

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy zhotovitele: K24049

I.

Smluvní strany

1. Objednatel

Název: **Město Zlaté Hory**
Sídlo: nám. Svobody 80, 793 76 Zlaté Hory
IČ: 00296481
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Ing. Milan Rác, starosta města
(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel

Název: **KARETA s.r.o.**
Se sídlem: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál
Zastoupen: Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti
ve věcech smlouvy Ing. Jiří Hendrych, ředitel oblasti Ostrava
ve věcech technických Ing. Miroslav Dolanský, stavbyvedoucí
Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel
ve věcech stavby Ing. Milan Grenar, projektový manažer
Ing. Miroslav Dolanský, stavbyvedoucí
IČ: Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel
62360213
DIČ: CZ62360213
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Bruntál
Číslo účtu: 190776490/0100
Spisová značka C 8072 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel – hlavní stavbyvedoucí
Ing. Miroslav Dolanský, stavbyvedoucí
Ing. Milan Grenar, projektový manažer
(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 s projektovou dokumentací 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 „**Cyklostezka ul. Polská – státní hranice, k. ú. Zlaté Hory v Jeseníkách**“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu soupisů dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr a předpisů upravujících provádění stavebního díla 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 návodech 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) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - o) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - p) 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,
 - q) dodávka a instalace mobiliáře dle projektové dokumentace
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje 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 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 **12 měsíců od zahájení realizace díla**
a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.
2. Místo plnění leží v **nezastavěném území města Zlaté Hory souběžně se silnicí III/445 po pravé straně ve směru ke státní hranici**, viz projektová dokumentace stavby.
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 zhotovitel požádá o prodloužení termínu dokončení prací o příslušný počet dní a žádost doloží odůvodněním vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu stavebních prací a harmonogramu postupu stavebních prací. Na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín dokončení prací podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
5. 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.

6. 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 celkem:

Nabídková cena bez DPH	7.055.384,39 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	1.481.630,72 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	8.537.015,11 Kč

Slovy: **sem miliónů padesát pět tisíc tři sta osmdesát čtyři korun českých třicet devět haléřů bez DPH**

- a) V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, 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. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.
- b) 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 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. 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 v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to:
- c) 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.

- d) 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.
- e) před nebo v průběhu realizace předmětu plnění dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění.

VI. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **měsíčně**. Splatnost faktur je **30 dnů od data vystavení**.
2. V této smlouvě nejsou sjednána dílčí plnění (tj. jaká část díla má být uskutečněna do jaké doby), ale pouze měsíční zúčtovací období; dnem uskutečnění zdanitelného plnění je pak tedy den předání a převzetí díla jako celku, event. části díla. Zálohy na platby nejsou sjednány.
3. Veškeré práce a dodávky budou fakturovány po skončení a řádném předání a převzetí, a to tak, že Zhotovitel předloží Objednateli a technickému dozoru Objednatele soupis provedených prací a dodávek oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky uchazeče - dodavatele). Objednatel a technický dozor Objednatele mají lhůtu 4 pracovních dny k posouzení správnosti soupisu. Bez zbytečného odkladu po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, podepíše Zhotovitel, Objednatel a technický dozor Objednatele zjišťovací protokol, který bude pro Zhotovitele dokladem o provedení prací a který bude podkladem pro vystavení faktury Zhotovitele, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude Objednatel povinen fakturu uhradit.
4. 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.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit **10%** z celkové ceny díla bez DPH do doby odstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí, případně odstranění kolaudačních závad. Objednatel je povinen uvolnit pozastávku do 30ti dnů od vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí (souhlasu) bez vytknutých kolaudačních vad díla nebo do 30ti dnů od odstranění vytknutých kolaudačních vad v závislosti na tom, která z těchto lhůt uplyne později.
6. Na základě faktury bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. 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 uhrazena 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“.
7. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text: stavební práce „**Cyklostezka ul. Polská – státní hranice, k. ú. Zlaté Hory v Jeseníkách**“, 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),
 - c) lhůtu splatnosti faktury,

- d) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - e) 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.
 - f) registrační číslo projektu **CZ.06.06.01/00/22_035/0003597**.
 - g) soupis provedených prací rozdělený na způsobilé a nezpůsobilé výdaje schválený objednatelem.
8. Fakturovaná částka nebude na daňovém dokladu zaokrouhlována a bude uváděna s přesností na haléře.
9. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb; objednatel (podle ustanovení § 221 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění) současně nesmí odmítnout elektronickou fakturu vystavenou zhotovitelem za plnění z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.
10. 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. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
11. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
12. 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.
13. 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.
7. **Zhotovitel, se po celou dobu plnění veřejné zakázky zavazuje plnit následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:**
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých podzhotovitelů;
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými podzhotoviteli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby hodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení podzhotovitelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
 - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
 - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
 - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru;
 - motivováním zaměstnanců zhotovitele k efektivnímu/úspornému tisku;
 - předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;

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, udržovatelnost, 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, a to dle Přílohy č. 2 této smlouvy, tj. harmonogramu postupu stavebních prací. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu **kareta@kareta.cz** či datovou schránkou **83y5crc**.

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 2 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 podpisem smlouvy 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 zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí.
5. 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.
6. 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.
7. 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.), je-li to nutné.
8. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
13. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
14. 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.
15. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
16. 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.
17. Objednatel, v souladu s ustanovením § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění nestanovil, aby určená významná činnost, byla při plnění veřejné zakázky plněna přímo zhotovitelem. 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.

18. 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.
19. 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. Výše uvedená povinnost se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu¹. 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,

¹ [§ 157 zákona č. 183/2006 Sb.](#), o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 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 přejímá 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 neomezují,
 - 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) e-mail: **kareta@kareta.cz** neboadresu: **KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**

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 **ve výši hodnoty zakázky vč. DPH**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv, certifikátů nebo jiných dokumentů prokazujících existenci požadovaných pojištění před podpisem 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 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.
3. 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.
4. 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.
5. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 5 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 8 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 18 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý zjištěný případ.
8. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 19 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý jednotlivě zjištěný případ.
9. 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 0,5% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
11. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních 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.
13. 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. Ukončení závazku ze smlouvy může být ze strany zadavatele provedeno z důvodů a postupem podle § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tím není dotčeno právo zadavatele ukončit závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku podle jiných právních předpisů.

Za podstatné skutečnosti, na základě kterých je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy (z důvodu nenaplnění skutečností, kterou jsou potřebné k realizaci díla ze strany finančních možností Objednatele) se považuje zejména:

- neposkytnutí dotace,
- nezajištění finančních zdrojů pro realizaci akce ze strany Objednatele

V případě, že Objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních prostředků tato práva použít, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí z posunutí, zmenšení rozsahu, přerušení nebo předčasného ukončení stavby či její části. Zhotovitel bere tuto skutečnost podpisem smlouvy na vědomí.

2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy zejména 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 objednatel, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatel 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 v sestupně číslované, 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 smířící 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 výměr (položkové

rozpočty)

Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu realizace stavebních prací

Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma – Prohlášení o poddodavatelích

5. Údaje touto smlouvou neupravené jsou obsaženy v:
- zadávacích podmínkách zadávacího řízení z veřejné zakázky „**Cyklostezka ul. Polská – státní hranice, k. ú. Zlaté Hory v Jeseníkách**“
 - nabídky zhotovitele
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveniště,

ijimiž 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, tj. všechny dokumenty související s projektem, po dobu 10 let od ukončení financování projektu, resp. od ukončení poslední platné podmínky. Archivace znamená uložení dokumentů do archivu pro možnost jejich opětovného použití a rychlého přístupu k nim. Dokumenty se archivují v písemné podobě, nebo na technických nosičích dat nebo mikrografických záznamech. Zhotovitel musí zajistit neustálou dostupnost dokladů pro účely kontroly prováděné oprávněnými osobami. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. 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. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
9. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), 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. V případě financování akce na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace je zhotovitel povinen akci realizovat v souladu s doklady předloženými se žádostí o poskytnutí dotace, případně v souladu se změnami schválenými správcem podprogramu, v souladu s posledním vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace a zároveň v souladu s obecně závaznými předpisy.
12. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni se zavázat k tomu, že budou plně dodržovat podmínky pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace z výše uvedeného programu.
13. Pokud zhotovitel zjistí, že není schopen zajistit realizaci akce v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace, neprodleně o tom informuje objednatele tak, aby tento mohl obratem informovat poskytovatele dotace (Ministerstvo pro místní rozvoj) a současně předložit návrh na změnu Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
14. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
15. 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 uhrzeny.
16. 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.

17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Zlaté Hory na jeho 34. schůzi konané dne 3.4.2024, usnesením č. 426/2/34 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

Ve Zlatých
Horách dne: V Bruntále dne: dle el. podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Milan Rác, starosta města

Ing. Marek Němec, jednatel společnosti

Jméno, Příjmení, titul, funkce

Jméno, Příjmení, titul, funkce

Příloha č. 1 – oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet

Příloha č. 2 – harmonogram postupu realizace stavebních prací

Příloha č. 3 – prohlášení o poddodavatelích

Čestné prohlášení příjemce (objednatele)

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název: Město Zlaté Hory
Sídlo: nám. Svobody 80, 793 76 Zlaté Hory
IČ: 00296481
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Ing. Milan Rác, starosta města

a

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název: **KARETA s.r.o.**
Se sídlem: **Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**
IČ: **62360213**
DIČ: **CZ62360213**

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. S24-036-0077 souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Ve Zlatých Horách

Datum

.....
Ing. Milan Rác, starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/06-II
Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNÍ HRANICE

KSO: CC-CZ: 20. 4. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 00296481
Město Zlaté Hory DIČ:
Uchazeč: IČ: 62360213
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál DIČ: CZ62360213
Projektant: IČ: 04214064
Zpracovatel: DIČ:
Ing. Pavel Toman

Poznámka: Soutěžní práce je sestavena s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH		7 055 384,39
DPH základní	Sazba daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 481 630,72
	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	8 537 015,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/06-II
Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNÍ HRANICE

Místo: Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Zlaté Hory
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:
Zpracovatel:

Ing. Pavel Toman

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

Náklady stavby celkem

1		7 055 384,39	8 537 015,11	
001	ZPŮSOBILÉ VÝDAJE SO101 - STEZKA - PRIME VYDAJE NA HLAVNI CAST PROJEKTU	7 055 384,39	8 537 015,11	STA
002	SO103 - CHODNIK - PRIME VYDAJE NA HLAVNI CAST PROJEKTU	5 688 906,93	6 883 577,39	Soupis
003	SO201 - MOST - PRIME VYDAJE NA HLAVNI CAST PROJEKTU	59 584,60	72 097,37	Soupis
004	NEPŘÍMÉ NÁKLADY	1 138 743,61	1 377 879,77	Soupis
		168 149,25	203 460,59	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: 001 - SO101 - STEZKA - PŘÍMÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

KSO: CC-CZ: 20. 4. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 00296481
Město Zlaté Hory DIČ:
Uchazeč: IČ: 62360213
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál DIČ: CZ62360213

Projektant:

Zpracovatel: IČ: 04214064
Ing. Pavel Toman DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cénové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cénová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cénové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

5 688 906,93

DPH základní
snížená

Základ daně
5 688 906,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 194 670,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 883 577,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: 001 - SO101 - STEZKA - PŘÍMÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Místo:

Datum:

20. 4. 2023

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Zlaté Hory
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

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

Náklady soupisu celkem

5 688 906,93

D	D1		Zemní práce				1 012 692,24	
1	K	031002000	Příprava staveniště	kpl	1,000	41 870,00000	41 870,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031002000					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	141 001,00000	141 001,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000					
3	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	36 570,00000	36 570,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043134000					
4	K	113107162	Odstanění podkladu z kamenná dreného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	99,000	48,00000	4 752,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstanění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého dreného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162					
5	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	1 021,200	44,00000	44 932,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111					
6	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	1 021,200	26,00000	26 551,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Převrstvení ornice na skládce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181305111					
7	K	162306112	Vodorovné přemístění do 1000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	2 042,400	51,00000	104 162,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162306112					
8	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	5 106,000	12,00000	61 272,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
9	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	591,600	123,00000	72 766,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251105					
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 632,600	31,00000	50 610,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	617,400	115,00000	71 001,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 939,200	1,00000	4 939,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	617,400	14,00000	8 643,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 175,900	17,00000	87 990,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online	PSC	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžtelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112					
15	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	284,620	44,00000	12 523,28	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a leštět s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171152121					
16	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	512,316	210,00000	107 586,36	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	zemina pro terénní úpravy - třídná					
17	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	143,100	232,00000	33 199,20	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	šterkopisek netříděný					
18	K	132251252	Hlubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžtelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,000	517,00000	16 544,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Hlubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžtelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/132251252					
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,900	1 205,00000	1 084,50	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/451573111					
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,000	477,00000	4 293,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžtelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/175111101					
21	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m3	9,000	226,00000	2 034,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžtelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/175111109					
22	K	1919551114	Zřízení propustky z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	15,000	386,00000	5 790,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/1919551114					
23	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 600mm	m	15,000	2 597,00000	38 955,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 600mm					
24	K	59716111	Rigol dlažděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	40,000	629,00000	25 160,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Rigol dlažděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/597161111					
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,500	120,00000	8 460,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174151101					
D	D2		Komunikace				3 052 592,17	
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) třf tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 406,500	192,00000	846 048,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m třf. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/577134111					
27	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	4 626,825	12,00000	55 521,90	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu sliněného, v množství 0,70 kg/m2 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/573211112					
28	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 596,825	222,00000	1 020 495,15	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/577145112					
29	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	352,00000	10 560,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Online	PSC	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/57165112					
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ²	m ²	4 858,166	17,00000	82 588,82	CS URS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111					
31	K	564851111	Podklad ze šterkodritě ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm	m ²	10 134,950	90,00000	912 145,50	CS URS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodritě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
32	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m ²	1 423,100	88,00000	125 232,80	CS URS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569731111					
D	D3		Sanace				1 349 618,20	
33	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m ²	m ²	5 175,900	56,00000	289 850,40	CS URS 2022 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozproštěním, promíslením, vřetením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561081111					
34	M	585301770	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	232,916	4 550,00000	1 059 767,80	CS URS 2022 02
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
D	D4		Ostatní konstrukce a práce				274 004,32	
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	13,500	82,00000	1 107,00	CS URS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					
36	K	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	13,500	35,00000	472,50	CS URS 2022 02
	PP		Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919731122					
37	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	13,500	52,00000	702,00	CS URS 2022 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112213					
38	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	13,500	145,00000	1 957,50	CS URS 2022 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121213					
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 780,143	12,00000	69 361,72	CS URS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
40	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	2,000	5 247,00000	10 494,00	CS URS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
41	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 007,00000	2 014,00	CS URS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
42	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	212,00000	848,00	CS URS 2022 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
43	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	1 007,00000	4 028,00	CS URS 2022 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
44	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	53,00000	424,00	CS URS 2022 02
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
45	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přenášované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1 458,000	21,00000	30 618,00	CS URS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sifikané barvou dělicí čára šířky 125 mm přenášovaná bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	91561111	Předznačení vodovodného líniového značení PP Předznačení pro vodovodné značení sifikané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot líniové dělicí čáry, vodící proužky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91561111	m	1 458,000	1,00000	1 458,00	CS ÚRS 2022 02
47	K	91523112	Vodovodné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast PP Vodovodné dopravní značení sifikaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápis bílé retroreflexní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91523112	m2	9,200	212,00000	1 950,40	CS ÚRS 2022 02
48	K	91562111	Předznačení vodovodného plošného značení PP Předznačení pro vodovodné značení sifikané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91562111	m2	9,200	21,00000	193,20	CS ÚRS 2022 02
49	M	23241001	pás varovný z elastomeru pro orientaci nevidomých bílý 900x420mm PP pás varovný z elastomeru pro orientaci nevidomých bílý 900x420mm	kus	15,000	1 961,00000	29 415,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	23537000	lepidlo dvousložkové pro lepení pásů a linií pro orientaci nevidomých PP lepidlo dvousložkové pro lepení pásů a linií pro orientaci nevidomých	kg	7,500	106,00000	795,00	CS ÚRS 2022 02
51	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m PP panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	10,000	4 256,00000	42 560,00	CS ÚRS 2022 02
52	K	29121111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva PP Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/29121111	m2	30,000	273,00000	8 190,00	CS ÚRS 2022 02
54	K	91524111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový PP Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91524111	m2	30,000	1 696,00000	50 880,00	CS ÚRS 2022 02
53	K	91522311	Varovný pás z plastu pro orientaci nevidomých šířky 420 mm PP Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pášit varovný pás šířky 420 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91522311	m	13,000	1 272,00000	16 536,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: 002 - SO103 - CHODNÍK - PŘÍMÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

KSO: CC-CZ: 20. 4. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 00296481
Město Zlaté Hory DIČ:
Uchazeč: IČ: 62360213
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál DIČ: CZ62360213
Projektant: IČ: 04214064
DIČ:
Zpracovatel: IČ: 04214064
Ing. Pavel Toman DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cennové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cennové soustavy, jsou ve sloupci 'Cennová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cennové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

59 584,60

DPH základní snížená Základ daně 59 584,60 0,00 Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 12 512,77 0,00

Cena s DPH

72 097,37

v CZK

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: 002 - SO103 - CHODNÍK - PŘÍMÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU
Místo: Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Zlaté Hory
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

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

Náklady soupisu celkem

59 584,60

D	D1	Zemní práce						
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,000	50,00000	600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/113202111					
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	11,375	169,00000	1 922,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/122251103					
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,375	51,00000	580,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/167151111					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	11,375	115,00000	1 308,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751117					
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	125,125	1,00000	125,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších izapočatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/162751119					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	11,375	14,00000	159,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/171251201					
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	30,000	17,00000	510,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/181951112					
8	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	3,240	232,00000	751,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek netříděný					
9	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	1,800	88,00000	158,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/174211101					
D	D2	Komunikace					27 547,36	
10	K	451571311	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného vrstva tl do 100 mm	m2	24,000	114,00000	2 736,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/451571311					
11	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	24,000	109,00000	2 616,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/564861111					
12	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,000	296,00000	7 104,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/596211110					
13	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	20,000	420,00000	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,000	838,00000	1 676,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
15	M	592453140	Dlaž zám 6 cm bez sražených hran	m2	2,320	473,00000	1 097,36	
	PP		Dlaž zám 6 cm bez sražených hran					
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,000	192,00000	1 152,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprossením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. l, po zhuťnění tl. 40 mm					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
17	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,000	352,00000	2 112,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprossením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577165112					
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodritě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	6,000	109,00000	654,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodritě ŠD s rozprossením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
D D4 Ostatní konstrukce a práce								
19	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	15,000	217,00000	3 255,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
20	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	15,000	178,00000	2 670,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	13,000	309,00000	4 017,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
22	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	8,000	234,00000	1 872,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
23	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	654,00000	654,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
24	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,000	205,00000	820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
25	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,660	2 916,00000	4 840,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
26	K	997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	t	1,200	1 060,00000	1 272,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571					
27	K	997221579	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot	t	20,400	1,00000	20,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579					
28	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,200	25,00000	30,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611					
29	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,200	106,00000	127,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013601					
30	K	997006551	Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhuťnění	t	1,200	38,00000	45,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhuťnění					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	38,172	165,00000	6 298,38	CS ÚRS 2022 02

PP
 Online PSC
 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: 003 - SO201 - MOST - PŘÍMÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

KSO: CC-CZ: 20. 4. 2023
Místo: Datum: 20. 4. 2023
Zadavatel: IČ: 00296481
Město Zlaté Hory DIČ:
Uchazeč: IČ: 62360213
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál DIČ: CZ62360213
Projektant: IČ: 04214064
DIČ:
Zpracovatel: IČ: 04214064
Ing. Pavel Toman DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cénové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cénová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cénové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 138 743,61

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 138 743,61	21,00%	239 136,16
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 377 879,77

v CZK

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: 003 - SO201 - MOST - PŘÍMÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU

Místo:

Datum:

20. 4. 2023

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Zlaté Hory
KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

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

Náklady soupisu celkem

1 138 743,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 138 743,61

D	1		Zemní práce				161 750,56	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	477,00000	9 540,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
	WV		20		20,000			
2	K	112211212	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	20,000	1 230,00000	24 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odsíťčením, s přesekáním kořtenů průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112211212					
	WV		20		20,000			
3	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	15,000	1 340,00000	20 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001106					
	WV		"celková délka úprav" 15		15,000			
4	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	59,346	323,00000	19 168,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100					
5	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	8,902	91,00000	810,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353119					
6	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	25,434	323,00000	8 215,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124453100					
	WV		Vykopávky v hornině 5 - 30%"Výkop"0,3		25,434			
7	K	124453109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 v tekoucí vodě při LTM	m3	3,815	122,00000	465,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124453109					
	WV		"Příplatek za lepivost v hornině 5 - 15%"Výkop_5"0,15		3,815			
8	K	132351251	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	23,604	1 087,00000	25 657,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351251					
	WV		"Hloubení ryh pro základový pás a prahy z LK"(5,2*0,9*4)+(5*1,5*2)		33,720			
	WV		"70% z ryh pro tř. 4" ryhy"0,7		23,604			
9	K	132351891	Příplatek za hloubení ryh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	3,541	304,00000	1 076,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení ryh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapážených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení ryh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132351891					
	WV		"Příplatek za lepivost v hornině 4 - 15%"ryhy_04"0,15		3,541			
10	K	132451251	Hloubení ryh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	10,116	1 293,00000	13 079,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132451251					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		rýhy_05	"30% pro tř.5"rýhy"0,3		10,116			
11	K	132451891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132451891	m3	1,517	368,00000	558,26	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapravených i nezapravených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132451891					
12	K	162201401	"Příplatek za lepitost v hornině 5 - 15%" rýhy_05"0,15 Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	106,00000	2 120,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201401					
13	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	795,00000	15 900,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201411					
14	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	20,000	170,00000	3 400,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421					
45	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	80,000	1,00000	80,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Online PSC	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971					
15	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých strojně	m3	5,000	121,00000	605,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubými urovňnutím nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101					
16	K	174111101	"násypy podél rovnání"5 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	49,000	120,00000	5 880,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101					
17	K	175101101	"Zásyp kolem trouby Multiplate"9,8*5 Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	8,250	477,00000	3 935,25	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnutí bez prohození sypaniny					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175101101					
18	M	58337302	"Ochranná vrstva tubosideru-kolem trouby hutněná ručně" 5,5*0,3*5 stěrkopisek frakce 0/16	t	14,025	184,00000	2 580,60	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	stěrkopisek frakce 0/16					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951114					
19	K	181951114	"stěrkopisek pro obsyp tubosideru"8,25*1,7 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuťnutím strojně	m2	75,000	19,00000	1 425,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťnutím					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951114					
20	K	182151112	5*15 Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	23,000	111,00000	2 553,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Online PSC	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
VV		Online PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151112					
D	2	Zakládání	"svahování výkopků"(1,7*5*2)+6		23,000			
21	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	10,000	75,00000	750,00	CS ÚRS 2022 02
							67 000,67	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Online PSC W		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792211 5*2		10,000			
22 K	274321119	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 35/45 Základové konstrukce ze Žb tř. C 35/45 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321119 "Základové pásy pro uložení kce. Viacon Multiplate" (5*0.55*1)*2 "patky pro sloupky zábradlí"(3,14*0.15*0.5)*14 Součet	m3	8,797	3 785,00000	33 296,65	CS ÚRS 2022 02
23 K	274361116	Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361116 "Výztuž základového pásu pod Superoor" "římniky"(2,6*13*2)*0,89*0,001 "výztuž"40*2,47*0,001 Součet	t	0,159	50 627,00000	8 049,69	CS ÚRS 2022 02
24 K	274315223	Základové pásy z betonu prostého C 12/15 Základové konstrukce z betonu pásy prostého bez zvýšených nároků na prosřední tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274315223 "Podkladní beton pod základové pásy" 5,4*0,95*0,1*2	m3	1,026	5 628,00000	5 774,33	CS ÚRS 2022 02
25 K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351111 "bednění základ" 1*5*2*2 Součet	m2	20,000	761,00000	15 220,00	CS ÚRS 2022 02
26 K	275311611	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275311611 "betonáž základu pro zábradlí do PE trubek v gabionu" 0,5	m3	0,500	5 160,00000	2 580,00	CS ÚRS 2022 02
27 K	457971121	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971121 "Ochrana geotextilie nad drenáží"1*5*2	m2	10,000	44,00000	440,00	CS ÚRS 2022 02
28 K	919726124	textilie GEOFILTEX 63 63/50 UV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m textilie GEOFILTEX 63 63/50 UV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124	m2	10,000	89,00000	890,00	CS ÚRS 2022 02
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				154 929,60	
29 K	326214121	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovňáním hran Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovňáním hran https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326214121 "Čelo -vřtok"(9,4*1)+(8*0,5) "Čelo -vřtok"(10*0,5)+(6,8*1) Součet	m3	25,200	6 148,00000	154 929,60	CS ÚRS 2022 02
D 4		Vodorovné konstrukce				555 362,84	
30 K	429171128	Montáž přesýpaných konstrukcí z vlnitých plechů vlna do 200x55 mm rozpětí do 13 m obvod přes 16 do 18 m Montáž mostních přesýpaných konstrukcí z ocelových vlnitých plechů bez zášypu rozpětí do 13 m jakéhokoliv tvaru a jakéhokoliv typu vlny do 200 x 55 mm obvod konstrukce přes 16 do 18 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/429171128	m	5,000	10 746,00000	53 730,00	CS ÚRS 2022 02
31 M	55314122	montovaná konstrukce z vlnitého plechu Zn rozměr vlny 200x55mm 14-16m tl 5mm	m	5,000	66 492,00000	332 460,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			montovaná konstrukce z vlnitého plechu Zn rozměr vlny 200x55mm 14-16m tl 5mm					
32	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	2,000	5 011,00000	10 022,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30					
	W		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457311117					
	W		"Spádový beton pod drenáž"					
	W		0,2*5*2		2,000			
33	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	48,140	3 306,00000	159 150,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objemy přes 3 m3 z kamene třídného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153					
	W		4,6*0,9*2		8,280			
	W		(5,15*2)+1,5		11,800			
	W		(5,3*2)+1,5		12,100			
	W		1,3*5		6,500			
	W		1,1*4,3*2		9,460			
	W		Součet		48,140			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 699,94	
34	K	711691272	Provedení mezilehlé hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textílie	m2	149,760	44,00000	6 589,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol ostatní opěr nebo kleneb mezilehlé z textílie vrstvy ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711691272					
	W		"Plovoucí hydroizolace"					
	W		"1.Vrstva - (čelo)+(pod komunikací)"(8,3*1,2*2)+(10*3)		49,920			
	W		"2.Vrstva"(8,3*1,2*2)+(10*3)		49,920			
	W		"3.Vrstva"(8,3*1,2*2)+(10*3)		49,920			
	W		Součet		149,760			
35	K	919726124	textílie GEOFILTEX 63 63/50 ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	149,760	89,00000	13 328,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		textílie GEOFILTEX 63 63/50 ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124					
36	K	711341564	HDPE fólie, tl. 1mm	m2	149,760	331,00000	49 570,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		HDPE fólie, tl. 1mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711341564					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 725,70	
37	K	628612201	Nátěry syntetické, matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	14,100	477,00000	6 725,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nátěry syntetické, matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628612201					
	W		"Nátěr zábradlí "14, 1		14,100			
	W		Součet		14,100			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				80 025,60	
38	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	56,000	625,00000	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121111					
	W		53,6+2,4		56,000			
39	M	WVN.KP103152	Trubka jednovrstvá PE 100 kanal SDR11 200x18,2 12m	m	4,000	7 792,00000	31 168,00	
	PP		Trubka jednovrstvá PE 100 kanal SDR11 200x18,2 12m					
	P		Poznírnika k poloze:					
	W		Trubka jednovrstvá PE100 DL, hladká, použití pro kanalizace, barva černá s hrnedým pruhem - SDR11 200x18,2 12m					
	W		"Trubka do gabionu pro vybetonování podkladu pro zábradlí"4		4,000			
40	M	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x3,2mm	m	2,400	146,00000	350,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x3,2mm					
	W		"zábradlí příčky"0,6*4		2,400			
41	M	55283909	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76,1x2,9mm	m	53,600	252,00000	13 507,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76,1x2,9mm					
VV			"zábradlí"(1,2+1,2+1,2+1,2+1,3+1+0,9+0,8+0)*2		53,600			
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				43 460,00	
D	10		Ostatní a vedlejší <i>náklady spojené se stavbou</i>				43 460,00	
42	K	031002000	Příprava staveniště		1,000	3 180,000000	3 180,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Příprava staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/031002000					
VV			1		1,000			
43	K	042903000	Havarijní a povodňový plán		1,000	26 500,000000	26 500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Havarijní a povodňový plán na základě vyjádření Povodí Odry					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/042903000					
VV			1		1,000			
44	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby		1,000	13 780,000000	13 780,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012203000					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: **004 - NEPŘÍMÉ NÁKLADY**

KSO: CC-CZ: 20. 4. 2023
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 00296481
Město Zlaté Hory DIČ:
Uchazeč: IČ: 62360213
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál DIČ: CZ62360213
Projektant: IČ: 04214064
Zpracovatel: DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cennové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cennové soustavy, jsou ve sloupci 'Cennová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cennové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

168 149,25

DPH základní snížená	Základ daně 168 149,25 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 35 311,34 0,00
----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

203 460,59

v CZK

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNI HRANICE
Objekt: 1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Soupis: **004 - NEPŘÍMÉ NÁKLADY**

Místo: Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Zlaté Hory
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:
Zpracovatel: Ing. Pavel Toman

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

Náklady soupisu celkem

168 149,25

D	D1	Zemní práce	168 149,25
1	K	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	168 149,25

PP Online PSC
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
<https://podminky.urs.cz/item/CS-Urs-2022-02/171201221>

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023/06-II

Stavba: CYKLOSTEZKA - UL. POLSKÁ - STÁTNÍ HRANICE

Datum: 20. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
1/ 003	SO201 - MOST - PŘÍMÉ VÝDAJE NA HLAVNÍ ČÁST PROJEKTU		33,720
rýhy			33,720
rýhy	"Hloubení rýh pro základový pás a prahy z LK"(5,2*0,9*4)+(5*1,5*2)		
Použití figury:			
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	23,604
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	10,116
rýhy_04	rýhy_04		23,604
rýhy_04	"70% z rýh pro tř. 4" rýhy*0,7		23,604
Použití figury:			
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	23,604
132351891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	3,541
rýhy_05	rýhy_05		10,116
rýhy_05	"30% pro tř.5"rýhy*0,3		10,116
Použití figury:			
132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	10,116
132451891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	1,517
Výkop	Výkop		84,780
Výkop	"vykopávky úprava koryta před a za mostem"(7*0,8)+(5,2*0,8)+(4,8*2,4)+(6,1*0,8*2)+(5,1*2,4)		43,280
	"vykopávky pro kci mostu" 8,3*5		41,500
	Součet		84,780
Použití figury:			
124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	59,346
124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	25,434
Výkop_4	Výkop_4		0,000
Výkop_4	"Vykopávky v hornině 4 - 70%Výkop*0,7"		0,000
Použití figury:			
124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	59,346
124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	8,902

Kód	Popis	MJ	Výměra
Výkop_5	Výkop_5		25,434
Výkop_5	"Vykopávky v hornině 5 - 30%"*Výkop*0.3		25,434
Použití figury:			
124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	25,434
124453109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 v tekoucí vodě při L TM	m3	3,815

Časový harmonogram stavby "Cyklostezka ul. Polská - státní hranice, k.ú. Zlaté Hory v Jeseníkách"

	měsíc				
	1	2	3	4	5
SO 101	Stežka pro chodce a cyklisty společná C9				
SO 201	Most				
SO 103	Chodník				

Dokončení prací do 5 - ti měsíců od zahájení prací

