




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: 

oprávněn jednat ve věcech reklamací:
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
bankovní spojení: 
č. účtu: 







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

a

2. Strojírny a stavby Třinec, a. s.

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B vl. 637

sídlem: Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec
zastoupena: Marian Czyž, MBA, předseda představenstva
Ing. Jakub Oczko, místopředseda představenstva
Ing. Jaroslav Samiec, MBAm člen představenstva

oprávněn jednat ve věcech smluvních: 
oprávněn jednat ve věcech technických: 
oprávněn jednat ve věcech reklamací: 
IČO: 47674539
DIČ: CZ47674539
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 zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c - břehový svah v hraně MK - úsek č. 3 a opěrná zeď - úsek č. 5**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení staveb „**Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c – břehový svah v hraně MK – úsek č. 3**“ a „**Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c – opěrná zeď – úsek č. 5**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“) dle projektové dokumentace zpracované společností GePS-Geotechnik, s. r. o., Starobělská 3214/85, Ostrava-Zábřeh, IČO 06704778, pod č. Ge-04-2025 a Ge-05-2025 (dále jen „**projektová dokumentace**“). Součástí provedení díla je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. 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 z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo 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 podklady k fakturaci (soutěžní práce) ve formátu *.ecp, 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: *.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 zeměměřičským 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, které 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.
13. Zhotovitel určuje svého zástupce označeného dále jako „stavbyvedoucí“, který je pověřen kontrolou jakosti a řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla. Stavbyvedoucí zastupuje zhotovitele zejména při:
 - a) technickém řešení provádění díla dle této smlouvy a případných víceprací
 - b) potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
 - c) při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
 - d) při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.Níže uvedená osoba hlavního stavbyvedoucího dále mimo jiné:
 - a) zajišťuje sled, řízení a koordinaci stavebních prací
 - b) provádí kontrolu a zajištění souladu prováděných prací s projektovou dokumentací a podmínkami stanovenými správními orgány (povolení, rozhodnutí apod.)

c) účastní se pravidelných kontrolních dnů.

Jméno a kontaktní údaje stavbyvedoucího:

Stavbyvedoucí:



II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. 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. Dílo zhotovitel je povinen provést **v termínu do 180 kalendářní dnů od protokolárního předání staveniště**. Po 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 nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. Požádá-li objednatel v odůvodněných případech o přerušení prací na díle, zhotovitel práce přeruší na dobu nejvýše 90 dnů. Delší přerušení je možné pouze po domluvě smluvních stran, která bude zaznamenána ve stavebním deníku. Zhotoviteli z takového přerušení nevzniká právo účtovat smluvní pokuty či náhradu škody, pokud jsou důvody přerušení způsobeny okolnostmi nezávislými na vůli objednatele. V případě přerušení prací z důvodů 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 Třinec, k. ú. Dolní Líštná.

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:

Zajištění břeh. svahů Líštnice, MK 218c –
břeh. svah v hraně MK – úsek č. 3

2.274.518,79 Kč

Zajištění břeh. svahů Líštnice, MK 218c – opěrná zeď – úsek č. 5

5.941.601,09 Kč

Cena díla bez DPH


8.216.119,88 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., zákon o dani z přidané hodnoty, 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. Konečná faktura i dílčí faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
- výslovný název „konečná faktura“, „dílčí faktura“
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH
 - celkovou výši DPH
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura i dílčí faktura neplatná. Není-li zhotovitel plátcem daně z přidané hodnoty, platí pro něj tato ustanovení v plném rozsahu s výjimkou rozčlenění ceny.
6. 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.
7. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
8. 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  Do předmětu zprávy zhotovitel musí uvést název společnosti a číslo faktury.
9. 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.
10. 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 a vykonavatelem autorského dozoru.
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 ode dne převzetí staveniště vést na své náklady o prováděných pracích elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, a příslušnými prováděcími právními předpisy, a to v elektronickém systému splňujícím požadavky právních předpisů na vedení stavebního deníku v elektronické podobě a umožňujícím dálkový přístup prostřednictvím internetu; zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zajistit objednateli a všem oprávněným osobám bezplatný a nepřetržitý dálkový přístup k elektronickému stavebnímu deníku po celou dobu provádění díla, přičemž oprávněným osobám zajistí takový rozsah přístupových oprávnění, který odpovídá jejich funkci a oprávněním vyplývajícím z právních předpisů nebo této smlouvy, a odpovídá za řádnou funkčnost zvoleného elektronického systému, za průběžné a nepřetržité vedení elektronického stavebního deníku, za úplnost a pravdivost zápisů a za zabezpečení dat proti ztrátě, poškození či neoprávněnému přístupu.
2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.
8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona a příslušných prováděcích předpisů.
12. Po dokončení díla zhotovitel předá objednateli úplný export elektronického stavebního deníku

ve formátu PDF nebo jiném dohodnutém formátu, umožňujícím dlouhodobé uložení a čitelnost dat. Export bude obsahovat veškeré záznamy, přílohy, fotografie a dokumenty vložené do elektronického stavebního deníku.

13. Zhotovitel i objednatel jsou povinni archivovat elektronický stavební deník nejméně po dobu stanovenou zákonem.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno písemným protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše 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 přijímá/nepřijímá, 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 objednatel.
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 objednatelem 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 0,03 % z ceny díla bez DPH 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 0,05 % z ceny díla bez DPH 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 0,02 % z ceny díla bez DPH 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 0,02 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
6. 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 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou této faktury.
7. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000 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.
8. 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 0,05 % z ceny díla za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.

9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělku, které se projevily v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH 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.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělku ve stanoveném termínu nenastoupí.
11. V případě porušení závazku zhotovitele zahájit realizaci díla ve stanovené lhůtě dle článku II. odst. 1. této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to bude-li se jednat o podstatné porušení smlouvy. Podstatným porušením smlouvy pro tento účel se rozumí prodlení zhotovitele delší než 15 dnů.
12. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
13. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v článku VII. odst. 1., odst. 8. této smlouvy. Smluvní pokutu lze uložit i opakovaně.
14. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
15. 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.
16. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
17. 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 povinností 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. Nepředá-li zhotovitel objednateli nedokončené dílo ani do 5 pracovních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy, je objednatel oprávněn vyhotovit jednostranný předávací protokol a jeho doručením zhotoviteli nedokončené dílo převzít a ujmout se vlastnického práva k němu v plném rozsahu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k řádnému 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 okamžikem 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 a změny časového harmonogramu prací, 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. Současné 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 2 stejnopisech s platností originálu s tím, že objednatel i zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2026/3739 ze dne 27.04.2026.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací.

V Třinci dne dle el. podpisu
za objednatele



RNDr. Věra Palkovská
Primátorka

V Třinci dne dle el. podpisu
za zhotovitele



Ing. Jakub Ocško
místopředseda představenstva



Ing. Jaroslav Samiec, MBA
člen představenstva

POPTÁVKA

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit. Vyplňte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

Zakázka: Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c – břehový svah v hraně MK - úsek 3

Číslo poptávky: 1.

Poptávka: Poptávka

Komentář:

Zadání:

Datum uzávěrky poptávky:

Datum zahájení realizace:

Datum ukončení realizace:

ZADAVATEL

Zadavatel: Statutární město Třinec

DIČ: CZ00297313

IČ: 00297313

UCHAZEČ

Uchazeč: Strojírny a stavby Třinec, a.s.

DIČ: CZ47674539

IČ: 47674539

Adresa

Ulice: Jablunkovská 160

Město: Třinec - Staré Město

PSČ: 73961

Adresa

Ulice: Průmyslová 1038

Město: Třinec

PSČ: 739 61 Třinec

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:


KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

Telefon

Email

KOMENTÁŘ UCHAZEČE

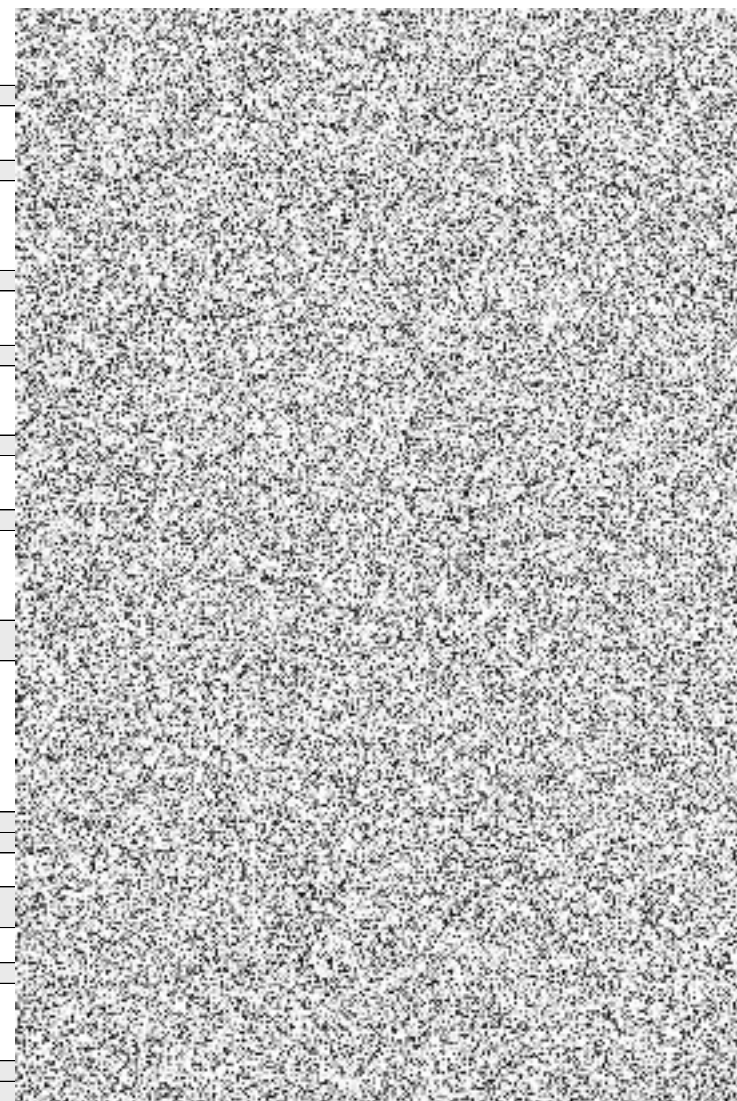
Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c – břehový svah v hraně MK - úsek 3 - SOD

Popis	Cena
SO 01: Zajištění břehových svahů Líštnice , MK 218 C - břehový svah v hraně	
SO 101: Úprava vozovky	
HSV: Práce a dodávky HSV	
11: Přípravné a přidružené zemní práce	
17: Konstrukce ze zemin	
5: Komunikace pozemní	
91: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	
997: Doprava sutí a vybouraných hmot	
998: Přesun hmot	
SO 901: Výstavba nové stabilizační konstrukce	
HSV: Práce a dodávky HSV	
1: Zemní práce	
11: Přípravné a přidružené zemní práce	
12: Odkopávky a prokopávky	
15: Zajištění výkopu, násypu a svahu	
16: Přemístění výkopku	
17: Konstrukce ze zemin	
18: Povrchové úpravy terénu	
2: Zakládání	
22: Zakládání - vrtý	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
4: Vodorovné konstrukce	
8: Vedení trubní dálková a přípojná	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
91: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	
98: Demolice a sanace	
998: Přesun hmot	
PSV: Práce a dodávky PSV	
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
VRN: Vedlejší náklady	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	
Celkem (bez DPH)	2 274 518,79
DPH	477 648,95
	477 648,95
Celkem (včetně DPH)	2 752 167,74

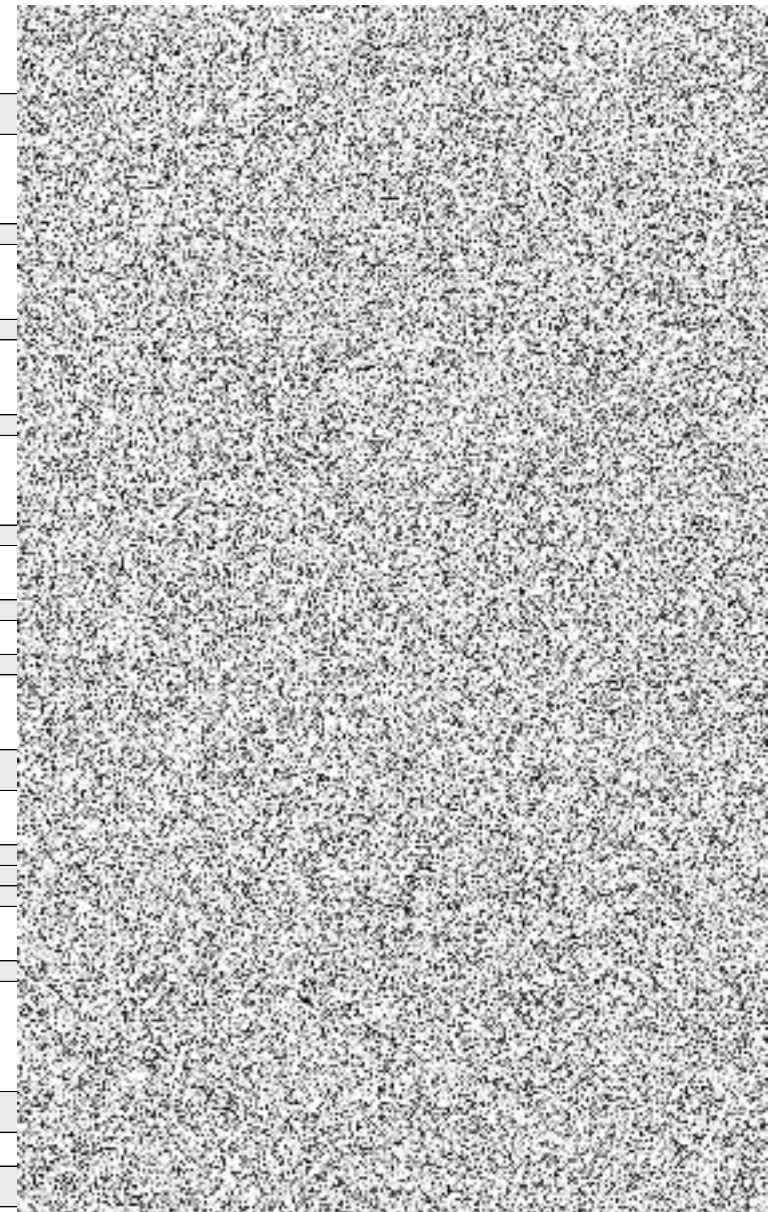
POPTÁVKA

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.

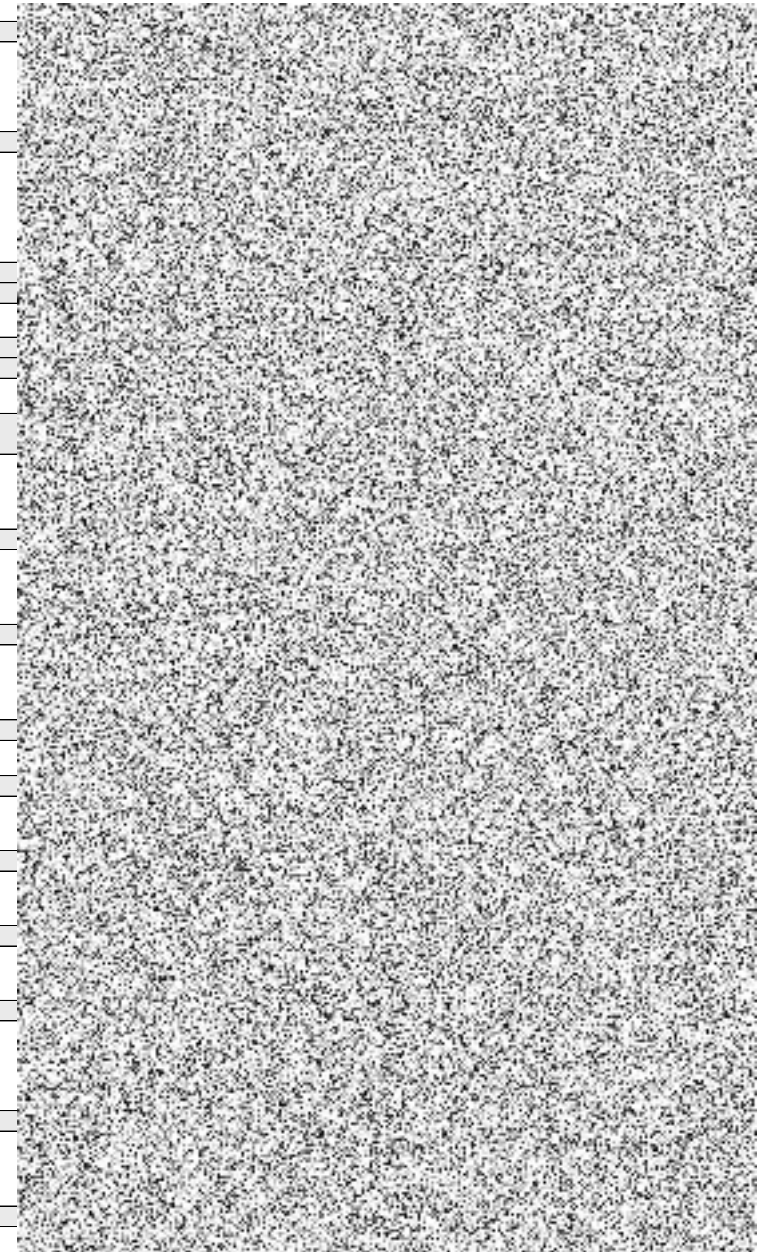
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Stavba			SO 01: Zajištění břehových svahů Lištnice , MK 218 C - břehový svah v hrané							
Objekt			SO 101: Úprava vozovky							
Skupina			HSV: Práce a dodávky HSV							
Oddíl			11: Přípravné a přidružené zemní práce							
1	SUB	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	21,000					
			Výkaz výměr: frézování 21*1				21,000			
2	SUB	113154515	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	21,000					
			Výkaz výměr: frézování 21*1				21,000			
Oddíl			17: Konstrukce ze zemin							
3	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,400					
			Výkaz výměr: zpětný zásyp k římsě ŠDa 0-32 (2x150mm) 0,32*20				6,400			
4	SUB	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	12,800					
			Výkaz výměr: 6,4*2 'Přepočtené koeficientem množství				12,800			
Oddíl			5: Komunikace pozemní							
5	SUB	565155001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,000					
			Výkaz výměr: ACP 70 mm 21*1				21,000			
6	SUB	577133102	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 CH tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,000					
			Výkaz výměr: ACO 40mm 21*1				21,000			
Oddíl			91: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							
7	SUB	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	41,000					
			Výkaz výměr: zálivka, spáry, navázání na stávající asfalt 21+2*1 zálivka podél římsy 18 Součet				23,000 18,000 41,000			
Oddíl			997: Doprava sutí a vybouraných hmot							
8	SUB	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,313					
9	SUB	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	74,382					
			Výkaz výměr: 5,313*14 'Přepočtené koeficientem množství				74,382			
10	SUB	997013875	Poplatek za předání recyklačním zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	5,313					
Oddíl			998: Přesun hmot							
11	SUB	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	18,881					
Objekt			SO 901: Výstavba nové stabilizační konstrukce							
Skupina			HSV: Práce a dodávky HSV							
Oddíl			1: Zemní práce							
1	SUB	115001106	Převedení vody potrubím DN 1400	m	34,000					
2	SUB	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	8,000					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Výkaz výměr: dočasné hrázky ze zemin z výkopů předpoklad 8m3 8				8,000			
	Oddíl		11: Přípravné a přidružené zemní práce							
3	SUB	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2			10,000			
			Výkaz výměr: smýcení keřů a výmladků do průměru 10cm 10				10,000			
	Oddíl		12: Odkopávky a prokopávky							
4	SUB	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3			75,200			
			Výkaz výměr: výkopy v hornině tř. těžitelnosti 3 až 5 (ČSN 73 3050) * 4,7m2*16m=75,2 4,7*16				75,200			
5	SUB	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3			19,000			
			Výkaz výměr: výkopy ve vozovce 1m2*19m=19m3 1*19				19,000			
6	SUB	122551101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3			10,000			
			Výkaz výměr: výkopy v hornině tř. těžitelnosti 4 až 5 (ČSN 73 3050) * 10				10,000			
	Oddíl		15: Zajištění výkopu, násypu a svahu							
7	SUB	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m			90,000			
			Výkaz výměr: MZ.1 záporu HEB 140 dl. 5m, 18 ks 18*5				90,000			
8	SUB	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t			3,033			
			Výkaz výměr: 0,0337*18*5				3,033			
9	SUB	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m			21,600			
			Výkaz výměr: ocelová převázka 2xU140 16kg/m;2x1,2*9=21,6*16=345,6 21,6				21,600			
10	SUB	153811112	Osazení kotev tyčových včetně zainjektování, bez provedení vrtu a bez napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm	m			54,000			
			Výkaz výměr: K.1 tyčová kotva trvalá, průměr 32mm, l=6m, vč. podložky a matice a vrtání 9*6				54,000			
11	SUB	13021462	tyč injekční zavrtávací kotevní R 32 N D 32/15mm	m			54,000			
12	SUB	13021464	spojník R 32 pro tyč injekční zavrtávací	kus			9,000			
13	SUB	153811211	Napnutí kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MN	kus			9,000			
			Výkaz výměr: K.1 tyčová kotva trvalá, průměr 32mm, l=6m, vč. podložky a matice a vrtání 9				9,000			
14	SUB	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2			39,000			
			Výkaz výměr: výdřeva fošny tl. 80cm S20 MONTÁŽ/DEMONTÁŽ! 15x2,6=39m2*0,08=3m3 15*2,6				39,000			
	Oddíl		16: Přemístění výkopku							
15	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			106,000			
			Výkaz výměr: (85+10+21)-10				106,000			
16	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			530,000			
			Výkaz výměr: (85+10+21)-10				106,000			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			106*5 'Přepočtené koeficientem množství				530,000			
17	SUB	171201231	Poplatek za předání recyklačním zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		190,800				
			Výkaz výměr: (85+10+21)-10				106,000			
			106*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				190,800			
Oddíl			17: Konstrukce ze zemin							
18	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3		10,000				
			Výkaz výměr: zpětný zásyp v líci, modelace terénu							
			zásyp do líce OZ tl. 0,3m+klíny				10,000			
			10							
Oddíl			18: Povrchové úpravy terénu							
19	SUB	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2		10,000				
20	SUB	00572410	osivo směs travní parková	kg		0,200				
			Výkaz výměr: 10*0,02 'Přepočtené koeficientem množství				0,200			
21	SUB	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2		10,000				
22	SUB	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2		10,000				
Oddíl			2: Zakládání							
23	SUB	213221101	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tl do 150 mm tř. C 12/15	m3		2,280				
			Výkaz výměr: podkladní vrstvy z prostého betonu tř. C 12/15							
			0,12*19=2,28				2,280			
			0,12*19							
24	SUB	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3		14,400				
			Výkaz výměr: rubová výplň gabionu C12/15n							
			0,9m2*16m=15m3				14,400			
			0,9*16							
25	SUB	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3		7,200				
			Výkaz výměr: základový pás z železového betonu tř. C 25/30							
			0,45m2*16m=7,2				7,200			
			0,45*16							
26	SUB	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t		0,300				
Oddíl			22: Zakládání - vrty							
27	SUB	222121114	Rychlostní diamantové vrtání D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV v omezeném prostoru	m		54,000				
			Výkaz výměr: K.1 tyčová kotva trvalá, průměr 32mm, l=6m, vč. podložky a matice a vrtání							
			9*6				54,000			
28	SUB	224612114	Vrty maloprofilové D přes 245 do 350 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m		90,000				
			Výkaz výměr: vrt 250 mm dl. 5m, tř. vrtatelnosti I.-III.							
			18*5				90,000			
29	SUB	231111111	Zřízení pilot svislých D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m		45,000				
			Výkaz výměr: betonáž kořene MZ.1 C16/20n							
			2,5*18				45,000			
30	SUB	58932935	beton C 25/30 X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1 kamenivo frakce 0/8	m3		2,205				
			Výkaz výměr: betonáž kořene MZ.1 C16/20n							
			0,049*2,5*18				2,205			
Oddíl			3: Svislé a kompletní konstrukce							
31	SUB	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3		9,360				
			Výkaz výměr: ŽB římsa C30/37 XF4							
			0,52M2*18=9,36				9,360			
			0,52*18							
32	SUB	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2		24,400				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Výkaz výměr: (2*18*0,65)+(2*0,5)		24,400					
33	SUB	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	24,400		24,400			
			Výkaz výměr: (2*18*0,65)+(2*0,5)		24,400					
34	SUB	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,100					
			Výkaz výměr: římsa 1,1		1,100					
35	SUB	327215112	Opěrná zeď z gabionů z dvouzákrutové sítě s povrchovou úpravou galvan s poplastováním vyplněná částečně rovným kamenem	m3	39,000					
			Výkaz výměr: koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou- pletivo drát 2,7mm+Zn, ručně skládané kamenivo 2,6m2*15m = 39m3 2,6*15		39,000					
36	SUB	327313219	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 30/37	m3	10,240					
			Výkaz výměr: záhlívka betonem C30/37nXF3-C10,4-Dmax16-S5 1,6m2*16m=25,6*0,4=10,2m3 mezerovitost ~40% 1,6*16*0,4		10,240					
Oddíl			4: Vodovodné konstrukce							
37	SUB	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně	m3	11,880					
			Výkaz výměr: zához z LK 150-250kg/ks 0,66m2*18m=11,88m3 0,66*18		11,880					
38	SUB	462513169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg	m2	27,000					
			Výkaz výměr: 1,5*18		27,000					
39	SUB	465511322	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár maltou cementovou pl přes 20 m2 tl 250 mm	m2	10,000					
			Výkaz výměr: kamenná dlažba , spárování MC-100 dlažba kolem římsy 10		10,000					
Oddíl			8: Vedení trubní dálková a přípojná							
40	SUB	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	4,000					
			Výkaz výměr: přetoky trubky DN150 dl. 1m á3,m 4*1		4,000					
41	SUB	28611260	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12	m	4,120					
			Výkaz výměr: 4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,120					
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
42	SUB	629992113	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	9,000					
			Výkaz výměr: (0,85+0,65+0,85+0,65)*3		9,000					
43	SUB	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm do dl 500 mm v CB krytu	kus	9,000					
			Výkaz výměr: dilatace římsy - kluzné trny z bet. výztuž B500B, dl.400mm (3ks / dilataci) Celkem 3 dilatace - 3x3 = 9ks trnů 3*3		9,000					
44	SUB	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	2,100					
			Výkaz výměr: 0,7*3		2,100					
45	SUB	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepiskované kladené volně	m2	4,200					
			Výkaz výměr: 0,7*3 2,1*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,200					
46	SUB	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,600					
			Výkaz výměr: bourací práce stávající OZ 4*0,5*1,8=3,6m3 4*0,5*1,8		3,600					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Oddíl			91: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							
47	SUB	M9001	Nové zábradlí - silniční	m	15,900					
			Výkaz výměr: Silniční zábradlí ocelové ochranné, výšky 1,1 m z uzavřených profilů TR.50/3 a protikorozní ochranou žárovým zinkováním a nátěrovým systémem silniční zábradlí z panelů, do PVC chrániček 8ks panelů, 1 PANEL = 28,53kg 15,9							
48	SUB	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	20,000					
			Výkaz výměr: jednoduché svodidlo montáž 16m včetně koncového náběhu, 4m na propojení stávajícího a zábradelního 20				20,000			
49	SUB	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z tyčí	m	16,000					
			Výkaz výměr: zábradelní svodidlo se svislou výplní 16				16,000			
50	SUB	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	18,000					
Oddíl			98: Demolice a sanace							
51	SUB	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	22,860					
			Výkaz výměr: Povrchová ochrana - bet. kce. na kontaktu se vzduchem / skladba S1 hydrofóbní impregnace (Typ S1 dle TKP 31 / typ OS-A dle TP 89) 1,27*18				22,860			
Oddíl			998: Přesun hmot							
52	SUB	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	244,864					
Skupina			PSV: Práce a dodávky PSV							
Oddíl			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
53	SUB	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,400					
			Výkaz výměr: penetrační nátěr ALP 0,4*18*2				14,400			
54	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005					
			Výkaz výměr: 14,4*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství				0,005			
55	SUB	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	28,800					
			Výkaz výměr: 2x izolační nátěr ALN 0,4*18*2*2				28,800			
56	SUB	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,012					
			Výkaz výměr: 28,8*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství				0,012			
57	SUB	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	14,400					
			Výkaz výměr: ochrana izolace geotextilií, g=600g/m2 0,4*18*2				14,400			
58	SUB	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	15,120					
			Výkaz výměr: 14,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				15,120			
Objekt			VRN: Vedlejší náklady							
Skupina			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
Oddíl			VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							
1	SUB	VRN01	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000					
2	SUB	VRN02	Zařízení staveniště	kpl	1,000					
3	SUB	VRN03	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000					
4	SUB	VRN04	Fotodokumentace v průběhu stavby	kpl	1,000					
5	SUB	VRN05	Zajištění výkopů, případné lávky k objektům	kpl	1,000					
6	SUB	VRN06	Zkoušky zhutnění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně atd.	kpl	1,000					
7	SUB	VRN07	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
8	SUB	VRN08	Dílešná dokumentace	kpl	1,000					
9	SUB	VRN09	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000					
10	SUB	VRN10	Geodetické práce - vytýčení stavby	kpl	1,000					
11	SUB	VRN11	Povodňový plán, vč. projednání a schválení	soub	1,000					
12	SUB	VRN12	Havarijní plán, vč. projednání a schválení	soub	1,000					
13	SUB	VRN13	Geotechnický dozor pro stavbu	kpl	1,000					
14	SUB	VRN14	Kompletační činnost (posudky, revize, kontroly)	soub	1,000					

Celková cena

POPTÁVKA

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny na listu Poptávané položky (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit. Vyplňte identifikace vaší společnosti a doplňte údaje o kontaktních osobách (zvýrazněná barva výplně).

Zakázka: Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c–opěrná zeď-úsek 5 (vč. AZ, Třinec, Dolní Líštná, U můstku)

Číslo poptávky: 1.

Poptávka: Poptávka

Komentář:

Zadání:

Datum uzávěrky poptávky:

Datum zahájení realizace:

Datum ukončení realizace:

ZADAVATEL

Zadavatel: Statutární město Třinec

DIČ: CZ00297313

IČ: 00297313

UCHAZEČ

Uchazeč: Strojírny a stavby Třinec, a.s.

DIČ: CZ47674539

IČ: 47674539

Adresa

Ulice: Jablunkovská 160

Město: Třinec - Staré Město

PSČ: 73961

Adresa

Ulice: Průmyslová 1038

Město: Třinec

PSČ: 739 61

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:


KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

Telefon

Email

KOMENTÁŘ UCHAZEČE

Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c–opěrná zeď-úsek 5 (vč. AZ,Třinec,Dolní Líštná,U

Popis	Cena
0022502: Zajištění břehových svahů Líštnice - MK 218c - úsek č. 5	
SO 101: Úprava vozovky	
HSV: Práce a dodávky HSV	
1: Zemní práce	
5: Komunikace pozemní	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997: Doprava sutí a vybouraných hmot	
998: Přesun hmot	
SO 901: Výstavba nové stabilizační konstrukce	
HSV: Práce a dodávky HSV	
1: Zemní práce	
2: Zakládání	
3: Svislé a kompletní konstrukce	
4: Vodorovné konstrukce	
8: Vedení trubní dálková a přípojná	
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997: Doprava sutí a vybouraných hmot	
998: Přesun hmot	
PSV: Práce a dodávky PSV	
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
783: Dokončovací práce - nátěry	
VRN_00: Vedlejší náklady	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	
Celkem (bez DPH)	5 941 601,09
DPH	1 247 736,23
	1 247 736,23
Celkem (včetně DPH)	7 189 337,32

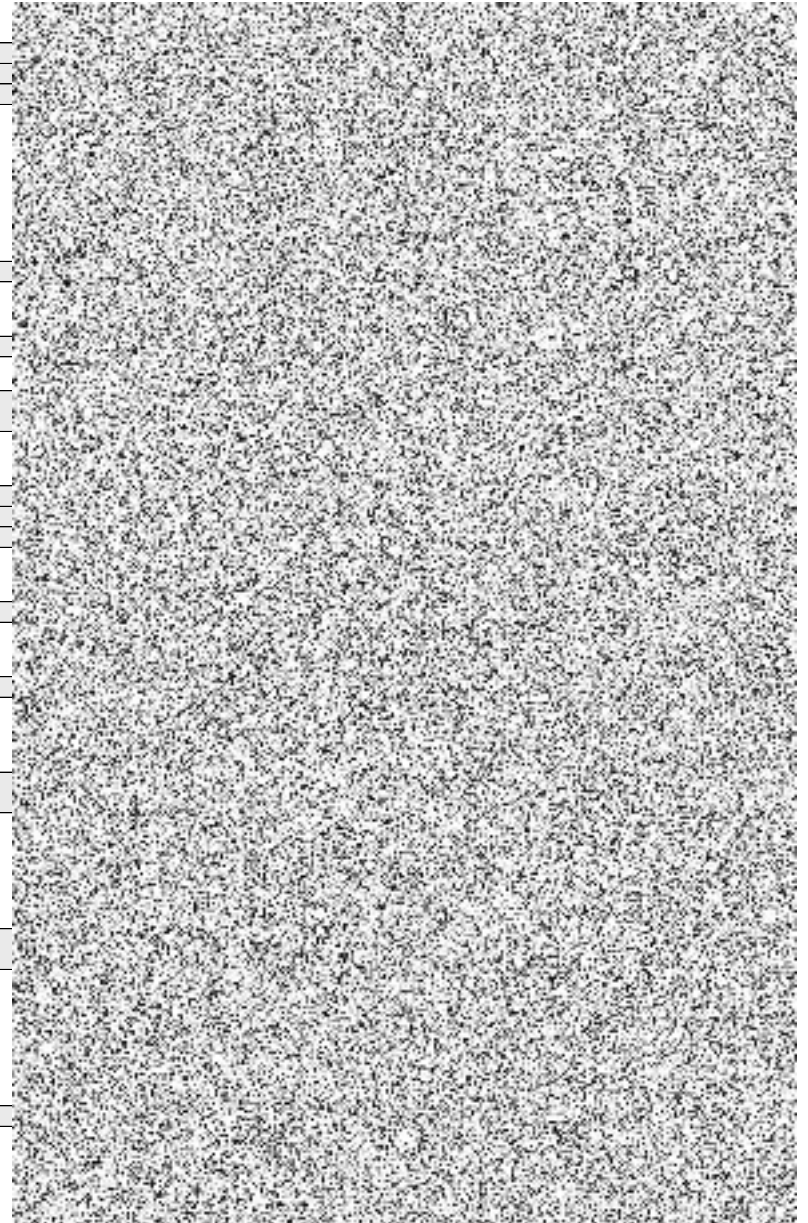
POPTÁVKA

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.

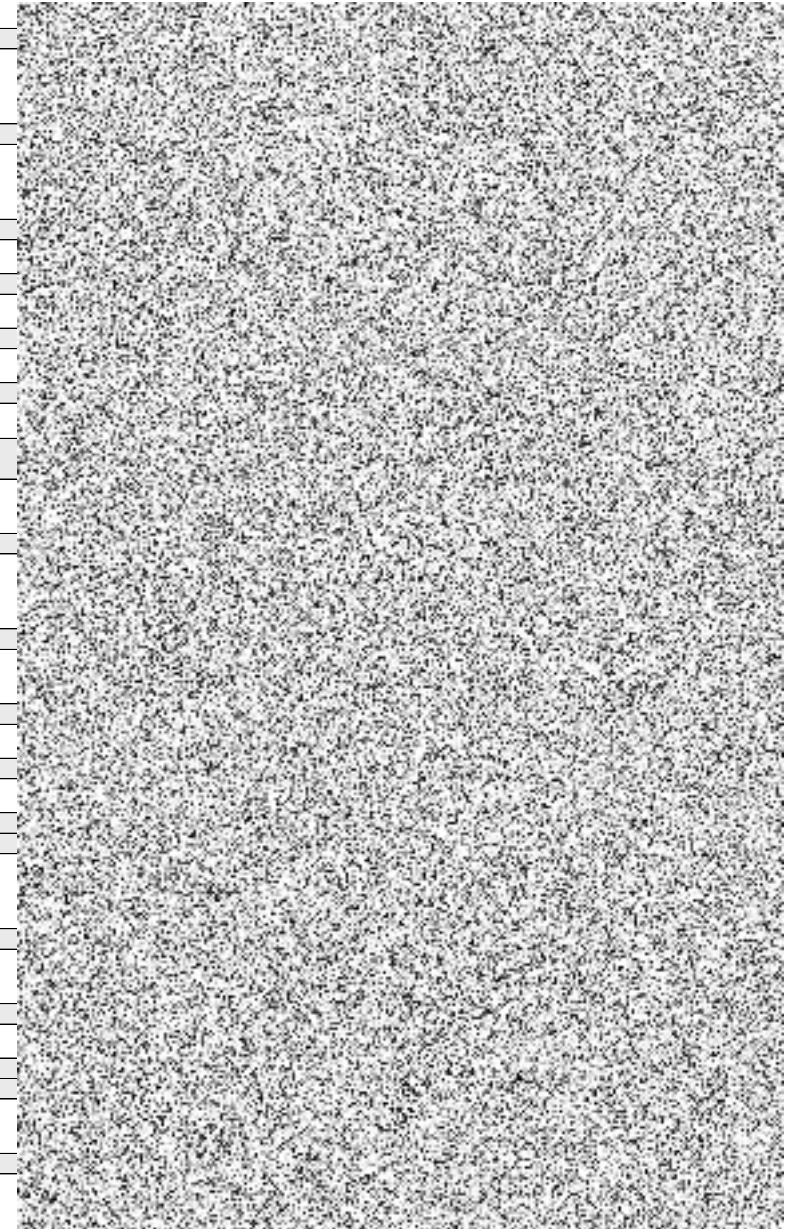
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Stavba							
			Objekt							
			Skupina							
			Oddíl							
			0022502: Zajištění břehových svahů Lištnice - MK 218c - úsek č. 5							
			SO 101: Úprava vozovky							
			HSV: Práce a dodávky HSV							
			1: Zemní práce							
1	SUB	113154512	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	403,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154512							
			frézování Etapa I. (levá krajnice)			20,000				
			0,5*40							
			frézování				383,000			
			383							
			Součet				403,000			
2	SUB	113154515	Frézování živičného krytu tl 70 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	383,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154515							
			frézování				383,000			
			383							
3	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	35,600					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101							
			zpětný zásyp k římsě ŠDa 0-32 (2x150mm)			20,000				
			0,4*50							
			zpětný zásyp k římsě ŠDa 0-32 (2x150mm)				15,600			
			1,2m2*13							
			1,2*13							
			Součet				35,600			
4	SUB	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	71,200					
			Výkaz výměr: 35,6*2 'Přepočtené koeficientem množství				71,200			
			Oddíl							
			5: Komunikace pozemní							
5	SUB	565155001	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	383,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565155001							
			ACP 70 mm				383,000			
			383							
6	SUB	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	66,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/569851111							
			nová krajnice ŠDa 0-32 (2x150mm) Etapa I.							
			1*33				33,000			
			33*2 'Přepočtené koeficientem množství							
							66,000			
7	SUB	577133102	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 CH tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	403,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577133102							
			ACO 40mm Etapa I. (levá krajnice)							
			0,5*40				20,000			
			ACO 40mm							
			383				383,000			
			Součet				403,000			
8	SUB	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,000					
			Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210							
9	SUB	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	35,020					
			Výkaz výměr: 34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				35,020			
10	SUB	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,600					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210										
11	SUB	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2		6,798	6,798			
Výkaz výměr: 6,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství										
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
12	SUB	90001	vybavení zastávky - přístřešek 2,9x1,9 m(typizovaný výrobek)	kpl		1,000	-			
Výkaz výměr: Základní požadavky - přístřešek skleněný, krytá plocha 2,860 x 1,855 m, nosná konstrukce ocelová, střeška z bezpečnostního skla, zadní i boční stěny z kaleného skla, bez prosvětlené vitríny, s prvky na ochranu ptáků, včetně základové lišty. Barevné provedení přístřešků - prvky střechy a nosné svislé stojny v zadní stěně – neutrální šedá – RAL 7016, přední svislé stojny – modrá RAL 5002. Přístřešek bude vybaven lavičkou po celé délce přístřešku. Typ přístřešku bude v konstrukčním provedení na lokalitě běžném - schválen zástupci investora a odboru dopravy MMT.										
13	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		2,000	2,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 2										
14	SUB	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m		2,040	2,040			
Výkaz výměr: 2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství										
15	SUB	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		14,000	14,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 obrubník nájezdový 150/150/1000 14										
16	SUB	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m		14,280	14,280			
Výkaz výměr: 14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství										
17	SUB	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m		73,000	73,000			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211 zálivka, spáry, navázání na stávající asfalt 2*5,5 zálivka podél římsy 62 Součet										
Oddíl			997: Doprava sutí a vybouraných hmot							
18	SUB	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t		98,739	98,739			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501										
19	SUB	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		1 382,346	1 382,346			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509 98,739*14 *Přepočtené koeficientem množství										
20	SUB	997013875	Poplatek za předání recyklačním zařízení stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t		98,739	98,739			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875										
Oddíl			998: Přesun hmot							
21	SUB	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t		221,977	221,977			
Výkaz výměr: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111										
Objekt			SO 901: Výstavba nové stabilizační konstrukce							
Skupina			HSV: Práce a dodávky HSV							
Oddíl			1: Zemní práce							
1	SUB	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus		6,000	6,000			
Výkaz výměr: kácení do prům. 25cm 6										
2	SUB	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm	kus		10,000	10,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Výkaz výměr: kácení nad prům. 25cm 10		10,000					
3	SUB	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus		6,000				
4	SUB	112251107	Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm	kus		10,000				
5	SUB	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3		242,100				
			Výkaz výměr: výkopy v hornině tř. těžitelnosti 3 až 5 (ČSN 73 3050) * objem všech výkopů 2,7m2*48m+5,5m2*15m 2,7*48 5,5*15 převoz / násyp / odtěžení 30 Součet			129,600 82,500 30,000 242,100				
6	SUB	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m		315,000				
			Výkaz výměr: Mikrozápory do prům MP.1 HEB120 (S355) dl. 5m 63*5			315,000				
7	SUB	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120	t		8,496				
			Výkaz výměr: 0,02697*315			8,496				
8	SUB	153811112	Osazení kotev tyčových včetně zainjektování, bez provedení vrtu a bez napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm	m		248,000				
			Výkaz výměr: Trvalá zemní kotva tyčová průměr 32mm dl. 8m vč vrtání a příslušenství (podložka matice) 31*8			248,000				
9	SUB	13021462	tyč injekční zavrtávací kotevní R 32 N D 32/15mm	m		248,000				
10	SUB	13021464	spojník R 32 pro tyč injekční zavrtávací	kus		31,000				
11	SUB	153811211	Napnutí kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MN	kus		31,000				
			Výkaz výměr: Trvalá zemní kotva tyčová průměr 32mm dl. 8m 31			31,000				
12	SUB	151712111	Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m		71,300				
			Výkaz výměr: převážka 2x U120 (S355) 31*1,15*2			71,300				
13	SUB	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		30,000				
			Výkaz výměr: dočasný násyp K.U. (zastávka) převoz / násyp / odtěžení 30			30,000				
14	SUB	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		165,000				
			Výkaz výměr: výkop - zásyp 215-80 převoz / násyp / odtěžení 30 Součet			135,000 30,000 165,000				
15	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		825,000				
			Výkaz výměr: Výkop - zásyp 215-80 převoz / násyp / odtěžení 30 Součet 165*5 *Přepočtené koeficientem množství			135,000 30,000 165,000 825,000				
16	SUB	171201231	Poplatek za předání recyklačním zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		297,000				
			Výkaz výměr: výkop - zásyp 215-80 převoz / násyp / odtěžení 30 Součet			135,000 30,000 165,000				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			165*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				297,000			
17	SUB	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkaz výměr: zpětný zásyp v líci, modelace terénu zásyp do líce OZ Z.Ú.+klíny 80	m3	80,000		80,000			
18	SUB	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně Výkaz výměr: dočasný násyp K.U. (zastávka) převoz / násyp / odtěžení 30	m3	30,000		30,000			
19	SUB	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 Výkaz výměr: 15	m2	15,000		15,000			
20	SUB	00572410	osivo směs travní parková Výkaz výměr: 15*0,02 *Přepočtené koeficientem množství	kg	0,300		0,300			
21	SUB	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně Výkaz výměr: 15	m2	15,000		15,000			
22	SUB	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	15,000					
Oddíl			2: Zakládání							
23	SUB	213221101	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tl do 150 mm tř. C 12/15 Výkaz výměr: podkladní beton tl. 10cm C12/15X0 0,2*64	m3	12,800		12,800			
24	SUB	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15 Výkaz výměr: výplňový beton RUB/LIC/přehod OZ C12/15 0,24*64+0,4*48=34,5m3 (podklad drenáže atd.) 0,24*64+0,4*48	m3	34,560		34,560			
25	SUB	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Výkaz výměr: základový pás z železobetonu tl 0,6m tř. C 30/37 XC4 0,6*48+1,2*16	m3	48,000		48,000			
26	SUB	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Výkaz výměr: (2*48*1,0)+(2*15,4*2,0)+(2*1,0*0,5)+(2*2,0*0,5)	m2	160,600		160,600			
27	SUB	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Výkaz výměr: (2*48*1,0)+(2*15,4*2,0)+(2*1,0*0,5)+(2*2,0*0,5)	m2	160,600		160,600			
28	SUB	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,000					
29	SUB	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm Výkaz výměr: filtrační obsyp fr. 8/32 0,18m2*64 0,18*64	m3	11,520		11,520			
30	SUB	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Výkaz výměr: separační geotextilie, g=300 g/m2 64*1	m2	64,000		64,000			
31	SUB	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Výkaz výměr: 64*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství	m2	75,808		75,808			
32	SUB	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	70,000					
33	SUB	222121114	Rychlostní diamantové vrtání D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV v omezeném prostoru Výkaz výměr: Trvalá zemní kotva tyčová průměr 32mm dl. 8m vč vrtání a příslušenství (podložka matice) 31*8	m	248,000		248,000			
34	SUB	224612114	Vrty maloprofilové D přes 245 do 350 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV Výkaz výměr: vrty pro mikrozápory v tř. vrstevnosti III-IV (př.5 OTSK, MDČR) 63*5	m	315,000		315,000			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
35	SUB	23111111	Zřízení pilot svislých D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m	252,000					
			Výkaz výměr: výplňový beton kořen MZ C25/30 průměr 300mm =0,071m ² *4*63ks 4*63				252,000			
36	SUB	58932935	beton C 25/30 X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1 kamenivo frakce 0/8	m ³	18,787					
			Výkaz výměr: výplňový beton kořen MZ C25/30 průměr 300mm =0,071m ² *4*63ks 0,071*4*63 17,892*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				17,892 18,787			
Oddíl			3: Svislé a kompletní konstrukce							
37	SUB	31732118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m ³	25,000					
			Výkaz výměr: ŽB římsa C30/37 XF4 25				25,000			
38	SUB	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m ²	72,740					
			Výkaz výměr: (0,4+0,45+0,25)*(48+15,4)+(6*0,5)				72,740			
39	SUB	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m ²	72,740					
			Výkaz výměr: (0,4+0,45+0,25)*(48+15,4)+(6*0,5)				72,740			
40	SUB	31736116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	2,400					
			Výkaz výměr: římsa 2,4				2,400			
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce							
41	SUB	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně	m ³	35,100					
			Výkaz výměr: kamenná zához lomový kámen 150 -250 kg/ks pata 0,4m ² *24+1,5m ² *17m 0,4*24+1,5*17				35,100			
42	SUB	462513169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg	m ²	49,500					
			Výkaz výměr: 24*1 1,5*17 Součet				24,000 25,500 49,500			
43	SUB	465511322	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár maltou cementovou pl přes 20 m ² tl 250 mm	m ²	53,200					
			Výkaz výměr: kamenná dlažba před OZ + spárování maltou MC100 1,4*38=72+1 1,4*38				53,200			
Oddíl			8: Vedení trubní dálková a přípojná							
44	SUB	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	2,000					
			Výkaz výměr: přítok DN150 dl. 0,85m P2 (2xbus zastávka) 2*1				2,000			
45	SUB	28611260	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12	m	2,060					
			Výkaz výměr: 2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				2,060			
46	SUB	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	2,500					
			Výkaz výměr: přítok DN 250 - chránička 2,5m 2,5				2,500			
47	SUB	28611264	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x3000mm SN12	m	2,575					
			Výkaz výměr: 2,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				2,575			
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
48	SUB	91913111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	35,000					
			Výkaz výměr: dilatace - kluzné trny z bet. výztuž B500B, dl.600mm (5ks/bm) 35				35,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
49	SUB	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	3,500					
			Výkaz výměr: prodloužení propustku DN 400 plast SN8 3,5				3,500			
50	SUB	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	3,553					
			Výkaz výměr: 3,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				3,553			
51	SUB	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	8,500					
			Výkaz výměr: 5*1,3 2 Součet				6,500 2,000 8,500			
52	SUB	953331111	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky nepískované kladené volně	m2	17,000					
			Výkaz výměr: 5*1,3 2 Součet 8,5*2 *Přepočtené koeficientem množství				6,500 2,000 8,500 17,000			
53	SUB	629992113	Zatmělení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	29,000					
			Výkaz výměr: (1,4+0,85+1,4+0,85)*5 (2,4+0,85+2,4+0,85) Součet				22,500 6,500 29,000			
54	SUB	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	6,000					
			Výkaz výměr: koruna kam zdi 0,2*30				6,000			
55	SUB	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,876					
			Výkaz výměr: bourací práce stávací OZ 5,7*1,7*0,4				3,876			
56	SUB	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	18,000					
57	SUB	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	68,000					
58	SUB	911121123	Zábradlí ocelové mostní z otevřených profilů se svislou výplní s PKO žárovým zinkováním a nátěrovým systémem výšky 1,1 m	m	15,400					
			Výkaz výměr: kotvení do římsy 15,4				15,400			
59	SUB	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z tyčí	m	46,850					
			Výkaz výměr: kotvení do římsy 46,85				46,850			
60	SUB	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	105,600					
			Výkaz výměr: Povrchová ochrana - bet. kce. na kontaktu se vzduchem / skladba S1 hydrofóbní impregnace (Typ S1 dle TKP 31 / typ OS-A dle TP 89) 1,65*64				105,600			
Oddíl			997: Doprava sutí a vybouraných hmot							
61	SUB	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,302					
			Výkaz výměr: koruna kam zdi 15 bourací práce stávací OZ 9,302 Součet				15,000 9,302 24,302			
62	SUB	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	340,228					
			Výkaz výměr: koruna kam zdi 15 bourací práce stávací OZ 9,302 Součet 24,302*14 *Přepočtené koeficientem množství				15,000 9,302 24,302 340,228			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
63	SUB	997013862	Poplatek za předání recyklačním zařízením stavebního odpadu z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	15,000					
			Výkaz výměr: koruna kam zdi 15				15,000			
64	SUB	997013873	Poplatek za předání recyklačním zařízením zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,302					
			Výkaz výměr: bourací práce stávací OZ 9,302				9,302			
Oddíl			998: Přesun hmot							
65	SUB	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	496,961					
Skupina			PSV: Práce a dodávky PSV							
Oddíl			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
66	SUB	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	124,800					
			Výkaz výměr: Povrchová ochrana - bet. kce. na kontaktu se zeminou / skladba S4 penetrační nátěr ALP 1,7*48+2,7*16				124,800			
67	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042					
			Výkaz výměr: 124,8*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství				0,042			
68	SUB	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	124,800					
			Výkaz výměr: Povrchová ochrana - bet. kce. na kontaktu se zeminou / skladba S4 2x izolační nátěr ALN 1,7*48+2,7*16				124,800			
69	SUB	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,051					
			Výkaz výměr: 124,8*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství				0,051			
70	SUB	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	125,000					
			Výkaz výměr: ochrana izolace geotextilií, g=600g/m2 125				125,000			
71	SUB	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	131,250					
			Výkaz výměr: 125*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				131,250			
Oddíl			783: Dokončovaci práce - nátěry							
72	SUB	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,000					
			Výkaz výměr: PKO - MZ.1 nátěr HEB120 0,686m2/m 63*0,5m=32 m 22				22,000			
73	SUB	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,000					
74	SUB	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,000					
Objekt			VRN_00: Vedlejší náklady							
Skupina			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
Oddíl			VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							
1	SUB	VRN01	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000					
2	SUB	VRN02	Zařízení staveniště	kpl	1,000					
3	SUB	VRN03	Dočasná dopravní opatření	kpl	1,000					
4	SUB	VRN04	Fotodokumentace v průběhu stavby	kpl	1,000					
5	SUB	VRN05	Zajištění výkopů, případně lávky k objektům	kpl	1,000					
6	SUB	VRN06	Zkoušky zhutnění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně atd.	kpl	1,000					
7	SUB	VRN07	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000					
8	SUB	VRN08	Dílečná dokumentace	kpl	1,000					
9	SUB	VRN09	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000					
10	SUB	VRN10	Geodetické práce - vytýčení stavby	kpl	1,000					
11	SUB	VRN11	Povodňový plán, vč. projednání a schválení	soub	1,000					
12	SUB	VRN12	Havarijní plán, vč. projednání a schválení	soub	1,000					
13	SUB	VRN13	Geotechnický dozor pro stavbu	kpl	1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
14	SUB	VRN14	Kompletační činnost (posudky, revize, kontroly)	soub	1,000					
15	SUB	VRN15	dočasné zajištění (stabilizace) stávajícího bet. sloupu vedení NN	soub	1,000					

Celková cena nabídky: 5 941 601,09 Kč

Seznam poddodavatelů

na plnění zakázky

**„Zajištění břehových svahů Líštnice, MK 218c - břehový svah v hraně MK -
úsek č. 3 a opěrná zed' - úsek č. 5“**

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	Strojírny a stavby Třinec, a.s.
IČO	47674539
Sídlo	Průmyslová 1038, Staré Město, 739 61 Třinec
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	Marian Czyž, MBA, předseda představenstva Ing. Jakub Oczko, člen představenstva Ing. Jaroslav Samiec, MBA, člen představenstva

	č			
	č			



Ing. Jakub Oczko
místopředseda představenstva



Ing. Jaroslav Samiec, MBA
člen představenstva

