

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: SML/0872/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: N13/2020

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
Zastoupené: Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora, na základě
pověření dle bodu 34. usnesení Rady města Přerova
č. 1246/34/6/2020 ze dne 26. 3. 2020
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

odbor řízení projektů a investic, oddělení investic
tel. mob.:
e-mail:

(dále jen „objednatel“)

a

2. STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Se sídlem: 1. máje 230, 739 61 Třinec – Staré Město
Zastoupena: jednatel společnosti
ve věcech smlouvy
ve věcech technických
ve věcech stavby
IČ: 29451809
DIČ: CZ29451809
Bankovní spojení: UNICREDIT BANK a.s.
Číslo účtu: 2108087442/2700
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 54398

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

tel.:

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „**Rekonstrukce mostního objektu na ul. Skopalova**“ (dále jen „dílo“), v rozsahu dle:
 - Projektové dokumentace zpracované: [REDACTED] **pro stavební část) a**
[REDACTED] **(pro přeložku kanalizace)**
 - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

- e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
 - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - m) zabezpečení bezpečného pohybu chodců přes, a podél staveniště,
 - n) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací, zeleně a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - o) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - p) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
 - q) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - r) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
 4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
 6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
 8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla

pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace díla: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště

Ukončení realizace díla: do 80 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místem plnění je: most ev.č. PŘ-M10 v Přerově, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, parc. číslo: 6850/5, 5088/3, 4943/1, 6961 a 5087.
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci

smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.

5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem¹:

Cena bez DPH	2.321.218,85 Kč
Sazba DPH 21 %	487.455,96 Kč
Cena včetně DPH	2.808.674,81 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa

oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Dojde-li v průběhu realizace díla ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
4. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevýší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů**. Datem

uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením §21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.

4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „**Rekonstrukce mostního objektu na ul. Skopalova**“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

 - a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
 - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

8. Nebude-li dodavatel fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu, provede dodavatel doručení faktur osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zaslané objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zaslaná e-mailem na adresu 1. máje 230, 739 61 Třinec či datovou schránkou 8rvjvga.
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.

3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X.

Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat

a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.

3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí

ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.

13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění

- díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
 3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
 4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
 5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.

5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
- a) faxové číslo: nebo
 - b) e-mail [REDACTED] nebo
- adresu: 1. máje 230, 739 61 Třinec
- Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **2 100 000,- Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopie pojistných smluv/certifikátu na požadovaná pojištění při podpisu této smlouvy.

XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3.000,-- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,-- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5.000,-- Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,-- Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,-- Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatel určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05%** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smírnou cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma

5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro výběrové řízení z 30. 3. 2020
 - nabídky zhotovitele z 20. 4. 2020
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (pododavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
10. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
11. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této Smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této Smlouvy. Zpracování osobních údajů bude Správcem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této Smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této Smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů Správcem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách Správce dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění této smlouvy na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla

uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

15. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 37. schůzi konané dne 14. května 2020, usnesením č. 1390/37/7/2020 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově 01. 06. 2020

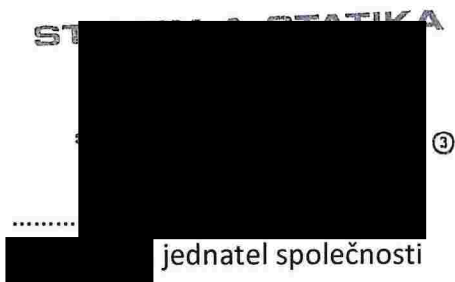
V Třinci dne 25.5.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora



jednatel společnosti

Oprava mostu přes potok Strhanec, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, ev.č. PŘ-M10 v Přerově

REKAPITULACE NÁKLADŮ PO JEDNOTLIVÝCH OBJEKTECH

OBJEKT	základ daně	DPH 21%	cena s DPH
<i>Oprava mostu</i>	1 608 510,00	337 787,10	1 946 297,10
<i>Přeložka kanalizace</i>	712 708,85	149 668,86	862 377,71
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	2 321 218,85 Kč	487 455,96 Kč	2 808 674,81 Kč

Datum a podpis: 25.5.2020

Razítko:

STAVBY A
spol. s
1. Máje 230, 75
iČ: 29451809, DIČ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DR-019-003

Stavba: Oprava mostu přes potok Strhanec, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, ev.č. PŘ-M10 v Přerově

KSO:
Místo: Přerov

CC-CZ:
Datum: 30. 9. 2019

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

IČ: 29451809
DIČ: CZ29451809

Projektant:

IČ: 65148860
DIČ: CZ6501230131

Zpracovatel:

IČ: 65148860
DIČ: CZ6501230131

Poznámka:

Cena bez DPH 1 608 510,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 608 510,00	337 787,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 946 297,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

STAVBY A STATIKA

spol. s r.o.

1. Máje 230 780 04 Přerov

IČ: 29451809,

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 25. 5. 2020

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DR-019-003

Stavba: Oprava mostu přes potok Strhanec, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, ev.č. PŘ-M10 v Přerově

Místo: Přerov

Datum: 30. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 608 510,00	1 946 297,00
DR-019-003	Oprava mostu přes potok Strhanec, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, ev.č. PŘ-M10 v Přerově	1 608 510,00	1 946 297,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes potok Strhanec, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, ev.č.
PŘ-M10 v Přerově

KSO:

Místo: Přerov

CC-CZ:

Datum: 30. 9. 2019

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

IČ: 29451809

DIČ: CZ29451809

Projektant:

IČ: 65148860

DIČ: CZ6501230131

Zpracovatel:

IČ: 65148860

DIČ: CZ6501230131

Poznámka:

Cena bez DPH

1 608 510,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 608 510,00	21,00%	337 787,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 946 297,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

STAVBY A STATIKA
spol. s r.o.
1. Máje 230, 739 61 Třinec
IČ: 29451809, DIČ: CZ29451809

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 25.

ko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes potok Strhanec, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, ev.č.
PŘ-M10 v Přerově

Místo: Přerov

Datum: 30. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 608 510,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 385 830,00

1 - Zemní práce	207 095,00
2 - Zakládání	423 552,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 253,00
4 - Vodorovné konstrukce	131 610,00
5 - Komunikace pozemní	137 076,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 684,00
8 - Trubní vedení	39 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	190 342,00
997 - Přesun sutě	78 936,00
998 - Přesun hmot	38 682,00

PSV - Práce a dodávky PSV

90 680,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 792,00
767 - Konstrukce zámečnické	64 888,00

M - Práce a dodávky M

5 000,00

21-M - Elektromontáže	5 000,00
-----------------------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

127 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	57 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	34 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu přes potok Strhanec, ul. Skopalova a ul. Na Hrázi, ev.č. PŘ-M10 v Přerově

Místo: Přerov

Datum: 30. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 608 510,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 385 830,00
D	1	Zemní práce					207 095,00
1	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	32,300	39,50	1 276,00
3	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	47,700	664,00	31 673,00
4	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,200	462,00	8 870,00
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,710	155,00	3 985,00
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	240,000	95,80	22 992,00
7	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	30,000	59,50	1 785,00
8	K	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	1,900	338,00	642,00
9	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,900	230,00	1 357,00
10	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,900	20,50	121,00
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,700	523,00	12 918,00
12	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	24,700	36,70	906,00
13	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,850	599,00	1 707,00
14	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,850	120,00	342,00
15	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	13,050	677,00	8 835,00
16	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	13,050	120,00	1 566,00
17	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření sten rýh ni do 2 m	m2	23,400	191,20	4 474,00
18	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,400	56,10	1 313,00
19	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,900	77,60	1 234,00
20	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	15,900	70,70	1 124,00
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,400	257,00	12 439,00
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	726,000	20,10	14 593,00
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,400	16,40	794,00
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	96,800	250,00	24 200,00
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,800	78,50	1 319,00
26	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	30,240	385,00	11 642,00
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,900	78,50	1 091,00
28	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	25,020	385,00	9 633,00
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,500	321,00	482,00
30	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	2,700	385,00	1 040,00
31	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	28,000	9,19	257,00
32	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,420	150,00	63,00
33	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	14,700	10,30	151,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	28,000	38,60	1 081,00
35	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,600	400,00	2 240,00
36	K	1-001	dočasné převedení průtoku potoka pomocí zemní hrázky u obou opěr z pytlů naplněných zeminou tř. I podle ČSN 736133 (podle staré tř.3 ČSN733050), výšky 0.9 m a sklonu bočních stěn 1:2 + zřízení a odstranění	m3	17,300	1 000,00	17 300,00

D 2 Zakládání 423 552,00

37	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	16,200	20,70	335,00
38	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	18,630	45,00	838,00
39	K	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 110	m	15,400	83,10	1 280,00
40	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	36,000	8 277,00	297 972,00
41	M	58932941	beton C 25/30 XC3, XF1 kamenivo frakce 0/16	m3	7,100	3 950,00	28 045,00
42	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,820	39 300,00	32 226,00
43	K	231611114.01	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli (plech 80x8)	t	0,091	85 000,00	7 735,00
44	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	1,000	2 980,00	2 980,00
45	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	2,912	2 980,00	8 678,00
46	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	5,120	3 680,00	18 842,00
47	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	11,100	885,00	9 824,00
48	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	11,100	43,00	477,00
49	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,400	35 800,00	14 320,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 78 253,00

50	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	2,560	4 490,00	11 494,00
51	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	11,140	1 450,00	16 153,00
52	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	11,140	119,00	1 326,00
53	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,700	36 900,00	25 830,00
54	K	326312621	Zdivo nadzákladové z betonu prostého C 25/30 objemu nad 3 m3 (prokládaného kamenem)	m3	5,400	3 850,00	20 790,00
55	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,026	36 300,00	944,00
56	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	9,840	174,40	1 716,00

D 4 Vodorovné konstrukce 131 610,00

57	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	5,300	3 990,00	21 147,00
58	K	421351141	Bednění konstrukcí mostů - zřízení	m2	21,000	986,00	20 706,00
59	K	421351241	Bednění konstrukcí mostů - odstranění	m2	21,000	130,00	2 730,00
60	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	1,200	40 900,00	49 080,00
61	K	421361412	výztuž mostnicí desek ze svařovaných sítí nad 4 kn/m2	t	0,130	28 900,00	3 757,00
62	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopisku tl do 200 mm	m2	9,500	184,00	1 748,00
63	K	452471101	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové tl do 10 mm	m2	0,840	854,00	717,00
64	K	452471102	Podkladní vrstva z modifikované malty cementové každých dalších 10 mm tl	m2	1,680	845,00	1 420,00
65	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	9,500	3 190,00	30 305,00

D 5 Komunikace pozemní 137 076,00

66	K	564851111	Podklad ze štěrkostrže ŠD tl 150 mm	m2	62,700	151,00	9 468,00
67	K	564861111	Podklad ze štěrkostrže ŠD tl 200 mm	m2	62,700	182,00	11 411,00
68	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	62,700	441,00	27 651,00
69	K	573191111	Postřik infiltrační emulzí v množství 1 kg/m2	m2	62,700	38,00	2 383,00
70	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	139,900	55,00	7 695,00
71	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	77,200	481,00	37 133,00
72	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	62,700	545,00	34 172,00
73	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	14,500	494,00	7 163,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 684,00
74	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	46,800	311,00	14 555,00
75	K	628613231	Protikorozní ochrana OK mostu I. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací vč.otryskání	m2	16,000	2 260,00	36 160,00
76	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	27,540	362,00	9 969,00
D 8			Trubní vedení				39 600,00
77	K	871443121.01	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 (vč.demontáže)	m	24,000	150,00	3 600,00
78	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 10	m	24,000	1 500,00	36 000,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				190 342,00
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,000	216,00	4 752,00
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	22,000	155,00	3 410,00
81	K	919112223-R	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 130 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu	m	10,000	68,50	685,00
82	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 45 mm pro těsnící závlivku v živичném krytu	m	45,000	109,00	4 905,00
83	K	919121122-R	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 130 mm s těsnicím profilem	m	10,000	115,00	1 150,00
84	K	919121132	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 45 mm s těsnicím profilem	m	45,000	208,00	9 360,00
85	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	9,300	164,00	1 525,00
86	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	4,500	176,00	792,00
87	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	4,500	34,80	157,00
88	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	56,60	1 811,00
89	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	42,000	81,90	3 440,00
90	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 90 mm	kus	32,000	70,80	2 266,00
91	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	9,060	6 300,00	57 078,00
92	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	12,000	357,00	4 284,00
93	K	969011131.R01	Vybourání litinové chráničky DN do 125	m	4,500	200,00	900,00
94	K	977141120.01	Vrty pro kotvy do betonu průměru 20 mm hloubky 450 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	13,000	150,00	1 950,00
95	M	9-002	kotevní trn žárově pozinkovaný v tl. min 100 um øR16 dl. 0.85 m (1.34 kg/ks)	kus	13,000	185,00	2 405,00
96	K	977141128	Vrty pro kotvy do betonu průměru 28 mm hloubky do 190 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	20,000	226,00	4 520,00
97	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl do 290 mm	kus	20,000	593,00	11 860,00
98	K	977151133.1	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 600 mm do stavebních materiálů	m	3,000	11 500,00	34 500,00
99	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	41,800	290,00	12 122,00
100	K	9-001	provizorní plošné podepření stávající žb mostovky o nosnosti 10kN/m2 výšky 1.10 m montáž+demontáž	m2	17,400	1 500,00	26 100,00
101	K	9-003	Fólie PEHD t.1,5 mm	m2	2,000	185,00	370,00
D 997			Přesun sutě				78 936,00
102	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	85,991	211,00	18 144,00
103	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 063,784	13,50	27 861,00
104	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	85,991	106,00	9 115,00
105	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,225	180,00	3 641,00
106	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	21,744	300,00	6 523,00
107	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	5,656	200,00	1 131,00
108	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	35,775	350,00	12 521,00
D 998			Přesun hmot				38 682,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	123,586	313,00	38 682,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				90 680,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 792,00
110	K	711-003	Zaoblení povrchu ukončení mostovky (hrany zaoblit na R=50 mm)	m	8,000	200,00	1 600,00
111	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	7,840	285,00	2 234,00
112	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	36,940	8,40	310,00
113	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,011	49 500,00	545,00
114	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	7,840	12,30	96,00
115	M	693110620	<i>geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm</i>	m2	9,016	23,30	210,00
116	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	27,540	71,90	1 980,00
117	M	711-001	<i>Pás z SBS modifikovaného asfaltu 8,00 x 1,00 m; d = 5,0 mm vložka netkaná polyesterová rohož, hrubozrný břidličný posyp</i>	m2	31,671	350,00	11 085,00
118	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	9,400	71,90	676,00
119	M	711-002	<i>Elastopolymerový asfaltový pás chráněný kovovou fólií z leštěného hliníku, 4kg/m2</i>	m2	10,810	300,00	3 243,00
120	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	1 250,00	3 813,00
D 767			Konstrukce zámečnické				64 888,00
121	K	767-001	Nové ocelové zábradlí (Z1) - výroba a montáž	kg	462,000	100,00	46 200,00
122	K	767-002	Výroba a osazení dopravní značek	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
123	K	767-003	Osazení tabulky s letopočtem opravy na nosné konstrukci	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
124	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 250,00	1 688,00
D M			Práce a dodávky M				5 000,00
D 21-M			Elektromontáže				5 000,00
125	K	21-M-001	Přeložení kabelu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				127 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00
126	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (úvodní hlavní prohlídka, DSP, zpracování mostního listu)	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				57 500,00
127	K	030001000	Zařízení staveniště	%	5,000	11 500,00	57 500,00
D VRN7			Provozní vlivy				34 500,00
128	K	072002000	Silniční provoz	%	3,000	11 500,00	34 500,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PR-190-1/2019

Stavba: Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Projektant:

██████████ Lipník nad Bečvou

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

29451809

DIČ:

CZ29451809

IČ:

87154528

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

712 708,85

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	712 708,85	149 668,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

862 377,71

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PR-190-1/2019

Stavba: Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Místo: Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Projektant: [redacted] Lipník nad
Bečvou

Uchazeč: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		712 708,85	862 377,71
IO 01a	Kanalizace	623 308,85	754 203,71
VON.1	Vedlejší rozpočtové náklady	24 310,00	29 415,10
VON.2	Ostatní rozpočtové náklady	65 090,00	78 758,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

IO 01a - Kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Projektant:

ipník nad Bečvou

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 29451809

DIČ: CZ29451809

IČ: 87154528

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

623 308,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	623 308,85	21,00%	130 894,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

754 203,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

IO 01a - Kanalizace

Místo:

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Datum:

17. 4. 2019

Projektant:

██████████ Lipník
nad Bečvou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

623 308,85

HSV - Práce a dodávky HSV

617 653,75

1 - Zemní práce

196 866,63

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

17 067,05

2 - Zakládání

1 274,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 538,76

4 - Vodorovné konstrukce

6 021,18

5 - Komunikace pozemní

64 983,76

8 - Trubní vedení

230 046,08

8.1 - Šachty

22 317,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 439,60

997 - Přesun sutě

32 974,10

998 - Přesun hmot

12 125,49

PSV - Práce a dodávky PSV

5 655,10

715 - Izolace proti chemickým vlivům

5 655,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

IO 01a - Kanalizace

Místo:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Projektant:

██████████ Lipník
nad Bečvou

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							623 308,85	
D HSV Práce a dodávky HSV							617 653,75	
D 1 Zemní práce							196 866,63	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	39,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	104,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,730	41,60	113,57	CS ÚRS 2019 01
	W		8*1,3*0,2			2,080		
	W		2,5*1,3*0,2			0,650		
	W		Součet			2,730		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	76,427	426,40	32 588,47	CS ÚRS 2019 01
	W		23,3*1,3*2,8			84,812		
	W		"odpočet asfaltové komunikace"					
	W		-7,5*1,3*0,58			-5,655		
	W		"odpočet skřívky"					
	W		-8*1,3*0,2			-2,080		
	W		-2,5*1,3*0,2"břehy			-0,650		
	W		Součet			76,427		
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	130,480	78,00	10 177,44	CS ÚRS 2019 01
	W		23,3*2,8*2			130,480		
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	130,480	39,00	5 088,72	CS ÚRS 2019 01
7	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	12,000	806,00	9 672,00	CS ÚRS 2019 01
	W		6*1*1			6,000		
	W		6*1*1			6,000		
	W		Součet			12,000		
8	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	12,000	130,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,427	84,50	6 458,08	CS ÚRS 2019 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,427	214,50	16 393,59	CS ÚRS 2019 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	76,427	24,70	1 887,75	CS ÚRS 2019 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	127,633	299,00	38 162,27	CS ÚRS 2019 01
	W		76,427*1,67 *Přepočtené koeficientem množství			127,633		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	44,622	218,40	9 745,44	CS ÚRS 2019 01
	W		76,427-31,805			44,622		
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	89,244	364,00	32 484,82	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kompletní náhrada vytěžené zeminy"					
	W		44,622		44,622			
	W		44,622*2 'Přepočtené koeficientem množství		89,244			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,688	159,90	3 627,81	CS ÚRS 2019 01
	W		23,3*1,3*0,9		27,261			
	W		-3,14*0,25*0,25*23,3		-4,573			
	W		Součet		22,688			
16	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	45,376	422,50	19 171,36	CS ÚRS 2019 01
	W		22,688*2 'Přepočtené koeficientem množství		45,376			
17	K	162201102b	Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - z mezideponie	m3	2,730	214,50	585,59	
	W		13,65*0,2		2,730			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	13,650	109,20	1 490,58	CS ÚRS 2019 01
	W		8*1,3		10,400			
	W		2,5*1,3" koryto		3,250			
	W		Součet		13,650			
19	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	10,400	46,80	486,72	CS ÚRS 2019 01
	W		8*1,3		10,400			
20	K	182301123	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	3,250	54,60	177,45	CS ÚRS 2019 01
	W		2,5*1,3		3,250			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,650	36,40	496,86	CS ÚRS 2018 01
22	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,683	149,50	102,11	CS ÚRS 2019 01
	W		13,65*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,683			
23	K	184813	Ochrana kořenového balu textilií, vhčení	ks	1,000	416,00	416,00	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				17 067,05	
24	K	113106062	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m2	4,000	175,50	702,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,500	166,40	3 244,80	CS ÚRS 2019 01
	W		7,5*1,3		9,750			
	W		7,5*1,3		9,750			
	W		Součet		19,500			
26	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,500	136,50	2 661,75	CS ÚRS 2019 01
	W		9,750*2		19,500			
27	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	55,000	157,30	8 651,50	CS ÚRS 2019 01
28	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	180,70	1 807,00	CS ÚRS 2019 01
D	2		Zakládání				1 274,00	
29	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	10,000	127,40	1 274,00	CS ÚRS 2019 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 538,76	
30	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	23,300	390,00	9 087,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí, vč. bednění	m3	0,030	3 484,00	104,52	CS ÚRS 2019 01
	W		"stávající šachty"					
	W		3,14*0,2*0,2*0,12		0,015			
	W		3,14*0,2*0,2*0,12		0,015			
	W		Součet		0,030			
32	M	KRN.56284672	pásek bobtnavý do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový Aquastop 15 x 10 mm	m	6,280	533,00	3 347,24	CS ÚRS 2019 01
	W		3,14*0,5*2		3,140			
	W		3,14*0,5*2		3,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				6,280	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 021,18	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,944	936,00	4 627,58	CS ÚRS 2019 01
	W		23,3*1,3*0,15			4,544		
	W		2*2*0,1			0,400		
	W		Součet			4,944		
34	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,400	3 484,00	1 393,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"Š1"					
	W		2*2*0,1			0,400		
	D	5	Komunikace pozemní				64 983,76	
35	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	9,750	349,70	3 409,58	
	W		7,5*1,3			9,750		
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9,750	245,70	2 395,58	CS ÚRS 2019 01
	W		7,5*1,3			9,750		
37	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	9,750	728,00	7 098,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	55,000	36,40	2 002,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	9,750	41,60	405,60	
40	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,000	689,00	37 895,00	
41	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,750	728,00	7 098,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	4,000	416,00	1 664,00	CS ÚRS 2019 01
43	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,400	7 540,00	3 016,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"náhrada 10%"					
	W		4*0,1			0,400		
	D	8	Trubní vedení				230 046,08	
44	K	631342HB	Zafoukání původního potrubí hubeným betonem	m3	2,638	2 457,00	6 481,57	
	W		3,14*0,2*0,2*21			2,638		
45	K	871420330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 500	m	23,300	1 762,80	41 073,24	CS ÚRS 2019 01
46	M	28617099	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x6000 mm SN 16	m	23,300	5 895,50	137 365,15	CS ÚRS 2019 01
	W		"dle ČSN EN 13 476-2(ONR 20 513), integrované těsnění, těsnost. min 2,4 baru, doloženo zkouškou"					
	W		"pokládka do -10°C, doloženo zkouškou"					
	W		"tl. stěny 22,8 mm, oboustranný popis"					
	W		23,3			23,300		
47	K	871475251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 800	m	4,000	8 905,00	35 620,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	23,300	260,00	6 058,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	23,300	36,40	848,12	CS ÚRS 2019 01
	D	8.1	Šachty				22 317,10	
51	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	301,60	603,20	CS ÚRS 2019 01
52	M	PFB.1120101OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6	kus	1,000	218,40	218,40	CS ÚRS 2019 01
53	M	PFB.1120103OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	249,60	249,60	CS ÚRS 2019 01
54	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	175,50	175,50	CS ÚRS 2019 01
55	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	1,000	2 197,00	2 197,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	465,40	465,40	CS ÚRS 2019 01
57	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 599,00	1 599,00	CS ÚRS 2019 01
59	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	1,000	10 140,00	10 140,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"vč. obložení dna a nástupnice čedičem"		1,000			
	WV		1					
60	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	218,40	436,80	CS ÚRS 2019 01
61	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 285,70	1 285,70	CS ÚRS 2019 01
62	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	3 490,50	3 490,50	CS ÚRS 2019 01
							21 439,60	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
63	K	9129411	Signalizační tyče	kus	2,000	2 184,00	4 368,00	
64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	377,00	3 770,00	CS ÚRS 2019 01
65	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	10,000	145,60	1 456,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,600	2 756,00	1 653,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		10*0,2*0,3		0,600			
67	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	20,000	257,40	5 148,00	CS ÚRS 2019 01
68	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm	m	20,000	89,70	1 794,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	971052431	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	1 625,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2"stávající šachty		2,000			
							32 974,10	
D 997			Přesun sutě					
70	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,726	219,70	3 894,40	CS ÚRS 2019 01
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	159,534	89,70	14 310,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		17,726*9 'Přepočtené koeficientem množství		159,534			
72	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,391	936,00	365,98	CS ÚRS 2019 01
73	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	11,330	1 112,80	12 608,02	CS ÚRS 2019 01
74	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	6,005	299,00	1 795,50	CS ÚRS 2019 01
							12 125,49	
D 998			Přesun hmot					
75	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	155,455	78,00	12 125,49	CS ÚRS 2019 01
							5 655,10	
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 715			Izolace proti chemickým vlivům					
76	K	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 40 mm do tmelů	m2	1,570	676,00	1 061,32	CS ÚRS 2019 01
	WV		3,14*0,5*0,5		0,785			
	WV		3,14*0,5*0,5		0,785			
	WV		Součet		1,570			
77	M	63232630	dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 200x200x30mm	m2	1,570	1 071,20	1 681,78	CS ÚRS 2019 01
78	M	63231018	žlaby z taveného čediče třetinové dl 500mm tl 20mm D 500mm	m	2,000	1 456,00	2 912,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

VON.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Projektant:

██████████ Lipník nad Bečvou

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 29451809

DIČ: CZ29451809

IČ: 87154528

DIČ: ██████████

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 310,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 310,00	21,00%	5 105,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 415,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

VON.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Uchazeč: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Datum: 17. 4. 2019

Projektant: [redacted] Lipník
nad Bečvou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

24 310,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

24 310,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 310,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

VON.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Projektant:

██████████ Lipník
nad Bečvou

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 310,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				24 310,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				24 310,00	
1	K	13001	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, vč. kanceláře, sociál. zařízení	sada	1,000	3 250,00	3 250,00	
2	K	130010	Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby	sada	1,000	1 560,00	1 560,00	
3	K	13002	Zřízení skládky materiálu a zeminy a uvedení do původ. stavu	sada	1,000	1 560,00	1 560,00	
4	K	13004	Inženýrská a kompletační činnost	sada	1,000	2 600,00	2 600,00	
5	K	13005	Poplatky za vodu a energie, atd. pro zařízení staveniště a stavbu, vč. vody na proplachy, desinfekci a tlakové zkoušky	sada	1,000	1 300,00	1 300,00	
6	K	13006	Přečerpání splašků po dobu stavby, vč. přípojek	sada	1,000	10 400,00	10 400,00	
7	K	13007	Ohrazení a osvětlení výkopů, provizorní přemostění	sada	1,000	650,00	650,00	
8	K	13009	Uvedení dotčených ploch do původního stavu	sada	1,000	2 990,00	2 990,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

VON.2 - Ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Projektant:

██████████ Lipník nad Bečvou

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 29451809

DIČ: CZ29451809

IČ: 87154528

DIČ: ██████████

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 090,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 090,00	21,00%	13 668,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 758,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt: **VON.2 - Ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel: VaK Přerov, a.s.

Uchazeč: STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Datum: 17. 4. 2019

Projektant: [redacted] Lipník nad Bečvou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

65 090,00

OST - Ostatní rozpočtové náklady

65 090,00

001 - Ostatní náklady

65 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přerov, UL.SKOPALOVA, NA HRÁZI - přeložka kanalizace

Objekt:

VON.2 - Ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

VaK Přerov, a.s.

Projektant:

██████████ Lipník
nad Bečvou

Uchazeč:

STAVBY A STATIKA spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							65 090,00	
D	OST		Ostatní rozpočtové náklady				65 090,00	
D	O01		Ostatní náklady				65 090,00	
1	K	13008.1	Poplatek za zábor veřejného prostranství	sada	1,000	10 400,00	10 400,00	
2	K	1301	Vytýčení stavby akreditovaným geodetem před zahájením stavby	sada	1,000	3 900,00	3 900,00	
3	K	13011	Archeologický dozor na stavbě	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	13012	Zkouška komplexní a uvedení do provozu,vč.předání všech dokladů (certifikace všech výrobků,doklady o uložení odpadů,protokoly svarů potrubí atd.)	sada	1,000	3 900,00	3 900,00	
5	K	13014	PD skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
6	K	13015	Geodetické zaměření,listinné a digitální	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
7	K	13016	Geometrické plány	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
8	K	13017	Náhrady škod,poplatky	sada	1,000	2 600,00	2 600,00	
9	K	1302	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby správci sítí za přítomnosti oprávněných osob investora a dodavatele	sada	1,000	3 900,00	3 900,00	
10	K	1303	Pasportizace objektů a stavby před zahájením stavby,v průběhu a po skončení stavby ,vč.nákresů,fotodokumentace.Zařazení do fotoalba v časové posloupnosti s popisem činností a číslem objektů.listinná forma+digi dle smlovy	sada	1,000	1 950,00	1 950,00	
11	K	1304	Provizorní dopravní značení	sada	1,000	6 500,00	6 500,00	
	W		"provizorní dopravní značení , vč. zpracování dokumentace dopravního značení, její projednání, vč. vyřízení uzavírek pro realizaci stavby"					
	W		1		1,000			
12	K	1305	Vyřízení povolení o zvláštním užívání komunikací pro realizaci stavby	sada	1,000	2 990,00	2 990,00	
13	K	1306.1	Zkoušky zhutnění obsypu,zásypu a statické zatěžovací zkoušky komunikací	sada	1,000	7 800,00	7 800,00	
14	K	1307	Zkoušky tloušťky a jakosti povrchových úprav	sada	1,000	6 500,00	6 500,00	

Časový harmonogram prací

Název stavby : "Rekonstrukce mostního objektu na ul. Skopalova, Přerov"

Druh stavby a účel: **Stavební práce**

Předpokládaný termín zahájení - 06/2020

ukončení - 08/2020 (max. do 80 kalendářních dnů od předání staveniště)

Stavební práce		2020																	
		květen	červen					červenec				srpen				září			
		22. týden	23. týden	24. týden	25. týden	26. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden	32. týden	33. týden	34. týden	35. týden	36. týden	37. týden	38. týden	39. týden
1.	Podpis SoD - předpoklad 22.-23. týden 2020	■	■																
2.	Vyřízení uzavírky komunikace	■	■	■	■														
3.	Předání staveniště - předání díla					■										■			
4.	Vytýčení inženýrských sítí				■														
5.	Zemní práce						■	■											
	Zakládání								■	■	■	■							
	Svislé a kompletní konstrukce									■	■	■	■	■	■				
	Vodorovné konstrukce										■	■	■	■	■	■			
	Komunikace														■	■			
	Trubní vedení									■	■		■						
	Přeložka kanalizace					■	■	■	■						■	■			
	Ostatní konstrukce a práce					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Vypracováno [redacted]

V Třinci: 25.5.2020

STAVBY A STATIKA

spol. s r.o.

230, 739 61 Třinec

809, DIČ: CZ29451809



Seznam poddodavatelů na plnění zakázky

k veřejné zakázce

„Rekonstrukce mostního objektu na ul. Skopalova, Přerov“

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	STAVBY A STATIKA spol. s r.o.
IČO	294 51 809
Sídlo	1. máje 230, 739 61 Třinec
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	██████████ jednatel společnosti

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
1.	Název:	EUROGEMA CZ, a.s.	Piloty dl. 6 m – 6 ks
	Sídlo:	Blanická 917/19 772 00 Olomouc	
	Kontakt:	██████████	
	IČO:	26801001	
2.	Název:	Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.	Přeložka kanalizace
	Sídlo:	Za Školou 379 798 48 Protivanov	
	Kontakt:	██████████	
	IČO:	43389554	

V Třinci dne 25.5.2020

STAVBY A STATIKA
S
1. M
IČ: 294

██████████
.....
jednatel společnosti

③