_01/9 97221655 "odvoz na skládku" odstr_kameniva*0,25*2, 0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
Oddíl			996: Přesun hmot				61 938,45				
1	SUB	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1 238,769			https://podminky.urs.cz/iterni/CS_URS_2022_01/998225191			

Celková cena nabídky: 6 789 566,07 Kč

Seznam poddodavatelů
na plnění zakázky
„MK č. 194c, ul. Sosnová, Třinec - oprava“

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.
IČO	25317628
Sídlo	Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	Ing. Jan Stupka – ředitel o.z. Ostrava

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek			Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů	Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? (doplnit ANO nebo NE)
1.	Název:	GEOMA group, s. r. o.	Geodetické práce	NE
	Sídlo:	Mosty u Jablunkova 1030, 739 98 Mosty u Jablunkova		
	Právní forma:	Společnost s ručením omezeným		
	IČO:	25846451		
2.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			
3.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			
4.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			

V případě většího počtu poddodavatelů použije dodavatel tento formulář opakovaně.

V Brně dne 18.10.2023

.....
Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele

Orientační harmonogram výstavby

Stavba: MK č. 194c, ul. Sosnová, Třinec - oprava

Předpoklad zahájení prací: říjen 2023: od protokolárního předání a převzetí staveniště / Dokončení prací do 75 kalendářních dnů

Fáze výstavby	Předpoklad zahájení prací: říjen 2023: od protokolárního předání a převzetí staveniště / Dokončení prací do 75 kalendářních dnů									
Týdny	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
Přípravné práce - vytýčení sítí										
Předání a převzetí staveniště - zahájení stavebních prací										
Zemní práce										
Zakládání										
Komunikace pozemní										
Trubní vedení										
Ostatní konstrukce a práce, bourání										

Práce budou prováděny za vhodných klimatických podmínek

V Ostravě dne